

1. Cours : Orthogonalité dans l'espace

1 Produit scalaire de deux vecteurs

1.1 Définition du produit scalaire

Définition 1 : Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs de l'espace. On considère des points A, B et C tels que $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$. L'angle non orienté entre les vecteurs \vec{u} et \vec{v} , noté $(\vec{u}; \vec{v})$ est l'angle \widehat{BAC} , vu dans le plan (ABC) .

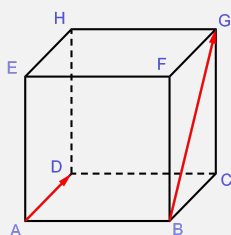
Définition 2 : Le produit scalaire de \vec{u} et \vec{v} est le **réel** notée $\vec{u} \cdot \vec{v}$ et qui vaut

- 0 si \vec{u} ou \vec{v} vaut $\vec{0}$;
- $||\vec{u}|| \times ||\vec{v}|| \times \cos(\vec{u}; \vec{v})$ sinon.

Rappel de certaines valeurs remarquables

Degré	0	30	45	60	90	180
Radians	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
Cosinus	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
Sinus	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0

■ **Exemple 1 :** Dans un cube $ABCDEFGH$ de côté 1, calculer le produit scalaire $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BG}$.



D'une part, $\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{AH}$. Ainsi, $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AH}$.

L'angle \widehat{HAD} mesure 45° ou $\frac{\pi}{4}$ radians.

$AD = 1$. Le théorème de Pythagore permet de montrer que $AH = \sqrt{2}$.

Ainsi, $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AH} = AD \times AH \times \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$.

Définition 3 : On dit que deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

Le vecteur $\vec{0}$ est en particulier orthogonal à tous les autres vecteurs.

1.2 Propriétés du produit scalaire

Propriété 1 : Soit \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs de l'espace, k et k' deux réels.

- $\vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$. En particulier, $\|\vec{u}\| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}}$.
- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$, le produit scalaire est **symétrique**.
- $\vec{u} \cdot (k\vec{v} + k'\vec{w}) = k(\vec{u} \cdot \vec{v}) + k'(\vec{u} \cdot \vec{w})$ et $(k\vec{v} + k'\vec{w}) \cdot \vec{u} = k(\vec{v} \cdot \vec{u}) + k'(\vec{w} \cdot \vec{u})$.

Le produit scalaire est **bilinéaire**.

■ **Exemple 2 :** Soit \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs tels que $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3$, $\vec{v} \cdot \vec{w} = 5$, $\vec{u} \cdot \vec{w} = -1$ et $\|\vec{u}\| = 4$. On a

$$(\vec{u} + 2\vec{v}) \cdot (-3\vec{u} + 4\vec{w}) = -3(\vec{u} \cdot \vec{u}) + 4(\vec{u} \cdot \vec{w}) - 6(\vec{v} \cdot \vec{u}) + 8(\vec{v} \cdot \vec{w}).$$

On remplace alors les valeurs par celle de l'énoncé en rappelant que $\vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$.

$$(\vec{u} + 2\vec{v}) \cdot (-3\vec{u} + 4\vec{w}) = -3 \times 4^2 + 4 \times (-1) - 6 \times 3 + 8 \times 5 = -30$$

1.3 Formules de polarisation

Propriété 2 : Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs de l'espace.

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

Démonstration 1 : On utilise la bilinéarité du produit scalaire. On a

$$(\vec{u} + \vec{v})^2 = (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2.$$

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

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

□

Propriété 3 : Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs de l'espace.

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

Démonstration 2 : Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs du plan. D'après la propriété précédente, on a

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2 \quad \text{et} \quad \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2.$$

En isolant $\vec{u} \cdot \vec{v}$ dans ces deux expressions, on retrouve les deux premiers points. De plus, en soustrayant ces deux égalités, on trouve que

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 4\vec{u} \cdot \vec{v}.$$

Il suffit de diviser par 4 pour retrouver la dernière égalité recherchée.

□

■ **Exemple 3 :** Soit A, B et C trois points de l'espace tels que $AB = 5$, $BC = 7$ et $AC = 8$. On a

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -\frac{1}{2}(\|\vec{AB} - \vec{AC}\|^2 - AB^2 - AC^2).$$

Or, $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{CA} = \vec{CB}$, d'où

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -\frac{1}{2}(CB^2 - AB^2 - AC^2) = -\frac{1}{2}(7^2 - 5^2 - 8^2) = -20.$$

2 Base orthonormée

Définition 4 : Soit $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère de l'espace.

