

# Géométrie dans l'espace

## Table des matières

I	Positions relatives dans l'espace	1
I.1	Position relative de deux droites	1
I.2	Position relative de deux plans	2
I.3	Position relative d'une droite et d'un plan	2
II	Règles d'incidence	3
II.1	Propriété fondamentale	3
II.2	Théorème du « toit »	3
III	Orthogonalité dans l'espace	4
III.1	Droite perpendiculaire à un plan	4
III.2	Théorème	4
IV	Rappels sur le produit scalaire dans le plan	4
IV.1	Produit scalaire de deux vecteurs colinéaires :	4
IV.2	Produit scalaire de deux vecteurs quelconques :	5
IV.3	Vecteurs orthogonaux	5
IV.4	Vecteur directeur d'une droite	6
IV.5	Vecteur normal à une droite	6
V	Repérage dans l'espace	7
VI	Produit scalaire dans l'espace	7
VI.1	Produit scalaire	7
VI.2	Différentes façons de calculer le produit scalaire	7

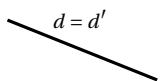
## I Positions relatives dans l'espace

### I.1 Position relative de deux droites

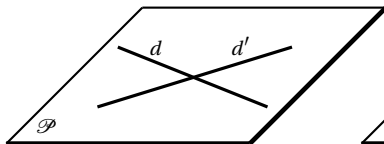
#### Propriétés

Deux droites  $d_1$  et  $d_2$  peuvent être coplanaires ou non coplanaires.

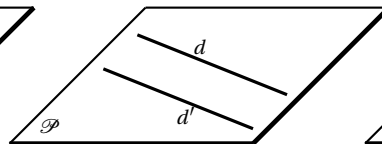
Si elles sont coplanaires (contenues dans le même plan), elles peuvent être sécantes en un point, strictement parallèles ou confondues. Si elles ne sont pas coplanaires, aucun plan ne contient les deux droites. (exemple : certains arêtes d'un cube)



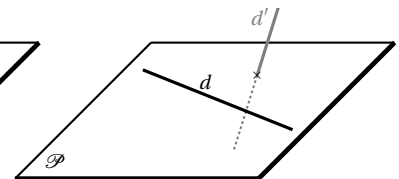
(a) :  $d = d'$   
parallèles, coplanaires.



(b) :  $d$  et  $d'$  sécantes  
 $d, d' \subset$  un unique plan.



(c) :  $d$  et  $d'$  parallèles strictes  
 $d, d' \subset$  dans un unique plan.



(d) :  $d$  et  $d'$  non coplanaires  
 $d$  et  $d'$  ni sécantes, ni parallèles

## I.2 Position relative de deux plans

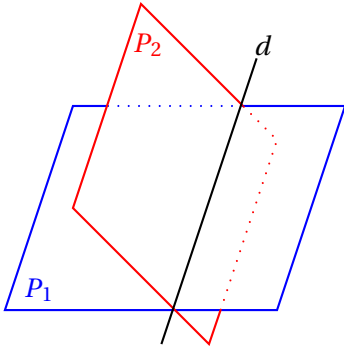
### Propriétés

Deux plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  de l'espace sont soit sécants, soit parallèles.

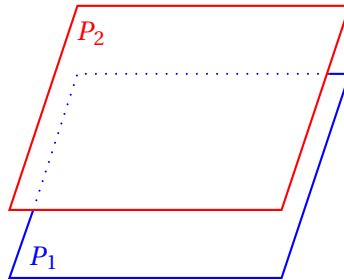
S'ils sont sécants, l'intersection est une droite.

S'ils sont parallèles, ils sont distincts ou confondus.

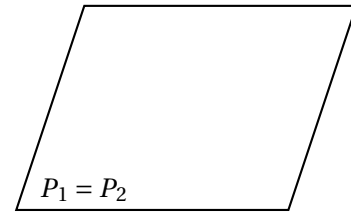
Plans sécants :  
une droite d'intersection



Plans strictement parallèles :  
aucun point d'intersection



Plans parallèles confondus :  
un plan d'intersection



## I.3 Position relative d'une droite et d'un plan

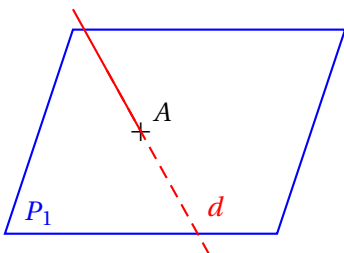
### Propriétés

Une droite  $\mathcal{D}$  et un plan  $\mathcal{P}$  sont soit sécants, soit parallèles.

