

Orthogonalité - Produit scalaire dans l'espace

Géométrie - Chapitre 2

Table des matières

I	Norme d'un vecteur de l'espace	1
I 1	Définitions	1
I 2	Norme et distance	2
II	Produit scalaire de deux vecteurs de l'espace	3
II 1	Définition	3
II 2	Propriétés algébriques	3
II 3	Expression analytique du produit scalaire	4
III	Vecteurs et orthogonalité dans l'espace	5
III 1	Orthogonalité de deux vecteurs	5
III 2	Orthogonalité de deux droites	6
III 3	Orthogonalité d'une droite et d'un plan	7
IV	Vecteur normal à un plan, équation cartésienne d'un plan	9
IV 1	Vecteur normal à un plan	9
IV 2	Équation cartésienne d'un plan	9
IV 3	Distance d'un point à une droite, à un plan et projetés orthogonaux	12
IV 4	Plan médiateur d'un segment	16
IV 5	Équation d'une sphère	16
V	Plans perpendiculaires,	17
VI	Position relative droite/plan et intersection	19
VII	Position relative plan/plan et intersection	20

I Norme d'un vecteur de l'espace

I 1 Définitions

DEFINITION :

Soit \vec{u} un vecteur de l'espace, et \overrightarrow{AB} un de ses représentants.
La norme du vecteur \vec{u} est la longueur AB et on note $\|\vec{u}\| = AB$.

DEFINITION :

Un repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est dit **orthonormé** et la base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ **orthonormée**, ssi,
en posant $\vec{i} = \overrightarrow{OI}$, $\vec{j} = \overrightarrow{OJ}$ et $\vec{k} = \overrightarrow{OK}$, on a :

- (OI) , (OJ) et (OK) , sont perpendiculaires deux à deux.
- $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1$

I 2 Norme et distance

PROPRIETE :

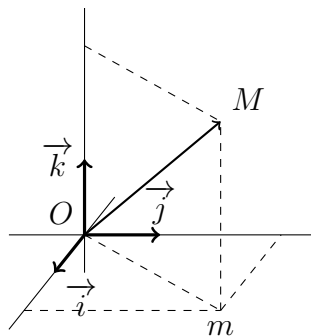
Dans un repère de l'espace $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ **orthonormé**, soit le vecteur $\vec{u}(x; y; z)$. On a alors : $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

REMARQUE(S) :

PROPRIÉTÉ VRAIE UNIQUEMENT DANS UN REPÈRE ORTHONORMÉ !

DEMONSTRATION :

Soient $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ un vecteur de l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.



Notons M le point de l'espace tel que $\overrightarrow{OM} = \vec{u}$ et m le projeté orthogonal de M sur le plan (P) engendré par le point O et les vecteurs \vec{i} et \vec{j} . Montrons que $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

1. Pourquoi peut-on appliquer le théorème de Pythagore dans le triangle OmM ?
2. Quelles sont les coordonnées du point m dans le plan (P) ? En déduire une expression de Om^2 en fonction de x et y .
3. Exprimer mM en fonction de z .
4. En déduire une expression de OM^2 en fonction de x , y et z et conclure.

PROPRIETE : Conséquence : distance entre deux points

Soit $M(x; y; z)$ et $M'(x'; y'; z')$ deux points de l'espace dans un RON. On a alors : $MM' = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2 + (z' - z)^2}$.

II Produit scalaire de deux vecteurs de l'espace

II 1 Définition

DEFINITION :

Le **produit scalaire** de deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} dans l'espace est leur produit scalaire dans un plan les contenant.

REMARQUE(S) :

- Si les vecteurs $\vec{u} \neq \vec{0}$ et $\vec{v} \neq \vec{0}$ (afin que l'angle (\vec{u}, \vec{v}) soit défini) alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v})$.
- Si \vec{v}_1 est le projeté orthogonal de \vec{v} sur une droite dirigée par \vec{u} , alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{v}_1$.