- On dit que la base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est orthonormée si
 - $\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{i} \cdot \vec{k} = \vec{j} \cdot \vec{k} = 0$;
 - $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1$.
- On dit alors que le repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est un repère orthonormé.

Une famille orthonormée de trois vecteurs forme forcément une base de l'espace.

■ **Exemple 4 :** Si on considère un cube $ABCDEFGH$ de côté 1, le repère $(A; \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$ est un repère orthonormé de l'espace.

Propriété 4 : On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On considère deux vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$. Alors, $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$.

Démonstration 3 : Il suffit de revenir à la définition de coordonnées. On a

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}) \cdot (x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k}).$$

On développe alors

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = xx'\vec{i} \cdot \vec{i} + xy'\vec{i} \cdot \vec{j} + xz'\vec{i} \cdot \vec{k} + yx'\vec{j} \cdot \vec{i} + yy'\vec{j} \cdot \vec{j} + yz'\vec{j} \cdot \vec{k} + zx'\vec{k} \cdot \vec{i} + zy'\vec{k} \cdot \vec{j} + zz'\vec{k} \cdot \vec{k}.$$

Or, la base $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ est orthonormée, les seuls produits scalaires non nuls sont $\vec{i} \cdot \vec{i}$, $\vec{j} \cdot \vec{j}$, et $\vec{k} \cdot \vec{k}$ qui valent 1. Ainsi,

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'.$$

■ **Exemple 5 :** Dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ -6 \end{pmatrix}$.

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 3 \times 5 + (-1) \times 3 + 2 \times -6 = 15 - 3 - 12 = 0.$$

Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux.

Propriété 5 : On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. Soit $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ un vecteur de l'espace.

Alors $\|\vec{u}\| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

En particulier, si $A(x_A, y_A, z_A)$ et $B(x_B, y_B, z_B)$ sont deux points de l'espace, alors

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}.$$

■ **Exemple 6 :** On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. Soit $A(1; 2; 5)$ et $B(3; 3; 3)$. On a alors

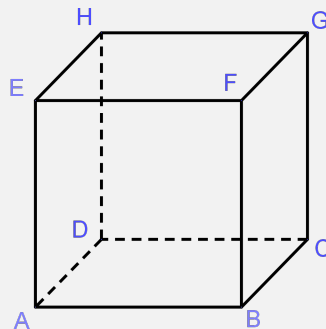
$$AB = \sqrt{(3-1)^2 + (3-2)^2 + (3-5)^2} = \sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3.$$

3 Orthogonalité

3.1 Droites orthogonales

Définition 5 : Soit (d) et (d') deux droites de l'espace. On dit que (d) et (d') sont orthogonales si les parallèles à ces deux droites passant par un même point sont perpendiculaires.

■ **Exemple 7 :** On considère un cube $ABCDEFGH$.



Les droites (AB) et (CG) sont orthogonales. En effet, la parallèle à (CG) passant par B est la droite (BF) qui est perpendiculaire à la droite (AB) . ■

Propriété 6 : Deux droites (d) et (d') , dirigées respectivement par les vecteurs \vec{u} et \vec{v} , sont orthogonales si et seulement si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

■ **Exemple 8 :** On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les droites (d_1) et (d_2) définies par les représentations paramétriques suivantes.

$$(d_1); \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = 3 + t \\ z = 2 - t \end{cases} \quad \text{et} \quad (d_2); \begin{cases} x = 5 - 3t \\ y = 3 - 2t \\ z = 2 + 4t \end{cases}$$

La droite (d_1) est dirigée par le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ et la droite (d_2) par le vecteur $\vec{v} \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$.

Le repère étant orthonormé, on peut calculer le produit scalaire de ces deux vecteurs comme suit :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -2 \times (-3) + 1 \times (-2) + (-1) \times 4 = 6 - 2 - 4 = 0.$$

Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux. Les droites (d_1) et (d_2) sont donc orthogonales. ■

3.2 Droite orthogonale à un plan

Définition 6 : Soit (d) une droite et \mathcal{P} un plan de l'espace. On dit que (d) est orthogonale au plan \mathcal{P} si elle est orthogonale à toute droite contenue dans le plan \mathcal{P} .

