

**EXERCICE N°1**

Soit ABC un triangle isocèle, rectangle en A.

1°) Prouver sans calcul, que le vecteur  $\vec{u} = (\overrightarrow{BC} \wedge \overrightarrow{BA}) \wedge \overrightarrow{AC}$  est colinéaire à  $\overrightarrow{AB}$  et que le vecteur  $\vec{v} = \overrightarrow{BC} \wedge (\overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{AC})$  est colinéaire à  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

2°) Déterminer les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .

3°) Le produit vectoriel est-il une opération associative ?

**EXERCICE N°2**

Dans l'espace  $\xi$ , rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

Soient  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  les vecteurs définis par :  $\vec{u} = \frac{1}{2}(\vec{i} - \sqrt{3}\vec{j})$ ,  $\vec{v} = \frac{1}{4}(\sqrt{6}\vec{i} + \sqrt{2}\vec{j} - 2\sqrt{2}\vec{k})$

et  $\vec{w} = \frac{1}{4}(\sqrt{6}\vec{i} + \sqrt{2}\vec{j} + 2\sqrt{2}\vec{k})$

1°) Démontrer que  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est une base orthonormale.

2°) Cette base est-elle directe ou indirecte ?

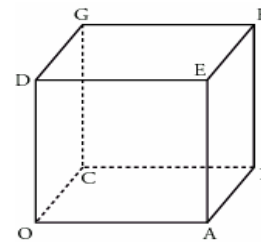
**EXERCICE N°3**

Soit le cube OABCDEFG représenté par la figure ci-dessous.

L'espace est orienté par le repère orthonormal direct  $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OD})$ .

On désigne par  $a$  un réel strictement positif.

L, M, et K sont les points définis par  $\overrightarrow{OL} = a\overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{OM} = a\overrightarrow{OA}$  et  $\overrightarrow{BK} = a\overrightarrow{BF}$ .



1°) a) Calculer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{DM} \wedge \overrightarrow{DL}$ .

b) En déduire l'aire du triangle DLM.

c) Démontrer que la droite (OK) est orthogonale au plan (DLM).

2°) On note H le projeté orthogonal de O (et de K) sur le plan (DLM).

a) Démontrer que  $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OK} = \overrightarrow{OH} \cdot \overrightarrow{OK}$ .

b) Les vecteurs  $\overrightarrow{OH}$  et  $\overrightarrow{OK}$  étant colinéaires, on note  $\lambda$  le réel tel que  $\overrightarrow{OH} = \lambda\overrightarrow{OK}$ .

Démontrer que  $\lambda = \frac{a}{a^2 + 2}$ . En déduire que H appartient au segment [OK].

c) Déterminer les coordonnées de H.

d) Exprimer  $\overrightarrow{HK}$  en fonction de  $\overrightarrow{OK}$ . En déduire que  $HK = \frac{a^2 - a + 2}{\sqrt{a^2 + 2}}$ .

**EXERCICE N°4**

Soient  $a$  un réel strictement positif et OABC un tétraèdre tel que :

- OAB, OAC et OBC sont des triangles rectangles en O,
- $OA = OB = OC = a$ .

On appelle I le pied de la hauteur issue de C du triangle ABC, H le pied de la hauteur issue de O du triangle OIC, et D le point de l'espace défini par :

1°) Quelle est la nature du triangle ABC ?

2°) Démontrer que les droites (OH) et (AB) sont orthogonales, puis que H est l'orthocentre du triangle ABC.

3°) Calcul de OH

a) Calculer le volume V du tétraèdre OABC puis l'aire S du triangle ABC.



b) Exprimer  $OH$  en fonction de  $V$  et de  $S$ , en déduire que  $OH = a \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

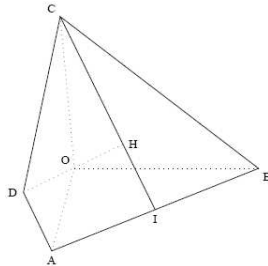
4°) Étude du tétraèdre  $ABCD$ .

L'espace est rapporté au repère orthonormal,  $\left(O, \frac{1}{a}\overrightarrow{OA}, \frac{1}{b}\overrightarrow{OB}, \frac{1}{c}\overrightarrow{OC}\right)$

a) Démontrer que le point  $H$  a pour coordonnées  $\left(\frac{a}{3}, \frac{a}{3}, \frac{a}{3}\right)$

b) Démontrer que le tétraèdre  $ABCD$  est régulier (c'est-à-dire que toutes ses arêtes ont même longueur).

c) Soit  $\Omega$  le centre de la sphère circonscrite au tétraèdre  $ABCD$ . Démontrer que  $\Omega$  est un point de la droite  $(OH)$  puis calculer ses coordonnées.



