

1°) Définition :

* $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est dit repère orthonormé de l'espace ξ si :
$$\begin{cases} \|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1 \\ \vec{i} \perp \vec{j}; \vec{i} \perp \vec{k} \text{ et } \vec{j} \perp \vec{k} \end{cases}$$

Le triplet $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ forme une base orthonormée.

* On appelle produit scalaire de 2 vecteurs \vec{u} et \vec{u}' le réel défini par :

1°) $\vec{u} \cdot \vec{u}' = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{u}'\| \cdot \cos(\alpha)$; où α est la mesure en radians de l'angle (\vec{u}, \vec{u}')

Lorsque \vec{u} et \vec{u}' sont non nuls.

2°) $\vec{u} \cdot \vec{u}' = 0$ lorsque l'un au moins des deux vecteurs \vec{u} et \vec{u}' est nul ou lorsque les deux vecteurs sont non nuls et orthogonaux.

* $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ base orthonormée.

Si $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ et $\vec{u}' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$ dans B alors : $\vec{u} \cdot \vec{u}' = xx' + yy' + zz'$ et $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

2°) Théorèmes :

Soient \vec{u} ; \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs de l'espace et α, β deux réels, on a :

$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$; $\vec{w} \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}$; $(\alpha \vec{u}) \cdot \vec{v} = \alpha (\vec{u} \cdot \vec{v})$

$(\vec{u} + \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + \vec{v}^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$; $(\vec{u} - \vec{v})^2 = \vec{u}^2 + \vec{v}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$; $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = \vec{u}^2 - \vec{v}^2$

3°) Equation cartésienne d'un plan – Distance d'un point à un plan :

* Un vecteur non nul est dit normal d'un plan P s'il est orthogonal à tous les vecteurs de P.

Si (\vec{u}, \vec{v}) est une base de P et \vec{N} un vecteur normal de P alors $\vec{N} \perp \vec{u}$ et $\vec{N} \perp \vec{v}$.

* Une droite D est orthogonale à P si et seulement si \vec{w} le vecteur directeur de D est colinéaire au vecteur normal de P.

* a, b, c et d quatre réels données, l'ensemble des points M(x, y, z) vérifiant

$ax + by + cz + d = 0$ avec $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$ est un plan de vecteur normal $\vec{N} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$.

* P et P' deux plans, d'équations respectives :

$ax + by + cz + d = 0$ et $a'x + b'y + c'z + d' = 0$ dans un repère orthonormé.

* $P \perp P' \Leftrightarrow aa' + bb' + cc' = 0.$



* $P \parallel P' \Leftrightarrow \vec{N} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ et $\vec{N}' \begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{pmatrix}$ sont colinéaires.

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} = 0 \text{ et } \begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \end{vmatrix} = 0 \text{ et } \begin{vmatrix} b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} = 0$$

* Dans un repère orthonormé, P le plan d'équation : $ax + by + cz + d = 0$.

La distance d'un point $A(x_A, y_A, z_A)$ au plan P est donnée par :

$$d(A, P) = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

* Dans un repère orthonormé on a :

si $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$; $A(x_A, y_A, z_A)$ et $B(x_B, y_B, z_B)$

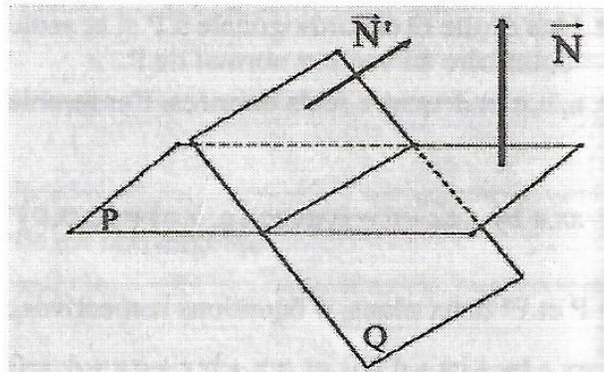
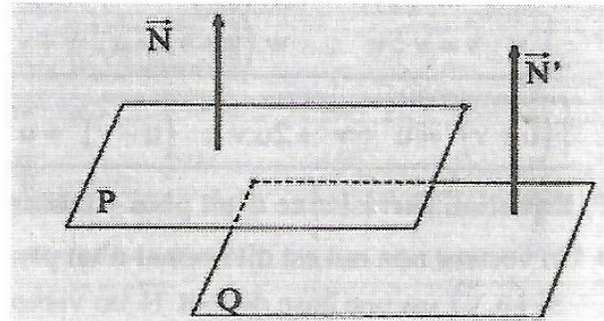
alors $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ et $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$.

