

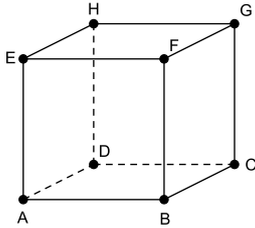
# Géométrie dans l'espace

## 1. Position relative de droites et de plans

### ❖ Position relative de deux droites

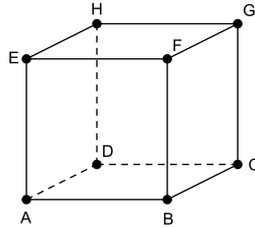
Deux droites de l'espace sont soit coplanaires, soit non coplanaires.

**Droites non coplanaires.** Il n'existe pas de plan contenant les deux droites.

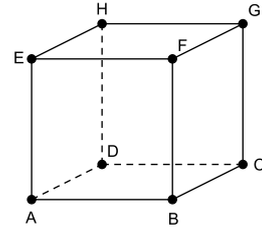


Les droites  $(AD)$  et  $(EF)$  ne sont pas coplanaires.

**Droites coplanaires.** Il existe un plan contenant les deux droites, elles sont donc parallèles ou sécantes.



Les droites  $(AB)$  et  $(BH)$  sont sécantes en  $B$ .

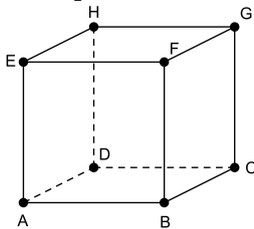


Les droites  $(AD)$  et  $(FG)$  sont parallèles.

### ❖ Position relative de deux plans

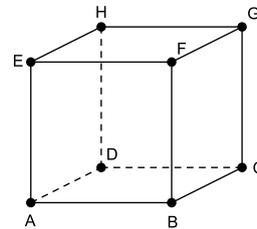
Deux plans de l'espace sont soit parallèles, soit sécants.

**Plans parallèles.** Ils sont confondus ou n'ont aucun point commun.



Les plans  $(ABC)$  et  $(EFG)$  sont parallèles.

**Plans sécants.** Ce sont deux plans non parallèles. Leur intersection est une droite.

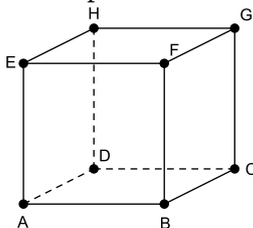


Les plans  $(ABC)$  et  $(BCF)$  sont sécants. Leur droite d'intersection est  $(BF)$ .

### ❖ Position relative d'une droite et d'un plan

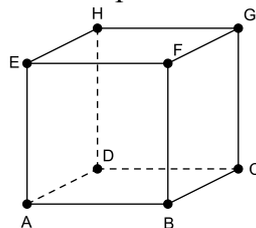
Une droite et un plan sont soit sécants, soit parallèles.

**Droite et plan sécants.** Ils ont un seul point commun.

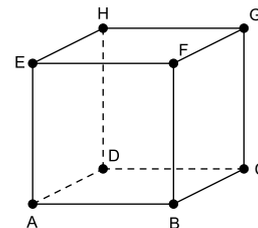


La droite  $(FH)$  et le plan  $(ABF)$  sont sécants en  $F$ .

**Droite et plan parallèles.** La droite est contenue dans le plan ou n'a aucun point commun avec lui.



La droite  $(FH)$  est contenue dans le plan  $(EFG)$ .

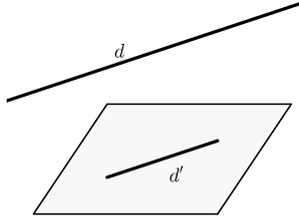


La droite  $(EG)$  est parallèle au plan  $(ABC)$ .