Propriété 7 — Théorème de la porte : Soit (d) une droite de vecteur directeur \vec{u} et \mathcal{P} un plan de l'espace dirigé par les vecteurs \vec{v}_1 et \vec{v}_2 . La droite (d) est orthogonale au plan \mathcal{P} si et seulement si $\vec{u} \cdot \vec{v}_1 = \vec{u} \cdot \vec{v}_2 = 0$.

Il suffit donc de montrer qu'une droite est orthogonale à deux droites sécantes d'un plan pour montrer qu'elle est en fait orthogonale à toute droites de ce plan.

■ **Exemple 9 :** On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On considère les vecteurs $\vec{v}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $\vec{v}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ainsi que deux points $A(2; 5; 2)$ et $B(5; 8; -1)$.

On note \mathcal{P} le plan passant par le point O et dirigé par les vecteurs \vec{v}_1 et \vec{v}_2 (ces vecteurs n'étant pas colinéaires, on définit bien ainsi un plan). La droite (AB) est orthogonale au plan \mathcal{P} . En effet,

- Le vecteur \overrightarrow{AB} a pour coordonnées $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}$
- Puisque l'on est dans un repère orthonormé, on peut calculer les produits scalaires à l'aide des coordonnées. On a alors
 - $\overrightarrow{AB} \cdot \vec{v}_1 = 3 \times 1 + 3 \times 2 + (-3) \times 3 = 0$;
 - $\overrightarrow{AB} \cdot \vec{v}_2 = 3 \times 1 + 3 \times 0 + (-3) \times 1 = 0$.
- Ainsi, \overrightarrow{AB} est orthogonal aux vecteurs \vec{v}_1 et \vec{v}_2 . La droite (AB) est donc orthogonale au plan \mathcal{P} . ■

3.3 Vecteur normal à un plan

Définition 7 : Soit \mathcal{P} un plan et \vec{n} un vecteur non nul. On dit que \vec{n} est un vecteur normal au plan \mathcal{P} s'il est orthogonal à tout vecteur directeur du plan \mathcal{P} .

De la même manière que ce que l'on faisait avec les droites orthogonales à un plan, pour montrer qu'un vecteur est normal à un plan, il suffit de montrer qu'il est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires de ce plan.

■ **Exemple 10 :** On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère le plan \mathcal{P} passant par O et dirigé par les vecteurs $\vec{v}_1 \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$ et $\vec{v}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$. Le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ est normal au plan \mathcal{P} . En effet,

- Les vecteurs \vec{v}_1 et \vec{v}_2 ne sont pas colinéaires. Ils définissent donc bien un plan.
- Puisque l'on est dans un repère orthonormé, il est possible de calculer le produit scalaire à l'aide des coordonnées,
- $\vec{u} \cdot \vec{v}_1 = 2 \times 3 + 0 \times 2 + (-1) \times 6 = 0$;
- $\vec{u} \cdot \vec{v}_2 = 2 \times 1 + 0 \times (-3) + (-1) \times 2 = 0$.

Ainsi, \vec{u} est orthogonal à \vec{v}_1 et \vec{v}_2 . \vec{u} est donc un vecteur normal au plan \mathcal{P} . ■

Propriété 8 : Deux plans sont parallèles si et seulement si un vecteur normal au premier est normal au second.

■ **Exemple 11 :** On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On considère le plan \mathcal{P}_2 passant par $A(2; 5; 9)$, dirigé par $\vec{w}_1 \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix}$ et $\vec{w}_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \\ -4 \end{pmatrix}$.

Le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$, qui était normal au plan \mathcal{P} de l'exemple précédent, est aussi normal au plan \mathcal{P}_2 .

En effet, les vecteurs \vec{w}_1 et \vec{w}_2 ne sont pas colinéaires et définissent donc bien un plan. De plus, puisque l'on est dans un repère orthonormé, il est possible de calculer le produit scalaire à l'aide des coordonnées,

- $\vec{u} \cdot \vec{w}_1 = 2 \times 5 + 0 \times 4 + (-1) \times 10 = 0$;
- $\vec{u} \cdot \vec{w}_2 = 2 \times (-2) + 0 \times 7 + (-1) \times (-4) = 0$.