4°) les intersections (dans un repère orthonormé) :

* Positions de deux plans : $P : ax + by + cz + d = 0$; $P' : a'x + b'y + c'z + d' = 0$

$\vec{N} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ vecteur normal de P ; $\vec{N}' \begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{pmatrix}$ vecteur normal de P'.

- P et Q sont parallèles
 $\Leftrightarrow \vec{N} = \alpha \cdot \vec{N}' \Leftrightarrow \vec{N}$ et \vec{N}' sont colinéaires.
- P et Q sont strictement parallèles
 $\Leftrightarrow \vec{N} = \alpha \cdot \vec{N}'$ et $\alpha d' \neq d$
- P et Q sont sécants \Leftrightarrow P et Q non parallèles $\Leftrightarrow \vec{N}$ et \vec{N}' non colinéaires.
- $P \cap Q = \Delta$



Produit scalaire dans l'espace, Sphère

* Positions d'une droite d'un plan :

Soit le plan $P : ax + by + cz + d = 0$; $\vec{N} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ vecteur normal de P.

Soit Δ une droite passant par $A(x_A, y_A, z_A)$ et de vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$

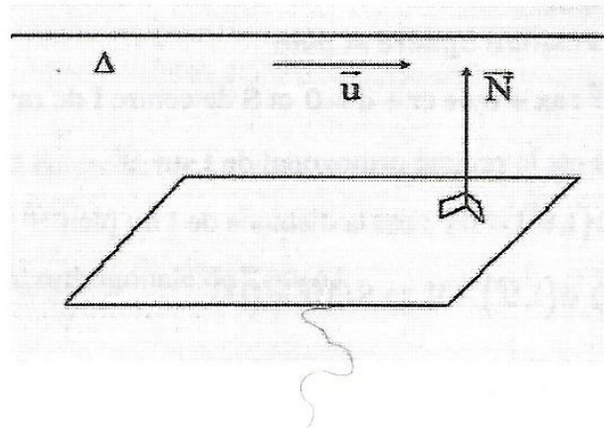
$$* \Delta \parallel P \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{N} = 0 \Leftrightarrow \alpha a + \beta b + \gamma c = 0$$

Si de plus $ax_A + by_A + cz_A + d = 0$

alors $A \in P$ donc $\Delta \subset P$.

Et si $ax_A + by_A + cz_A + d \neq 0$ alors $A \notin P$

donc Δ est parallèle strictement à P.



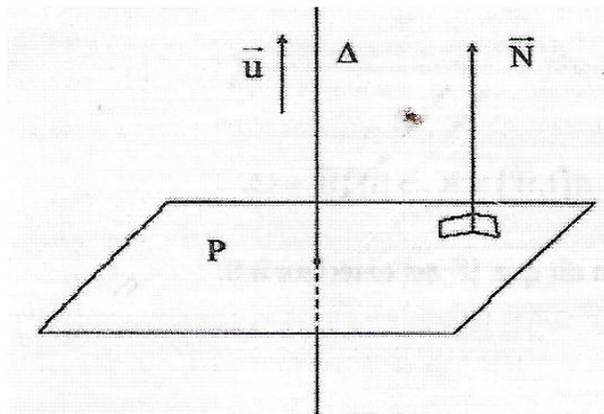
$$* \Delta \text{ coupe } P \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{N} \neq 0.$$

* $\Delta \perp P \Leftrightarrow \vec{u}$ et \vec{N} sont colinéaires
 $\Delta \cap P$ est un singleton