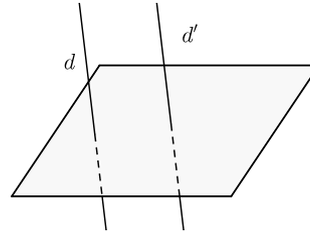
## 2. Parallélisme de droites et plans

### ❖ Droites ou plans parallèles

Une droite est parallèle à un plan si et seulement si elle est parallèle à une droite du plan.



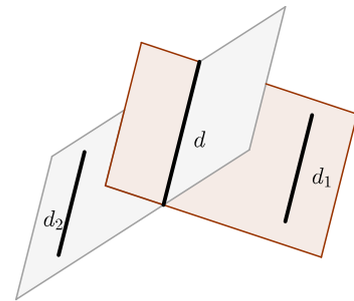
Si deux droites sont parallèles, tout plan sécant à l'une est sécant à l'autre.



**Propriété.** Si deux droites sont parallèles à une même troisième, alors elles sont parallèles entre elles.

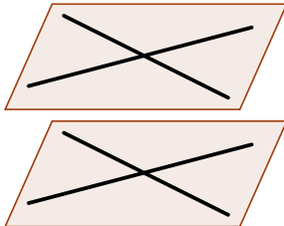
### ❖ Théorème du toit.

Soit deux plans  $P_1$  et  $P_2$  sécants contenant respectivement deux droites parallèles  $d_1$  et  $d_2$ . Alors l'intersection de  $P_1$  et  $P_2$  est une droite parallèle à  $d_1$  et  $d_2$ .



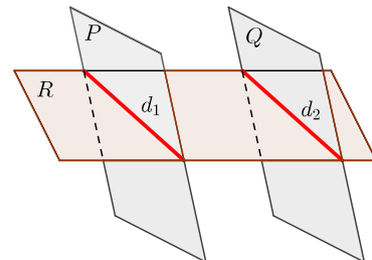
### ❖ Plans parallèles

Si un plan  $P$  contient deux droites sécantes parallèles à deux droites sécantes d'un plan  $Q$ , alors  $P$  et  $Q$  sont parallèles.



Si deux plans sont parallèles à un même plan, alors ils sont parallèles entre eux.

Soit  $P$  et  $Q$  deux plans parallèles. Si  $R$  est un plan sécant avec  $P$ , alors  $Q$  et  $R$  sont sécants et les droites d'intersection de  $R$  avec  $P$  et  $Q$  sont parallèles.



## 3. Orthogonalité

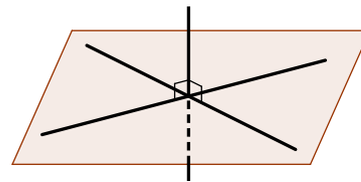
### ❖ Orthogonalité de deux droites de l'espace

**Définition.** Deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  sont dites orthogonales si on peut trouver un point  $I$  tel que les parallèles à ces droites passant par  $I$  sont perpendiculaires. On note  $(d_1) \perp (d_2)$ .

**Théorème.** Si deux droites sont parallèles, toute droite orthogonale à l'une est orthogonale à l'autre.

❖ **Orthogonalité d'une droite et d'un plan**

**Définition.** Une droite ( $D$ ) et un plan ( $P$ ) sont dits perpendiculaires ou orthogonaux si ( $D$ ) est orthogonale à deux droites sécantes de ( $P$ ).



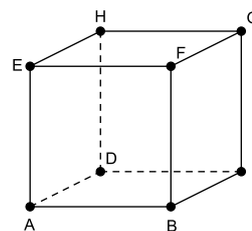
**Théorème.** Si une droite ( $D$ ) est orthogonale à un plan, elle est orthogonale à toutes les droites de ce plan.

**Théorème.**

1. Il existe une unique droite ( $d$ ) passant par un point  $A$  et orthogonale à un plan ( $P$ ) donné.
2. Il existe un unique plan ( $P$ ) passant par un point  $A$  et orthogonale à une droite ( $d$ ) donnée.
3. Si deux droites ( $d$ ) et ( $d'$ ) sont parallèles et si ( $d$ ) est orthogonal à ( $P$ ), alors ( $d'$ ) est orthogonal à ( $P$ ).
4. Si deux droites ( $d$ ) et ( $d'$ ) sont orthogonales à un même plan ( $P$ ), alors elles sont parallèles.
5. Si deux plans ( $P$ ) et ( $P'$ ) sont parallèles, toute droite ( $d$ ) orthogonale à ( $P$ ) est orthogonale à ( $P'$ ).