Ainsi, \vec{u} est orthogonal à \vec{w}_1 et \vec{w}_2 . \vec{u} est donc un vecteur normal au plan \mathcal{P}_2 . Les plans \mathcal{P} et \mathcal{P}_2 admettent un même vecteur normal, ils sont donc parallèles. ■

Définition 8 : Deux plans sont perpendiculaires si le premier plan contient une droite orthogonale au second plan.

Le concept de plans perpendiculaires peut être trompeur. Par exemple, deux plans perpendiculaires peuvent contenir des droites parallèles. En revanche, il est possible de caractériser la perpendicularité de deux plans en utilisant leurs vecteurs normaux.

Propriété 9 : Deux plans sont perpendiculaires si un vecteur normal à l'un est orthogonal à un vecteur normal du second.

4 Equation cartésienne d'un plan

Dans toute cette partie et dans la suivante, l'espace est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

4.1 Equation cartésienne

Propriété 10 : Soit \vec{n} un vecteur de l'espace et A un point de l'espace. L'ensemble des points M tel que $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$ est le plan passant par A admettant le vecteur \vec{n} comme vecteur normal.

Réciproquement, soit \mathcal{P} un plan de l'espace, A un point de \mathcal{P} et \vec{n} un vecteur normal à \mathcal{P} . \mathcal{P} est l'ensemble des points M tels que $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$.

Il est donc possible de décrire un plan à l'aide d'un point et d'un vecteur normal.

Propriété 11 : Soit $A(x_A, y_A, z_A)$ un point de l'espace et $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ un vecteur non nul.

On note \mathcal{P} le plan passant par le point A et admettant le vecteur \vec{n} comme vecteur normal.

Un point $M(x, y, z)$ appartient au plan \mathcal{P} si et seulement si

$$a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0.$$

Cette équation est appelée équation cartésienne du plan \mathcal{P} .

Réciproquement, si a, b, c et d sont quatre réels fixés, avec $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$, l'ensemble des points $M(x, y, z)$ vérifiant $ax + by + cz + d = 0$ est un plan auquel le vecteur $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ est normal.

Démonstration 4 : Soit $M(x, y, z)$ un point de l'espace. Le point M appartient au plan \mathcal{P} passant par $A(x_A, y_A, z_A)$ et de vecteur normal $\vec{n} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ si et seulement si $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$. Puisque le repère que l'on considère est orthonormé,

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \\ z - z_A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A).$$

Ainsi, le point M appartient au plan \mathcal{P} si et seulement si $a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$.

Réciproquement, a, b, c et d quatre réels fixés, avec $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$. On supposera par exemple que $a \neq 0$.

On note alors \vec{n} le vecteur de coordonnées $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$.

D'une part, l'ensemble \mathcal{E} des points de l'espace vérifiant $ax + by + cz + d = 0$ n'est pas vide. En effet, le point $A(-\frac{d}{a}; 0; 0)$ appartient à cet ensemble.

Soit $M(x, y, z)$ un point de l'espace et $A \in \mathcal{E}$. On a alors $ax_A + by_A + cz_A = -d$. Ainsi,

$$M \in \mathcal{E} \Leftrightarrow ax + by + cz + d = 0 \Leftrightarrow ax + by + cz - ax_A - by_A - cz_A = 0 \Leftrightarrow a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

C'est-à-dire $M \in \mathcal{E}$ si et seulement si $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$. L'ensemble \mathcal{E} est donc un plan admettant \vec{n} comme vecteur normal. \square

■ **Exemple 12 :** On considère le plan \mathcal{P} d'équation cartésienne $3x + 2y - 3z + 1 = 0$. Ce plan admet le vecteur $\vec{n} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ comme vecteur normal.

Considérons le point $A(1; 1; 2)$. On a $3 \times 1 + 2 \times 1 - 3 \times 2 + 1 = 0$. Les coordonnées du point A vérifient l'équation du plan \mathcal{P} . Le point A appartient donc au plan \mathcal{P} .

