

# Terminale S/Espace et repères

## 1. Résolution de systèmes :

### Exercice 6348

1. Résoudre le système suivant :

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

(On montrera que ce système admet un unique triplet solution).

2. Résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} 3x + y - z = 1 \\ x - y + 2z = 2 \\ -x + 5y - 9z = -5 \end{cases}$$

(On montrera que ce système n'admet aucune solution)

3. Résoudre le système suivant :

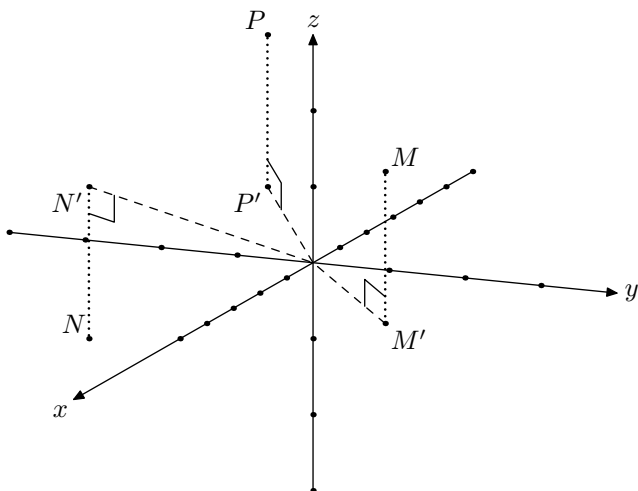
$$\begin{cases} x + y - z = 5 \\ 2x - y + 4z = -2 \\ 5x - y + 7z = 1 \end{cases}$$

(On montrera que ce système admet une infinité de solution qu'on écrira sous la forme  $(\dots; \dots; z)$  où  $z \in \mathbb{R}$ )

## 2. Repérage dans l'espace :

### Exercice 2776

On munit d'un repère orthonormé dont les graduations sur les axes sont représentées; on considère les trois points  $M$ ,  $N$ ,  $P$  et leurs projections respectives  $M'$ ,  $N'$ ,  $P'$  sur le plan  $(OIJ)$  dont voici les représentations :



1. a. Déterminer les coordonnées du point  $M'$  appartenant au plan  $(OIJ)$ .

b. Donner les coordonnées du point  $M$ .

2. Déterminer les coordonnées du point  $N$  et du point  $P$ .

### Exercice 2779

1. Montrer que les couples suivants de vecteurs sont colinéaires :

a.  $\vec{u} (6; 21; 9)$  ;  $\vec{v} (4; 14; 6)$

b.  $\vec{u} (3; 5; \frac{4}{3})$  ;  $\vec{v} (\frac{6}{5}; 2; \frac{8}{15})$

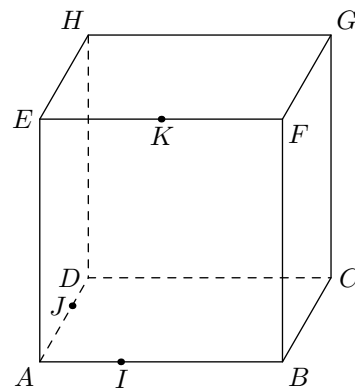
2. Justifier que les deux vecteurs suivants ne sont pas colinéaires :

$\vec{u} (5; 8; 3)$  ;  $\vec{v} (3; \frac{24}{5}; \frac{8}{5})$

### Exercice 2792

On considère le cube  $ABCDEFGH$  représenté ci-contre et les trois points définis par :

- Le point  $K$  est le milieu de  $[EF]$ ;
- le point  $I$  vérifie la relation  $\vec{AI} = \frac{1}{3} \cdot \vec{AB}$ ;
- le point  $J$  vérifie la relation  $\vec{AJ} = \frac{2}{3} \cdot \vec{AD}$ .



En utilisant le repère  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE})$ , montrer que les droites  $(IJ)$  et  $(KH)$  sont parallèles.

**Exercice 6880**

Un catadioptre est un dispositif optique formé de trois miroirs en forme de "coin de cube", les faces réfléchissantes tournées vers l'intérieur. On en trouve dans les réflecteurs de certains véhicules ainsi que dans les appareils de topographie.

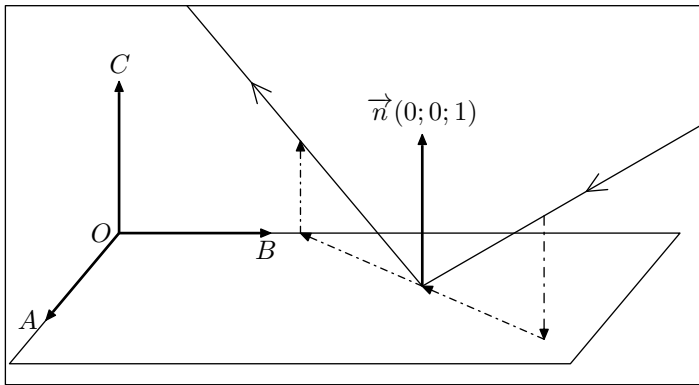
Les points  $O$ ,  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont des sommets d'un cube, de telle sorte que le repère  $(O; \vec{OA}; \vec{OB}; \vec{OC})$  soit un repère orthonormé.

On utilisera ce repère dans tout l'exercice.

Les trois miroirs du catadioptre sont représentés par les plans  $(OAB)$ ,  $(OBC)$  et  $(OAC)$ . Les rayons lumineux sont modélisés par des droites.