**Exemple**

La droite ( $AE$ ) est perpendiculaire à ( $AB$ ) et à ( $AD$ ), donc elle est perpendiculaire au plan ( $ABD$ ).  
Comme ( $BD$ ) est incluse dans ce plan, on en déduit que les droites ( $AE$ ) et ( $BD$ ) sont orthogonales.



**4. Vecteurs de l'espace**

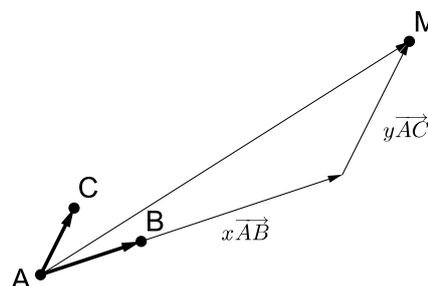
Les définitions et les calculs sur les vecteurs du plan peuvent être étendus à l'espace. On obtient notamment les propriétés suivantes.

**Définitions, propriétés.**

1. Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont dits colinéaires si et seulement s'il existe un réel  $k$  tel que  $\vec{u} = k\vec{v}$  ou  $\vec{v} = k\vec{u}$ .
2. Les points  $A, B, C$  sont alignés si et seulement si  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  sont colinéaires.
3. Les droites ( $AB$ ) et ( $CD$ ) sont parallèles si et seulement si  $\vec{AB}$  et  $\vec{CD}$  sont colinéaires.

Si  $d$  est la droite passant par  $A$  et dirigée par  $\vec{u}$ , alors  $M \in d$  si et seulement s'il existe  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $\vec{AM} = t\vec{u}$ .

**Théorème.** Soit  $A, B, C$  trois points non alignés de l'espace. Le point  $M$  appartient au plan ( $ABC$ ) si et seulement s'il existe deux réels  $x$  et  $y$  tels que  $\vec{AM} = x\vec{AB} + y\vec{AC}$ .



On dit qu'on a décomposé  $\overrightarrow{AM}$  selon  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ , ou encore qu'on a exprimé  $\overrightarrow{AM}$  comme une combinaison linéaire des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ .

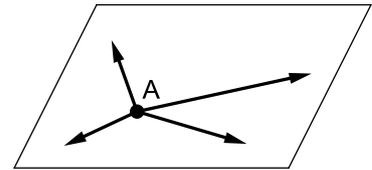
Les réels  $x$  et  $y$  sont les coordonnées du point  $M$  dans le repère  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  du plan  $(ABC)$ .

**Définition.** Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  des vecteurs directeurs de deux droites non parallèles d'un plan. Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont des vecteurs directeurs de ce plan.

Ainsi, Le point  $M$  appartient au plan dirigé par  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  et passant par  $A$  si et seulement s'il existe deux réels  $x$  et  $y$  tel que  $\overrightarrow{AM} = x\vec{u} + y\vec{v}$ .

## 5. Vecteurs coplanaires et base de l'espace

**Définition.** Des vecteurs sont dits coplanaires si leurs représentants de même origine  $A$  ont leurs extrémités dans un même plan passant par  $A$ .



Cela équivaut à dire qu'il existe des représentants de ces vecteurs ayant leurs origines et leurs extrémités coplanaires.

Soit  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  trois vecteurs.

- Si deux d'entre eux sont colinéaires, les vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  sont coplanaires car ils ne donnent en fait que deux directions.
- Sinon,  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  sont coplanaires si et seulement s'il existe deux réels  $x$  et  $y$  tels que  $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$ .

