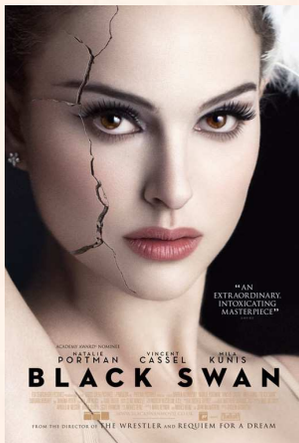


Chapitre 11

Le produit Scalaire



Hors Sujet



Titre : « Black Swan »

Auteur : DARREN ARONOFSKY

Présentation succincte de l'auteur : Darren Aronofsky est né le 12 février 1969 dans une famille juive de New York. Il s'intéresse assez vite à l'art et entre à l'université Harvard pour étudier les techniques de réalisation et d'animation. Il y fait la rencontre de Sean Gullette avec qui il tourne son court métrage de fin d'études, Supermarket Sweep. En février 1996, il parvient à rassembler les 60 000 dollars nécessaires pour la réalisation de son premier long métrage, π , qui sera un véritable succès, remportant de nombreux prix et souvent classé parmi les 10 meilleurs films de l'année. Il enchaîne en 2000 avec Requiem for a dream, adaptation du roman éponyme de Hubert Selby : un film choc sur l'addiction sous toutes ses formes, montrant la décadence infernale d'un quatuor noyant son quotidien dans des visions faussées du paradis et de la célébrité, avec Jared Leto, Jennifer Connelly, Ellen Burstyn et Marlon Wayans. En 2010, il sort Black Swan avec Natalie Portman, Vincent Cassel, Mila Kunis, Barbara Hershey et Winona Ryder, qui connaît lui aussi un grand succès et gagne de nombreux prix, notamment l'Oscar 2011 de la meilleure actrice pour Natalie Portman.

Au sujet de Black Swan : « Ce n'est donc pas par plaisir sadique ou goût de la manipulation qu'Aronofsky filme cette descente aux enfers. Il a une vraie obsession, qui lui tient à coeur, et qui le pousse à filmer : la quête de la perfection. » (Cahier du cinéma)

Document réalisé à l'aide de \LaTeX

Auteur : D. Zancanaro

Site : wicky-math.fr/nf

Lycée : Jean Durand (Castelnaudary)

Table des matières

I. Définition du produit scalaire et conséquences immédiates	1
I.1. Quelques rappels sur le produit scalaire dans le plan	1
I.2. Définition analytique du produit scalaire (dans l'espace)	2
I.3. Vecteurs orthogonaux	3
I.4. Autres caractérisations du produit scalaire	4
II. Propriétés du produit scalaire	6
III. Applications du produit scalaire dans l'espace	8
III.1. Equation cartésienne d'un plan	8
III.2. Systèmes et Intersection dans l'espace	13
III.2.a. Intersection d'une droite et d'un plan	13
III.2.b. Intersection de deux droites	14
III.2.c. Intersection de deux plans	16
III.2.d. Intersection de trois plans	18

L'essentiel :

- ↪ Déterminer si un vecteur est normal à un plan.
- ↪ Déterminer une équation cartésienne d'un plan.
- ↪ Déterminer l'intersection entre une droite et un plan et l'intersection entre deux plans.
- ↪ Démontrer qu'une droite est orthogonale à un plan (on démontre qu'elle est orthogonale à deux droites sécantes de ce plan).

Leçon 11

Le produit Scalaire



Résumé

Nous allons développer dans cette leçon une des grandes nouveautés de terminale : le lien entre algèbre et géométrie, deux domaines jusqu'ici étrangers. L'outil central sera le produit scalaire qui sera donc étudié avec attention. Vous verrez l'an prochain qu'un « ensemble de vecteurs » dans lequel on peut définir un produit scalaire est appelé espace euclidien.

I. Définition du produit scalaire et conséquences immédiates

I.1. Quelques rappels sur le produit scalaire dans le plan

Définition 1.

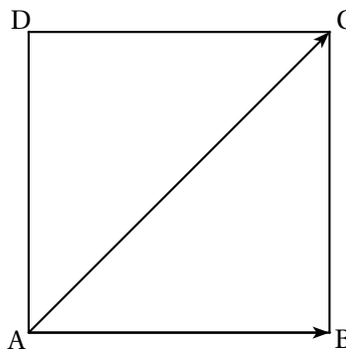
Soit $(O; \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthonormal du plan.

On considère $\vec{u}(x; y)$ et $\vec{v}(x'; y')$ alors le produit scalaire entre \vec{u} et \vec{v} est le nombre réel, noté $\vec{u} \cdot \vec{v}$, défini par :

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

Exercice 1 :

On considère un carré ABCD. Déterminer $\vec{AC} \cdot \vec{AB}$, puis $\vec{AC} \cdot \vec{DB}$



Remarque : $\vec{u} \perp \vec{v} \iff \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

D'autres définitions équivalentes existent, on les rappelle ici :

Théorème 1.

1. Lorsque $\vec{u} \neq \vec{0}$ et $\vec{v} \neq \vec{0}$ on a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v})$$

2. Lorsque $\vec{u} \neq \vec{0}$ on a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{v}'$$

où \vec{v}' est le vecteur projeté de \vec{v} selon la direction de \vec{u} .

Exercice 2 :

En reprenant l'exercice précédent, recalculer les produits scalaires avec ces deux nouvelles techniques.

1.2. Définition analytique du produit scalaire (dans l'espace)

Dans tout ce chapitre, les bases ou repères considérés sont orthonormés.

