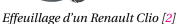


CI 3 – CIN : Étude du comportement cinématique des systèmes

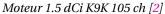
Chapitre 2 – Géométrie dans l'espace

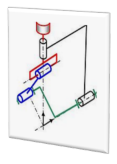
D'après cours de géométrie de Pierrick Soleillant [1].











Modélisation par schéma cinématique[?]

Savoirs:

- Manipuler des vecteurs, les repères et les différents systèmes de coordonnées
- Calculer un produit scalaire
- Calculer un produit vectoriel
- Calculer un produit mixte

Ce document est en évolution permanente. Merci de signaler toutes erreurs ou coquilles.

1	Vect	eurs	1
	1.1	Définitions	1
	1.2	Règles de calcul	2
2	Modes de repérage dans l'espace		
	2.1	Repère(s) cartésien(s) de l'espace	3
	2.2	Orientation de l'espace, repères (orthonormés) directs	4
	2.3	Exemple	5
	2.4	Coordonnées cylindriques	6
	2.5	Coordonnées sphériques	8
3	Produit scalaire		
	3.1	Produit scalaire de deux vecteurs	9
	3.2	Forme bilinéaire symétrique définie positive	9
		Expression du produit scalaire de deux vecteurs en base orthonormée	
4	Produit vectoriel		. 10
	4.1	Produit vectoriel de deux vecteurs	. 10
	4.2	Le produit vectoriel est bilinéaire et anti-symétrique	11
	4.3	Expression du produit vectoriel de deux vecteurs en base orthonormée directe	11
	4.4	Double produit vectoriel	12



5	Produit mixte	13
	5.1 Produit mixte de trois vecteurs	13
	5.2 Le déterminant est une forme trilinéaire anti-symétrique	14
6	Champ de vecteurs	14
	6.1 Définition	14
	6.2 Exemple de champs	14
7	Moments	15
	7.1 Moment en un point d'un pointeur	15
	7.2 Moment d'un pointeur par rapport à un axe	16

1 Vecteurs

On postule l'existence d'un ensemble, appelé plan euclidien, et noté ${\mathscr P}$. Ses éléments sont appelés points.

1.1 Définitions

Vecteurs

Soit (A; B) un couple de points du plan : ce couple définit :

- une direction (celle de la droite (AB));
- un sens (de A vers B);
- une longueur (la longueur AB).

On associe à un tel couple un objet appelé **vecteur**, noté \overrightarrow{AB} .

Bipoints équipollents

Le tracé de la «flèche» (A, B) est appelé bipoint. Deux bipoints sont équipollents s'ils ont même direction, même sens et même norme.

1.2 Règles de calcul

Égalité de deux vecteurs

Deux vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} sont égaux lorsqu'ils ont même direction, même sens et même longueur. Les couples de points (A; B) et (C; D) définissent alors un même vecteur. On dit parfois que \overrightarrow{AB} est un représentant du vecteur \overrightarrow{v} .

Le vecteur \overrightarrow{AB} est dit nul lorsque A = B. Le vecteur nul est noté $\overrightarrow{0}$.

Étant donnés un point O et un vecteur $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AB}$, il existe un unique point M du plan tel que $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{OM}$.

Remarque

o Company of the comp

^{1.} Attention à l'ordre : A **puis** B.

Proposition

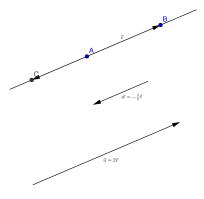
Produit par un réel

Soient \overrightarrow{A} et \overrightarrow{B} deux points distincts et $\lambda \in \mathbb{R}$. On définit le vecteur \overrightarrow{AC} où C est le point de la droite (AB) qui vérifie

$$\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \lambda$$

où \overline{AC} et \overline{AB} sont les mesures algébriques respectives des couples (A, C) et (A, B) dans un repère arbitraire de la droite (AB).

Dans le cas du vecteur nul, on pose $\lambda \cdot \overrightarrow{0} = \overrightarrow{0}$.



Mesure algébrique

Soient une droite \mathcal{D} , un point origine O sur \mathcal{D} et un point I sur \mathcal{D} tel que OI = 1.