**Règles de réflexion d'un rayon lumineux admises :**

- lorsqu'un rayon lumineux de vecteur directeur  $\vec{v}(a; b; c)$  est réfléchi par le plan  $(OAB)$ , un vecteur directeur du rayon réfléchi est  $\vec{v}(a; b; -c)$ ;
- lorsqu'un rayon lumineux de vecteur directeur  $\vec{v}(a; b; c)$  est réfléchi par le plan  $(OBC)$ , un vecteur directeur du rayon réfléchi est  $\vec{v}(-a; b; c)$ ;
- lorsqu'un rayon lumineux de vecteur directeur  $\vec{v}(a; b; c)$  est réfléchi par le plan  $(OAC)$ , un vecteur directeur du rayon réfléchi est  $\vec{v}(a; -b; c)$ ;

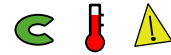


Vue en perspective cavalière de la réflexion d'un rayon lumineux sur le plan  $(OAB)$

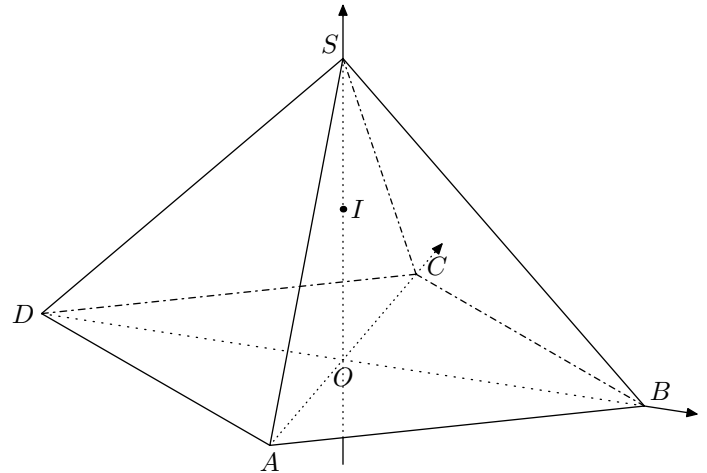
**Propriété des catadioptrés**

En utilisant les règles précédentes, démontrer que si un rayon

lumineux de vecteur directeur  $\vec{v}(a; b; c)$  est réfléchi successivement par les plans  $(OAB)$ ,  $(OBC)$  et  $(OAC)$ , le rayon final est parallèle au rayon initial.

**Exercice 6886**

On considère la pyramide régulière  $SABCD$  de sommet  $S$  constitué de la base carrée  $ABCD$  et de triangles équilatéraux représentée ci-dessous.



Le point  $O$  est le centre de la base  $ABCD$  avec  $OB=1$ . On rappelle que le segment  $[SO]$  est la hauteur de la pyramide et que toutes les arêtes ont la même longueur.

1. Justifier que le repère  $(O; \vec{OB}; \vec{OC}; \vec{OS})$  est orthonormé.

Dans la suite de l'exercice, on se place dans le repère  $(O; \vec{OB}; \vec{OC}; \vec{OS})$ .

2. On définit le point  $K$  par la relation  $\vec{SK} = \frac{1}{3} \cdot \vec{SD}$  et on note  $I$  le milieu du segment  $[SO]$ .
  - a. Déterminer les coordonnées du point  $K$ .
  - b. En déduire que les points  $B$ ,  $I$  et  $K$  sont alignés.
  - c. On note  $L$  le point d'intersection de l'arête  $[SA]$  avec le plan  $(BCI)$ . Justifier que les droites  $(AD)$  et  $(KL)$  sont parallèles.
  - d. Déterminer les coordonnées du point  $L$ .

**3. Distance dans l'espace :****Exercice 2777**

On considère l'espace muni d'un repère orthonormé  $(O; I; J; K)$ . On considère les trois points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  définis par leurs coordonnées :

$$A(180; 153; 96) \quad ; \quad B(180; 135; 120) \quad ; \quad C(190; 133; 106)$$

1. Montrer que les points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  appartiennent à une même sphère  $\mathcal{S}$  de centre  $O$ .
2. Etablir que le triangle  $ABC$  est rectangle  $C$ .
3. a. Est-ce qu'un des côtés forment un diamètre de la sphère  $\mathcal{S}$ ?

- b. Quelle propriété du plan ne peut s'étendre à l'espace?

**Exercice 2963**

Dans l'espace muni d'un repère  $(O; I; J; K)$  orthonormé, on considère quatre points repérés par leurs coordonnées :

$$A(3; -1; 5) \quad ; \quad B(-2; 2; 3) \quad ; \quad C(-1; -2; 4) \quad ; \quad D(5; 8; 4)$$

1. Les points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  sont-ils alignés?
2. Montrer que le triangle  $ABC$  est isocèle en  $C$ .

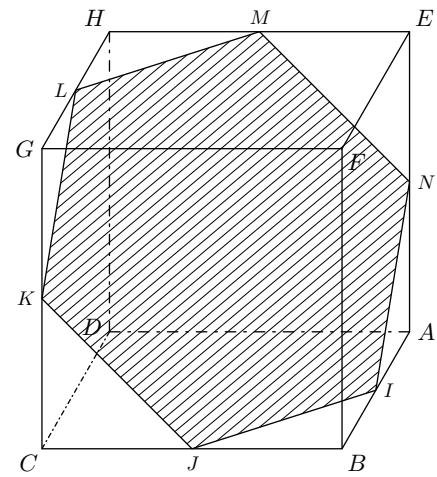
**Exercice 6752**

On rappelle les deux formules où  $A$  et  $B$  sont deux points du plan et  $I$  est le milieu du segment  $[AB]$  :

- $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$
- $I\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}; \frac{z_A + z_B}{2}\right)$

Dans l'espace, on considère le cube  $ABCDEFGH$  d'arête 1. On munit l'espace du repère  $(C; \vec{CB}; \vec{CD}; \vec{CG})$  orthonormal.

Les points  $I, J, K, L, M, N$  sont les milieux respectifs des segments  $[AB], [BC], [CG], [GH], [HE], [EA]$ .



1. Déterminer les coordonnées des points  $I, K$  et  $L$ .
2. a. Déterminer les coordonnées du point  $O$  milieu du segment  $[IL]$ .  
b. Déterminer les longueurs  $OK$  et  $KL$ .
3. On admet que le polygone  $IJKLMN$  est un hexagone régulier. Ainsi, le point  $O$  est le centre de ce polygone.  
a. Donner la mesure de l'angle  $\widehat{KOL}$ .  
b. Déterminer l'aire du triangle  $KOL$ .