De plus, nous étendons les définitions et les propriétés du produit scalaire vus dans le plan à l'espace.

Définition 2. (Produit scalaire dans l'Espace)

Soient \vec{u} et \vec{v} de coordonnées respectives (x, y, z) et (x', y', z') dans un repère orthonormé de l'Espace. On appelle produit scalaire de \vec{u} et \vec{v} que l'on note $\vec{u} \cdot \vec{v}$ le réel

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

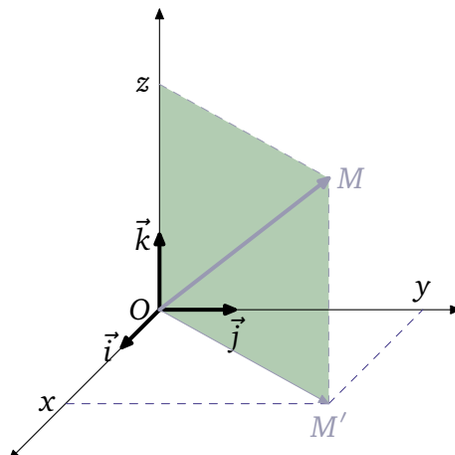
Exemple :

Avec $\vec{u}(1;2;3)$ et $\vec{v}(4;5;6)$ on obtient :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 1 \times 4 + 2 \times 5 + 3 \times 6 = 4 + 10 + 18 = 32$$

Remarques :

↪ Cette définition est déroutante : elle dépend du choix d'un repère : y aurait-il un produit scalaire par repère, ce qui pourrait s'avérer fort gênant ! Nous allons en fait nous assurer que cette définition en est bien une, i.e qu'elle ne dépend pas du choix du repère. Tout d'abord, un petit dessin :



Soit \overrightarrow{OM} un représentant du vecteur \vec{u} . Nous pouvons calculer OM^2 , i.e le carré de la norme du vecteur \vec{u} en fonction de x , y et z .

D'après le théorème de Pythagore : $OM^2 = OM'^2 + z^2$ et d'autre part, $OM'^2 = x^2 + y^2$. Finalement on obtient que $OM^2 = x^2 + y^2 + z^2 = \vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$.

La longueur d'un vecteur ne dépend pas du repère, par conséquent le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{u}$ non plus.

↪ Intéressons-nous maintenant à

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = (x+x')^2 + (y+y')^2 + (z+z')^2 = x^2 + 2xx' + x'^2 + y^2 + 2yy' + y'^2 + z^2 + 2zz' + z'^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

Ceci montre que :

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

et ne dépend pas du repère choisit.

↪ On notera, parfois,

$$\vec{u}^2 = \|\vec{u}\|^2$$

De même, si A et B sont deux points on a :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = \|\overrightarrow{AB}\|^2 = AB^2 = \overrightarrow{AB}^2$$

↪ Si l'un des deux vecteurs \vec{u} ou \vec{v} est nul alors le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

Attention : La réciproque est fautive, en effet soit $\vec{u}(1;2;0)$ et $\vec{v}(-2;1;0)$ alors :

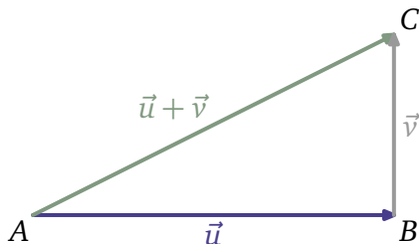
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -2 + 2 = 0$$

↪ Dans le cas où les deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires avec $\vec{v} = k\vec{u}$ on a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = xkx + yky + z kz = k(x^2 + y^2 + z^2) = k\|\vec{u}\|^2$$

I.3. Vecteurs orthogonaux

Nous allons maintenant aborder la notion qui a motivé l'introduction du produit scalaire en Terminale, à savoir l'orthogonalité de deux vecteurs. Considérons la figure suivante :



Si $(AB) \perp (BC)$ alors d'après le théorème de Pythagore on a :

$$AB^2 + BC^2 = AC^2 \iff \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 = \|\vec{u} + \vec{v}\|^2$$

D'après la remarque précédente on a donc :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2) = 0$$

Réciproque si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$, alors toujours d'après le même résultat on a :

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 = 0 \iff \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 = \|\vec{u} + \vec{v}\|^2$$

La réciproque du théorème de Pythagore assure alors que $(AB) \perp (BC)$. Dans ce cas adoptons la notation « naturelle » suivante $\vec{u} \perp \vec{v}$, nous venons de démontrer le théorème suivant :

Théorème 2.

$$\vec{u} \perp \vec{v} \iff \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

Remarque : Si un vecteur \vec{u} est orthogonal à tout autre vecteur, il est orthogonal en particulier à lui-même, par conséquent :

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \iff x^2 + y^2 + z^2 = 0 \iff x = y = z = 0 \iff \vec{u} = \vec{0}$$

I.4. Autres caractérisations du produit scalaire

Théorème 3.

1.

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

2. Lorsque $\vec{u} \neq \vec{0}$ et $\vec{v} \neq \vec{0}$ on a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v})$$

3. Lorsque $\vec{u} \neq \vec{0}$ on a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{v}'$$

où \vec{v}' est le vecteur projeté de \vec{v} selon la direction de \vec{u} .