Plus précisément, si \vec{u} et \vec{v}_1 sont (colinéaires) de **même sens** alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}_1\|$.
 si \vec{u} et \vec{v}_1 sont (colinéaires) de **sens contraires** alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}_1\|$.

II 2 Propriétés algébriques

PROPRIETE : Symétrie et bilinéarité

Soient \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs et λ un réel. Alors $\boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}}$ $\boxed{\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}}$ $\boxed{(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\lambda \vec{v}) = \lambda(\vec{u} \cdot \vec{v})}$

PROPRIETE :

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs. Alors : $\boxed{\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2}$ $\boxed{\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2}$

Conséquences : Formules de polarisation

$$\boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)}$$

$$\boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2)}$$

$$\boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{4} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2)}$$

II 3 Expression analytique du produit scalaire

PROPRIETE :

Soit $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère **orthonormé** de l'espace. Soit $\vec{u}(x; y; z)$ et $\vec{v}(x'; y'; z')$ deux vecteurs de l'espace.
On a alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$.

DEMONSTRATION :

À l'aide d'une des trois formules donnant le produit scalaire en fonction des normes (formules de polarisation), démontrer l'égalité demandée.

Exercice 1

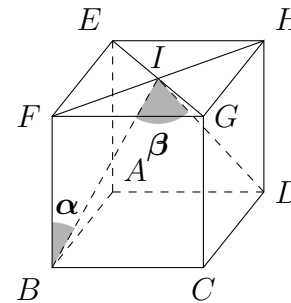
Pour calculer un angle géométrique formé par deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} , on exprime $\vec{u} \cdot \vec{v}$ de deux façons différentes : l'une permettant d'obtenir la valeur du produit scalaire, l'autre faisant intervenir l'angle.

Soit $ABCDEFGH$, un cube de côté 1 et I le centre de la face $EFGH$.

On se place dans le repère orthonormé $(A; \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$.

Déterminer, au degré près, les mesures des angles :

- $\alpha = \widehat{IBF}$
- $\beta = \widehat{BID}$



III Vecteurs et orthogonalité dans l'espace

III 1 Orthogonalité de deux vecteurs

DEFINITION :

Deux vecteurs sont **orthogonaux** si l'un des deux est nul ou si deux droites dont ils sont vecteurs directeurs sont perpendiculaires.

REMARQUE(S) :

Le **vecteur nul** est orthogonal (et colinéaire) à tout vecteur de l'espace.

PROPRIETE :

Si \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs de l'espace alors on a : $\boxed{\vec{u} \perp \vec{v} \iff \vec{u} \cdot \vec{v} = 0}$

DEMONSTRATION :

1er cas : si l'un des deux vecteurs est nul (ou les deux) :

* Si $\vec{u} = \vec{0}$ ou $\vec{v} = \vec{0}$, alors le **vecteur nul étant colinéaire à tout vecteur**, en appliquant la définition du PS de deux vecteurs colinéaires : $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ et comme le **vecteur nul est orthogonal à tous les vecteurs**, on a aussi : $\vec{u} \perp \vec{v}$.

2e cas : si aucun des deux vecteurs n'est nul :

Si $\vec{u} \neq \vec{0}$ et $\vec{v} \neq \vec{0}$, alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v})$.

Ainsi, $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \iff \|\vec{u}\| = 0$ ou $\|\vec{v}\| = 0$ ou $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \iff \vec{u} = \vec{0}$ ou $\vec{v} = \vec{0}$ ou $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{2}[\pi]$

REMARQUE(S) :

Si $\vec{u} = \vec{0}$ ou $\vec{v} = \vec{0}$ alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$. ATTENTION, la **réciprocité est FAUSSE** !

III 2 Orthogonalité de deux droites

DEFINITION :

Deux droites sont **orthogonales** ssi tout vecteur directeur de l'une est orthogonal à tout vecteur directeur de l'autre.

