

## La géométrie dans l'espace

Prof. Smail BOUGUERCH

Dans ce chapitre du cours, l'espace est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

### Formule analytique du : produit scalaire-norme d'un vecteur-produit vectoriel:

Soit  $\vec{u}(a; b; c)$  et  $\vec{v}(a'; b'; c')$  deux vecteurs de  $\mathcal{G}^3$  (l'espace vectoriel)

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = aa' + bb' + cc' \quad (\text{Produit scalaire})$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \quad (\text{norme d'un vecteur})$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & a & a' \\ \vec{j} & b & b' \\ \vec{k} & c & c' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} \vec{k} \quad (\text{Produit vectoriel})$$

### La distance:

La distance entre deux points  $A$  et  $B$  est égale à :

$$AB = \|\overline{AB}\| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$$

La distance entre un point  $M$  et un plan  $(P)$  d'équation cartésienne :  $ax + by + cz + d = 0$  est :

$$d(M; (P)) = \frac{|ax_M + by_M + cz_M + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

La distance entre un point  $M$  et une droite  $\Delta(A; \vec{u})$  est :  $d(M; (\Delta)) = \frac{\|\overline{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$

### Equation d'un plan:

$$(P): ax + by + cz + d = 0 \Leftrightarrow \vec{n}(a; b; c) \text{ est un vecteur normal au plan } (P)$$

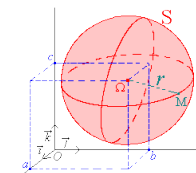
Si  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont trois points non alignés, alors  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$  est un vecteur normal au plan  $(ABC)$ , et dans ce cas on peut déduire l'équation cartésienne du plan  $(ABC)$  à l'aide de

$$\text{l'équivalence suivante : } M \in (ABC) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot (\overline{AB} \wedge \overline{AC}) = 0$$

### Equation d'une sphère:

L'équation d'une sphère  $(S)$  de centre  $\Omega(a; b; c)$  et de rayon  $r$

$$\text{est : } (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = r^2$$

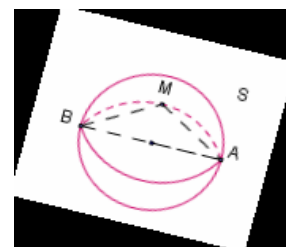


L'équation d'une sphère  $(S)$  dont l'un de ces diamètres est  $[AB]$  peut se déterminer à l'aide de l'équivalence suivante :

$$M \in (S) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0$$

**Remarque:** dans ce cas la sphère  $(S)$  est de centre  $\Omega$  milieu du

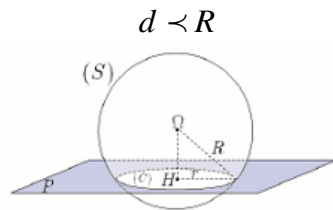
$$\text{segment } [AB] \text{ et de rayon } r = \frac{AB}{2}$$



### **Intersection d'une sphère $S(\Omega; R)$ et un plan $(P) : ax + by + cz + d = 0$ :**

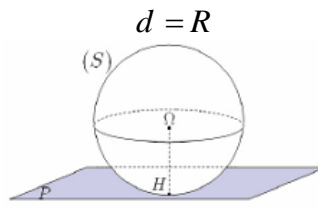
Soit  $H$  la projection orthogonale du centre  $\Omega$  sur le plan  $(P)$

On pose :  $d = \Omega H = d(\Omega; (P))$

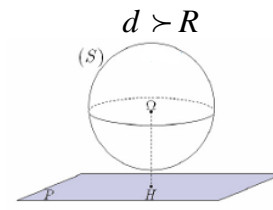


Le plan  $(P)$  coupe la sphère  $(S)$  selon un cercle  $(C)$  de centre  $H$  et de rayon

$$r = \sqrt{R^2 - d^2}$$



Le plan  $(P)$  est tangent à la sphère  $(S)$

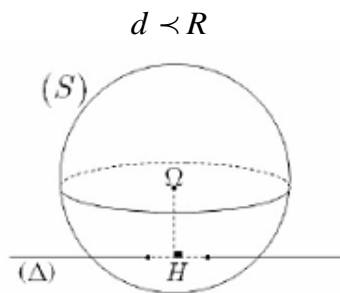


Le plan  $(P)$  ne coupe pas la sphère  $(S)$

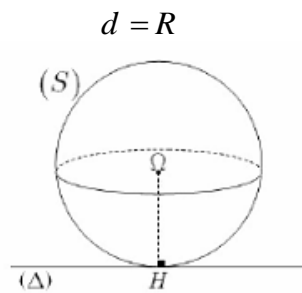
### **Intersection d'une sphère $S(\Omega; R)$ et une droite $(\Delta)$ :**

Soit  $H$  la projection orthogonale du centre  $\Omega$  sur la droite  $(\Delta)$

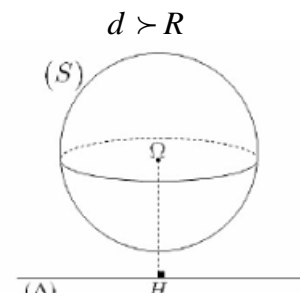
On pose :  $d = \Omega H = d(\Omega; (\Delta))$



La droite  $(\Delta)$  coupe la sphère  $(S)$  en deux points différents



La droite  $(\Delta)$  est tangente à la sphère  $(S)$



La droite  $(\Delta)$  ne coupe pas la sphère  $(S)$