Exemple :

On considère le cube ABCDEFGH d'arête a . Calculer de plusieurs façons le produit scalaire $\vec{AE} \cdot \vec{BG}$

→ Dans la base orthonormale $\left(\frac{\vec{AB}}{AB}; \frac{\vec{AD}}{AD}; \frac{\vec{AE}}{AE}\right)$ on a :

$\vec{AE}(0;0;a)$ et $\vec{BG}(0;a;a)$, par conséquent :

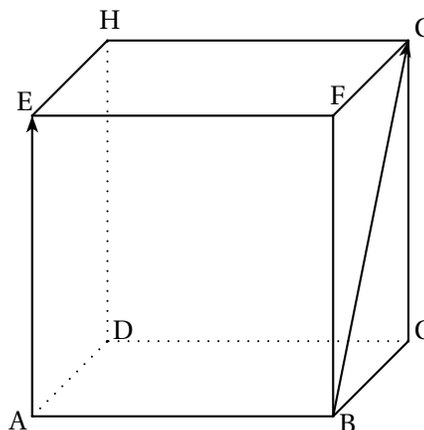
$$\vec{AE} \cdot \vec{BG} = a \times (a\sqrt{2}) \times \cos \frac{\pi}{4} = a^2$$

→ Avec le cosinus :

$$\vec{AE} \cdot \vec{BG} = AE \times BG \times \cos(\vec{AE}; \vec{BG}) = a^2 \times \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = a^2$$

→ Avec le vecteur projeté :

$$\vec{AE} \cdot \vec{BG} = \vec{AE} \cdot \vec{AF} = \vec{AE} \cdot \vec{AE} = AE^2 = a^2$$



 **Preuve**

1. On a démontré la première égalité lors d'une remarque, on s'y prend alors de la même manière pour les deux autres.
- 2.3. Démontrons ces deux relations dans un cas particulier pour commencer.

Cas particulier : $\vec{v} = k\vec{u}$.

Supposons que \vec{u} et \vec{v} soient deux vecteurs colinéaires i.e qu'il existe un réel $k \in \mathbb{R}^*$ tel que :

$$\vec{v} = k\vec{u}$$

Ainsi :

$$\|\vec{v}\| = |k|\|\vec{u}\|$$

Par conséquent :

$$\|\vec{u}\|\|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v}) = |k|\|\vec{u}\|^2 \cos(\vec{u}; \vec{v})$$

Or, si $k > 0$ alors $\cos(\vec{u}; \vec{v}) = 1$ et donc $|k| \cos(\vec{u}; \vec{v}) = k$.

et si $k < 0$ alors $\cos(\vec{u}; \vec{v}) = -1$ et donc $|k| \cos(\vec{u}; \vec{v}) = -k \times (-1) = k$.

Ainsi dans tous les cas :

$$|k| \cos(\vec{u}; \vec{v}) = k \implies \|\vec{u}\|\|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v}) = k\|\vec{u}\|^2 = \vec{u} \cdot \vec{v} \quad \text{d'après une remarque précédente}$$

De plus, si \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires, alors $\vec{v}' = \vec{v}$ d'où le résultat 3..

Cas général :

Supposons désormais que \vec{u} et \vec{v} soient deux vecteurs non colinéaires, on va construire une base orthonormée afin d'appliquer la définition du produit scalaire.

Posons $\vec{i} = \frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}$ (possible puisque $\vec{u} \neq \vec{0}$).

Soit \vec{j} un vecteur coplanaire avec \vec{u} et \vec{v} tel que $(\vec{i}; \vec{j}) = \frac{\pi}{2}$ et $\|\vec{j}\| = 1$.

Enfin considérons \vec{k} le vecteur orthogonal à \vec{i} et \vec{j} tel que $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ soit une base directe de l'espace.

On obtient la figure suivante :

Dans ce repère le vecteur \vec{u} a pour coordonnées $(\|\vec{u}\|, 0, 0)$.

\vec{v} a pour coordonnées $(\|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v}), \|\vec{v}\| \sin(\vec{u}; \vec{v}), 0)$.

\vec{v}' a pour coordonnées $(\|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v}), 0, 0)$.

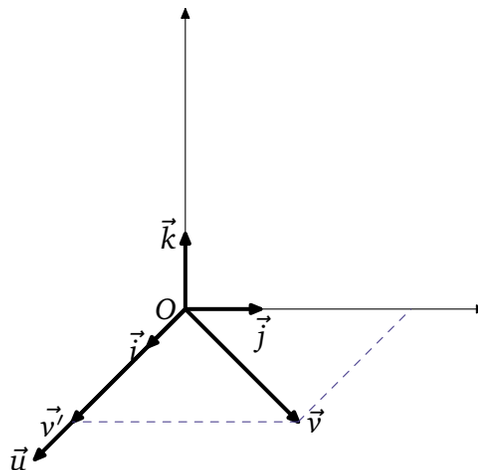
On obtient alors, en utilisant la définition :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\|\|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v})$$

et

$$\vec{u} \cdot \vec{v}' = \|\vec{u}\|\|\vec{v}\| \cos(\vec{u}; \vec{v})$$

ce qui démontre 2. et 3..



II. Propriétés du produit scalaire

◆ Propriété 1.

Pour tout vecteur \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} de l'espace et pour tout réel λ on a :

1. Symétrie : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$
2. Bilinéarité (linéarité par rapport aux deux variables :)
 $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$ (linéarité par rapport à la première variable)
 $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}$ (linéarité par rapport à la seconde variable)
 $\vec{u} \cdot \lambda \vec{v} = \lambda \vec{u} \cdot \vec{v} = \lambda (\vec{u} \cdot \vec{v})$
3. Définie : $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \iff \vec{u} = \vec{0}$
4. Positive : $\vec{u} \cdot \vec{u} \geq 0$

Remarque : On dit que le produit scalaire est une forme bilinéaire symétrique définie positive.