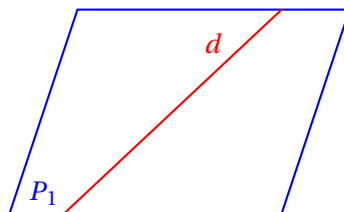
S'ils sont sécants, ils n'ont qu'un point commun.

S'ils sont parallèles,  $\mathcal{D}$  est incluse dans  $\mathcal{P}$  ou ils n'ont aucun point commun.

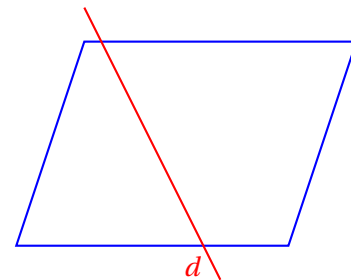
Droite et plan sécants :  
un point d'intersection



Droite et plan parallèles :  
droite incluse dans le plan



Droite et plan parallèles :  
aucun point d'intersection



### Remarques :

Pour définir un plan, il faut trois points distincts, ou une droite et un point extérieur à la droite, ou deux droites sécantes ou strictement parallèles.

## II Règles d'incidence

### II.1 Propriété fondamentale

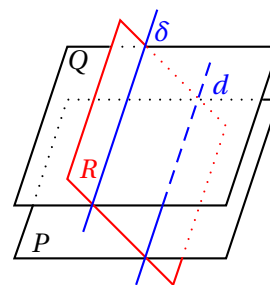
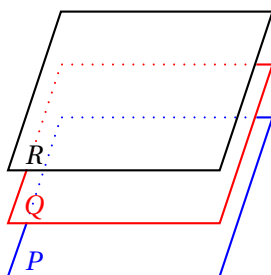
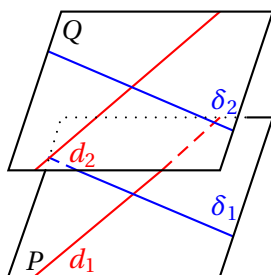
Dans un plan de l'espace, toutes les propriétés fondamentales de la géométrie plane s'appliquent.

#### Propriétés

- Deux droites de l'espace sont **parallèles** si elles sont coplanaires et non sécantes,
- Deux plans de l'espace sont **parallèles** lorsqu'ils ne sont pas sécants,
- Une droite et un plan de l'espace sont **parallèles** lorsqu'ils ne sont pas sécants.

#### Propriété

- Si deux droites sont parallèles à une même troisième, alors elles sont parallèles entre elles,
- Si deux droites sécantes d'un plan  $\mathcal{P}$  sont respectivement parallèles à deux droites sécantes d'un plan  $\mathcal{Q}$  alors les plans  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{Q}$  sont parallèles,
- Si deux plans sont parallèles à un même troisième, alors ils sont parallèles,
- Si deux plans sont parallèles alors tout plan qui coupe l'un coupe l'autre et les droites d'intersection sont parallèles.



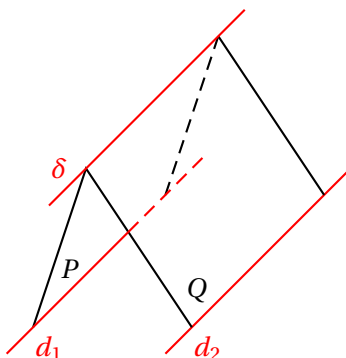
### II.2 Théorème du « toit »

#### Théorème

Si on a :

- deux droites parallèles  $d$  et  $d'$  ;
- un plan  $P$  contenant  $d$  ;
- un plan  $Q$  contenant  $d'$  ;
- $P$  et  $Q$  sécants selon une droite  $\delta$ .

Alors, l'intersection  $\delta$  des deux plans est parallèle aux droites  $d$  et  $d'$ .



### Démonstration :

**Raisonnons par l'absurde.** On considère que  $\delta$  n'est pas parallèle à  $d_1$  ce qui entraîne que  $\delta$  n'est pas parallèle à  $d_2$ . Soit  $\vec{v}$  un vecteur directeur de  $\delta$ . Comme  $d_1$  et  $d_2$  sont parallèles, on appelle  $\vec{u}$  leur vecteur directeur.

- Comme  $\delta$  n'est pas parallèle à  $d_1$ ,  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas colinéaires donc, comme  $\delta$  est contenue dans  $P$ ,  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont des vecteurs directeurs du plan  $P$ .
- Comme  $\delta$  est aussi contenue dans  $Q$ ,  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont aussi des vecteurs directeurs du plan  $Q$ .
- On en déduit que les plans  $P$  et  $Q$  sont parallèles, ce qui est contradictoire avec l'hypothèse que  $P$  et  $Q$  sont sécants. Par conséquent,  $\delta$  est donc parallèle à  $d_1$  et  $d_2$

## III Orthogonalité dans l'espace

### III.1 Droite perpendiculaire à un plan

#### Propriété

Dans un plan  $\mathcal{P}$ , soient deux droites  $d_1$  et  $d_2$  sécantes en  $A$  et une droite  $\Delta$ .  
On suppose que la droite  $\Delta$  est perpendiculaire en  $A$  à  $d_1$  et en  $A$  à  $d_2$ .  
Alors, la droite  $\Delta$  est perpendiculaire au plan  $\mathcal{P}$ .