#### 4. Représentations paramétriques d'une droite :

##### Exercice 5400

Donner une représentation paramétrique de la droite  $(d)$  passant par le point  $A$  et admettant le vecteur  $\vec{u}$  pour vecteur directeur dans chaque cas ci-dessous :

- a.  $A(3; 0; -2)$  ;  $\vec{u}(-1; -2; 1)$
- b.  $A(2; -1; 1)$  ;  $\vec{u}(2; 0; -4)$

##### Exercice 6347

On considère l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  et la droite  $(d)$  admettant la représentation paramétrique :

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

1. a. Montrer que le point  $A\left(\frac{1}{2}; 4; -\frac{5}{2}\right)$  appartient à la droite  $(d)$ .  
b. Montrer que le point  $B\left(-\frac{9}{4}; \frac{3}{2}; -\frac{23}{4}\right)$  n'appartient pas à la droite  $(d)$ .
2. On considère la droite  $(d')$  admettant la représentation

paramétrique :

$$\begin{cases} x = 1 + \frac{3}{2} \cdot t \\ y = 3 - 3t \\ z = -4 - \frac{9}{2} \cdot t \end{cases}, \text{ où } t \in \mathbb{R}$$

- a. Montrer que le point  $A$  appartient à la droite  $(d')$ .
- b. Quelle est la position relative des droites  $(d)$  et  $(d')$ ?

##### Exercice 5401

On considère l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  et les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  admettant pour représentations paramétriques :

$$(d) : \begin{cases} x = 3 + 2 \cdot t \\ y = -1 - 2 \cdot t \\ z = 2 + 6 \cdot t \end{cases} \quad (d') : \begin{cases} x = -1 - t \\ y = -1 + t \\ z = -3 \cdot t \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}$$

1. Montrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont parallèles.
2. Montrer que Les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont parallèles-strictes?  
(on montrera qu'un point de  $(d)$  n'appartient pas à  $(d')$ )

#### 5. Représentations paramétriques d'une droite et résolution de systèmes :

**Exercice 5402** 

On considère l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  et les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  admettant pour représentation paramétrique :

$$(d) : \begin{cases} x = -t \\ y = -1 - t \\ z = 5 + 3t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} \quad (d') : \begin{cases} x = 4 + t \\ y = 3 + t \\ z = -1 \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

Montrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont coplanaires et sécantes. On précisera les coordonnées du point d'intersection.

**Exercice 5409** 

Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  admettant pour représentations paramétriques :

$$(d) : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + 3t \\ z = -t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad (d') : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -6 - 2t \\ z = 3 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

Montrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont sécantes et déterminer les coordonnées de leur point d'intersection.

**Exercice 5403** 

On considère l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  et les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  admettant pour représentation paramétrique :

$$(d) : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 1 + t \\ z = 2 + t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R} \quad (d') : \begin{cases} x = -2 - t \\ y = -1 - t \\ z = -1 + t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R}$$

Justifier que ces deux droites sont non-coplanaires.

**6. Représentations paramétriques d'un plan :****Exercice 5424** 

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

$$A(2; 0; -1) ; B(1; 0; 3) ; C(2; 1; 1)$$

- Justifier que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  définissent un plan.
- En choisissant  $(\vec{AB}; \vec{AC})$  comme couple de vecteurs directeurs, montrer que le plan  $(ABC)$  admet pour représentation paramétrique le système suivant :

$$\begin{cases} x = -t + 2 \\ y = t' \\ z = 4t + 2t' - 1 \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R}, t' \in \mathbb{R}$$

- Justifier que le point  $D(1; -2; -1)$  appartient au plan  $(ABC)$ .

**Exercice 5425** 

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

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

- Justifier que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  définissent un plan.
- Déterminer une représentation paramétrique du plan  $(ABC)$ .

**Exercice 6350** 

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

$$A(2; 0; -1) ; B(1; 2; 2) ; C(-1; 1; -2)$$

- Les points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  déterminent-ils un plan? Justifier votre réponse.
  - Déterminer une représentation paramétrique du plan  $(ABC)$ .
- On considère le point  $D(0; 3; 1)$ . Le point  $D$  appartient-il au plan  $(ABC)$ ? Justifier votre réponse.
  - On considère le point  $E(7; 0; 4)$ . Le point  $E$  appartient-il au plan  $(ABC)$ ? Justifier votre réponse.

**7. Coplanarité :****Exercice 6945** 

- On considère les trois vecteurs :  
 $\vec{u}(1; -1; 2) ; \vec{v}(1; 1; 3) ; \vec{w}(-1; -9; -7)$   
 Montrer que les vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  sont coplanaires.

- On considère les trois vecteurs :  
 $\vec{u}(2; -2; 1) ; \vec{v}(1; 4; -2) ; \vec{w}(1; -16; 6)$   
 Montrer que les vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  ne sont pas

coplanaires.

**Exercice 6947** 

On considère l'espace muni d'un repère. Dans chacun des cas et sans justification, donner la relation  $\vec{w} = \alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v}$  justifiant la coplanarité des vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ .

- $\vec{u}(3; 2; 0) ; \vec{v}(1; 0; 1) ; \vec{w}(7; 6; -2)$
- $\vec{u}(1; 0; -1) ; \vec{v}(3; -1; 2) ; \vec{w}(1; -1; 4)$

## 8. Produit scalaire :

### Exercice 2778



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

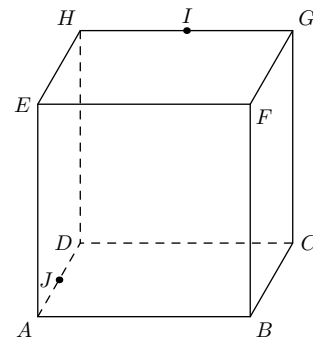
$$A(6; 5; 1) \quad ; \quad B(-4; 2; -4) \quad ; \quad C(4; 7; 2)$$

Montrer que le triangle  $ABC$  est un triangle rectangle en  $C$ .