En revanche, le point $B(1; 5; 0)$ n'appartient pas à ce plan : on a $3 \times 1 + 2 \times 5 - 3 \times 0 + 1 = 14 \neq 0$. ■

■ **Exemple 13 :** Le plan \mathcal{P} passant par $A(1; 5; 7)$ et admettant le vecteur $\vec{n} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ a pour équation cartésienne $4(x - 1) - 2(y - 5) + 3(z - 7) = 0$ c'est-à-dire $4x - 2y + 3z - 15 = 0$. ■

Il est aussi possible de raisonner comme suit : tout plan admettant le vecteur $\vec{n} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ comme vecteur normal admet une équation cartésienne de la forme $4x - 2y + 3z + d = 0$ pour un certain réel d . Pour que ce plan passe par le point A , il faut que les coordonnées de A vérifient cette équation.

Autrement dit, $4 \times 1 - 2 \times 5 + 3 \times 7 + d = 0$, soit $15 + d = 0$ et donc $d = -15$.

4.2 Application : intersection d'une droite et d'un plan

■ **Exemple 14 :** On considère le plan \mathcal{P} d'équation $2x + 5y - 3z + 1 = 0$ et la droite (d) de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 5 + t \\ z = -2 - 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$. Soit $M(x; y; z)$ un point de l'espace.

On a $M(x; y; z) \in P \cap (d)$ si et seulement s'il existe un réel t tel que $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 5 + t \\ z = -2 - 2t \\ 2x + 5y - 3z + 1 = 0 \end{cases}$

Résolvons ce système. En remplaçant les valeurs de x , y et z dans la dernière équation, on obtient

$$\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 5 + t \\ z = -2 - 2t \\ 2(2 - t) + 5(5 + t) - 3(-2 - 2t) + 1 = 0 \end{cases} \quad \text{soit} \quad \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 5 + t \\ z = -2 - 2t \\ 36 + 9t = 0 \end{cases}$$

Finalement, l'unique solution du système est

$$\begin{cases} t = -4 \\ x = 2 - (-4) = 6 \\ y = 5 + (-4) = 1 \\ z = -2 - 2 \times (-4) = 6 \end{cases}$$

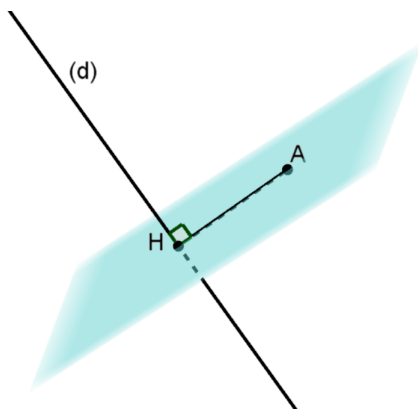
L'intersection de \mathcal{P} et (d) est donc le point $M(6; 1; 6)$. ■

5 Projeté orthogonal

5.1 Projeté orthogonal sur une droite

Définition 9 : Soit A un point de l'espace et (d) une droite de l'espace, dirigée par un vecteur \vec{u} . On appelle projeté orthogonal de A sur (d) le point H de la droite (d) tel que $\overrightarrow{AH} \cdot \vec{u} = 0$. En particulier,

- Si A appartient à la droite (d) , ce point est son propre projeté,
- sinon, la droite (AH) est perpendiculaire à la droite (d) .



H est en fait l'intersection de la droite (d) et du plan \mathcal{P} qui passe par le point A et auquel la droite (d) est normale. Si l'on connaît un point et un vecteur directeur de la droite (d) , il est alors possible de déterminer sa représentation paramétrique, déterminer l'équation cartésienne du plan \mathcal{P} , puis d'en déterminer le point d'intersection avec la méthode vue précédemment : nous déterminons ainsi le projeté orthogonal de A sur (d) .

■ **Exemple 15 :** Soit (d) la droite de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 3 + t \\ z = 1 - 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ et A le point de coordonnées $(3; 3; 3)$. On vérifie facilement que le point A n'appartient pas à la droite (d) .

Un vecteur directeur de la droite (d) est le vecteur $\vec{n} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$. Notons alors \mathcal{P} le plan passant par A est donc \vec{u} est un vecteur normal : la droite (d) sera ainsi orthogonale à ce plan \mathcal{P} .

Une équation cartésienne du plan \mathcal{P} est donc

$$-(x-3) + (y-3) - 2(z-3) = 0 \quad \text{soit} \quad -x + y - 2z + 6 = 0.$$

Le projeté orthogonal de A sur (d) est le point d'intersection de (d) et de \mathcal{P} .