### Exemple

Dans le cube,  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}$  et  $\overrightarrow{DG}$  sont coplanaires car  $\overrightarrow{DG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE}$ .

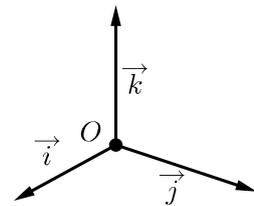
L'intérêt des triplets de vecteurs non coplanaires réside dans le théorème suivant.

**Théorème (décomposition dans une base de l'espace).** Soit  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  des vecteurs non coplanaires de l'espace (on dit que ces vecteurs forment une base de l'espace).

Pour tout vecteur  $\vec{u}$ , il existe un unique triplet de réels  $(a; b; c)$  tel que

$$\vec{u} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}.$$

Ces réels s'appellent coordonnées de  $\vec{u}$  dans la base  $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .



### Exemple

Dans une base de l'espace, on considère les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v} \begin{pmatrix} -8 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{w} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires puisque  $\vec{v} = 2\vec{u}$ . En revanche  $\vec{u}$  et  $\vec{w}$  ne sont pas colinéaires car les coordonnées ne sont pas proportionnelles ; pour le justifier correctement, on peut écrire simplement que  $3 \times 1 \neq -1 \times 6$ .

### Exemple

Dans une base  $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  de l'espace, on considère  $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{w} \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{t} \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}$  et  $\vec{s} \begin{pmatrix} -9 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Montrer que  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est une base et décomposer  $\vec{s}$  dans cette base. Montrer que  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{t})$  n'est pas une base.

**Réponse.** Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas colinéaires puisque  $-1 \times (-1) \neq 0 \times 2$ , donc la coplanarité des vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  équivaut à l'existence de deux réels  $x$  et  $y$  tels que  $\vec{w} = x\vec{u} + y\vec{v}$ . Cela donne le système suivant.

$$\begin{cases} 1 = -x + 2y \\ 7 = -y \\ 3 = 3x + y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -15 \\ y = -7 \\ 3 = 3 \times (-15) - 7 \end{cases}$$

Le système n'a pas de solution, donc  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est une base.

Exprimons  $\vec{s} \begin{pmatrix} -9 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}$  en fonction des vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ . On a

$$\vec{s} = a\vec{u} + b\vec{v} + c\vec{w} \Leftrightarrow \begin{cases} -a + 2b + c = -9 \\ -b + 7c = -4 \\ 3a + b + 3c = 0 \end{cases} \xrightarrow{L_1 \leftarrow 3L_1 + L_3} \begin{cases} 7b + 6c = -27 \\ -b + 7c = -4 \\ 3a + b + 3c = 0 \end{cases} \xrightarrow{L_1 \leftarrow L_1 + 7L_2} \begin{cases} 55c = -55 \\ b = 4 + 7c \\ 3a + b + 3c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c = -1 \\ b = -3 \\ a = 2 \end{cases}$$

Ainsi  $\vec{s} = 2\vec{u} - 3\vec{v} - \vec{w}$ .

Quant à la seconde question, on doit résoudre :

$$\begin{cases} -4 = -x + 2y \\ 1 = -y \\ 5 = 3x + y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \\ 5 = 3 \times 2 - 1 \end{cases}$$

On a donc  $\vec{w} = 2\vec{u} - \vec{v}$ , ce qui montre que  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  n'est pas une base.

## 6. Repérage dans l'espace

Un repère de l'espace est un quadruplet  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  où  $O$  est un point et  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  trois vecteurs non coplanaires. En définissant les points  $I, J, K$  par  $\vec{OI} = \vec{i}$ ,  $\vec{OJ} = \vec{j}$  et  $\vec{OK} = \vec{k}$ , ce repère est dit orthonormé lorsque les droites  $(OI)$ ,  $(OJ)$ ,  $(OK)$  sont perpendiculaires deux à deux et que  $OI = OJ = OK$ .