### Exercice 5410



Dans l'espace, on considère le cube  $ABCDEFGH$  de côté 1 représenté ci-contre où les points  $I$  et  $J$  sont respectivement les milieux des segments  $[GH]$  et  $[AD]$ .



1. En utilisant les propriétés du cube et du carrés, déterminer la valeur des produits scalaires :

- a.  $\vec{EH} \cdot \vec{DH}$       b.  $\vec{AF} \cdot \vec{BC}$       c.  $\vec{AF} \cdot \vec{HG}$

2. En utilisant également la relation de Chasles, déterminer la valeur des produit scalaires suivants :

- a.  $\vec{IE} \cdot \vec{GF}$       b.  $\vec{JF} \cdot \vec{AB}$       c.  $\vec{IJ} \cdot \vec{EF}$

## 9. Déterminer la mesure d'un angle :

### Exercice 4310



Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère les trois points :

$$E(2; 1; -3) \quad ; \quad F(1; -1; 2) \quad ; \quad G(-1; 3; 1)$$

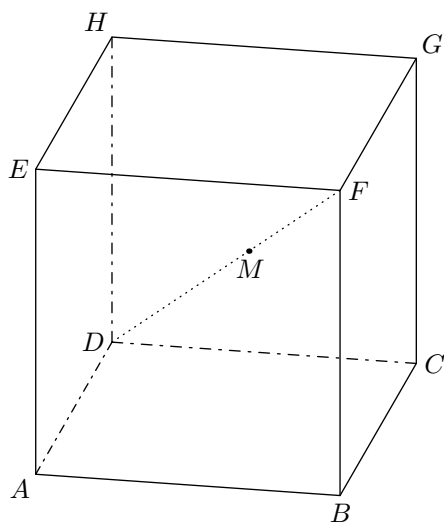
Indiquer si l'affirmation suivante est vraie ou fausse en justifiant votre réponse :

une mesure en degré de l'angle géométrique  $\widehat{FEG}$ , arrondie au degré, est  $50^\circ$ .

### Exercice 6967



On considère un cube  $ABCDEFGH$  dont la représentation en perspective cavalière est donnée ci-dessous :



Les arêtes sont de longueur  $A$ . L'espace est rapporté au repère orthonormé  $(D; \vec{DA}; \vec{DC}; \vec{DH})$

A tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 1]$ , on associe le point  $M$  du segment  $[DF]$  tel que :

$$\vec{DM} = x \cdot \vec{DF}$$

On s'intéresse à l'évolution de la mesure  $\theta$  en radian de l'angle  $\widehat{EMB}$  lorsque le point  $M$  parcourt le segment  $[DF]$ .

On a :  $0 \leq \theta \leq \pi$

1. Que vaut  $\theta$  si le point  $M$  est confondu avec le point  $D$  avec le point  $F$ ?

2. On admet que le point  $M$  a pour coordonnées  $M(x; x; x)$ .

Montrer que :  $\cos(\theta) = \frac{3x^2 - 4x + 1}{3x^2 - 4x + 2}$

(On pourra pour cela s'intéresser au produit scalaire des vecteurs  $\vec{ME}$  et  $\vec{MB}$ )

## 10. Droites et orthogonalités :

**Exercice 5414** 

Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  orthonormé, on considère les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  définies par leur représentation paramétrique :

$$(d) \begin{cases} x = -3 + 2t \\ y = -4 + 3t \\ z = 3 - t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R} \quad (d') \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -3 - 2t \\ z = -2t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R}$$

1. Montrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont orthogonales entre elles.
2. Les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont-elles sécantes? Si oui, préciser le point d'intersection.

**Exercice 6968**  

Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  orthonormé, on considère deux droites  $(d)$  et  $(d')$  admettant pour représentation paramétrique :

$$(d) \begin{cases} x = -3 + 2 \cdot t \\ y = -t \\ z = -1 + t \end{cases} \text{ } t \in \mathbb{R} \quad ; \quad (d') \begin{cases} x = -1 - 2 \cdot t \\ y = 1 + 3 \cdot t \\ z = -t \end{cases} \text{ } t \in \mathbb{R}$$

1. Montrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont sécantes. On déterminera les coordonnées de leur point  $M$  d'intersection.
2. a. On considère les deux vecteurs  $\vec{u}(2; -1; 1)$  et  $\vec{v}(-2; 3; -1)$ . Déterminer les coordonnées d'un

vecteur  $\vec{n}$  qui soit orthogonal aux deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .

- b. En déduire une représentation paramétrique de la droite  $(\Delta)$  passant par le point  $M$  et orthogonale aux deux droites  $(d)$  et  $(d')$ .

**Exercice 6405**   

On considère l'espace muni d'un repère  $(O; I; J; K)$  et les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  admettant pour équation paramétrique :

$$(d) \begin{cases} x = 3 + t \\ y = -5 + t \\ z = 4 \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R} \quad ; \quad (d') \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 3 + t \\ z = -2 - t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R}$$

1. Montrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont non-coplanaires.
2. On suppose l'existence d'une droite  $(\Delta)$  perpendiculaire à la droite  $(d)$  et perpendiculaire à la droite  $(d')$ 
  - a. Justifier l'existence d'un réel  $t$  tel que la droite  $(\Delta)$  admette pour représentation paramétrique :
 
$$\begin{cases} x = 3 + t + t' \\ y = -5 + t - t' \\ z = 4 + t' \end{cases} \text{ où } t' \in \mathbb{R}$$
  - b. En déduire une équation paramétrique de la droite  $(\Delta)$ .