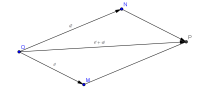
Soient M et N deux points de \mathcal{D} d'abscisses respectives x_M et x_N . On appelle mesure algébrique du couple (M,N) (dans cet ordre) dans le repère (O,I), et on note \overline{MN} le réel tel que

$$\overline{MN} = x_N - x_M$$

Addition de deux vecteurs

Soient \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} deux vecteurs. On peut les représenter sous la forme $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{OM}$ et $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{ON}$. On définit $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$ comme le vecteur \overrightarrow{OP} tel que le quadrilatère OMPN soit un parallélogramme. Ce vecteur $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$ ne dépend pas du choix du point O.

Une conséquence essentielle de cette définition de l'addition de vecteurs est la **relation de Chasles** $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$.



Norme d'un vecteur

On appelle la norme du vecteur $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AB}$ la longueur du segment [AB]. Elle ne dépend pas du représentant choisi, c'est-à-dire que si C et D sont des points du plan vérifiant aussi $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{CD}$, alors on a : AB = CD.

2 Modes de repérage dans l'espace

2.1 Repère(s) cartésien(s) de l'espace

Repère cartésien

On appelle repère cartésien de $\mathscr E$ la donnée d'un point O du plan, et de trois vecteurs \overrightarrow{i} , \overrightarrow{j} et \overrightarrow{k} non coplanaires.

Le point O est appelé origine du repère, le triplet de vecteurs $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ est appelé base du repère.



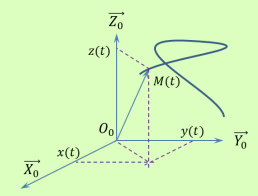
1. Pour tout point M de l'espace, il existe un unique triplet de réels (x, y, z) vérifiant :

$$\overrightarrow{OM} = x \overrightarrow{i} + y \overrightarrow{j} + z \overrightarrow{k}$$
.

Le réel x est appelé abscisse de M dans le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$, le réel y est appelé ordonnée de M dans le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ et le réel z est appelé cote de M dans le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$. Enfin, le triplet (x, y, z) est appelé triplet de coordonnées (cartésiennes) de M dans le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$.

- 2. On définit, de même, les coordonnées d'un vecteur \overrightarrow{u} de l'espace, dans la base $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$, comme l'unique triplet de réels (x, y, z) vérifiant $\overrightarrow{u} = x \overrightarrow{i} + y \overrightarrow{j} + z \overrightarrow{k}$.
- 3. Si, dans la base $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$, \overrightarrow{u} a pour coordonnées (x, y, z) et \overrightarrow{v} a pour coordonnées (x', y', z'), alors $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$ a pour coordonnées (x + x', y + y', z + z'), et si $\lambda \in \mathbb{R}$, les coordonnées de $\lambda \overrightarrow{u}$ sont $(\lambda x, \lambda y, \lambda z)$.
- 4. Étant donnés deux points A et B de l'espace, de coordonnées respectivement (x_A, y_A, z_A) et (x_B, y_B, z_B) dans $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$, les coordonnées de \overrightarrow{AB} dans $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ sont $(x_B x_A, y_B y_A, z_B z_A)$ (pour s'en assurer, il suffit d'écrire $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} \overrightarrow{OA}$).
- 5. L'intérêt de munir l'espace euclidien d'un repère cartésien réside dans le fait qu'à chaque point (resp. à chaque vecteur) de l'espace correspond un unique triplet de réels et réciproquement. Ainsi, on peut exprimer toutes les propriétés des points et des vecteurs que l'on considère par des relations algébriques entre leurs coordonnées... qui ne sont "que" des triplets de réels!

Trajectoire en coordonnées cartésiennes



Le point M suit une trajectoire dans le repère $\mathcal{R}_0 = \left(O_0, \overrightarrow{X_0}, \overrightarrow{Y_0}, \overrightarrow{Z_0}\right)$

$$\overrightarrow{OM(t)} = x(t)\overrightarrow{X_0} + y(t)\overrightarrow{Y_0} + z(t)\overrightarrow{Z_0} = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix}_{\Re_0}$$

Repère orthogonal, orthonormal

Soit $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ un repère cartésien de l'espace.

On dit que $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ (respectivement la base $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$) est un repère (respectivement une base) orthogonal(e) lorsque les vecteurs $\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}$ et \overrightarrow{k} sont deux à deux orthogonaux.