Soit  $M$  un point de l'espace. Les coordonnées de  $M$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  sont celles du vecteur  $\vec{OM}$ . On dit que  $x$  est l'abscisse,  $y$  l'ordonnée et  $z$  la cote.

Les formules du plan s'étendent à l'espace. Soit  $A(x_A; y_A; z_A)$  et  $B(x_B; y_B; z_B)$ , alors

- $\vec{AB}$  a pour coordonnées  $(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$  ;
- le milieu de  $[AB]$  a pour coordonnées  $\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}; \frac{z_A + z_B}{2}\right)$  ;
- si le repère est orthonormé, on a  $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$ .

### Exemple

On se place dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de l'espace et on considère les points  $A(-1; 0; 2)$ ,  $B(3; -1; 0)$  et  $C(0; -2; -1)$ .

1. Montrer que ces points définissent un plan.

2. Le point  $D(-1; 1; 3)$  appartient-il au plan  $(ABC)$  ?  
 3. Démontrer qu'un point  $M(a; b; c)$  appartient à  $(ABC)$  si et seulement si  
 $a - 10b + 7c - 13 = 0$ .

**Réponse.**

1. On a  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \end{pmatrix}$ . Puisque  $4 \times (-2) \neq -1 \times 1$ , ces vecteurs ne sont pas colinéaires, les points  $A, B, C$  ne sont pas alignés, ils définissent donc un plan.  
 2. Le point  $D$  appartient au plan si et seulement s'il existe deux réels  $x$  et  $y$  tels que  $\overrightarrow{AD} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$ . Comme  $\overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , cela revient à résoudre le système suivant.

$$\begin{cases} 0 = 4x + y \\ 1 = -x - 2y \\ 1 = -2x - 3y \end{cases} \xrightarrow[\substack{L_2 \leftarrow L_1 + 4L_2 \\ L_3 \leftarrow L_1 + 2L_3}]{L_2 \leftarrow L_1 + 4L_2} \begin{cases} 0 = 4x + y \\ 4 = -7y \\ 2 = -5y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 = 4x + y \\ y = -\frac{4}{7} \\ y = -\frac{2}{5} \end{cases}$$

Ce système n'a pas de solution, donc  $D$  n'appartient pas au plan  $(ABC)$ .

3. Puisque  $\overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} a+1 \\ b \\ c-2 \end{pmatrix}$ , l'appartenance de  $M$  à  $(ABC)$  se traduit par l'existence de deux réels  $x$  et  $y$  tels que

$$\begin{cases} a + 1 = 4x + y \\ b = -x - 2y \\ c - 2 = -2x - 3y \end{cases} \xrightarrow[\substack{L_2 \leftarrow L_1 + 4L_2 \\ L_3 \leftarrow L_1 + 2L_3}]{L_2 \leftarrow L_1 + 4L_2} \begin{cases} a + 1 = 4x + y \\ a + 1 + 4b = -7y \\ a + 1 + 2(c - 2) = -5y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{a+1-y}{4} \\ y = -\frac{a+1+4b}{7} \\ y = -\frac{a+2c-3}{5} \end{cases}$$

- Si  $-\frac{a+1+4b}{7} \neq -\frac{a+2c-3}{5}$ , le système n'a pas de solution car on a deux valeurs de  $y$  (comme à la question 2).
- Si  $-\frac{a+1+4b}{7} = -\frac{a+2c-3}{5}$ , le système admet une solution.

Comme

$$\frac{a+1+4b}{7} = \frac{a+2c-3}{5} \Leftrightarrow 5(a+1+4b) = 7(a+2c-3) \Leftrightarrow a - 10b + 7c - 13 = 0,$$

on a prouvé que le point  $M(a; b; c)$  appartient au plan  $(ABC)$  si et seulement si

$$a - 10b + 7c - 13 = 0.$$

On vérifie d'ailleurs que les coordonnées des points  $A, B, C$  vérifient cette égalité. L'équation  $x - 10y + 7z - 13 = 0$  s'appelle équation cartésienne du plan  $(ABC)$ . Cette notion sera étudiée dans le chapitre sur le produit scalaire.