**11. Vecteurs normaux à un plan :****Exercice 5411** 

Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  orthonormé, on considère les trois points  $A, B$  et  $C$  de coordonnées :

$$A(0; 1; -1) \quad ; \quad B(1; -1; -8) \quad ; \quad C(-1; 0; 0)$$

Montrer que le vecteur  $\vec{u}(3; -2; 1)$  est un vecteur normal au plan  $(ABC)$ .

**Exercice 5412** 

Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  orthonormé, on considère les trois points  $A, B$  et  $C$  de coordonnées :

$$A(1; 0; 0) \quad ; \quad B(1; 1; 1) \quad ; \quad C(7; 2; -1)$$

Montrer que le vecteur  $\vec{u}(-1; 2; -2)$  est un vecteur normal au plan  $(ABC)$ .

**Exercice 5417**  

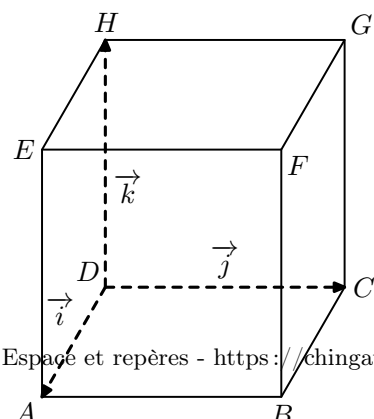
Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère le plan  $(\mathcal{P})$  admettant pour équation cartésienne :

$$2 \cdot x + 3 \cdot y - z + 1 = 0$$

Le vecteur  $\vec{u}(4; -2; 2)$  admet-il un représentant inclus dans le plan  $(\mathcal{P})$ .

**12. Equation cartésienne du plan :****Exercice 4125** 

On considère le cube  $ABCDEFGH$  représenté ci-dessous :



On munit l'espace du repère  $(O; \vec{DA}; \vec{DC}; \vec{DH})$ .

1. Nommer les plans admettant les équations cartésiennes suivantes :

- a.  $z = 0$                       b.  $y = 1$   
 c.  $x + y = 1$                   d.  $x + y + z = 2$   
 e.  $x + y + z = 1$               f.  $x - y = 0$

2. Déterminer l'équation cartésienne de chacun des plans suivants :

- a.  $(EHD)$                       b.  $(FGH)$                       c.  $(HDC)$

3. a. Justifier que le vecteur  $\vec{BG}$  est orthogonal au plan  $(EFC)$ .

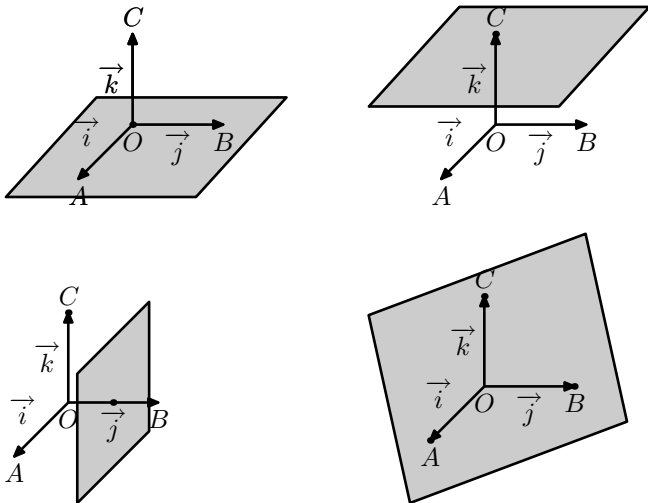
b. En déduire une équation du plan  $(EFC)$ .

**Exercice 4119**

On considère les quatre points suivants :

- le plan  $(\mathcal{P}_1)$  est parallèle au plan  $(OAB)$  et passe par le point  $C$ ;
- le plan  $(\mathcal{P}_2)$  est passant par les points  $A, B, C$ ;
- le plan  $(\mathcal{P}_3)$  médian du segment  $[OB]$ ;
- le plan  $(\mathcal{P}_4)$  est parallèle au plan  $(OAB)$  et passe par le point  $O$ ;

Associer à chaque plan une des représentations ci-dessous et donner son équation cartésienne.



**Exercice 5418**

Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère le plan  $(\mathcal{P})$  passant par le point  $A(1; 2; -1)$  et admettant le vecteur  $\vec{n}(1; -1; 3)$  pour vecteur normal.

- Déterminer une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$ .
- Les points  $B(2; 8; 1)$  et  $C(-2; 5; 1)$  appartiennent-ils au plan  $\mathcal{P}$ ?

**Exercice 5416**

Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère le plan  $(\mathcal{P})$  passant par le point  $A$  et admettant  $\vec{n}$  pour vecteur normal où :

$$A(3; 1; 2) \quad ; \quad \vec{n}(2; 1; -1)$$

On considère les points  $M$  et  $N$  deux points de l'espace où :

$$M(4; -2; 1) \quad ; \quad N(-2; 8; 2)$$

Les points  $M$  et  $N$  appartiennent-ils au plan  $(\mathcal{P})$ ?

**Exercice 4097**

L'espace est muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . On considère les points :

$$A(1; -1; 4) \quad ; \quad B(7; -1; -2) \quad ; \quad C(1; 5; -2)$$

- Justifier que les trois points  $A, B, C$  forment un plan.
- Montrer que le vecteur  $\vec{n}(1; 1; 1)$  est un vecteur normal au plan  $(ABC)$ .
- En déduire que  $x+y+z-4=0$  est une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ .

**13. Equation cartésienne du plan - recherche du vecteur normal :**

**Exercice 4111**

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

On considère le plan  $(\mathcal{P})$  admettant l'équation cartésienne suivante :

$$(\mathcal{P}) : 5x - 2y + z - 5 = 0$$

1. Donner les coordonnées d'un vecteur  $\vec{n}$  normal au plan  $(\mathcal{P})$ .

2. Déterminer l'équation du plan  $(\mathcal{Q})$  parallèle au plan  $(\mathcal{P})$  et passant par le point  $A(5; -1; 2)$

**Exercice 4112**

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

On considère les point  $A(2; -3; -1)$  et  $B(-1; 1; 0)$ .