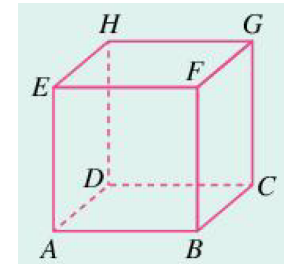
Deux droites sont **perpendiculaires** ssi elles sont **coplanaires** et **orthogonales**.

REMARQUE(S) :

- Deux droites orthogonales ne sont pas nécessairement coplanaires.

Par exemple, dans le cube ci-contre, (AB) et (FG) sont orthogonales et non coplanaires car leurs vecteurs directeurs respectifs $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$ et \overrightarrow{FG} sont orthogonaux.

- Si deux droites sont **perpendiculaires** alors elles sont **orthogonales**. **La réciproque est fautive**.



PROPRIETE : (admises)

- Deux droites sont **orthogonales** si leurs **parallèles** passant par un même point quelconque de l'espace sont **perpendiculaires** dans le plan qu'elles définissent.
- Si deux droites sont **parallèles** alors toute droite **orthogonale** à l'une est **orthogonale** à l'autre.
- Si deux droites sont **orthogonales** alors toute droite **parallèle** à l'une est **orthogonale** à l'autre.

III 3 Orthogonalité d'une droite et d'un plan

DEFINITION :

Une droite est **orthogonale** à un plan ssi tout vecteur directeur de cette droite est orthogonal à tous les vecteurs de la direction de ce plan.

REMARQUE(S) :

Conséquences immédiates :

Une droite est orthogonale à un plan ssi l'un de ses vecteurs directeurs est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires de la direction de ce plan (c'est-à-dire, deux vecteurs constituant une base de ce plan).

Une droite est orthogonale à un plan ssi elle est orthogonale à toutes les droites de ce plan.

PROPRIETE : (admises)

- Si deux droites sont **parallèles** alors tout plan **orthogonal** à l'une est **orthogonal** à l'autre.
- Si deux plans sont **parallèles** alors toute droite **orthogonale** à l'un est **orthogonale** à l'autre.
- Si deux plans sont **orthogonaux** à une **même** droite alors ils sont **parallèles** entre eux.

PROPRIETE :

Une droite est orthogonale à un plan ssi elle est orthogonale à deux droites sécantes de ce plan.

DEMONSTRATION :

L'implication est immédiate donc on démontre la réciproque : **si une droite est orthogonale à deux droites sécantes d'un plan, alors elle est orthogonale à ce plan.**

Soit Δ une droite et P un plan de l'espace. Soit d et d' deux droites sécantes du plan P telles que $\Delta \perp d$ et $\Delta \perp d'$.

Soit \vec{u} , \vec{v} et \vec{v}' des vecteurs directeurs respectifs de Δ , d et d' . On a donc $\vec{u} \perp \vec{v}$ et $\vec{u} \perp \vec{v}'$.

Comme d et d' sont sécantes, (\vec{v}, \vec{v}') est un couple de vecteurs non colinéaires de la direction de P (autrement dit, (\vec{v}, \vec{v}') est une base de P).

Soit D une droite quelconque de P , de vecteur directeur \vec{w} . \vec{w} est un vecteur de la direction de P donc il existe deux réels a et b tels que $\vec{w} = a\vec{v} + b\vec{v}'$.

Donc $\vec{u} \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot (a\vec{v} + b\vec{v}') = a(\vec{u} \cdot \vec{v}) + b(\vec{u} \cdot \vec{v}') = a \times 0 + b \times 0 = 0$ car $\vec{u} \perp \vec{v}$ et $\vec{u} \perp \vec{v}'$.