Preuve

Dans un repère orthonormal de l'espace, notons $\vec{u}(x; y; z)$, $\vec{v}(x'; y'; z')$ et $\vec{w}(x''; y''; z'')$

1. $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz' = x'x + y'y + z'z = \vec{v} \cdot \vec{u}$
- 2.

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = x(x' + x'') + y(y' + y'') + z(z' + z'') = xx' + xx'' + yy' + yy'' + zz' + zz'' = xx' + yy' + zz' + xx'' + yy'' + zz'' = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

$$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = (x + x')x'' + (y + y')y'' + (z + z')z'' = xx'' + x'x'' + yy'' + y'y'' + zz'' + z'z'' = xx'' + yy'' + zz'' + x'x'' + y'y'' + z'z''$$

i.e

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

$$\vec{u} \cdot \lambda \vec{v} = x\lambda x' + y\lambda y' + z\lambda z' = \lambda xx' + \lambda yy' + \lambda zz' = \lambda \vec{u} \cdot \vec{v} = \lambda (xx' + yy' + zz') = \lambda (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

3. $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \iff x^2 + y^2 + z^2 = 0 \iff x = 0; y = 0 \text{ et } z = 0 \iff \vec{u} = \vec{0}$
4. $\vec{u} \cdot \vec{u} = x^2 + y^2 + z^2 \geq 0$

Exemple :

$$\vec{AB} \cdot \vec{BD} - \vec{AC} \cdot \vec{BD} = (\vec{AB} - \vec{AC}) \cdot \vec{BD} = \vec{CB} \cdot \vec{BD}$$

Exercice 3 :

On considère un tétraèdre ABCD régulier d'arête a . (chaque face est un triangle équilatéral de côté a)
 Démontrer que deux arêtes opposées sont orthogonales.

 **Solutions :**

Démontrons ce résultat pour les arêtes \vec{AC} et \vec{BD} (compte tenu de la symétrie de la figure, cela suffira à démontrer le résultat voulu).

$$\vec{AC} \cdot \vec{BD} = (\vec{AB} + \vec{BC}) \cdot \vec{BD} = \vec{AB} \cdot \vec{BD} + \vec{BC} \cdot \vec{BD} = -\vec{BA} \cdot \vec{BD} + \vec{BC} \cdot \vec{BD}$$

De plus :

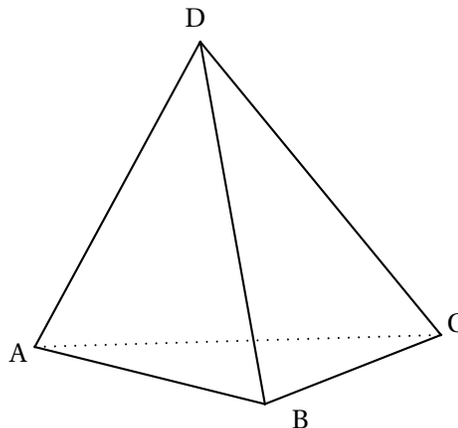
$$\vec{BA} \cdot \vec{BD} = BA \times BD \times \cos \frac{-\pi}{3} = a^2 \frac{1}{2}$$

Et

$$\vec{BC} \cdot \vec{BD} = BC \times BD \times \cos \frac{\pi}{3} = \frac{a^2}{2}$$

Ainsi :

$$\vec{AC} \cdot \vec{BD} = -\frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{2} = 0$$



 **Exercice 4 :**

ABCDEFGH est un cube dont les sommets sont disposés comme sur la figure ci-dessous. Les vecteurs \vec{AH} et \vec{CE} sont-ils orthogonaux ?

 **Solutions :**

$$\vec{AH} \cdot \vec{CE} = \vec{AH} (\vec{CD} + \vec{DE}) = \vec{AH} \cdot \vec{CD} + \vec{AH} \cdot \vec{DE}$$

Or, les vecteurs \vec{AH} et \vec{CD} ont leurs directions contenues dans des plans orthogonaux, par conséquent :

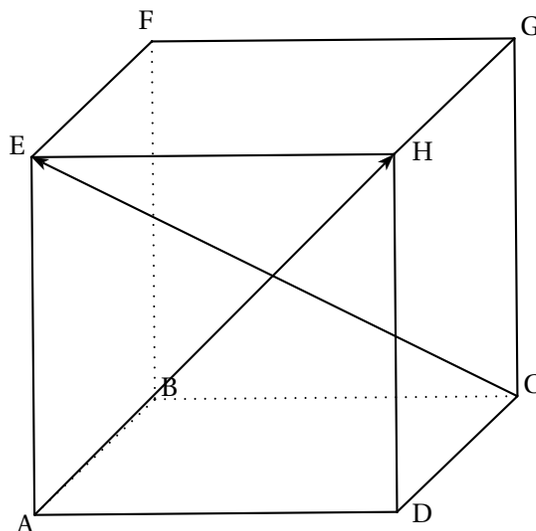
$$\vec{AH} \perp \vec{CD} \iff \vec{AH} \cdot \vec{CD} = 0$$

De plus [AH] et [DE] sont les diagonales d'un carré donc

$$(AH) \perp (DE) \iff \vec{AH} \cdot \vec{DE} = 0$$

Au final :

$$\vec{AH} \cdot \vec{CE} = \vec{AH} \cdot \vec{CD} + \vec{AH} \cdot \vec{DE} = 0 + 0 = 0 \iff \vec{AH} \perp \vec{CE}$$



III. Applications du produit scalaire dans l'espace

III.1. Equation cartésienne d'un plan

 **Définition 3.**

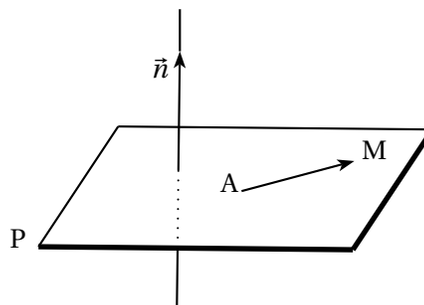
Un vecteur normal \vec{n} à un plan P est un vecteur non nul dont la direction est orthogonale à P.

