

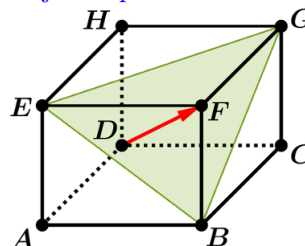
**Géométrie dans l'espace**  
**Orthogonalité dans l'espace : Exercices**  
 Corrigés en vidéo avec le cours sur [jaicompris.com](http://jaicompris.com)

**Vecteur normal - équation cartésienne d'un plan**

ABCDEFGH est un cube d'arête 1.

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

- 1) Démontrer que le vecteur  $\vec{DF}$  est normal au plan (EBG).
- 2) En déduire une équation cartésienne du plan (EBG).

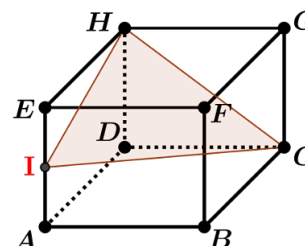


ABCDEFGH est un cube d'arête 1.

I est le milieu du segment [AE].

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

- 1) Déterminer un vecteur normal au plan (CHI).
- 2) En déduire une équation cartésienne du plan (CHI).



On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

Dans chaque cas, déterminer une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$  :

- 1) le plan  $\mathcal{P}$  passe par le point  $A(1; 2; -4)$  et a pour vecteur normal  $\vec{n}(2; -1; 1)$ .
- 2) le plan  $\mathcal{P}$  passe par les points  $A(1; 1; 4)$ ,  $B(1; -1; 2)$  et  $C(-1; 2; 1)$ .

**Lien entre équation cartésienne de plan et représentation paramétrique**

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

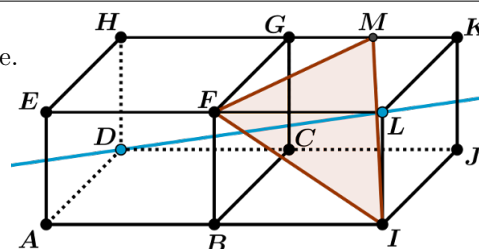
- 1) Justifier que  $y = 2x + 1$  est l'équation cartésienne d'un plan  $\mathcal{P}$ .  
Donner un point et un vecteur normal du plan  $\mathcal{P}$ .
- 2) Déterminer 2 vecteurs directeurs du plan  $\mathcal{P}$ . En déduire une représentation paramétrique de  $\mathcal{P}$ .

**Droite perpendiculaire à un plan**

Deux cubes d'arête 1, sont disposés comme indiqué sur la figure.

M est le milieu du segment [GK].

La droite (DL) est-elle perpendiculaire au plan (FMI) ?



**Intersection d'une droite et d'un plan**

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

On considère la droite  $\mathcal{D}$  de représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2t \\ z = -1 \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}$$

Le plan  $\mathcal{P}$  a pour équation cartésienne  $2x - y + z - 3 = 0$ .

- 1) Justifier que  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{D}$  sont sécants en un point I.
- 2) Déterminer les coordonnées de I.

**Intersection de 2 plans**

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

On considère les plans  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$  d'équations respectives  $2x + 3y - z + 3 = 0$  et  $x + y + z - 1 = 0$ .

- 1) Démontrer que  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$  sont sécants selon une droite  $\mathcal{D}$ .
- 2) Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\mathcal{D}$ .

### Plan perpendiculaire

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

On considère les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  d'équations respectives  $x - 2y + z + 5 = 0$  et  $4x + y - z - 2 = 0$ .

Déterminer une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$  perpendiculaire à  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  passant par le point  $A(2; -1; 1)$ .

---

### Distance d'un point à une droite par 2 méthodes

Dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ , on considère le point  $A(-1; 1; 2)$

et la droite  $\mathcal{D}$  de représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = t \\ y = -1 \\ z = 1 - 2t \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}$$

L'objectif de cet exercice est de déterminer la distance  $d$ , du point A à la droite  $\mathcal{D}$ , c'est à dire la plus petite des longueurs AM lorsque M décrit la droite  $\mathcal{D}$ .

#### Méthode 1

- 1) On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = AM$  où M est un point de  $\mathcal{D}$  de paramètre  $t$ . Déterminer  $f(t)$  en fonction de  $t$  puis le minimum de  $f$ . Conclure.