## 7. Représentations paramétriques

On se place dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  de l'espace.

**Théorème.** Soit  $D$  la droite passant par  $A(x_A; y_A; z_A)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(a; b; c)$ .

Un point  $M$  de coordonnées  $(x; y; z)$  appartient à  $D$  si et seulement s'il existe un réel  $t$  tel que

$$\begin{cases} x = x_A + ta \\ y = y_A + tb \\ z = z_A + tc \end{cases}$$

**Démonstration.** C'est la traduction de  $M \in D \Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R}, \overrightarrow{AM} = t\vec{u}$ . ■

**Définition.** Ce système s'appelle une équation paramétrique ou représentation paramétrique de la droite.

**Exemple**

Soit  $A(1; 2; 3)$  et  $B(2; 3; 5)$ . Un vecteur directeur de  $(AB)$  est  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , donc une équation paramétrique de  $(AB)$  est  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ . Pour  $t = 0$ , on obtient le point  $A$  et pour  $t = 1$  le point  $B$ .

Mais  $-2\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$  est aussi un vecteur directeur, donc  $\begin{cases} x = 2 - 2t \\ y = 3 - 2t \\ z = 5 - 4t \end{cases}$  est également une équation paramétrique de  $(AB)$ . Pour  $t = \frac{1}{2}$  on obtient le point  $A$  et pour  $t = 0$  on obtient le point  $B$ .

**Théorème.** Soit  $P$  le plan passant par  $A(x_A; y_A; z_A)$  et de vecteurs directeurs  $\vec{u}(a; b; c)$  et  $\vec{v}(a'; b'; c')$

Un point  $M$  de coordonnées  $(x; y; z)$  appartient à  $P$  si et seulement s'il existe deux réels  $t$  et  $t'$  tels que

$$\begin{cases} x = x_A + ta + t'a' \\ y = y_A + tb + t'b' \\ z = z_A + tc + t'c' \end{cases}$$

**Exemple**

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

Déterminer la position de relative de la droite  $(AB)$  et du plan  $(CDE)$ .

**Réponse.** La droite  $(AB)$  a pour équation paramétrique  $\begin{cases} x = 1 + s \\ y = 2 + s \\ z = 3 + 2s \end{cases}$ , où  $s \in \mathbb{R}$  d'après l'exemple précédent.

Le plan  $(CDE)$  est dirigé par  $\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{CE} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  et passe par  $C$ , donc une équation paramétrique du plan est

$\begin{cases} x = 1 - 2t + t' \\ y = 1 + 2t \\ z = -t' \end{cases}$ , où  $(t, t') \in \mathbb{R}^2$ .

On est donc amené à résoudre le système  $\begin{cases} 1 + s = 1 - 2t + t' \\ 2 + s = 1 + 2t \\ 3 + 2s = -t' \end{cases}$ .

On élimine par exemple  $t$  en effectuant  $L_1 \leftarrow L_1 + L_2$  :

$$\begin{cases} 3 + 2s = 1 - 2t + t' + (1 + 2t) \\ 2 + s = 1 + 2t \\ 3 + 2s = -t' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 + 2s = 2 + t' \\ 3 + 2s = -t' \\ 2 + s = 1 + 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -t' = 2 + t' \\ 3 + 2s = -t' \\ 2 + s = 1 + 2t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t' = -1 \\ 3 + 2s = 1 \\ 2 + s = 1 + 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t' = -1 \\ s = -1 \\ 2 - 1 = 1 + 2t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t' = -1 \\ s = -1 \\ t = 0 \end{cases}$$

En faisant  $s = -1$  dans l'équation paramétrique de  $(AB)$ , ou en faisant  $(t, t') = (0, -1)$  dans l'équation paramétrique de  $(CDE)$ , on en déduit que  $(AB)$  et  $(CDE)$  sont sécants en le point  $Q$  de coordonnées  $(0; 1; 1)$ .