Soit A un point d'un plan P et \vec{n} un vecteur normal à P.

On a, pour tout point M du plan P,

$$\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

Réciproquement, si M est un point de l'espace tel que $\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$, alors $M \in P$ On a donc le résultat suivant :



 **Propriété 2.** (Caractérisation d'un plan P)

Le plan P qui passe par A et qui est orthogonal à \vec{n} est l'ensemble des points M de l'espace tel que :

$$\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

 **Exercice 5 :**

Dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ on donne $A(1;2;3)$ et $\vec{n}(1;-3;1)$. Trouver une équation du plan P qui passe par A et qui est orthogonal à \vec{n} .

 **Solutions :**

Soit $M(x; y; z) \in P$ on a alors :

$$\vec{AM} \cdot \vec{n} = 0 \iff (x - 1) - 3(y - 2) + (z - 3) = 0 \iff x - 3y + z + 2 = 0$$

P a donc pour équation

$$x - 3y + z + 2 = 0$$

 **Théorème 4.**

Dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, tout plan P admet une équation (dite cartésienne) de la forme :

$$ax + by + cz + d = 0$$

avec a, b, c réels non tous nuls et d réel.

De plus le vecteur $\vec{n}(a;b;c)$ est normal à P


Preuve

Notons $A(x_0; y_0; z_0)$ un point de P et $\vec{n}(a; b; c)$ un vecteur normal à P , alors on a :

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

i.e

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \iff ax + by + cz - ax_0 - by_0 - cz_0 = 0$$

En posant $d = -ax_0 - by_0 - cz_0$ on obtient le résultat désiré

Remarques :

↪ Notons que l'équation d'un plan n'est pas unique. En effet si $P : x + y + z = 1$ alors P a aussi pour équation $2x + 2y + 2z = 2$.

↪ Quelques cas particuliers :

Le plan (Oxy) a pour équation $z = 0$, en effet $O(0; 0; 0) \in (Oxy)$ et $\vec{k}(0; 0; 1)$ est normal à ce plan, ainsi :

$$\overrightarrow{OM} \cdot \vec{k} = 0 \iff z = 0$$

De la même manière les plans (Oxz) et (Oyz) ont respectivement pour équation $y = 0$ et $x = 0$.

Enfin le plan P passant par les points $A(a; 0; 0)$, $B(0; b; 0)$ et $C(0; 0; c)$ a pour équation :

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

En effet cette équation est bien l'équation cartésienne d'un plan, de plus les coordonnées des points A , B et C (qui ne sont pas alignés) vérifient bien cette équation, ce qui implique qu'il ne peut s'agir que du plan (ABC) .


Exercice 6 :

On donne les équations cartésiennes de deux plans :

$$P : x - 4y + 7 = 0$$

$$Q : x + 2y - z + 1 = 0$$

1. Montrer que ces plans sont sécants. On note d leur droite d'intersection.
2. Déterminer un vecteur directeur de d .



Solutions :

1. Les plans P et Q sont soit sécants soit parallèles.

Le vecteur $\vec{n}(1; -4; 0)$ est normal à P et le vecteur $\vec{n}'(1; 2; -1)$ est normal à Q.

On a $P // Q \iff \vec{n}$ et \vec{n}' sont deux vecteurs colinéaires. Existe-t-il un réel k tel que :

$$\vec{n} = k\vec{n}'$$

Si c'était le cas on aurait $k = 1$ et $2k = -4$, ce qui est absurde, ainsi les vecteurs \vec{n} et \vec{n}' ne sont pas colinéaires, par conséquent les plans P et Q ne sont pas parallèles, P et Q sont donc sécants selon une droite d .

2. Si $M(x; y; z) \in d$, alors $M \in P \cap Q$, par conséquent les coordonnées de M vérifient le système suivant :

$$\begin{cases} x - 4y + 7 = 0 \\ x + 2y - z + 1 = 0 \end{cases}$$

Posons $y = t$, il vient :

$$\begin{cases} x = 4t - 7 \\ y = t \\ z = 4t - 7 + 2t + 1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 4t - 7 \\ y = t \\ z = 6t - 6 \end{cases}$$

On a pu exprimer les coordonnées d'un tel point M en fonction d'un paramètre t , on dit qu'il s'agit d'une équation paramétrique de la droite d .

Pour $t = 0$, alors $A(-7; 0; -6)$ est un point de la droite d . Considérons le vecteur $\vec{u}(4; 1; 6)$

Le système ci-dessus se réécrit :

$$\begin{cases} x + 7 = 4t \\ y - 0 = t \\ z - (-6) = 6t \end{cases} \iff \vec{AM} = t\vec{u}$$

Ainsi \vec{u} est colinéaire à \vec{AM} , par conséquent \vec{u} est un vecteur directeur de d .

Théorème 5.

Deux plans P et Q sont orthogonaux si et seulement si leurs vecteurs normaux sont orthogonaux.
Deux plans P et Q sont parallèles si et seulement si leurs vecteurs normaux sont colinéaires.

Corollaire 1.

Soit deux plans P et Q d'équations

$$P : ax + by + cz + d = 0 \quad \text{et} \quad Q : a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

1. $P // Q \iff (a, b, c)$ et (a', b', c') sont proportionnels.
2. $P \perp Q \iff aa' + bb' + cc' = 0$.