Soit : $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$
 une sphère de centre : $I \left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}, -\frac{c}{2} \right)$, $R = \sqrt{h}$
 si : $h = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4} - d > 0$

un singleton : $I \left\{ -\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}, -\frac{c}{2} \right\}$ si $h = 0$

, vide si $h < 0$



II) Sphère

* **Définition**

Soit R un réel strictement positif, I un point de l'espace. L'ensemble des points M de l'espace tels que : $IM = R$ est la sphère de centre I et de rayon R, noté : $S(I, R)$

* **Théorème :**

Soient A et B deux points de l'espace. La sphère de diamètre $[AB]$ est l'ensemble des points M de l'espace tels que $\overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0$.

* **Equation cartésienne d'une sphère :**



Produit scalaire dans l'espace , Sphère

Soient $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormé, le point $A(x_A, y_A, z_A)$ de l'espace ξ et R un réel strictement positif.

La sphère S de centre A de rayon R est l'ensemble des points $M(x, y, z)$ tel que :

$$(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 + (z - z_A)^2 = R^2, \text{ c'est l'équation cartésienne de } S.$$

En développons cette équation on obtient alors une équation de la forme :

$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0.$$

* Position Sphère et plan

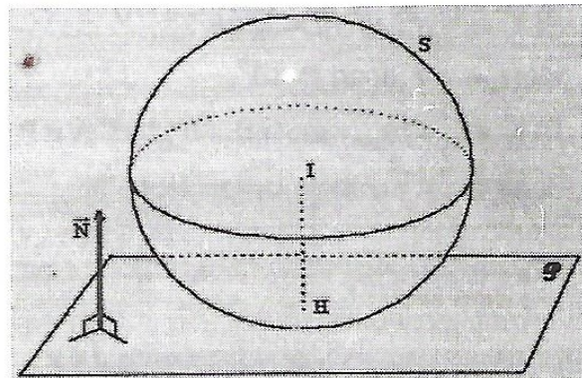
$\mathcal{P} : ax + by + cz + d = 0$ et S de centre I de rayon R .

H est le projeté orthogonal de I sur \mathcal{P}

$d(I, \mathcal{P}) = IH$: est la distance de I au plan \mathcal{P}

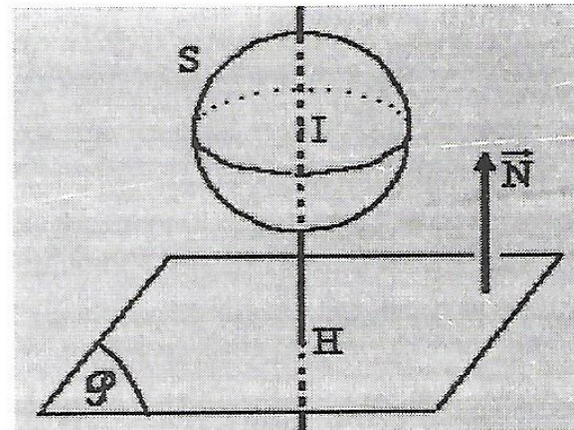
a) $d(I, \mathcal{P}) = R \Rightarrow S \cap \mathcal{P} = \{H\}$

On dit que \mathcal{P} est tangente à S .



b) $d(I, \mathcal{P}) > R \Rightarrow S \cap \mathcal{P} = \emptyset$

On dit que \mathcal{P} est extérieur à S .



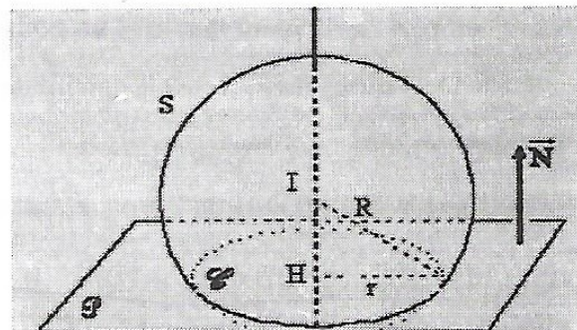
c) Si $d(I, \mathcal{P}) < R$ alors $S \cap \mathcal{P}$ est un cercle \mathcal{C}

de centre H et de rayon : $r = \sqrt{R^2 - d^2}$.