### EXERCICE N°5 (Bac.Sc 2008p).

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

On considère les points  $A(3, 2, 6)$ ;  $B(1, 2, 4)$  et  $C(4, -2, 5)$ .

1°) a) Calculer les composantes du vecteur  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ .

b) En déduire que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  ne sont pas alignés.

c) Calculer le volume du tétraèdre  $OABC$ .

2°) Soit  $H$  le projeté orthogonal du point  $O$  sur le plan  $(ABC)$ .

Montrer que  $OH = \frac{4}{3}$ .

3°) Soit  $S$  la sphère de centre  $O$  et passant par  $A$ .

a) Justifier que l'intersection de  $S$  avec le plan  $(ABC)$  est un cercle  $\zeta$  de centre  $H$ .

b) Calculer le rayon du cercle  $\zeta$ .

### EXERCICE N°6

Soient les points  $A(1; 0; 0)$ ,  $B(0; 1; 1)$ ,  $C(0; -1; -1)$ ,  $D(-1; 1; 1)$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1°) a) Calculer l'aire du triangle  $ABC$ .

b) Déterminer une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ .

c) Vérifier que  $D$  n'appartient pas au plan  $(ABC)$ .

2°) a) Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite  $(\Delta)$  passant par  $D$  et perpendiculaire au plan  $(ABC)$ .

b) Déterminer les coordonnées du point d'intersection  $H$  de la droite  $(\Delta)$  et du plan  $(ABC)$ .

c) En déduire la distance du point  $D$  au plan  $(ABC)$ .

3°) Calculer le volume du tétraèdre  $ABCD$ .

4°) a) Déterminer une équation cartésienne du plan médiateur  $(P)$  du segment  $[DC]$ .

b) Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite  $(\Delta')$  d'intersection des plans  $(P)$  et  $(ABC)$

### EXERCICE N°7 (Bac 95C)

L'espace étant rapporté à un repère orthonormé  $R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points :  $A(2, -3, -1)$ ,  $B(1, 0, 2)$  et  $C(0, 1, 3)$

1°) a) Montrer que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  ne sont pas alignés.

b) Ecrire une équation cartésienne du Plan  $P$  passant par les points  $A$ ,  $B$  et  $C$ .

2°) Pour tout réel  $t$  de l'intervalle  $[-\pi, \pi[$ , on considère l'ensemble  $S_t$  des points  $M(x, y, z)$  vérifiant l'équation :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2tx - 2ysint + 2z + t^2 + \sin^2 t - 1 = 0$

Montrer que  $S_t$  est une sphère dont on précisera le centre et le rayon.

3°) a) Etudier, suivant les valeurs de  $t$ , l'intersection de la sphère  $S_t$  et du plan  $P$ .

b) Dans le cas où le plan  $P$  est tangent à la sphère  $S_t$ , déterminer les coordonnées du point de contact.



### EXERCICE N°8 (Bac 96P)

L'espace étant rapporté à un repère orthonormé  $R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points :  $A(1, 2, -1)$  et  $B(2, 1, 1)$ .

1°) Déterminer une équation du plan  $Q$  passant par  $A$  et perpendiculaire à la droite  $(AB)$ .

2°) Soit  $P_m$  le plan d'équation :  $x + y + m - 3 = 0$  où  $m$  est paramètre réel.

- Montrer que la droite  $(AB)$  est parallèle au plan  $P_m$ .
- Pour quelle valeur de  $m$  la droite  $(AB)$  est-elle incluse dans le plan  $P_m$  ?
- Montrer que le plan  $P_m$  est perpendiculaire au plan  $Q$ .

3°) Soit  $B'$  le projeté orthogonal de  $B$  sur  $P_m$  et  $A'$  le projeté orthogonal de  $A$  sur  $P_m$ .

Déterminer les valeurs de  $m$  pour que  $ABB'A'$  soit un carré.

### EXERCICE N°9 (Bac 97P)

Dans l'espace  $\xi$  rapporté à un repère orthonormé  $R = (O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On donne les points  $A(1, -1, 2)$  et  $B(-1, 1, -2)$ .

1°) Donner une représentation paramétrique de la droite  $(AB)$ .

2°) Soit  $P$  le plan passant par  $A$  et perpendiculaire à la droite  $(AB)$  et  $Q$  le plan dont une équation cartésienne est :  $x - y + 2z + 6 = 0$ .

- Donner une équation cartésienne du plan  $P$ .
- Vérifier que le plan  $Q$  passe par le point  $B$  et est parallèle au plan  $P$ .

3°) On considère la sphère  $(S)$  tangente en  $B$  au plan  $Q$  et dont l'intersection avec le plan  $P$  est le cercle de centre  $A$  et de rayon  $2\sqrt{3}$ .

On désigne par  $I$  le centre de la sphère  $(S)$  et par  $(a, b, c)$  les coordonnées de  $I$ .

