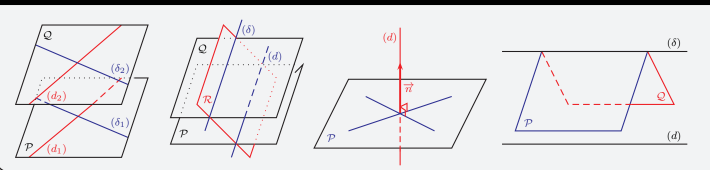
Géométrie dans l'espace

Terminale S

Règles d'incidence

- \Rightarrow Si une droite (d) est parallèle à une droite (δ) d'un plan \mathcal{P} , alors la droite (d) est parallèle au plan \mathcal{P}
- ♦ Si deux droites sont parallèles à une même troisième, alors elles sont parallèles entre elles
- ♦ Si deux plans sont parallèles à un même troisième, alors ils sont parallèles
- \diamond 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, alors tout plan qui coupe l'un coupe l'autre et les droites d'intersection sont parallèles
- \diamond Une droite (d) est perpendiculaire à un plan $\mathcal P$ si elle est orthogonale à deux droites sécantes du plan $\mathcal P$. Elle est alors orthogonale à toutes les droites de ce plan. Un vecteur \overrightarrow{n} qui dirige (d) est un vecteur normal à \mathcal{P}
- \Rightarrow Théorème du toit : si une droite (d) est parallèle à deux plans sécants \mathcal{P} et \mathcal{Q} , alors (d) est parallèle à la droite (δ) d'intersection de \mathcal{P} et de \mathcal{Q}

Illustrations des quatre dernières règles



Vecteurs

- \Rightarrow Relation de Chasles : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$
- $\Rightarrow \overrightarrow{u} = \overrightarrow{v} \iff \begin{cases} x = x' \\ y = y' ; \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_B x_A \\ y_B y_A \\ z_B z_A \end{pmatrix}$
- $\Leftrightarrow ||\overrightarrow{u}|| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
- $\Rightarrow \overrightarrow{u}$ et \overrightarrow{v} colinéaires $\iff \overrightarrow{u} = k\overrightarrow{v}$ ou $\overrightarrow{v} = k\overrightarrow{u}$
- $\Rightarrow \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w} \text{ coplanaires} \iff \overrightarrow{w} = \lambda \overrightarrow{u} + \mu \overrightarrow{v}$

Produit scalaire

- $\Rightarrow \overrightarrow{u}.\overrightarrow{v} = \frac{1}{2} \left(||\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}||^2 ||\overrightarrow{u}||^2 ||\overrightarrow{v}||^2 \right)$
- $\Rightarrow \overrightarrow{u}.\overrightarrow{v} = xx' + yy' + zz'$
- $\Rightarrow \overrightarrow{u}.\overrightarrow{v} = ||\overrightarrow{u}|| \times ||\overrightarrow{v}|| \times \cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$
- $\Rightarrow \overrightarrow{u}.\overrightarrow{v} = \overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OH}$ où H est le projeté orthogonal du point B sur la droite (OA)

Propriétés:

- $\Rightarrow \overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{v} \text{ sont orthogonaux } \iff \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 0$
- \Rightarrow Deux droites (d) et (δ) de vecteurs normaux \overrightarrow{n} et $\overrightarrow{n'}$ sont orthogonales $\iff \overrightarrow{n}.\overrightarrow{n'} = 0$
- \Rightarrow Deux plans \mathcal{P} et \mathcal{P}' de vecteurs normaux \overrightarrow{n} et $\overrightarrow{n'}$ sont parallèles ou confondus $\iff \overrightarrow{n} = k \overline{n'}$

Coplanarité

Des points ou des droites ou des vecteurs sont coplanaires s'ils sont inclus dans le même plan

Équations de droites et de plans

Écriture vectorielle :

- $\Rightarrow \overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{u}$: droite passant par A de vecteur direct. \overrightarrow{u}
- $\Rightarrow \overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{u} + t'\overrightarrow{v}$: plan passant par A de vecteurs directeurs \overrightarrow{v} et \overrightarrow{v} non colinéaires
- $\Rightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{n} = 0$: plan passant par A de vecteurs normal \overrightarrow{n}

Représentations paramétriques :

 \Rightarrow Droite (d) passant A et de vecteur directeur \overrightarrow{u} :

$$\begin{cases} x = x_A + ta \\ y = y_A + tb \text{ avec } \overrightarrow{u} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R} \\ z = z_A + tc \end{cases}$$
 \Rightarrow Plan \mathcal{P} passant par A dirigé par \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} :

fair
$$\mathcal{P}$$
 passant par \mathcal{A} dringe par \mathcal{U} et \mathcal{U} .
$$\begin{cases} x = x_A + ta + t'a' \\ y = y_A + tb + t'b' \\ z = z_A + tc + t'c' \end{cases} \text{ avec } \overrightarrow{\mathcal{U}} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \overrightarrow{\mathcal{V}} \begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{pmatrix} t, t' \in \mathbb{R}$$

Equation cartésienne d'un plan de vecteur normal \overrightarrow{n} :

$$ax + by + cz + d = 0$$
 où $\overrightarrow{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$