

**Exercice 1 (\*)** : Soient  $A(0, 1, 2)$ ;  $B(-1, 1, 1)$   
 $C(2; -1; 2)$ ;  $D(4; 0; -1)$  et  $E(1; 2; -2)$   
 cinq points de l'espace.

- 1° Calculer les distances  $AB, AD, BC$  et  $BE$ .
- 2° Calculer les produits scalaires  $\overline{DA} \cdot \overline{BE}$   $\overline{BC} \cdot \overline{DE}$   
 $\overline{AE} \cdot \overline{BA}$ ,  $\overline{DB} \cdot \overline{CE}$
- 3° Déterminer les produits vectoriels  $\overline{DA} \wedge \overline{BE}$   
 $\overline{BC} \wedge \overline{DE}$ ,  $\overline{AE} \wedge \overline{BA}$ ,  $\overline{DB} \wedge \overline{CE}$
- 4°. Calculer les produits mixtes  $[\overline{AE}, \overline{BA}, \overline{CD}]$  et  
 $[\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD}]$
- 5° En déduire le volume du parallélépipède engendré  
 par  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  et  $\overline{AD}$ .

**Exercice 2 (\*\*)**

Prouver la formule du double produit vectoriel :

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w}$$

En déduire l'identité :

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} + (\vec{v} \wedge \vec{w}) \wedge \vec{u} + (\vec{w} \wedge \vec{u}) \wedge \vec{v} = \vec{0}$$

**Exercice 3 (\*\*\*)** : Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$

deux vecteurs fixés. Déterminer tous les vecteurs  $\vec{x}$   
 tels que  $\vec{u} \wedge \vec{x} = \vec{v}$

**Exercice 4 (\*\*)** : Soient  $A, B$  et  $C$  trois points de  
 l'espace, et  $I, J$  et  $K$  les milieux respectifs de  $[BC]$ ,  
 $[AC]$  et  $[AB]$ . Montrer que les égalités suivantes sont  
 vérifiées quel que soit le point  $M$  :

1)  $\overline{MA} \wedge \overline{MB} + \overline{MB} \wedge \overline{MC} + \overline{MC} \wedge \overline{MA} = \overline{AB} \wedge \overline{AC}$

2)  $\overline{MA} \wedge \overline{IA} + \overline{MB} \wedge \overline{JB} + \overline{MC} \wedge \overline{KC} = \vec{0}$

3)  $[\overline{MI}, \overline{MJ}, \overline{MK}] = [\overline{AI}, \overline{AJ}, \overline{MA}]$

**Exercice 5 (\*\*)** : Soit les points  $A(1; 2; 3)$   
 $B(2; -1; 2)$  et  $C(0; 1; -2)$ , les droites

$$(D_1): \begin{cases} x = 3 - k \\ y = 1 + 2k \\ z = -1 + k \end{cases} \quad (k \in \mathbb{R}) \quad \text{et} \quad (D_2): \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -2t \\ z = 3 + 5t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

et les plans :  $(P_1): \begin{cases} x = 1 - 2k + 3t \\ y = -2 + k + t \\ z = 4 - k - 2t \end{cases}$

$(P_2): 2x - y + 3z - 1 = 0$       $(P_3): x + 2z - 4 = 0$

- 1) Déterminer une équation cartésienne de  $(P_1)$ .
- 2) Déterminer une équation paramétrique de  
 $(P_2) \cap (P_3)$
- 3) Donner une équation cartésienne du plan  
 contenant les points  $A, B$  et  $C$ .
- 4) Déterminer l'intersection de  $(D_1)$  et de  $(P_2)$ .
- 5) Donner une équation cartésienne du plan  $(Q)$  contenant  
 $(D_1)$  et tel que  $(D_2)$  soit parallèle à  $(Q)$
- 6) Déterminer  $(P_1) \cap (P_2) \cap (P_3)$
- 7) Déterminer  $(P_2) \cap (AB)$
- 8) Donner une équation paramétrique de la droite passant  
 par  $A$ , parallèle à  $(P_2)$  et coupant  $(D_1)$ .
- 9) Donner une équation cartésienne du plan passant par  $C$   
 et contenant  $(D_1)$ .
- 10) Donner une équation paramétrique de la droite, si elle  
 existe, passant par  $A$  et sécante avec les  
 deux droites  $(D_1)$  et  $(D_2)$ .

**Exercice 6 (\*\*)** Soit la droite  $D$  d'équation

paramétrique :  $D: \begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = 3 + t \\ z = 1 + t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$

- 1) Calculer la distance  $f(t)$  de  $O$  au point  $M(t)$   
 de paramètre  $t$  de  $D$  : déterminer la valeur  
 de  $t$  pour laquelle cette distance est minimale.  
 En déduire les coordonnées de  $H$ , projection  
 orthogonale de  $O$  sur  $D$ . Que vaut la distance de  $O$  à  $D$
- 2) Montrer que le plan  $P$  d'équation  $x - 2z = 1$   
 contient la droite  $D$ . Déterminer une équation  
 cartésienne du plan  $Q$  contenant  $D$  et perpendiculaire  
 à  $P$ .
- 3) Calculer la distance de  $O$  à  $P$  et retrouver celle  
 de  $O$  à  $D$ .

**Exercice 7 (\*\*)** : On se place dans un cube  $ABCDEF$   
 $GH$  de côté 1,

de façon à avoir  $A(0, 0, 0)$ ,  $B(1, 0, 0)$ ,  $D(0, 1, 0)$   
 et  $E(0, 0, 1)$ .

