

Trois points A, B, C de l'espace forment un plan si, et seulement si, ils ne sont pas alignés.

- Méthode 1 : On vérifie que les vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} (par exemple) ne sont pas colinéaires. Leurs coordonnées ne sont pas proportionnelles
- Méthode 2 : On évalue l'angle \widehat{BAC} (par exemple à l'aide de la définition du produit scalaire et on vérifie que cet angle n'est ni nul ni plat.

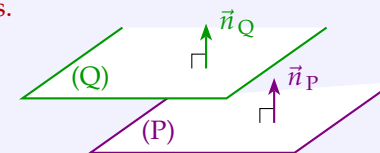
Deux plan (P) et (Q) de vecteurs normaux respectifs \vec{n} et \vec{n}' sont orthogonaux si, et seulement si : $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$

Position relative de deux plans de l'espace

1^{er} cas : Les plans (P) et (Q) sont parallèles.

$$(P) // (Q) \Leftrightarrow \vec{n}_P \text{ et } \vec{n}_Q \text{ colinéaires.}$$

Cas particulier : (P) et (Q) sont confondus; ils admettent alors des équations cartésiennes proportionnelles.



2^e cas : Les plans (P) et (Q) sont sécants suivant une droite.

Par conséquent, on sait donner une équation paramétrique de cette droite.



Existence d'un plan

une description paramétrique
Elle n'est pas unique!

une description cartésienne

⚠ Dans l'espace, l'équation $2x + y + 4 = 0$ est l'équation d'un plan

Un plan (P) est la donnée d'un point et de deux vecteurs non colinéaires qui constitue une base du plan.

On peut noter ce triplet $(A; \vec{u}; \vec{v})$

On traduit que : \vec{AM}, \vec{u} et \vec{v} sont coplanaires.

$$M \in (P) \Leftrightarrow \vec{AM} = t\vec{u} + s\vec{v} \quad (t, s) \in \mathbb{R}^2$$

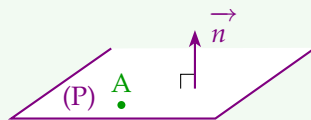
$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \\ z - z_A \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = x_A + at + \alpha s \\ y = y_A + bt + \beta s \\ z = z_A + ct + \gamma s \end{cases}$$

Un plan est aussi entièrement déterminé par un point A et un vecteur normal $\vec{n}(a; b; c)$.

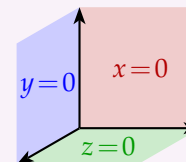
$$M \in (P) \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot \vec{n} = 0 \text{ où } M(x; y; z) \\ \Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0$$

équation cartésienne du plan



Quelques plans particuliers : les plans de coordonnées.

Plus généralement, les plans parallèles au plan (O, \vec{i}, \vec{j}) admettent une équation de la forme : $z = k$ où $k \in \mathbb{R}$ etc.



Un autre cas particulier : le plan médiateur d'un segment [AB].

Caractérisation : $M \in (P) \Leftrightarrow MA = MB$

Soit I le milieu de [AB] :

$$I \left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}; \frac{z_A + z_B}{2} \right)$$

$$M \in (P) \Leftrightarrow \vec{IM} \cdot \vec{AB} = 0$$

* Voir complément au verso

Complément

Distance d'un point A à un plan (P) : "distance la plus courte".

- Soit H le projeté orthogonal du point A sur le plan (P).

\overrightarrow{AH} et \vec{n} sont colinéaires et $H \in (P)$

- Par définition, $d(A, (P)) = AH$ où $AH = \sqrt{(x_H - x_A)^2 + (y_H - y_A)^2 + (z_H - z_A)^2}$
- Soit l'équation cartésienne du plan (P) : $ax + by + cz + d = 0$, et M un point du plan, alors :

$$AH = \frac{|\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n}|}{\|\vec{n}\|} = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