Déterminer l'équation du plan médiateur du segment  $[AB]$ .  
 Terminale S - Espace et repères - <https://chingatome.fr>



## 14. Positions relatives de droites et de plans :

### Exercice 4088



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

On considère :

- $(\mathcal{P})$  est le plan passant par  $A(3; 1; 2)$  et de vecteur normal  $\vec{n}(1; -4; 1)$ ;
- $(d)$  est la droite passant par  $B(1; 4; 2)$  de vecteur directeur  $\vec{u}(1; 1; 3)$ .

1. Démontrer que le plan  $(\mathcal{P})$  a pour équation cartésienne :  $x - 4y + z - 1 = 0$
2. Montrer que la droite  $(d)$  est strictement parallèle au plan  $\mathcal{P}$ .

### Exercice 5422



Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère la droite  $(d)$  admettant la représentation paramétrique et le plan  $(\mathcal{P})$  admettant l'équation cartésienne définies par :

$$(d) : \begin{cases} x = 3 - t \\ y = 2 - t \\ z = t \end{cases} ; (\mathcal{P}) : 2x - 4y - 2z + 3 = 0$$

## 15. Positions relatives de plans :

### Exercice 5420



Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère les deux plans  $(\mathcal{P})$  et  $(\mathcal{P}')$  admettant pour équation cartésienne :

$$(\mathcal{P}) : 2x - y + z + 3 = 0 ; (\mathcal{P}') : -4x + 2y - 2z - 1 = 0$$

Justifier que ces deux plans sont parallèles.

### Exercice 3129



L'espace est muni d'un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . Soit  $(\mathcal{P}_1)$  le plan d'équation cartésienne  $-2x + y + z - 6 = 0$  et  $(\mathcal{P}_2)$  le plan d'équation cartésienne  $x - 2y + 4z - 9 = 0$ .

1. Montrer que  $(\mathcal{P}_1)$  et  $(\mathcal{P}_2)$  sont perpendiculaires.  
On rappelle que deux plans sont perpendiculaires si, et seulement si, un vecteur normal non nul à l'un est orthogonal à un vecteur normal non nul à l'autre.

## 16. Projeté orthogonal :

### Exercice 4130



On considère l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

1. a. Justifier que la droite  $(d)$  est parallèle au plan  $(\mathcal{P})$ .  
b. La droite  $(d)$  est-elle incluse dans le plan  $(\mathcal{P})$ ?
2. On considère le plan  $(\mathcal{P}')$  admettant pour équation cartésienne :  $(\mathcal{P}') : 2x - 4y - 2z + c = 0$  où  $c \in \mathbb{R}$   
Déterminer la valeur du paramètre  $c$  afin que la droite  $(d)$  soit incluse dans le plan  $(\mathcal{P}')$ .

### Exercice 5423



Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère la droite  $(d)$  admettant la représentation paramétrique et le plan  $(\mathcal{P})$  admettant l'équation cartésienne définies par :

$$(d) : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases} ; (\mathcal{P}) : 3x - y + 2z + 1 = 0$$

1. Justifier que la droite  $(d)$  est sécante au plan  $(\mathcal{P})$ .
2. Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite  $(d)$  et du plan  $(\mathcal{P})$ .

2. Soit  $(D)$  la droite d'intersection de  $(\mathcal{P}_1)$  et  $(\mathcal{P}_2)$ .  
Montrer qu'une représentation paramétrique de  $(d)$  est : 
$$\begin{cases} x = -7 + 2t \\ y = -8 + 3t \\ z = t \end{cases}$$

### Exercice 5421



Dans l'espace muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère les deux plans  $(\mathcal{P})$  et  $(\mathcal{P}')$  admettant pour équation cartésienne :

$$(\mathcal{P}) : x + 2y - z + 3 = 0 ; (\mathcal{P}') : 4x - 2y + z - 1 = 0$$

1. Justifier que ces deux plans sont sécants.
2. Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $(d)$  intersection des plans  $(\mathcal{P})$  et  $(\mathcal{P}')$ .

1. On considère la droite  $(d)$  passant par le point  $A(1; -2; 3)$  et admettant le vecteur  $\vec{u}(-2; 0; 1)$  pour vecteur directeur.



Soit  $M$  le point de l'espace de coordonnées  $(1; -1; 13)$ , déterminer les coordonnées du projeté  $H$  du point  $M$  sur la droite  $(d)$ .

2. Soit  $(\mathcal{P})$  le plan admettant pour équation cartésienne :

$$3x - y + 2z = 0$$

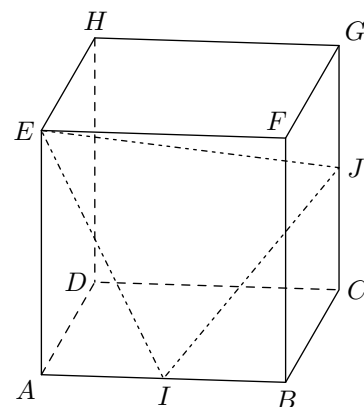
On considère le point  $N(15; 1; 6)$ . Déterminer les coordonnées du point  $I$  projeté orthogonal du point  $N$  dans le plan  $(\mathcal{P})$ .

### Exercice 6068



On considère le cube  $ABCDEFGH$ , d'arête de longueur 1,

et on note  $I$  et  $J$  les milieux des arêtes  $[AB]$  et  $[CG]$ . On utilisera le repère  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE})$



1. Déterminer l'équation cartésienne du plan  $EFJ$ .

2. Déterminer les coordonnées du point  $P$  projeté du point  $I$  sur le plan  $(EFJ)$ .

3. Déterminer la distance  $IP$ .

4. Montrer que le volume du tétraèdre  $EFIJ$  est égal à  $\frac{1}{6}$

## 17. Un peu plus :

### Exercice 4317



On considère un cube  $ABCDEFGH$ , d'arête de longueur 1. On note  $I$  le point d'intersection de la droite  $(EC)$  et du plan  $(AFH)$ .