Notons $(x; y; z)$ les coordonnées de ce point et t son paramètre dans l'équation de (d) . On a alors $x = 1 - t$, $y = 3 + t$, $z = 1 - 2t$ et $-x + y - 2z + 6 = 0$. En remplaçant les valeurs de x , y et z dans cette dernière équation, on aboutit alors à

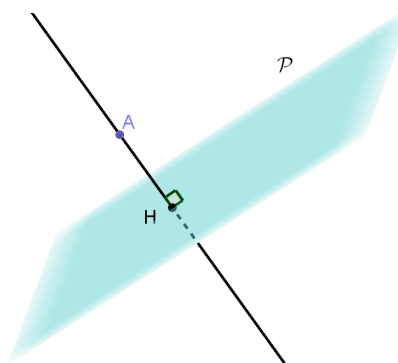
$$-(1-t) + (3+t) - 2(1-2t) + 6 = 0 \quad \text{soit} \quad 6t + 6 = 0 \quad \text{et donc} \quad t = -1.$$

Ainsi, $x = 1 - (-1) = 2$, $y = 3 + (-1) = 2$ et $z = 1 - 2 \times (-1) = 3$. Le projeté orthogonal du point A sur la droite (d) est donc le point $H(2; 2; 3)$. ■

5.2 Projeté orthogonal sur un plan

Définition 10 : Soit A un point de l'espace, \mathcal{P} un plan de l'espace et \vec{n} un vecteur normal de \mathcal{P} . Le projeté orthogonal de A sur \mathcal{P} est le point d'intersection H du plan \mathcal{P} et de la droite passant par A et dirigée par le vecteur \vec{n} . En particulier

- Si A appartient au plan \mathcal{P} , ce point est son propre projeté
- sinon, le vecteur \vec{AH} est normal au plan \mathcal{P}



■ **Exemple 16 :** On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère le point A de coordonnées $(1; 3; 6)$, le point B de coordonnées $(1; 1; 1)$ et le plan \mathcal{P} passant par B et dirigé par $\vec{v}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\vec{v}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 10 \\ 0 \end{pmatrix}$. Ces deux vecteurs n'étant pas colinéaires, on définit bien ainsi un plan.

- Les coordonnées du vecteur \vec{AB} sont $\vec{AB} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -5 \end{pmatrix}$.
- Puisque l'on est dans un repère orthonormé, il est possible de calculer le produit scalaire à l'aide des coordonnées,
 - $\vec{AB} \cdot \vec{v}_1 = 0 \times 1 + (-2) \times 0 + (-5) \times 0 = 0$;
 - $\vec{AB} \cdot \vec{v}_2 = 0 \times 2 + (-2) \times 10 + (-5) \times (-4) = 0$;
- Ainsi, B appartient au plan \mathcal{P} et le vecteur \vec{AB} est normal au plan \mathcal{P} . B est donc le projeté orthogonal de A sur \mathcal{P} .

■

Là encore, une méthode similaire à la précédente peut être utilisée pour déterminer par le calcul les coordonnées du projeté orthogonal d'un point sur un plan. Si l'on connaît l'équation cartésienne d'un plan \mathcal{P} ainsi que les coordonnées d'un point A n'appartenant pas à ce plan, il est possible de déterminer les coordonnées du projeté orthogonal de A sur \mathcal{P} .

Pour cela, on identifie un vecteur \vec{n} normal à \mathcal{P} et on détermine une représentation paramétrique de la droite passant par A et admettant \vec{n} comme vecteur directeur : cette droite est orthogonale au plan \mathcal{P} . Il nous reste alors à déterminer les coordonnées du point d'intersection de cette droite et de ce plan pour obtenir le projeté orthogonal de A sur \mathcal{P} .

5.3 Distance à une droite ou un plan

Définition 11 : Soit A un point de l'espace et (d) une droite (ou \mathcal{P} un plan).

On appelle distance de A à (d) (ou à \mathcal{P}) la plus petite distance AM pour M un point de la droite (d) (ou du plan \mathcal{P}).