 **Preuve**

1. $P // Q \iff \vec{n}(a; b; c) = k\vec{n}'(a'; b'; c')$
2. $P \perp Q \iff \vec{n} \perp \vec{n}' \iff \vec{n} \cdot \vec{n}' = 0 \iff aa' + bb' + cc' = 0$

 **Exercice 7** :

Quelle est l'équation générale d'un plan parallèle au plan (xOy) ?

 **Solutions** :

Le plan (xOy) a pour équation $z = 0$ et le plan P cherché a une équation du type :

$$ax + by + cz + d$$

D'après le corollaire précédent on sait que (a, b, c) et $(0, 0, 1)$ sont proportionnels, donc $a = 0$ et $b = 0$, par conséquent le plan P a une équation du type (avec $c \neq 0$) :

$$cz + d = 0 \iff z = -\frac{d}{c}$$

 **Exercice 8** :

Quelle est l'équation générale d'un plan perpendiculaire au plan (xOy) ?

 **Solutions** :

Soit P un tel plan avec $\vec{n}(a; b; c)$ un vecteur normal, il a donc une équation de la forme :

$$ax + by + cz + d = 0$$

Mais (xOy) a pour équation $z = 0$ et donc pour vecteur normal $\vec{n}'(0; 0; 1)$, donc d'après le corollaire on a :

$$\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0 \iff 0a + 0b + c = 0 \iff c = 0$$

D'où le plan P a une équation de la forme :

$$ax + by + d = 0$$

III.2. Systèmes et Intersection dans l'espace

III.2.a. Intersection d'une droite et d'un plan

Considérons un plan P d'équation

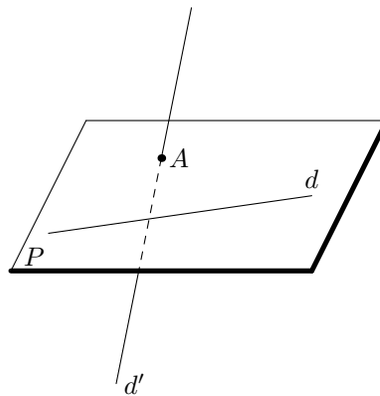
$$ax + by + cz + d = 0$$

et une droite d dont on connaît une représentation paramétrique :

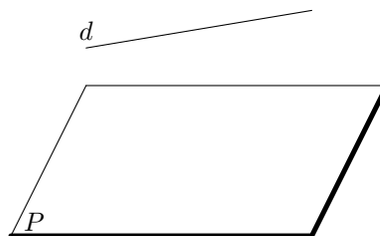
$$\begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}$$

Il n'existe que trois possibilités :

1. la droite et le plan n'ont qu'un point commun, la droite et le plan sont dits sécants,



2. la droite est incluse dans le plan,
3. la droite et le plan n'ont aucun point commun.



C'est le premier cas qui nous intéresse, pour cela supposons que le vecteur normal $\vec{n}(a; b; c)$ au plan P et le vecteur directeur $\vec{u}(\alpha; \beta; \gamma)$ ne sont pas orthogonaux (comme dans les cas deux et trois), ainsi P et d sont sécants en un point A .

On cherche alors les coordonnées de A en résolvant l'équation suivante (d'inconnue t) :

$$a(\alpha t + x_0) + b(\beta t + y_0) + c(\gamma t + z_0) = 0$$

i.e (en factorisant par t) :

$$t(a\alpha + b\beta + c\gamma) = -x_0 - y_0 - z_0$$

Comme on a supposé $\vec{n} \cdot \vec{u} \neq 0$, on peut diviser par $a\alpha + b\beta + c\gamma \neq 0$ et on obtient :

$$t = \frac{-x_0 - y_0 - z_0}{a\alpha + b\beta + c\gamma}$$

Finalement, en remplaçant dans le système de représentation paramétrique de d , on trouve les coordonnées de A. Mais observons sur un exemple...

Exercice 9 :

Soit $P : 2x - z = 0$ et $d : \begin{cases} x = t - 1 \\ y = -3t \\ z = 2 \end{cases}$ où $t \in \mathbb{R}$.

Déterminer les coordonnées du point $A = P \cap d$.

Solutions :

Soit $\vec{n}(2;0;-1)$ un vecteur normal de P et $\vec{u}(1;-3;0)$ un vecteur directeur de d , assurons nous que le point A existe :

$$\vec{n} \cdot \vec{u} = 2 \neq 0$$

Par conséquent A existe nous pouvons déterminer ces coordonnées, en résolvant l'équation suivante :

$$2(t - 1) - 2 = 0 \iff 2t - 2 - 2 = 0 \iff t = 2$$

Ainsi, en remplaçant dans le système paramétrique de d on obtient $A(2-1; -3 \times 2; 2)$ i.e $A(1; -6; 2)$.

