

Dans tout ce qui va suivre, l'espace est muni d'un repère orthonormé direct  $(\mathbf{O}, \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}}, \vec{\mathbf{k}})$

## Produit scalaire

Soient  $\vec{\mathbf{u}}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$  et  $\vec{\mathbf{v}}(\mathbf{x}', \mathbf{y}', \mathbf{z}')$  deux vecteurs et  $\mathbf{A}(\mathbf{x}_A, \mathbf{y}_A, \mathbf{z}_A)$  et  $\mathbf{B}(\mathbf{x}_B, \mathbf{y}_B, \mathbf{z}_B)$  de l'espace.

$$\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}} = \mathbf{x}\mathbf{x}' + \mathbf{y}\mathbf{y}' + \mathbf{z}\mathbf{z}' \quad \|\vec{\mathbf{u}}\| = \sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2 + \mathbf{z}^2}$$

$$\vec{\mathbf{AB}}(\mathbf{x}_B - \mathbf{x}_A, \mathbf{y}_B - \mathbf{y}_A, \mathbf{z}_B - \mathbf{z}_A)$$

$$\|\vec{\mathbf{AB}}\| = \sqrt{(\mathbf{x}_B - \mathbf{x}_A)^2 + (\mathbf{y}_B - \mathbf{y}_A)^2 + (\mathbf{z}_B - \mathbf{z}_A)^2}$$

Un plan P de vecteur normal  $\vec{\mathbf{n}}(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$  non nul admet une équation cartésienne de la forme,

$$\mathbf{ax} + \mathbf{by} + \mathbf{cz} + \mathbf{d} = 0 \quad \text{avec } \mathbf{d} \in \mathbb{R}$$

$$\mathbf{M}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \in P(A; \vec{\mathbf{n}}) \Leftrightarrow \vec{\mathbf{AM}} \cdot \vec{\mathbf{n}} = 0$$

## La distance du point $A(\mathbf{x}_A, \mathbf{y}_A, \mathbf{z}_A)$ au plan (P)

d'équation  $\mathbf{ax} + \mathbf{by} + \mathbf{cz} + \mathbf{d} = 0$  est :

$$d(A, (P)) = \frac{|\mathbf{ax}_A + \mathbf{by}_A + \mathbf{cz}_A + \mathbf{d}|}{\sqrt{\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2}}$$

## La sphère

Soit  $S(\Omega, R)$  la sphère de centre  $\Omega(a, b, c)$  et de rayon  $R$ . L'équation cartésienne de la sphère  $S(\Omega, R)$  est :

$$M(x, y, z) \in S(\Omega, R) \Leftrightarrow (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2$$

Soit (S) la sphère définie par l'un de ces diamètres [AB] avec  $\mathbf{A}(\mathbf{x}_A, \mathbf{y}_A, \mathbf{z}_A)$  et  $\mathbf{B}(\mathbf{x}_B, \mathbf{y}_B, \mathbf{z}_B)$

$\mathbf{M}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \in (S) \Leftrightarrow \vec{\mathbf{AM}} \cdot \vec{\mathbf{BM}} = 0$  d'équation cartésienne  $(\mathbf{x} - \mathbf{x}_A)(\mathbf{x} - \mathbf{x}_B) + (\mathbf{y} - \mathbf{y}_A)(\mathbf{y} - \mathbf{y}_B) + (\mathbf{z} - \mathbf{z}_A)(\mathbf{z} - \mathbf{z}_B) = 0$

Soit (S) l'ensemble des points M(x, y, z) tels que :

$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0 \quad \text{avec } a, b, c \text{ et } d \text{ sont des réels.}$$

Si  $a^2 + b^2 + c^2 - 4d \geq 0$  (S) est la sphère de centre

$$\Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}; -\frac{c}{2}\right) \text{ et de rayon } \frac{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - 4d}}{2}$$

## \* Intersection d'une sphère et d'un plan

Soit  $S(\Omega, R)$  la sphère de centre  $\Omega(a, b, c)$  et de rayon  $R$ . H le projeté orthogonal du point  $\Omega$  sur le plan (P).

On pose  $\mathbf{d} = \mathbf{d}(\Omega, (P))$

Si  $\mathbf{d} > R$ , alors  $(P) \cap (S) = \emptyset$

Si  $\mathbf{d} = R$ , alors  $(P) \cap (S) = \{\mathbf{H}\}$  (P) est tangent à (S)

Si  $\mathbf{d} < R$ , alors  $(P) \cap (S) = (\Gamma)$

$(\Gamma)$  est le cercle de rayon  $\sqrt{R^2 - d^2}$  et de centre H.