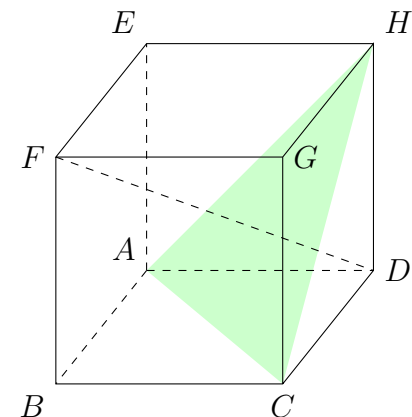
Donc $\vec{u} \perp \vec{w}$ c-à-d $\Delta \perp D$. On a montré que Δ est orthogonale à toute droite de P donc elle est orthogonale à P .

REMARQUE(S) :

On a aussi montré que le vecteur \vec{u} est orthogonal à tous les vecteurs de la direction de P .

Exercice 2

Soit $ABCDEFGH$, un cube d'arête 1. Démontrons que la droite (FD) est orthogonale au plan (ACH) .



IV Vecteur normal à un plan, équation cartésienne d'un plan

IV 1 Vecteur normal à un plan

DEFINITION :

Soit P un plan. On appelle **vecteur normal** à P tout vecteur directeur \vec{n} d'une droite **orthogonale** à P .

REMARQUE(S) :

- Un vecteur **normal** est donc toujours **NON NUL**.
- Les vecteurs normaux à P sont **colinéaires**.
- Toute droite incluse dans P a ses vecteurs directeurs orthogonaux aux vecteurs normaux de P .

IV 2 Équation cartésienne d'un plan

IV 2 a Caractérisation d'un plan

Soit P un plan de vecteur normal \vec{n} et A un point de P .

$M \in P \iff M = A$ ou $(AM) \subset P \iff \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$ (Faire schéma)

PROPRIETE :

Soit \vec{n} un vecteur non nul, A un point.

Le plan P passant par A et de vecteur normal \vec{n} est l'**ensemble des points** M de l'espace tels que $\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$.

IV 2 b Équation cartésienne d'un plan dans un RON

PROPRIETE :

Dans un repère orthonormé, soit P un plan de vecteur normal $\vec{n}(a; b; c)$, (donc a, b et c des réels non tous nuls)

Alors une équation, appelée **équation cartésienne**, du plan P est de la forme $ax + by + cz + d = 0$, avec $d \in \mathbb{R}$.

Exercice 3

exercice 99 p 108 (avec rédaction type)

DEMONSTRATION :

♥ Bac ♥ Soit P un plan passant par le point $A(x_A; y_A; z_A)$ et de vecteur normal $\vec{n}(a; b; c)$.

$$M(x; y; z) \in P \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0.$$

$$M(x; y; z) \in P \Leftrightarrow a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0.$$

$$M(x; y; z) \in P \Leftrightarrow ax + by + cz - ax_A - by_A - cz_A = 0,$$

$$M(x; y; z) \in P \Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0, \text{ en posant } d = -ax_A - by_A - cz_A.$$

PROPRIETE : (Réciproque)

Soit a, b et c des réels non tous nuls (càd $a \neq 0$ ou $b \neq 0$ ou $c \neq 0$, ou bien encore NON($a = 0$ et $b = 0$ et $c = 0$)) et d un réel quelconque.

Tout point $M(x; y; z)$ tel que $ax + by + cz + d = 0$ appartient à un plan P de vecteur normal $\vec{n}(a; b; c)$.

DEMONSTRATION :

Soit E l'ensemble des points $M(x; y; z)$ tels que $ax + by + cz + d = 0$. a, b et c sont non tous nuls; supposons que $a \neq 0$ (dém analogue si $a = 0$ et $b \neq 0$). Le point $A\left(-\frac{d}{a}; 0; 0\right)$ est un point de E car ses coordonnées vérifient l'équation de E .

$$\text{Soit } \vec{n}(a; b; c). \vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = a\left(x + \frac{d}{a}\right) + by + cz = ax + by + cz + d \text{ or OSQ } ax + by + cz + d = 0.$$

Ainsi, $M \in E$ équivaut à $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$. Donc E est le plan P passant par A et de vecteur normal \vec{n} .