1. On se place dans le repère  $(D; \vec{DA}; \vec{DC}; \vec{DH})$ . Dans ce repère, les sommets du cube ont pour coordonnées :

$$A(1; 0; 0) \quad ; \quad B(1; 1; 0) \quad ; \quad C(0; 1; 0) \quad ; \quad D(0; 0; 0)$$

$$E(1; 0; 1) \quad ; \quad F(1; 1; 1) \quad ; \quad G(0; 1; 1) \quad ; \quad H(0; 0; 1)$$

a. Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $(EC)$ .

b. Déterminer une équation cartésienne du plan  $(AFH)$ .

c. En déduire les coordonnées du point  $I$ , puis montrer que le point  $I$  est le projeté orthogonal du point  $E$  sur le plan  $(AFH)$ .

d. Vérifier que la distance du point  $E$  au plan  $(AFH)$  est égale à  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

e. Démontrer que la droite  $(HI)$  est perpendiculaire à la droite  $(AF)$ .

Que représente le point  $I$  pour le triangle  $AFH$ ?

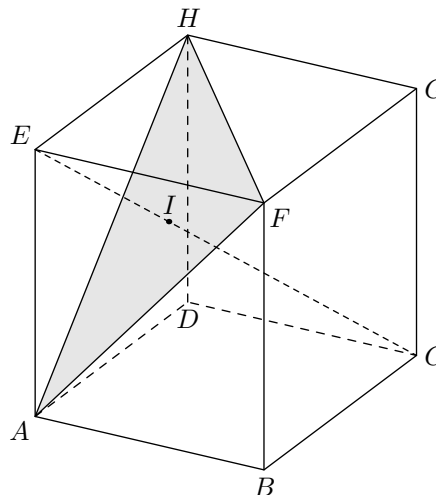
2. Dans la suite de cet exercice, toute trace de recherche,

même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Définitions :

- Un tétraèdre est dit de type 1 si ses faces ont même aire ;
- il est dit de type 2 si les arêtes opposées sont orthogonales deux à deux ;
- il est dit de type 3 s'il est à la fois de type 1 et de type 2.

Préciser de quel(s) type(s) est le tétraèdre  $EAFH$ .



## 255. Exercices non-classés :

### Exercice 4036



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

On note  $\mathcal{D}$  la droite des abscisses et  $\mathcal{D}'$ , la droite de représentation paramétrique :

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

1. Justifier que les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  ne sont pas coplanaires.

2. On considère la droite  $\Delta$  perpendiculaire commune à  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$ . Prouver qu'il existe deux réels  $b$  et  $c$  tels que le vecteur  $\vec{w} = b \cdot \vec{j} + c \cdot \vec{k}$  soit un vecteur directeur de  $\Delta$ .

### Exercice 4037



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  $(\mathcal{P})$  d'équation  $4x + y + 5z + 3 = 0$ .

- a. Montrer que le plan  $(\mathcal{P})$  contient la droite  $(D)$ .  
 b. Montrer que le plan  $(\mathcal{P})$  et la droite  $(D')$  se coupent en un point  $C$  dont on précisera les coordonnées.

**Exercice 4038**



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

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  $\vec{u}$ .

**Exercice 4057**



L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . Soit  $A$  le point de coordonnées  $(3; 1; 3)$ .

On considère la droite  $\mathcal{D}$  de l'espace passant par  $A$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(1; 2; -1)$  et la droite  $\mathcal{D}'$  d'équations paramétriques :

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

Dire laquelle des trois affirmations suivantes est exacte. Aucune justification n'est demandée :

1. Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont coplanaires et parallèles;  
 2. Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont coplanaires et sécantes;  
 3. Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont non coplanaires.

**Exercice 4066**



On considère les deux droites de représentation paramétriques respectives :

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

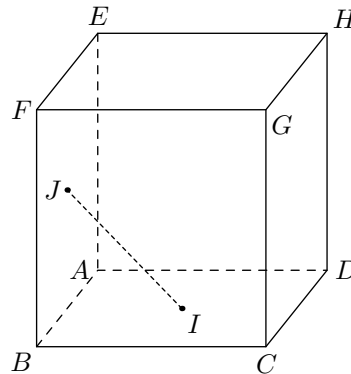
Montrer que ces deux droites sont sécantes. Donner les coordonnées du point d'intersection.

**Exercice 4129**



Dans l'espace, on considère le cube  $ABCDEFGH$ . Les

points  $I$  et  $J$  représentent respectivement les centres des faces  $ABCD$  et  $ABFE$ .



On munit l'espace du repère  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE})$ .

1. a. Donner les coordonnées des points  $I$  et  $J$ .  
 b. Donner une représentation paramétrique de la droite  $(IJ)$ .

2. On considère la droite  $(\Delta)$  admettant la représentation paramétrique :

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

Démontrer que les droites  $(\Delta)$  et  $(IJ)$  sont non coplanaires.

3. a. Justifier que le plan  $(AGH)$  admet pour équation :  $y - z = 0$   
 b. Déterminer les coordonnées du point d'intersection de la droite  $(IJ)$  et du plan  $(AGH)$ .

**Exercice 4035**



Indiquer pour la proposition suivante si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse.

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

La droite de l'espace passant par le point  $B$  de coordonnées  $(2; 3; 4)$  et admettant le vecteur  $\vec{u}(1; 2; 3)$  comme vecteur directeur a pour représentation paramétrique :

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

**Exercice 4065**



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

On considère les droites  $(d)$  et  $(d')$  admettant respectivement les représentations paramétriques suivantes :

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

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

**Exercice 4067**



1. On considère les deux droites  $(d)$  et  $(d')$  dont les représentations paramétriques sont respectivement :

$$\begin{cases} x = 2 + 4t \\ y = 1 - 2t \\ z = -3 + t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R} \quad \begin{cases} x = 5 - 2k \\ y = -1 + k \\ z = 2 - \frac{1}{2}k \end{cases} \text{ où } k \in \mathbb{R}.$$

Montrer que les droites  $(d)$  et  $(d')$  sont coplanaires.