Pour déterminer les coordonnées de H (résoudre le système d'équation du plan (P) et une représentation paramétrique de la droite passant par  $\Omega$  et orthogonale à (P))

## Equation du plan tangent à une sphère en un point

Le plan (T) tangent à la sphère  $S(\Omega, R)$  en un point A  $\mathbf{M}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \in (T) \Leftrightarrow \vec{\mathbf{AO}} \cdot \vec{\mathbf{AM}} = 0$

## \* Intersection d'une sphère et d'une droite

Soient (S) la sphère de centre  $\Omega$  et de rayon  $R$ , ( $\Delta$ ) une droite de l'espace et H le projeté orthogonal du point  $\Omega$  sur la droite ( $\Delta$ ).

On pose  $\mathbf{d} = \mathbf{d}(\Omega, (\Delta))$

Si  $\mathbf{d} > R$ , alors  $(P) \cap (S) = \emptyset$

Si  $\mathbf{d} = R$ , alors  $(P) \cap (S) = \{\mathbf{H}\}$  ( $\Delta$ ) est tangent à (S) en H

Si  $\mathbf{d} < R$ , alors la droite ( $\Delta$ ) coupe la sphère (S) en deux points.

Pour déterminer les coordonnées des deux points ou de H (résoudre le système d'équation la sphère (S) et d'une représentation paramétrique de la droite ( $\Delta$ ))

## Produit vectoriel

Soient  $\vec{\mathbf{u}} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{pmatrix}$  et  $\vec{\mathbf{v}} \begin{pmatrix} \mathbf{x}' \\ \mathbf{y}' \\ \mathbf{z}' \end{pmatrix}$  deux vecteurs de l'espace

Les coordonnées du vecteur  $\vec{\mathbf{u}} \wedge \vec{\mathbf{v}}$  :

$$\vec{\mathbf{u}} \wedge \vec{\mathbf{v}} = \begin{pmatrix} \mathbf{y} \mathbf{y}' \\ \mathbf{z} \mathbf{z}' \end{pmatrix}, - \begin{pmatrix} \mathbf{x} \mathbf{x}' \\ \mathbf{z} \mathbf{z}' \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{x} \mathbf{x}' \\ \mathbf{y} \mathbf{y}' \end{pmatrix}$$

Le plan (ABC) défini par A, B et C non alignés

$$\mathbf{M}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) \in (ABC) \Leftrightarrow \vec{\mathbf{AM}} \cdot (\vec{\mathbf{AB}} \wedge \vec{\mathbf{AC}}) = 0$$

**A, B et C ne sont pas alignés  $\Leftrightarrow \vec{\mathbf{AB}} \wedge \vec{\mathbf{AC}} \neq 0$**

La distance du point A à la droite  $\Delta(A, \vec{\mathbf{u}})$

$$d(A, (\Delta)) = \frac{\|\vec{\mathbf{AB}} \wedge \vec{\mathbf{u}}\|}{\|\vec{\mathbf{u}}\|}$$

La surface du triangle ABC et de parallélogramme ABCD

$$\mathbf{S}_{ABC} = \frac{1}{2} \|\vec{\mathbf{AB}} \wedge \vec{\mathbf{AC}}\| \quad \mathbf{S}_{ABCD} = \|\vec{\mathbf{AB}} \wedge \vec{\mathbf{AC}}\|$$

(P) et (P') deux plans dans l'espace  $\vec{\mathbf{n}}$  et  $\vec{\mathbf{n}'}$  deux vecteurs normaux respectivement à (P) et (P')

$$1) (P) \perp (P') \Leftrightarrow \vec{\mathbf{n}} \cdot \vec{\mathbf{n}'} = 0$$

$$2) (P) // (P') \Leftrightarrow \vec{\mathbf{n}} \wedge \vec{\mathbf{n}'} = \vec{0}$$

3)  $\vec{\mathbf{n}} \wedge \vec{\mathbf{n}'} \neq \vec{0} \Leftrightarrow (P) \cap (P') = D(\vec{\mathbf{n}} \wedge \vec{\mathbf{n}'})$   $\vec{\mathbf{n}} \wedge \vec{\mathbf{n}'}$  est un vecteur directeur de la droite (D)

4)  $(P) \perp \mathbf{D}'(\vec{\mathbf{u}}) \Leftrightarrow \vec{\mathbf{n}} \wedge \vec{\mathbf{u}} = \vec{0}$   $\vec{\mathbf{u}}$  est un vecteur directeur de la droite (D')

5)  $(P) // \mathbf{D}'(\vec{\mathbf{u}}) \Leftrightarrow \vec{\mathbf{n}} \cdot \vec{\mathbf{u}} = 0$