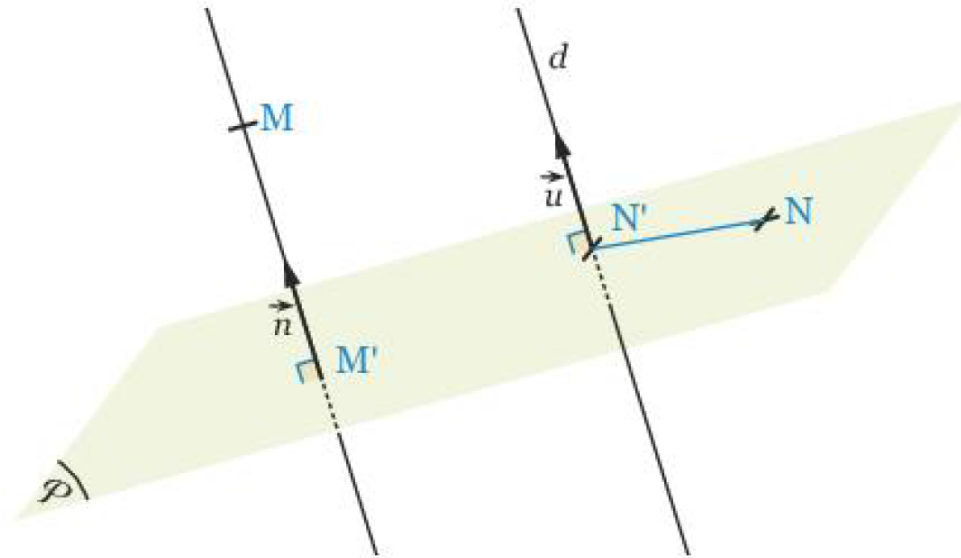
Exercice 4

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé $(O ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points $A(0; 1; 1)$, $B(-4; 2; 3)$ et $C(4; -1; 1)$.

1. Justifier l'existence du plan (ABC) .
2. Déterminer une équation cartésienne du plan (ABC) .
3. Soit $D(-4; -1; -2)$. Déterminer une équation du plan (P) passant par D et parallèle à (ABC) .

IV 3 Distance d'un point à une droite, à un plan et projetés orthogonaux

Le point M' est le projeté orthogonal du point M sur le plan \mathcal{P} .
Le point N' est le projeté orthogonal du point N sur la droite d .



IV 3 a Distance d'un point à une droite et projeté orthogonal d'un point sur une droite

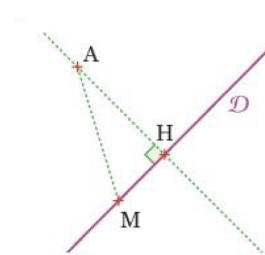
DEFINITION :

Soit A un point et D une droite de l'espace. La **distance** du point A à la droite D est la **plus petite longueur** AM , où $M \in D$.

DEFINITION :

Soit A un point et D une droite de l'espace.

On appelle **projeté orthogonal** du point A sur la droite D , l'unique point H , intersection de la droite D et du plan P **orthogonal** à D et passant par A .

**PROPRIETE :**

Le **projeté orthogonal** H , du point A sur la droite D est le point de la droite D le **plus proche** du point A .
Autrement dit, la **distance** du point A à la droite D est AH .

DEMONSTRATION :

Pour tout point M de la droite D on a $AM \geq AH$ (car AHM rectangle en H) donc la distance de A à la droite D est donc égale à AH .

Exercice 5

L'espace est muni d'un repère orthonormé.

Calculer la distance entre le point $A(2; -1; 2)$ et la droite D dont on donne une représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = -t \\ z = t - 1 \end{cases}$$

IV 3 b Distance d'un point à un plan et projeté orthogonal d'un point sur un plan

DEFINITION :

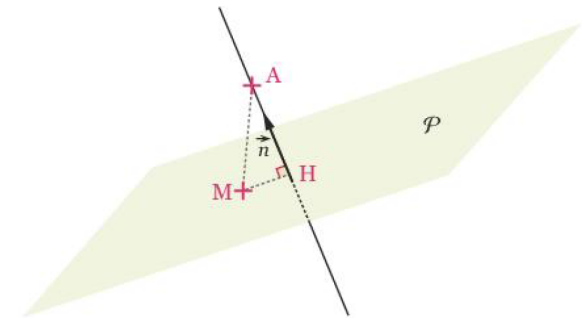
Soit A un point et P un plan de l'espace.