#### Méthode 2

- 2.a) Déterminer une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$  perpendiculaire à  $\mathcal{D}$  passant par A.
  - 2.b) Déterminer les coordonnées du point H, intersection de  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{D}$ .
  - 2.c) Conclure.
- 

### Distance d'un point à un plan

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

On considère le point  $A(-7; 0; 4)$  et le plan d'équation cartésienne  $x + 2y - 2z - 3 = 0$ .

L'objectif de cet exercice est de déterminer la distance du point A au plan  $\mathcal{P}$ , c'est à dire la plus petite des longueurs AM lorsque M décrit le plan  $\mathcal{P}$ .

- 1) Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\mathcal{D}$  passant par A et perpendiculaire à  $\mathcal{P}$ .
  - 2) Déterminer les coordonnées du point H, intersection de  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{D}$ .
  - 3) Conclure.
- 

### Perpendiculaire commune à deux droites de l'espace

Dans un repère orthonormé, on considère la droite  $\mathcal{D}_1$  passant par  $A_1(-1; 0; -1)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}_1(1; 2; 3)$

et la droite  $\mathcal{D}_2$  de représentation paramétrique : 
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2t \\ z = 2 \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}.$$

- 1) Déterminer un vecteur directeur de  $\mathcal{D}_2$ , noté  $\vec{u}_2$ .
  - 2) Déterminer les coordonnées d'un vecteur non nul  $\vec{v}$  orthogonal à  $\vec{u}_1$  et à  $\vec{u}_2$ .
  - 3) On considère le plan  $\mathcal{P}(A_1; \vec{u}_1; \vec{v})$ .
    - a) Montrer que le vecteur  $\vec{n}(17; -22; 9)$  est normal à  $\mathcal{P}$ . En déduire une équation cartésienne de  $\mathcal{P}$ .
    - b) Déterminer les coordonnées du point I, intersection de  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{D}_2$ .
    - c) Démontrer que la droite  $\Delta$  passant par I et de vecteur directeur  $\vec{v}$  est perpendiculaire à  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$ .
- 

### Intersection de sphère et de plan

Dans un repère orthonormé, on considère le plan  $\mathcal{P}$  d'équation  $2x - y + 3z + 15 = 0$  et le point  $S(1; 4; 5)$ .

- 1) Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$  perpendiculaire à  $\mathcal{P}$  passant par le point S.
  - 2) Déterminer les coordonnées du point K, intersection de  $\mathcal{P}$  et  $\Delta$ .
  - 3) Le plan  $\mathcal{P}$  coupe-t-il la sphère  $\mathcal{S}$  de centre S et de rayon 7? Justifier.
- 

### Plan tangent à une sphère

Dans un repère orthonormé, on considère l'ensemble (E) d'équation :  $x^2 - 6x + y^2 + z^2 + 10z - 2 = 0$ .

- 1) Démontrer que (E) est une sphère  $\mathcal{S}$  dont on donnera les coordonnées du centre S et le rayon  $r$ .
- 2) On considère le plan  $\mathcal{P}$  d'équation cartésienne  $2x - y - 2z + 2 = 0$ .

Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$  passant par S et perpendiculaire à  $\mathcal{P}$ .
- 3) Déterminer les coordonnées du point H, intersection de  $\Delta$  et  $\mathcal{P}$ .
- 4) Le plan  $\mathcal{P}$  est-il tangent à la sphère  $\mathcal{S}$ ? Justifier.

### Intersection de sphère et de droite

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

On considère la droite  $\Delta$  passant par le point  $A(4; 1; 3)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(1; -2; 1)$ .

Déterminer l'intersection de la droite  $\Delta$  avec la sphère  $\mathcal{S}$  de centre  $\Omega(1; 2; -1)$  et de rayon  $\sqrt{14}$ .

---

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier.

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

1. Si deux plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont perpendiculaires à un troisième plan  $\mathcal{P}_3$  alors  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont parallèles.
  2. Si deux droites  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  sont perpendiculaires à une troisième droite  $\mathcal{D}_3$  alors  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  sont parallèles.
  3. Si deux plans sont perpendiculaires, toute droite de l'un est orthogonale à toute droite de l'autre.
  4. La droite passant par  $A(3; -1; 2)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(1; 1; -2)$  est parallèle au plan d'équation cartésienne  $2x - y + z - 1 = 0$ .
  5. Les plans d'équations cartésiennes  $2x - z + 1 = 0$  et  $x - y + z - 3 = 0$  sont perpendiculaires.
- 

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier.