### III.2 Théorème

#### Théorème

Si une droite est perpendiculaire à un plan en un point  $A$ , alors elle est perpendiculaire à toutes les droites de ce plan qui passent par  $A$ .

## IV Rappels sur le produit scalaire dans le plan

### IV.1 Produit scalaire de deux vecteurs colinéaires :

#### Définition

Si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs colinéaires, alors le produit scalaire des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , noté  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  est le nombre réel (scalaire) défini par :

- si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs de même sens, alors  $\vec{u} \cdot \vec{v} = OA \times OB$ .
- si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs de sens opposés, alors  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -OA \times OB$ .

#### Remarque :

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = OA^2$$

Si l'un des deux vecteurs est nul, leur produit scalaire est nul.

#### Définition

On définit le carré scalaire du vecteur  $\vec{u}$  par :  $\vec{u}^2 = \vec{u} \cdot \vec{u} = OA^2 = \|\vec{u}\|^2$ .

#### Exemple :

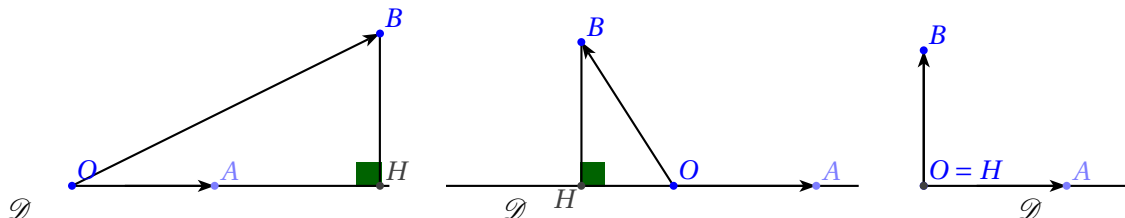
On munit une droite  $\mathcal{D}$  d'un repère  $(O; \vec{i})$ . On considère les points  $A(4)$ ,  $B(7)$ ,  $C(8)$ ,  $D(-3)$ .  
Calculer  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

## IV.2 Produit scalaire de deux vecteurs quelconques :

### Définition

Le projeté orthogonal d'un point  $B$  sur une droite  $\mathcal{D}$  ( $B \notin \mathcal{D}$ ), est le point  $H$  de  $\mathcal{D}$  tel que les droites  $\mathcal{D}$  et  $(BH)$  soient perpendiculaires.

Si  $B \in \mathcal{D}$ , son projeté orthogonal sur  $\mathcal{D}$  est lui-même.



### Définition

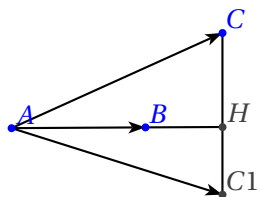
Si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs non nuls, on définit leur produit scalaire par :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH}$ , où  $H$  est le projeté orthogonal du point  $B$  sur la droite  $(OA)$ .

## IV.3 Vecteurs orthogonaux

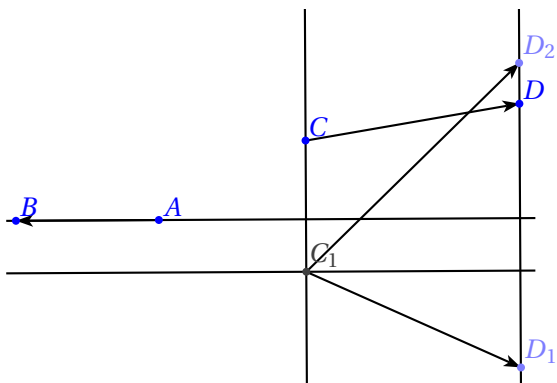
### Propriété

Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux lorsque leur produit scalaire  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  est nul.

Conséquences :



$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC_1} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH}$$



$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C_1D_1} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C_2D_2}$$

### Propriété

Soit  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  un repère orthonormé. On considère les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v})$ .
- Si  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ , on a  $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

### Démonstration :

- Cela vient de la définition initiale.
- $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$  et  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$ .