■ **Exemple 17 :** Soit $A(2,1,3)$ et (d) la droite de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 5 + t \\ z = -2 - 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$

Soit M un point de paramètre t de cette droite. On a alors

$$AM^2 = (2 - (1 - t))^2 + (1 - (5 + t))^2 + (3 - (-2 - 2t))^2 = (1 + t)^2 + (-4 - t)^2 + (5 + 2t)^2.$$

Développons alors cette expression. On a

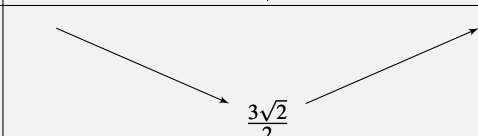
$$AM^2 = 1 + 2t + t^2 + 16 + 8t + t^2 + 25 + 20t + 4t^2 = 6t^2 + 30t + 42.$$

Ainsi, $AM = \sqrt{6t^2 + 30t + 42}$. Or, pour tout réel t , $6t^2 + 30t + 42 > 0$. On rappelle que si u est une fonction définie, dérivable et strictement positive sur \mathbb{R} , alors la fonction \sqrt{u} est dérivable sur \mathbb{R} et $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$.

Ainsi, la fonction $f : x \mapsto \sqrt{6t^2 + 30t + 42}$ est donc définie et dérivable sur \mathbb{R} et, pour tout réel t ,

$$f'(t) = \frac{12t + 30}{2\sqrt{6t^2 + 30t + 42}} = \frac{6t + 15}{\sqrt{6t^2 + 30t + 42}}.$$

Cette dérivée est du signe de $6t + 15$. On sait par ailleurs que $6t + 15 \geq 0$ si et seulement si $t \geq -\frac{5}{2}$. On peut alors construire le tableau de signes de f' et en déduire le tableau de variations de f .

x	$-\infty$	$-\frac{5}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
f			

La fonction f admet donc un minimum en $-\frac{5}{2}$. Par ailleurs,

$$f\left(-\frac{5}{2}\right) = \sqrt{6 \times \left(-\frac{5}{2}\right)^2 + 30 \times \left(-\frac{5}{2}\right) + 42} = \sqrt{\frac{75}{2} - 75 + 42} = \sqrt{\frac{9}{2}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

Ainsi, la distance de A à (d) vaut $\frac{3\sqrt{2}}{2}$.

■

Propriété 12 : Soit \mathcal{S} un plan ou une droite de l'espace.

Soit A un point de l'espace et H le projeté orthogonal de A sur \mathcal{S} .

Pour tout point K de l'ensemble \mathcal{S} , on a $AK \geq AH$: le projeté orthogonal de A sur \mathcal{S} est le point de l'ensemble \mathcal{S} qui est le plus proche du point A . La distance du point A à l'ensemble \mathcal{S} est alors égale à la distance AH .

Démonstration 5 : Soit K un point de \mathcal{S} . On a alors

$$AK^2 = \|\vec{AK}\|^2 = \|\vec{AH} + \vec{HK}\|^2 = \|\vec{AH}\|^2 + 2\vec{AH} \cdot \vec{HK} + \|\vec{HK}\|^2.$$

Or, le vecteur \vec{AH} est normal au plan ou à la droite \mathcal{S} , auquel appartiennent les points H et K . Ainsi, $\vec{AH} \cdot \vec{HK} = 0$. De plus, $\|\vec{HK}\|^2 \geq 0$. Ainsi, on a bien $AK^2 \geq AH^2$.

Finalement, les distances étant des quantités positives, par croissance de la fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ sur \mathbb{R}_+ , on a bien

$$AK \geq AH.$$

□

■ **Exemple 18 :** On considère la droite (d) et le point A de l'exemple précédent. On a vu que la distance de A à (d) valait $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ et que cette distance était atteinte pour le paramètre $t = -\frac{5}{2}$ dans la représentation paramétrique de (d) donnée.

Ainsi, le point le plus proche du point A est le point de coordonnées $(x; y; z)$ avec

$$\begin{cases} x = 1 - \left(-\frac{5}{2}\right) = \frac{7}{2} \\ y = 5 + \left(-\frac{5}{2}\right) = \frac{5}{2} \\ z = -2 - 2 \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 3 \end{cases}.$$

Le point $H\left(\frac{7}{2}; \frac{5}{2}; 3\right)$ est donc le projeté orthogonal du point A sur la droite (d) . ■