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

On donne les points  $A(2; 0; -3)$ ,  $B(1; 2; -1)$  et  $C(-2; 1; 3)$ .

1. La droite (AB) appartient au plan d'équation cartésienne  $2x - y + z - 1 = 0$ .
  2. Le point  $H(2; -1; 2)$  est le projeté orthogonal du point  $A(4; -3; 2)$  sur le plan d'équation cartésienne  $x - y = 3$ .
  3. A, B et C définissent un plan qui a pour équation cartésienne  $x + 2y + z + 1 = 0$ .
- 

Les affirmations suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier.

On se place dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

On considère le plan  $\mathcal{P}$  d'équation cartésienne  $x - y + 3z + 1 = 0$ ,

et la droite  $\mathcal{D}$  dont une représentation paramétrique est 
$$\begin{cases} x = 2t \\ y = 1 + t \\ z = -5 + 3t \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}.$$

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

1. Une représentation paramétrique de la droite (AB) est 
$$\begin{cases} x = 5 - 2t \\ y = -1 + t \\ z = -2 + t \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}.$$
  2. Les droites  $\mathcal{D}$  et (AB) sont orthogonales.
  3. La droite  $\mathcal{D}$  coupe le plan  $\mathcal{P}$  au point E de coordonnées  $(8; -3; -4)$ .
  4. Les plans  $\mathcal{P}$  et (ABC) sont parallèles.
- 

### Équation de plan dépendant d'un paramètre - Bac S Nouvelle Calédonie 2016

Dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  de l'espace, on considère pour tout réel  $m$ , le plan  $P_m$  d'équation

$$\frac{1}{4}m^2x + (m - 1)y + \frac{1}{2}mz - 3 = 0$$

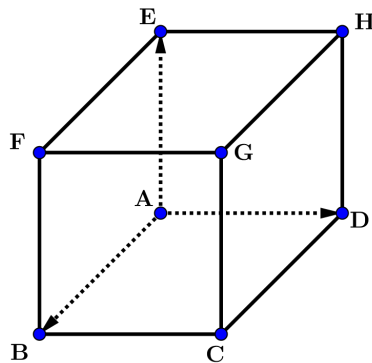
1. Pour quelle(s) valeur(s) de  $m$  le point  $A(1; 1; 1)$  appartient-il au plan  $P_m$ ?
  2. Montrer que les plans  $P_1$  et  $P_{-4}$  sont sécants selon la droite (d) dont on donnera une représentation paramétrique.
  3. Montrer que l'intersection entre  $P_0$  et (d) est un point noté B dont on déterminera les coordonnées.
  4. Justifier que pour tout réel  $m$ , le point B appartient au plan  $P_m$ .
  5. Montrer que le point B est l'unique point appartenant à  $P_m$  pour tout réel  $m$ .
-

**Équation de plan et section d'un cube - Bac S Pondichéry 2017**

ABCDEFGH est un cube.

Dans le repère  $(A; \vec{AB}; \vec{AD}; \vec{AE})$ , on note  $\mathcal{P}$  le plan d'équation  $x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{3}z - 1 = 0$ .

Construire, sur la figure ci-dessous, la section du cube par le plan  $\mathcal{P}$ , en justifiant.



**Projeté orthogonal - Exercice de révision - Bac S Centre étranger 2018**

La figure ci-contre représente un cube ABCDEFGH. Les points I, J, K sont définis par les conditions suivantes :

I est le milieu de [AD].  $\vec{AJ} = \frac{3}{4}\vec{AE}$ . K est le milieu de [FG].

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

1. Donner sans justification les coordonnées de I, J et K.
2. Justifier que I, J et K définissent un plan.
3. Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que le vecteur  $\vec{n}(4; a; b)$  soit normal au plan (IJK).
4. En déduire une équation cartésienne du plan (IJK).
5. On note R le projeté orthogonal du point F sur le plan (IJK). On définit l'intérieur du cube comme l'ensemble des points  $M(x; y; z)$  tels

$$\text{que } \begin{cases} 0 < x < 1 \\ 0 < y < 1 \\ 0 < z < 1 \end{cases} . \text{ Le point R est-il à l'intérieur du cube ?}$$