- Montrer que le point  $I$  appartient à la droite  $(AB)$ .
- En déduire que :  $b = -a$  et  $c = 2a$ .
- Montrer que  $IB^2 - IA^2 = 12$  et en déduire que :  $a - b + 2c = 3$ .
- Déterminer alors les coordonnées du point  $I$  et écrire une équation cartésienne de  $(S)$ .

### EXERCICE N°10

#### Partie A

L'espace  $E$  est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Les points  $A, B, C$  et  $D$  ont pour coordonnées respectives :  $A(-1; 0; 2)$ ,  $B(3; 2; -4)$ ,  $C(1; -4; 2)$ ,  $D(5; -2; 4)$ .

On considère les points  $I, J$  et  $K$  définis par :  $I$  milieu de  $[AB]$ ,  $K$  milieu de  $[CD]$  et  $\vec{BJ} = \frac{1}{4}\vec{BC}$ .

1°) Déterminer les coordonnées des points  $I, J$  et  $K$ .

2°) a) Montrer que les points  $I, J$  et  $K$  ne sont pas alignés.

b) Justifier qu'une équation cartésienne du plan  $(IJK)$  est :  $8x + 9y + 5z - 12 = 0$ .

c) Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $(AD)$  et montrer que le plan  $(IJK)$  et la droite  $(AD)$  sont sécants en un point  $L$  dont on déterminera les coordonnées.

d) Montrer que  $\vec{AL} = \frac{1}{4}\vec{AD}$ .

#### Partie B

Plus généralement, dans l'espace  $E$ , on considère un tétraèdre  $ABCD$  ainsi que les points  $I, J, K$  et  $L$  définis

par :  $I$  milieu de  $[AB]$ ,  $K$  milieu de  $[CD]$ ,  $\vec{BJ} = \frac{1}{4}\vec{BC}$  et  $\vec{AL} = \frac{1}{4}\vec{AD}$ .

Soit  $G$  le barycentre de  $\{(A; 3); (B; 3); (C; 1); (D; 1)\}$ .

1°) Déterminer le barycentre de  $\{(A; 3); (D; 1)\}$  et le barycentre de  $\{(B; 3); (C; 1)\}$ .

2°) Démontrer que les droites  $(IK)$  et  $(JL)$  sont sécantes.

3°) Soit  $P$  le milieu de  $[IK]$ , déterminer l'ensemble des points  $M$  de l'espace  $E$  tels que :

$$\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD}\| = 2\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} + \vec{MD}\|.$$

### EXERCICE N°11

Soient les points  $A(1; 0; 0)$ ,  $B(0; 1; 1)$ ,  $C(0; -1; -1)$ ,  $D(-1; 1; -1)$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1°) a) Calculer l'aire du triangle  $ABC$ .

b) Déterminer une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ .

c) Vérifier que  $D$  n'appartient pas au plan  $(ABC)$ .

2°) a) Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite  $(\Delta)$  passant par  $D$  et perpendiculaire au plan  $(ABC)$ .



- b) Déterminer les coordonnées du point d'intersection  $H$  de la droite  $(\Delta)$  et du plan  $(ABC)$ .  
 c) En déduire la distance du point  $D$  au plan  $(ABC)$ .

3°) Calculer le volume du tétraèdre  $ABCD$ .

4°) a) Déterminer une équation cartésienne du plan médiateur  $(P)$  du segment  $[DC]$ .

b) Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite  $(\Delta')$  d'intersection des plans  $(P)$  et  $(ABC)$

### EXERCICE N°12

L'espace est orienté par le repère orthonormal direct  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

Soient les points  $A(6;0;0)$ ,  $B(0;6;0)$ .

1°) Déterminer les coordonnées du barycentre  $G$  des points pondérés  $(O;1)$ ,  $(A;2)$ ,  $(B;3)$ .

2°) Soit le point  $C(0;0;4)$ . On note  $S$  l'ensemble des points  $M$  de l'espace tels que :

$$(\vec{MO} + 2\vec{MA} + 3\vec{MB}) \cdot \vec{MC} = 0$$

Déterminer une équation cartésienne de  $S$ .

Quelle est la nature de  $S$  ? Précisez ses éléments.

3°)  $P$  est l'ensemble des points  $M$  de l'espace tels que :  $MO^2 + 2MA^2 - 3MB^2 = 24$

a) Montrer que  $G$  appartient à  $P$ .

b) Montrer que  $M$  appartient à  $P$  si et seulement si  $\vec{MG} \cdot \vec{u} = 0$ ,  $\vec{u}$  désignant le vecteur  $2\vec{i} - 3\vec{j}$ .

En déduire la nature et une équation de l'ensemble  $P$ .

<http://maths-akir.nidiblogs.com/>