III.2.b. Intersection de deux droites

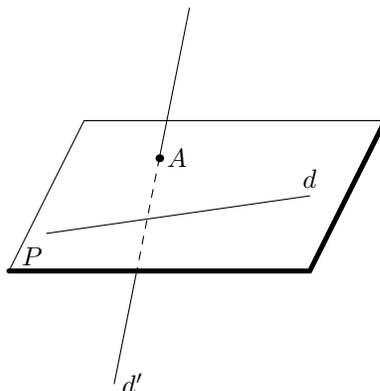
On donne deux droites d et d' dont on connaît les représentations paramétriques :

$$d : \begin{cases} x = \alpha t + x_0 \\ y = \beta t + y_0 \\ z = \gamma t + z_0 \end{cases} \quad \text{où } t \in \mathbb{R}$$

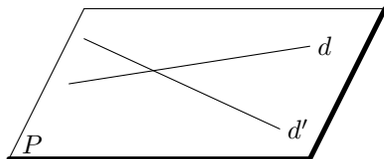
$$d' : \begin{cases} x = \alpha' t' + x_1 \\ y = \beta' t' + y_1 \\ z = \gamma' t' + z_1 \end{cases} \quad \text{où } t' \in \mathbb{R}$$

d et d' sont deux droites de l'espace. Il n'existe que deux possibilités :

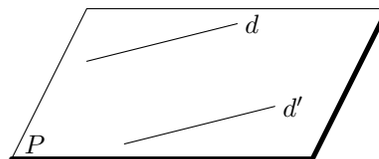
1. il n'existe aucun plan contenant ces deux droites, elles sont dites non coplanaires,



2. il existe un plan contenant ces deux droites, elles sont dites coplanaires (elles sont alors sécantes ou parallèles dans ce plan).



deux droites sécantes



deux droites parallèles

On résout alors le système (qui peut ne pas avoir de solutions) (d'inconnues t et t') :

$$\begin{cases} x = \alpha t + x_0 = \alpha' t' + x_1 \\ \beta t + y_0 = \beta' t' + y_1 \\ \gamma t + z_0 = \gamma' t' + z_1 \end{cases}$$

Exercice 10 :

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

Etudier l'intersection des droites (AB) et (CD).

Solutions :

$\vec{AB}(-1; 0; 1)$ est un vecteur directeur de (AB) par conséquent la droite (AB) admet la représentation paramétrique suivante :

$$(AB) : \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = -1 \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$\vec{CD}(-1; -1; 3)$ est un vecteur directeur de (CD) par conséquent la droite (CD) admet la représentation paramétrique suivante :

$$(CD) : \begin{cases} x = -t' + 3 \\ y = -t' - 2 \\ z = 3t' \end{cases} \quad t' \in \mathbb{R}$$

On résout le système :

$$\begin{cases} -t + 1 = -t' + 3 \\ -1 = -t' - 2 \\ t = 3t' \end{cases} \iff \begin{cases} -t = -t' + 2 = 1 + 2 = 3 \Rightarrow t = -3 \\ t' = -1 \\ t = 3t' = -3 \end{cases}$$

La troisième équation est compatible avec les deux premières, nous pouvons donc affirmer :

1. le système admet une solution, donc les droites ont une intersection non vide, elles sont coplanaires.
2. Le système admet une unique solution qui est le couple $(t; t') = (-3; -1)$ donc les droites sont sécantes en un point A, dont on obtient les coordonnées en remplaçant t ou t' dans l'une des représentations paramétriques de d ou d' :

$$A(4; -1; -3)$$

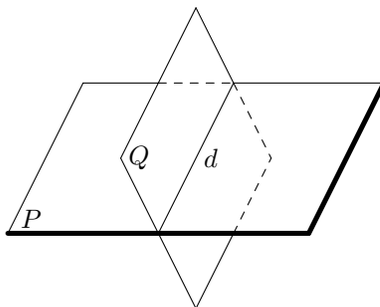
III.2.c. Intersection de deux plans

On considère deux plans sécants P et Q d'équations cartésiennes respectives :

$$P : ax + by + cz + d = 0 \quad \text{ou} \quad Q : a'x + b'y + c'z + d' = 0$$

P et Q sont deux plans de l'espace. Il n'existe que trois possibilités :

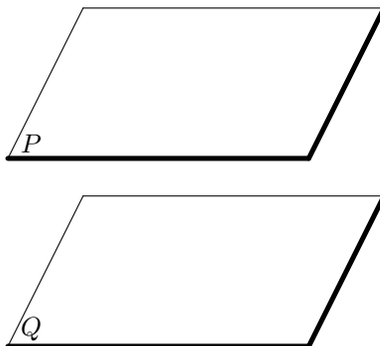
1. les plans ont un point commun et sont distincts, alors ils sont sécants suivant une droite passant par ce point, (ainsi deux plans distincts qui ont deux points communs sont sécants suivant la droite définie par ces deux points)



2. les plans sont confondus,



3. ils n'ont aucun point commun.



Lorsque les deux plans sont sécants, on peut alors récupérer le système de représentation paramétrique de la droite d'intersection en utilisant une des trois coordonnées comme paramètre et en résolvant le système.

Exercice 11 :

Donner une représentation paramétrique de la droite d définie, intersection des plans P et Q d'équations respectives :

$$P : 2x + y - z - 2 = 0 \quad \text{et} \quad Q : x + 3y + 7z - 11 = 0$$

**Solutions :**

On peut (même si l'énoncé de l'exercice suggère que la droite d existe) s'assurer que P et Q sont sécants. $\vec{n}(2; 1; -1)$ est un vecteur normal de P et $\vec{n}'(1; 3; 7)$ est un vecteur normal de Q, P et Q sont sécants si et seulement si \vec{n} et \vec{n}' ne sont pas colinéaires, si c'était le cas, alors on aurait $\vec{n} = k\vec{n}'$, dans ce cas on aurait :

$$2 = k \quad \text{et} \quad 1 = 3 = k \Rightarrow k = \frac{1}{3}$$

ce qui absurde, donc P et Q sont deux plans sécants.