2. On considère les droites  $(\Delta)$  et  $(\Delta')$  dont les représentations paramétriques sont respectivement :

$$\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -3 - t \\ z = 6 + 3t \end{cases} \text{ où } t \in \mathbb{R} \quad \begin{cases} x = -1 - k \\ y = 2 + 2k \\ z = 1 - k \end{cases} \text{ où } k \in \mathbb{R}.$$

Montrer que les droites  $(\Delta)$  et  $(\Delta')$  sont coplanaires.

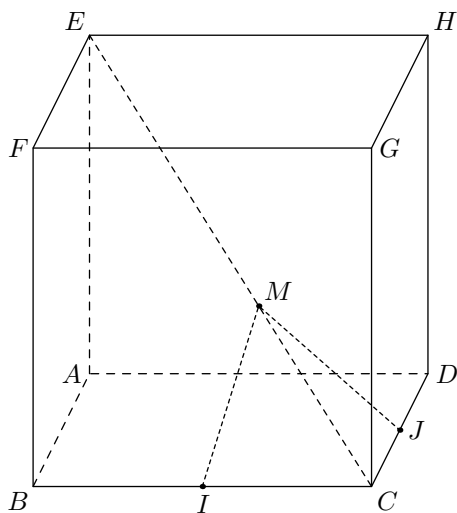
### Exercice 4313



La figure ci-contre représente un cube  $ABCDEFGH$  d'arête 1.

On désigne par  $I$  et  $J$  les milieux respectifs des arêtes  $[BC]$  et  $[CD]$ . Soit  $M$  un point quelconque du segment  $[CE]$ .

Dans tout l'exercice, on se place dans le repère orthonormal  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE})$ .

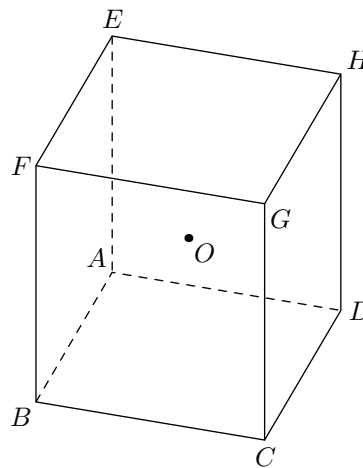


- Donner, sans justification, les coordonnées des points  $C$ ,  $E$ ,  $I$  et  $J$ .
  - Justifier l'existence d'un réel  $t$  appartenant à l'intervalle  $[0; 1]$ , tel que les coordonnées du point  $M$  soient  $(1-t; 1-t; t)$ .
- Démontrer que les points  $C$  et  $E$  appartiennent au plan médiateur du segment  $[IJ]$ .
  - En déduire que le triangle  $MIJ$  est un triangle isocèle en  $M$ .
  - Exprimer  $IM^2$  en fonction de  $t$ .

### Exercice 4024



On considère le cube  $ABCDEFGH$  représenté ci-dessous de centre  $O$ .



Déterminer les coordonnées des points de chacun des sommets du cube ainsi que du point  $O$  dans chacun des repères suivants :

- $(B; \vec{BC}; \vec{BA}; \vec{BF})$
- $(A; \vec{AE}; \vec{AB}; \vec{AD})$
- $(O; \vec{OF}; \vec{OG}; \vec{OE})$

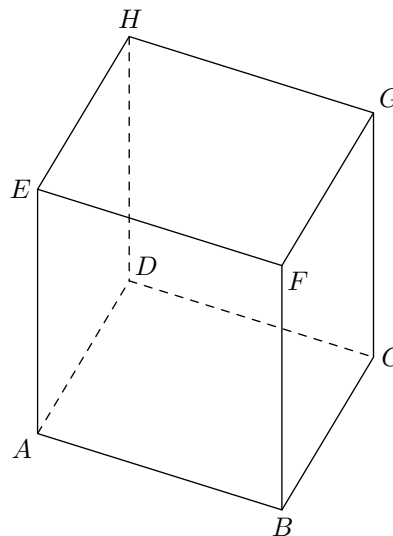
### Exercice 4247



On considère un cube  $ABCDEFGH$  d'arête de longueur 3

On choisit le repère orthonormal  $(D; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  tel que :

$$\vec{i} = \frac{1}{3} \cdot \vec{DA} \quad ; \quad \vec{j} = \frac{1}{3} \cdot \vec{DC} \quad ; \quad \vec{k} = \frac{1}{3} \cdot \vec{DH}$$



- Déterminer les coordonnées du point  $L$  barycentre du système  $\{(C; 2); (E; 1)\}$ .

On admet que les vecteurs  $\vec{AE}$  et  $\vec{DL}$  ont les coordonnées suivantes :

$$\vec{AE} (0; 0; 3) \quad ; \quad \vec{DL} (1; 2; 1)$$

Soit  $(a; b)$  un couple de réels. On note  $M$  le point de la droite  $(AE)$  tel que :  $\vec{AM} = a \cdot \vec{AE}$

et  $N$  le point de la droite  $(DL)$  tel que :  $\vec{DN} = b \cdot \vec{DL}$

- Montrer que le vecteur  $\vec{MN}$  est orthogonal aux vecteurs  $\vec{AE}$  et  $\vec{DL}$  si et seulement si le couple  $(a; b)$  vérifie le système :

$$\begin{cases} -a + 2b = 1 \\ 3a - b = 0 \end{cases}$$

- En déduire qu'il existe un seul point  $M_0$  de  $(AE)$  et un seul point  $N_0$  de  $(DL)$  tels que la droite  $(M_0N_0)$  est orthogonale aux droites  $(AE)$  et  $(DL)$ .

4. Déterminer les coordonnées des points  $M_0$  et  $N_0$  puis | calculer la distance  $M_0N_0$ .