La **distance** du point A au plan P est la **plus petite longueur** AM , où $M \in P$.

DEFINITION :

Soit A un point et P un plan de l'espace.

On appelle **projeté orthogonal** du point A sur le plan P , l'unique point H , intersection du plan P et de la droite D **orthogonale** à P et passant par A .



PROPRIETE :

Le **projeté orthogonal** H , du point A sur le plan P est le point du plan P le **plus proche** du point A .
Autrement dit, la **distance** du point A au plan P est AH .

DEMONSTRATION :

♡ Bac ♡

1er cas : Si $A \notin P$

Soit M un point quelconque du plan P . Pour tout point $M \neq H$, le triangle AMH est rectangle en H et donc $AM > AH$ (l'hypoténuse est le plus long des côtés du triangle rectangle). Ainsi AH est la plus petite longueur et donc la distance de A au plan P est donc AH .

2ème cas : Si $A \in P$

Dans ce cas, A et H sont confondus et $AH = 0$. Pour tout point M de P , distinct de A , la longueur AM est différente de 0 donc plus grande que AH . Ainsi, dans tous les cas, H est le point de P le plus proche de A .

Exercice 6

L'espace est muni d'un repère orthonormé. On considère le plan P d'équation $3x + y - z - 2 = 0$.

Déterminer les coordonnées du projeté orthogonal du point $A(5 ; 1 ; 3)$ sur le plan P .

Prolongement : Déterminer la distance de A à P .

IV 4 Plan médiateur d'un segment

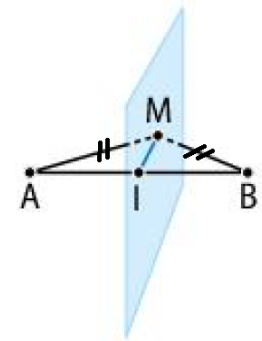
DEFINITION :

Soit A et B deux points de l'espace.

Le **plan médiateur du segment** $[AB]$ est le plan passant par le milieu I de $[AB]$ et de vecteur normal \overrightarrow{AB} .

PROPRIETE : (admise)

Le **plan médiateur du segment** $[AB]$ est l'ensemble des points M de l'espace **équidistants** de A et de B .



IV 5 Équation d'une sphère

DEFINITION :

Soit I un point de l'espace. Soit $r \in \mathbb{R}^+$. L'ensemble des points de l'espace situés à la distance r du point I est la sphère de centre I et de rayon r .

PROPRIETE :

Dans un repère orthonormé, soit $I(x_I; y_I; z_I)$ un point de l'espace. Soit $r \in \mathbb{R}^+$.

La sphère S de centre I et de rayon r a pour équation cartésienne : $(x - x_I)^2 + (y - y_I)^2 + (z - z_I)^2 = r^2$.

DEMONSTRATION :

$$M(x; y; z) \in S \iff IM = r \iff IM^2 = r^2 \iff (x - x_I)^2 + (y - y_I)^2 + (z - z_I)^2 = r^2.$$

Faire exercices 171 et 172 p 115

V Plans perpendiculaires,

DEFINITION :

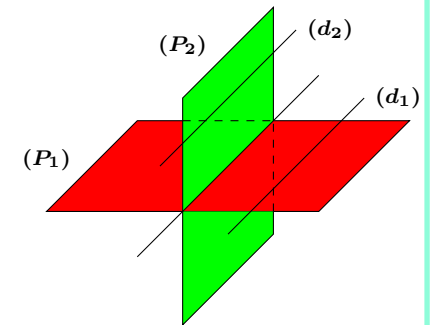
On dit que deux plans sont **perpendiculaires** si un des plans contient une droite orthogonale à l'autre.