On en déduit :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (x\vec{i} + y\vec{j}) \cdot (x'\vec{i} + y'\vec{j}) = x\vec{i} \cdot x'\vec{i} + x\vec{i} \cdot y'\vec{j} + y\vec{j} \cdot x'\vec{i} + y\vec{j} \cdot y'\vec{j} = xx' + yy' \text{ car } \vec{i} \cdot \vec{i} = \|\vec{i}\|^2 = 1, \\ \vec{j} \cdot \vec{j} = \|\vec{j}\|^2 = 1 \text{ et } \vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{i} = 0$$

## IV.4 Vecteur directeur d'une droite

### Définition

Soit  $\mathcal{D}$  une droite .

Un vecteur  $\vec{u}$  non nul est un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$  si, et seulement si, tout vecteur  $\vec{v}$  de  $\mathcal{D}$  est colinéaire à  $\vec{u}$ .

Conséquence : soit  $\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  non nul et soit  $A(x_A; y_A)$  un point.

$M(x; y)$  appartient à la droite passant par A et de vecteur directeur  $\vec{u}$  si, et seulement si,  $\vec{u}$  et  $\vec{AM}$  sont colinéaires.

$$\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \text{ et } \vec{AM} \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix}.$$

On en déduit  $a(y - y_A) - b(x - x_A) = 0$  (équation cartésienne de  $\mathcal{D}$ ).

## IV.5 Vecteur normal à une droite

### Définition

Soit  $\mathcal{D}$  une droite .

Un vecteur  $\vec{u}$  non nul est un vecteur normal à  $\mathcal{D}$  si, et seulement si, tout vecteur  $\vec{v}$  de  $\mathcal{D}$  est orthogonal à  $\vec{u}$ .

### Équation cartésienne d'une droite $\mathcal{D}$

Soit  $A(x_A; y_A)$  un point et soit  $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  un vecteur non nul.

Une équation cartésienne de  $\mathcal{D}$  est  $a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0$

### Démonstration :

Soit  $M(x; y)$  un point quelconque.  $M(x; y)$  appartient à  $\mathcal{D}$  si, et seulement si,  $\overrightarrow{AM}$  et  $\vec{n}$  sont orthogonaux.

$$\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}; \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix}.$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0 \Leftrightarrow a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0 \text{ (c.q.f.d)}$$

## V Repérage dans l'espace

Quatre points O, I, J et K définissent un repère de l'espace si et seulement si ces quatre points ne sont pas coplanaires.

Si on prend O comme origine, les vecteurs du repère sont alors  $\rightarrow{OI}$ ,  $\rightarrow{OJ}$  et  $\rightarrow{OK}$  constituent un repère.

Pour tout point M de l'espace, il existe alors trois nombres  $x$ ,  $y$  et  $z$  uniques tels que  $\overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{OI} + y\overrightarrow{OJ} + z\overrightarrow{OK}$ .

Ces trois nombres sont les coordonnées de M dans ce repère. On écrit  $M(x; y; z)$ .

$(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ}; \overrightarrow{OK})$  est un repère orthonormé si, et seulement si, les droites (OI), (OJ) et (OK) sont deux deux perpendiculaires et si  $OI = OJ = OK = 1$ .

## VI Produit scalaire dans l'espace

### VI.1 Produit scalaire



#### Définition

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs de l'espace.

$A, B$  et  $C$  sont trois points de l'espace tels que  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ .

Il existe au moins un plan  $\mathcal{P}$  contenant ces trois points  $A, B$  et  $C$  (unique si les points ne sont pas alignés).

Le produit scalaire des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$   $\vec{u} \cdot \vec{v}$  est le produit scalaire  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  calculé dans le plan  $\mathcal{P}$ .

**Remarque :** il ne dépend pas du choix des points : en effet, dans  $\mathcal{P}$ , on a :  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2)$ . Si l'on

choisit trois autres points  $A', B'$  et  $C'$  tels que  $\vec{u} = \overrightarrow{A'B'}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{A'C'}$ , alors :

$$\overrightarrow{A'B'} \cdot \overrightarrow{A'C'} = \frac{1}{2}(A'B'^2 + A'C'^2 - B'C'^2) = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2) = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}.$$

Autrement dit : 
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2}(\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2)$$

### VI.2 Différentes façons de calculer le produit scalaire



#### Propriétés

1.  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}, \vec{v})$ .

2. Si  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ , alors  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH}$  où  $H$  est le projeté orthogonal de  $C$  sur la droite  $(AB)$ .

3. Un repère orthonormal dans l'espace étant choisi, si  $\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}; \vec{v} \begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{pmatrix}$ , alors :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = aa' + bb' + cc'.$$

Les propriétés du produit scalaire de deux vecteurs de l'espace sont les mêmes que celles de deux vecteurs du plan.

En particulier :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} \perp \vec{v}$ .