Comme $2x + y - z - 2 = 0 \Rightarrow y = 2x + z + 2$, ainsi :

$$x + 3(2x + z + 2) + 7z - 11 = 0 \Leftrightarrow 7x + 10z - 5 = 0 \Leftrightarrow z = -0,7x + 0,5$$

Et du coup :

$$y = 2x - 0,7x + 0,5 + 2 = 0,3x + 2$$

En posant $x = t$, on obtient :

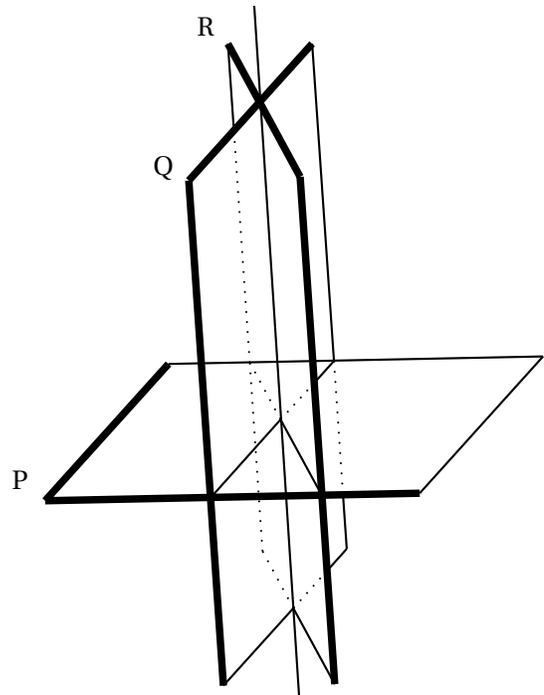
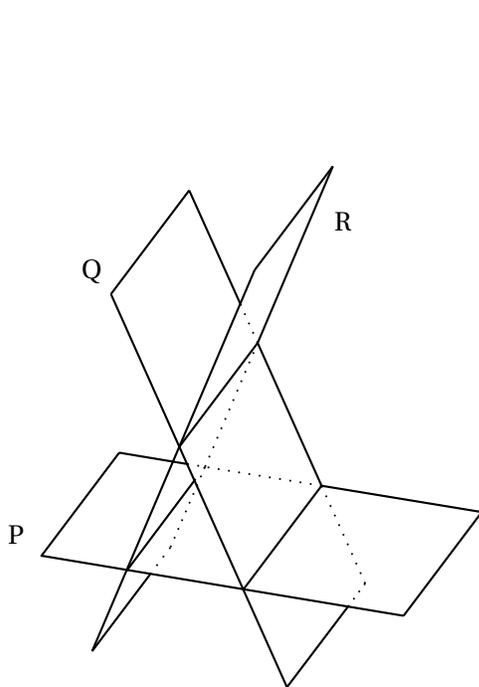
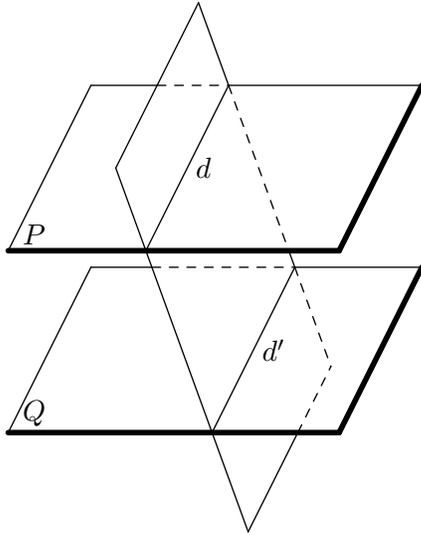
$$d: \begin{cases} x = t \\ y = 0,3t + 2 \\ z = -0,7t + 0,5 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

III.2.d. Intersection de trois plans

On considère trois plans P, Q et R dont on connaît une équation cartésienne :

$$P: ax+by+cz+d=0 \quad \text{ou} \quad Q: a'x+b'y+c'z+d'=0 \quad \text{ou} \quad R: a''x+b''y+c''z+d''=0$$

P, Q et R sont trois plans de l'espace, il existe diverses situations, en voici quelques-unes :



Exercice 12 :

Déterminer l'intersection des plans P, Q et R avec :

$$P : 2x + 3y - 2z - 2 = 0 \quad \text{ou} \quad Q : 4x - 3y + z - 4 = 0 \quad \text{ou} \quad R : 2x + 12y - 7z - 2 = 0$$

Solutions :

Si $M(x; y; z)$ appartient à l'intersection des trois plans alors x , y et z vérifient le système suivant :

$$\begin{cases} 2x + 3y - 2z = 2 \\ 4x - 3y + z = 4 \\ 2x + 12y - 7z = 2 \end{cases}$$

De la deuxième équation on tire : $z = 4 - 4x + 3y$ et en reportant dans les équations 1 et 3 on obtient :

$$\begin{cases} 2x + 3y - 2(4 - 4x + 3y) = 2 \\ 2x + 12y - 7(4 - 4x + 3y) = 2 \end{cases} \iff \begin{cases} 10x - 3y - 10 = 0 \\ 30x - 9y - 30 = 0 \end{cases}$$

On constate alors qu'il suffit de multiplier la première par 3 pour obtenir la deuxième, donc ces deux équations se résument à une seule :

$$x = \frac{3}{10}y + 1$$

Posons alors $y = 10t$ (avec t réel), d'où :

$$x = 3t + 1 \quad \text{et} \quad z = 18t$$

Ainsi, les solutions du système sont les triplets x , y , z tels que :

$$\begin{cases} x = 3t + 1 \\ y = 10t \\ z = 18t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

Il s'agit de la représentation paramétrique de la droite $\mathcal{D}(A; \vec{u})$ avec $A(1; 0; 0)$ et $\vec{u}(3; 10; 18)$.