

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.
 3) 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.

4) Déterminer l'aire des triangles AGH et AFH .

5) Déterminer l'angle formé par chaque diagonale (de face ou grande) avec chaque face du cube.

6) 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

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 :

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

1) Vérifier que, pour tout m , S_m est une sphère dont

on précisera le centre O_m et le rayon R_m .

2) Quel est le lieu décrit par les centres O_m lorsque m décrit \mathbb{R} ?

3) Deux sphères de la famille peuvent-elle avoir le même centre ? Le même rayon ? À quelles conditions ?

4) Déterminer l'ensemble des points appartenant simultanément à toutes les sphères S_m .

5) Déterminer l'ensemble des points par lesquels ne passe aucune des sphères S_m .

6) Donner, pour tout réel m , une équation du plan P_m passant par O_m et perpendiculaire à (OO_m) .

7) Déterminer l'ensemble des points appartenant à tous les plans P_m .

8) Caractériser l'intersection $P_m \cap S_m$.

9) Montrer que, si $m = m'$, $P_m \cap P_{m'}$ est une droite dont on donnera une équation paramétrique.

10) 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 :

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

1) Calculer $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ et en déduire que les points A , B et C ne sont pas alignés.

2) Déterminer une équation du plan (ABC) .

3) 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 .

4) 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).

5) Parmi les points de l'ensemble précédent, combien appartiennent au plan (ABC) ? Que représentent-ils alors ?

6) 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.

7) En déduire le volume du tétraèdre $ABCD$.

8) Déterminer une équation du plan tangent à S , perpendiculaire à (ABC) et à (BCD) .

9. 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 .

10. 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.