On dit que \mathcal{P} et S sont sécants.

Il existe un réel α tel que : $\vec{IH} = \alpha \vec{N}$ où \vec{N} est un vecteur normal de \mathcal{P}

Remarque : Si $d(I, \mathcal{P}) = 0$ alors $S \cap \mathcal{P}$ est le grand



Produit scalaire dans l'espace , Sphère

cercle de centre I et de rayon R.

* Soit \mathcal{G} l'ensemble des points $M(x, y, z)$ de l'espace tel que : $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$

$$\text{Soit } h = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4} - d.$$

a) Si $h > 0$ alors \mathcal{G} est la sphère de centre $I\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2}\right)$ de rayon $R = \sqrt{h}$

b) Si $h = 0$ alors \mathcal{G} est le singleton $\left\{I\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2}\right)\right\}$.

c) Le vide si $h < 0$.

*** Position relative d'une droite et d'une sphère :**

Soit Δ une droite et S la sphère de centre I et de rayon R.

a) Si $d(I, \Delta) > R$ alors $S \cap \Delta = \emptyset$

b) Si $d(I, \Delta) = R$ alors $S \cap \Delta = \{H\}$ où H est le projeté orthogonale de I sur Δ .

c) Si $d(I, \Delta) < R$ alors $S \cap \Delta = \{A, B\}$



Exercices

Produit scalaire dans l'espace , Sphère

EXERCICE N°1

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

On considère les points $A(3, 4, -2)$; $B(1, 6, 0)$ et $C(-2, 2, 1)$.

Montrer que ABC est un triangle rectangle.

EXERCICE N°2

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

Soit les points $A(1, 1, 3)$; $B(1 + \sqrt{2}, 0, 2)$ et $C(1 + \sqrt{2}, 2, 2)$.

1°) Calculer AB et AC et évaluer l'angle \widehat{CAB} .

2°) Déduire la nature du triangle ABC .

EXERCICE N°3

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

1°) Donner une équation du plan P médiateur de $[A, B]$ avec $A(1, 2, -1)$ et $B(-3, 0, -1)$.

2°) a) Soient les points $E(1, 1, 0)$ et $F(0, 1, 3)$ et les vecteurs : $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}$

Ecrire les équations paramétriques des droites : $D(E, \vec{u})$ et $\Delta(F, \vec{v})$

b) Montrer que D et Δ sont sécantes en un point G que l'on déterminera.

c) Ecrire une équation du plan Q contenant les deux droites D et Δ .

3°) Montrer que P et Q sont perpendiculaires et écrire les équations paramétriques de leur droite d'intersection : D' .

EXERCICE N°4

L'espace ξ est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère le plan P d'équation

$P: 2x + -y + z - 1 = 0$ et la droite $D(A, \vec{u})$ avec $A(1, -1, 2)$ et $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Ecrire une équation du plan Q perpendiculaire à P et contenant la droite D .



EXERCICE N°5

L'espace ξ est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les points

$A(2, -1, 1)$; $B(1, -1, 2)$ et $C(3, 1, 0)$.

1°) Calculer les coordonnées des vecteurs \overline{AB} et \overline{AC} puis montrer que A, B et C ne sont pas alignés.

2°) a) Montrer que le plan P passant par A, B et C a pour équation : $x + z - 3 = 0$

b) Montrer que le plan P' médiateur de [BC] a pour équation : $x + y - z - 1 = 0$

c) Montrer que P et P' sont perpendiculaires.

3°) Calculer la distance du points O à chacun des plans P et P' puis déduire la distance de O à la droite Δ intersection de P et P'.

4°) a) trouver une représentation paramétrique de Δ

b) Trouver une équation cartésienne du plan Q passant par O et perpendiculaire à P et P'.

c) Calculer les coordonnées du point H projeté orthogonal de O sur Δ puis retrouver la distance de O à Δ .

EXERCICE N°6

L'espace ξ est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les deux plans :

$(P_1): x - 4y + 7 = 0$; $(P_2): x - 2z + 5 = 0$.