REMARQUE(S) :

Soient (P_1) et (P_2) , deux plans perpendiculaires.

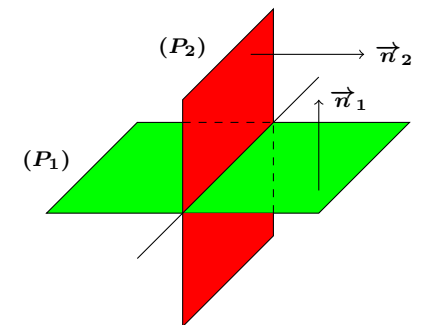
Si (d_1) est une droite de (P_1) et (d_2) est une droite de (P_2) , alors (d_1) et (d_2) ne sont pas nécessairement orthogonales.

Ci-contre, deux droites (d_1) et (d_2) parallèles.



PROPRIETE : Caractérisation (admise)

Deux plans sont perpendiculaires si et seulement si tout vecteur normal de l'un est orthogonal à tout vecteur normal de l'autre.



Exercice 7

On se place dans l'espace muni d'un repère orthonormé. Dans les deux cas suivants, étudier la position relative des deux plans.

- Soient (P_1) et (P_2) deux plans de vecteurs normaux respectifs $\vec{n}_1 \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $\vec{n}_2 \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.
- Soient (P_1) et (P_2) deux plans de vecteurs normaux respectifs $\vec{n}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $\vec{n}_2 \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

VI Position relative droite/plan et intersection

Méthode 1 : Déterminer si elle existe l'intersection d'une droite et d'un plan

Soient (d) une droite dirigée par \vec{u} et (P) un plan de vecteur normal \vec{n} .

1. Tester le parallélisme de (d) et (P) en calculant $\vec{u} \cdot \vec{n}$:
 - (a) si $\vec{u} \cdot \vec{n} = 0$, alors (d) est parallèle, strictement ou non, à (P) ;
 - (b) si $\vec{u} \cdot \vec{n} \neq 0$, alors (d) et (P) se coupent en un point M .
2. Si l'intersection existe, résoudre le système composé des équations décrivant (d) et (P) afin de calculer les coordonnées de M .

Exercice 8

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé $(O ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère la droite (d) de représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2t \\ z = 5 \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R} \text{ et le}$$

plan (P) d'équation cartésienne $3x + z + 7 = 0$.
Déterminer, s'il existe, les coordonnées du point d'intersection de (d) et de (P) .

Exercice 9

Même consigne avec la droite $(d) : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2 - 2t \\ z = 3 + 5t \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R} \text{ et le plan } (P) : -6x - 2y - 2z + 1 = 0.$

VII Position relative plan/plan et intersection

Méthode 2 : Déterminer, si elle existe, l'intersection de deux plans

Soient (P_1) et (P_2) deux plans de vecteurs normaux respectifs \vec{n}_1 et \vec{n}_2 .

1. Tester le parallélisme de (P_1) et (P_2) en testant la colinéarité de \vec{n}_1 et \vec{n}_2 .
2. Si les plans ne sont pas parallèles :
 - (a) écrire le système composé des équations décrivant (P_1) et (P_2) ;
 - (b) choisir une des coordonnées comme paramètre ;
 - (c) en déduire une représentation paramétrique de la droite d'intersection.

Exercice 10

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les plans (P_1) et (P_2) d'équations respectives $x + 2y + z - 1 = 0$ et $2x - 3y - z + 2 = 0$.

Déterminer, si elle existe, une représentation paramétrique de la droite d'intersection entre (P_1) et (P_2) .

Exercice 11

Même consigne avec les plans (P_1) et (P_2) d'équations respectives $2x - 4y + 3z - 5 = 0$ et $-4x + 8y - 6z + 10 = 0$.