- 1) Déterminer les coordonnées des quatre sommets  
 restants.
- 2) Déterminer les longueurs des diagonales de face

- (par exemple  $AC$ ) et des grandes diagonales (par exemple  $AG$ ) du cube.
- Déterminer les projetés orthogonaux du point  $A$  sur chacune des diagonales de face et des grandes diagonales, et en déduire la distance de  $A$  à chaque diagonale.
  - Déterminer l'aire des triangles  $AGH$  et  $AFH$ .
  - Déterminer l'angle formé par chaque diagonale (de face ou grande) avec chaque face du cube.
  - Déterminer le volume des tétraèdres  $ABFG$ ,  $OFGH$  ( $O$  étant le centre du cube) et  $A'IJO$  ( $I$  étant le milieu de  $[EF]$  et  $J$  le centre de la face  $(BCF)$ ).

### Exercice 8 (\*\* à \*\*\*)

Dans un tétraèdre régulier de côté 1, déterminer :

- la hauteur du tétraèdre (distance entre un sommet et son projeté orthogonal sur la face opposée).
- le volume du tétraèdre.
- la distance entre deux arêtes non coplanaires.
- l'angle entre deux faces.

**Exercice 9 (\*)** : Donner une équation cartésienne de chacune des sphères suivantes (en précisant leur centre et leur rayon), et étudier leur intersection

$$\text{avec le plan } P : x + y + z - 3 = 0$$

ainsi que leurs intersections deux à deux :

- $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 1 = 0$
- $x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 6z + 12 = 0$
- $x^2 + y^2 + z^2 - x + 3y - 2z + 17/4 = 0$

### Exercice 10 (\*\*)

Déterminer le centre  $A$  et le rayon  $R$  de la sphère circonscrite au tétraèdre dont les faces ont pour

$$\text{équations cartésiennes } x + y + z = 0, x + y - z = 2,$$

$x - y + z = 4$  et  $-x + y + z = 6$  (on pourra commencer par déterminer les coordonnées des sommets du tétraèdre).

**Exercice 11 (\*\*\*)** : Pour tout réel  $m$ , on considère l'ensemble  $S_m$  des points qui vérifiant l'équation :

$$x^2 - (2m + 2)x + y^2 + (2m - 2)y + z^2 - 4mz - 6m - 4 = 0$$

- Vérifier que, pour tout  $m$ ,  $S_m$  est une sphère dont on précisera le centre  $O_m$  et le rayon  $R_m$ .
- Quel est le lieu décrit par les centres  $O_m$  lorsque  $m$  décrit  $\mathbb{R}$  ?
- Deux sphères de la famille peuvent-elle avoir le même centre ? Le même rayon ? À quelles conditions ?
- Déterminer l'ensemble des points appartenant simultanément à toutes les sphères  $S_m$ .

- Déterminer l'ensemble des points par lesquels ne passe aucune des sphères  $S_m$ .
- Donner, pour tout réel  $m$ , une équation du plan  $P_m$  passant par  $O_m$  et perpendiculaire à  $(OO_m)$ .
- Déterminer l'ensemble des points appartenant à tous les plans  $P_m$ .
- Caractériser l'intersection  $P_m \cap S_m$ .
- Montrer que, si  $m = m$ ,  $P_m \cap P_m$  est une droite dont on donnera une équation paramétrique.
- Donner une équation de l'ensemble  $Q$  des points par lesquels passe au moins un plan  $P_m$ . Le point  $O$  appartient-il à  $Q$  ?

**Exercice 12 (\*\*\*)** : On considère, dans un repère orthonormé, les points :

$$A(0, 0, 0); B(2, 1, -1) \text{ et } C(1, 1, 1).$$

- Calculer  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$  et en déduire que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  ne sont pas alignés.
- Déterminer une équation du plan  $(ABC)$ .
- Déterminer le rayon de la sphère de centre  $M_k(0, 0, k)$  tangente au plan  $(ABC)$ . Combien y a-t-il de sphères de rayon 2 parmi celles-ci ? On note  $S$  celle correspondant à la plus grande valeur de  $k$ .
- Déterminer l'ensemble des points  $D(x, y, z)$  vérifiant  $\overline{AD} \cdot \overline{BC} = \overline{BD} \cdot \overline{AC} = \overline{CD} \cdot \overline{AB} = 0$  (on en donnera une équation paramétrique).
- Parmi les points de l'ensemble précédent, combien appartiennent au plan  $(ABC)$  ? Que représentent-ils alors ?
- On note désormais  $D(2, -1, 1)$ . Déterminer la distance de  $D$  aux trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$ , ainsi que le projeté orthogonal de  $D$  sur  $(ABC)$ , et la distance de  $D$  à ce dernier.
- En déduire le volume du tétraèdre  $ABCD$ .
- Déterminer une équation du plan tangent à  $S$ , perpendiculaire à  $(ABC)$  et à  $(BCD)$ .
- Déterminer une équation paramétrique des hauteurs issues de  $A$  et  $D$  (droites passant par le point et perpendiculaires à la face opposée) dans le tétraèdre  $ABCD$ . Montrer que ces droites sont sécantes en un point  $H$  appartenant également à la hauteur issue de  $B$ .
- Déterminer un système d'équations cartésiennes de l'unique droite perpendiculaire simultanément à  $(AD)$  et à  $(BC)$  et vérifier que  $H$  appartient à cette droite.