1°) Montrer que P_1 et P_2 sont sécants.

2°) Donner une représentation paramétrique de leur droite d'intersection : D.

EXERCICE N°7

L'espace ξ est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. le plan P a pour équation :

$P: x - 2y + 3z - 1 = 0$, et la droite D a pour représentation paramétrique :

$$D: \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2 + t \\ z = -1 + 2t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}.$$

1°) Montrer que P et D sont sécants.

2°) Trouver les coordonnées du point d'intersection I du plan P et de la droite D.



EXERCICE N°8

Dans l'espace ξ rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on donne le plan P de repère

$(M_0, \vec{u}', \vec{u}'')$ avec : $M_0(-3, 1, 4)$, $\vec{u}'(-1, 2, 3)$, $\vec{u}''(2, -2, 1)$.

1°) Déterminer une équation cartésienne de P.

2°) Etudier l'intersection du plan P et de la droite D passant par le point $M_1(1, 0, 13)$

et vecteur directeur $\vec{u}_1(-2, -5)$ et déterminer les coordonnées de leur point d'intersection I.

Q1; le don

EXERCICE N°9

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

1°) Ecrire une équation de la sphère de centre $\Omega(4, -1, 8)$ et de rayon 9.

2°) Soit A et B les points de coordonnées respectives $(3, -5, 7)$ et $(1, -3, 9)$.

Ecrire une équation de la sphère S de diamètre [AB]

Q2

EXERCICE N°10

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

Déterminer la nature des ensembles : E_1 ; E_2 et E_3 , définie par :

1°) $E_1 = \{M(x, y, z) \text{ de l'espace tel que : } x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y + 8z + 12 = 0\}$

2°) $E_1 = \{M(x, y, z) \text{ de l'espace tel que : } x^2 + y^2 + z^2 - 3x + y - 2z + \frac{7}{2} = 0\}$

3°) $E_1 = \{M(x, y, z) \text{ de l'espace tel que : } x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z + 16 = 0\}$

Q3

EXERCICE N°11

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

On donne les points A $(1, -2, 0)$ et B $(-2, -1, 1)$. Déterminer analytiquement l'ensemble S des points M du

plan, tels que : $MA^2 + MB^2 = \frac{19}{2}$.

Q4



EXERCICE N°12

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

On considère le plan P d'équation : $x + y - z - 1 = 0$ et la droite $(\Delta) : \begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 1 - 2\alpha \\ z = 1 - \alpha \end{cases} ; \alpha \in \mathbb{R}$

1°) Montrer que (Δ) est contenue dans P.

2°) Ecrire une équation du plan Q perpendiculaire à P et contenant la droite (Δ) .

3°) Soit S la sphère de centre $I(3, 1, 0)$ et de rayon $R = \sqrt{3}$.

a) Ecrire une équation cartésienne de S.

b) Montrer que S et P sont tangente et déterminer les coordonnées de leur point de contact E.

c) Montrer que S et Q sont sécants et caractériser $S \cap Q$.

4°) Déduire la distance de I à (Δ) .

5°) On considère la famille des plans $(P_m) : x + y - z + m - 2 = 0$; m étant un paramètre réel.

Etudier suivant le paramètre m la position de (P_m) et S.

done 8

EXERCICE N°13

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

On considère les plan $(P_m) : 2x + 2y - z + m = 0$; où m un paramètre réel et les points

$A(3, -2, -1)$ $B(-1, 2, -1)$.

1°) Ecrire une équation cartésienne de la sphère S de diamètre $[AB]$.

Déterminer son rayon R et les coordonnées de son centre I.

2°) Déterminer les réel m pour lesquels (P_m) est tangent à S.

3°) Déterminer une équation cartésienne du plan (P') perpendiculaire à (P_m) contenant la droite (AB) .

4°) Soit Q le plan parallèle à (P_m) et contenant le point $C(0, 0, 1)$.

a) Déterminer une équation cartésienne de Q.

b) Donner la position relative de Q et S.

c) Caractériser $Q \cap S$.

8
done

Bon Travail

