

liste d'exercices : Géométrie dans l'espace

Exercice 1 :

On considère l'espace muni d'un repère orthonormal direct $(o, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ où $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$.

On considère les points $A(3, 1, 0)$, $B(1, 2, 0)$, $C(3, 2, 1)$ et $D(0, 0, d)$ où d désigne un réel positif ou nul. On a ainsi un tétraèdre $ABCD$.

1. a) On pose $\vec{n} = \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$. Déterminer les composantes du vecteur \vec{n} .
 b) En déduire l'aire du triangle ABC .
 c) Déterminer une équation cartésienne du plan (ABC) .
2. On note H le projeté orthogonal du point D sur le plan (ABC) .
 a) On pose $\overrightarrow{DH} = \lambda \vec{n}$. Calculer λ en fonction de d .
 b) En déduire l'expression de la distance DH . Montrer que le volume du tétraèdre $ABCD$ est $v_d = \frac{2d + 5}{6}$.
3. a) Déterminer pour quelle valeur de d la droite (DB) est perpendiculaire au plan (ABC) .
 b) Déterminer une équation cartésienne de la sphère $(S - d)$ de centre D et passant par B .
 c) Donner suivant les valeurs de d l'intersection $S_d \cap (ABC)$.

Exercice 2 :

L'espace est muni d'un repère orthonormé direct $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On donne les points $A(3, 1, 1)$, $B(0, 0, 1)$, $C(1, 1, 2)$ et $I(1, 2, -1)$.

1. a) Calculer les composantes du vecteur $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ et déduire que A , B et C ne sont pas alignés.
 b) Soit le plan $P = (ABC)$. Montrer que $P : x - 3y + 2z - 2 = 0$.
 c) Calculer le volume du tétraèdre $IABC$.
2. Soit l'ensemble $S : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 2z - 3 = 0$.
 Montrer que S est une sphère de centre I et dont on précisera son rayon.
3. a) Déterminer une représentation paramétrique de la droite Δ passant par I et perpendiculaire à P .
 b) Déterminer les coordonnées du point H intersection de P et Δ .
 c) Montrer que S et P sont sécants en un cercle dont on précisera son centre et son rayon.
4. a) Vérifier que A appartient à S .
 b) Déterminer une équation cartésienne du plan Q tangent à S en A .
 c) Déterminer une équation de la sphère S' de centre B et tangent à Q .

Exercice 3 :

L'espace est muni d'un repère orthonormé direct $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On considère les points $A(0, 1, 0)$; $B(1, 0, -2)$; $C(0, 0, -1)$ et $D(1, -1, 0)$.

1. a) Déterminer les composantes du vecteur $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ puis calculer $(\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AD}$.
 b) En déduire que les points A , B et C déterminent un plan P et que les points A , B , C et D ne sont pas coplanaires.
 c) Calculer l'aire du triangle ABC et le volume du tétraèdre $DABC$, puis déduire la distance D à P .
2. a) Montrer qu'une équation du plan P est : $x - y + z + 1 = 0$.
 b) Montrer que $H(0, 0, -1)$ est le projeté orthogonale de D sur P .
3. On considère $S = \{M(x, y, z) \text{ telque } : x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 2 = 0\}$.
 a) Vérifier que $E(2, -2, \sqrt{2})$ est un point de S .
 b) Montrer que S est une sphère dont on caractérisera.

- c) Montrer que P et S sont sécantes suivant un cercle ζ que l'on caractérisera.
4. Déterminer l'ensemble des points M de l'espace tels que le triangle DME soit isocèle et rectangle en D .

Exercice 4 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormé de sens direct $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$.

Partie A

1. Construire le cube $ABCDEFGH$.
2. On note I le milieu de $[GB]$, J le milieu de $[GF]$ et L point variable de $[AH]$ distinct de A et H .
Sans utiliser les coordonnées du point L .
 - a) Déterminer $\overrightarrow{GI} \wedge \overrightarrow{HL}$.
 - b) Montrer que $\overrightarrow{GI} \wedge \overrightarrow{GL} = \overrightarrow{GI} \wedge \overrightarrow{GH}$.
 - c) Calculer l'aire du triangle GIL .
 - c) Calculer le volume du tétraèdre $GILC$.
3. On pose $\overrightarrow{AL} = \alpha \overrightarrow{AH}$ avec $\alpha \in]0, 1[$.
 - a) Vérifier que les coordonnées du point L sont $(0, \alpha, \alpha)$.
 - b) Montrer que la distance du point L à la droite (IJ) est égal à $d(\alpha) = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - \alpha\right)^2 + 1}$.
 - c) Déterminer la position du point L pour que la distance $d(\alpha)$ soit minimale.

Partie B

1. Donner une équation du plan P contenant les points B, D et G .
2. On considère le cercle ζ de centre I et de rayon 1 situé dans le plan d'équation : $x + y - z - 1 = 0$
 Déterminer les sphères contenant ζ et de rayon 2. **(les parties A et B sont indépendantes).**

Exercice 5 :

L'espace est rapporté à un repère orthonormé de sens direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

Soit S la sphère dont une équation cartésienne est : $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y + 4z - 19 = 0$.

1. Déterminer le centre I et le rayon de S .
2. Soit m un paramètre réel et P_m le plan d'équation : $x - 2y - 2z + m = 0$.
 - a) Déterminer suivant les valeurs de m la position relative de P_m et S .
 - b) Déterminer les valeurs de m pour lesquelles P_m et S sont sécants suivant un cercle de rayon 4.
 - c) Montrer que $P_2 \cap S$ est un cercle (C) de centre $H(0, 1, 0)$.
3. Soit D la droite passant par $A(-4, -2, 1)$ et de vecteur directeur $\vec{u} = 2\vec{i} + \vec{k}$
 - a) Calculer la distance $d(H, D)$.
 - b) Montrer que D et P_m sont parallèles pour tout réel m .
 - c) Déterminer la valeur de m pour laquelle $D \subset P_m$.
 - d) En déduire la position de D et (C) .