Lorsque, en outre, $||\overrightarrow{i}|| = ||\overrightarrow{j}|| = ||\overrightarrow{k}|| = 1$, le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ (respectivement la base) $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$) est dit(e) orthonormé(e).

Exemple

On verra que les propriétés liées à l'orthogonalité, aux distances et aux angles s'expriment plus simplement dans un repère orthonormal que dans un repère plus «quelconque». Ainsi, on se placera souvent dans un repère orthonormé.

2.2 Orientation de l'espace, repères (orthonormés) directs

Soient O un point de l'espace et \overrightarrow{i} et \overrightarrow{j} deux vecteurs orthogonaux et de norme 1. Il existe un unique plan \mathscr{P} contenant O, \overrightarrow{i} et \overrightarrow{j} . On voit alors que, si l'on cherche un vecteur \overrightarrow{k} de sorte que $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ soit un repère orthonormé de l'espace, sa direction est imposée : le vecteur \overrightarrow{k} doit être orthogonal au plan \mathscr{P} . Reste à préciser son sens : pour cela, on a deux possibilités. On peut, par exemple, choisir \overrightarrow{k} de sorte que la succession $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ soit dans la même configuration spatiale que le triplet (pouce, indexe, majeur) \overrightarrow{k} de la main droite (dans cet ordre!). Dans ce cas, on dit que le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ est *direct*. Dans le cas contraire, le repère est dit *indirect* ou *rétrograde*. Par ce choix (arbitraire) de classer les repères orthonormés de l'espace en deux catégories (directs ou indirects), on dit qu'on a *orienté* l'espace \mathscr{E} .

- 1. On peut également définir la notion de repère direct sans que la base associée soit nécessairement orthonormée : un repère cartésien (O, i, j, k) est dit direct lorsque (i, j, k) est dans la même configuration spatiale que le triplet (pouce, indexe, majeur)... qui peuvent être disposés sans former des directions nécessairement perpendiculaires les unes aux autres. Un repère est dit rétrograde lorsqu'il n'est pas direct.
 Dans le premier cas, on dit que le triplet de vecteurs (i, j, j, k) est une base directe, et dans le second, que c'est une base indirecte ou rétrograde.
- 2. Signalons que l'orientation de l'espace n'induit pas d'orientation particulière d'un plan de cet espace. Pour orienter un plan \mathscr{P} , il suffit d'orienter une droite \mathscr{D} orthogonale à \mathscr{P} , en choisissant un vecteur \overrightarrow{k} unitaire de \mathscr{D} (il y a deux possibilités) : une base orthonormale $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ de \mathscr{P} sera dite directe pour l'orientation définie par \overrightarrow{k} lorsque la base $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ est directe dans l'espace. On dit alors qu'on a orienté le plan \mathscr{P} par le vecteur normal \overrightarrow{k} .

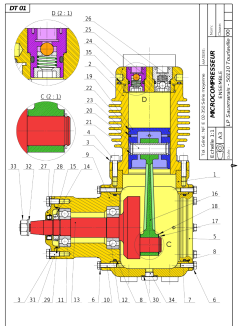
2.3 Exemple

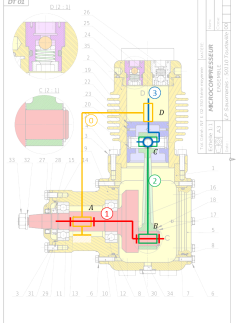
Considérons le cas d'un micromoteur de modélisme modélisé par son schéma cinématique minimal.

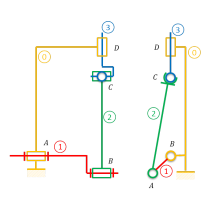
 $1. \ \ Le \ pouce \ et \ l'index \ \acute{e} tant \ totalement \ "d\'eploy\'es", tandis \ que \ le \ majeur \ est \ lev\'e \ \grave{a} \ la \ verticale \ de \ la \ paume.$

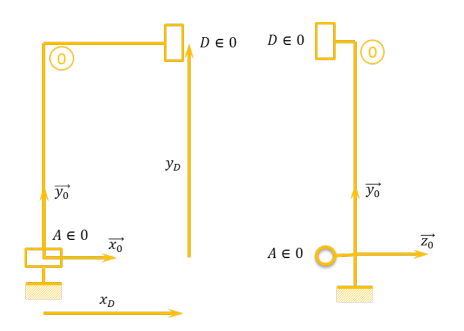
marane









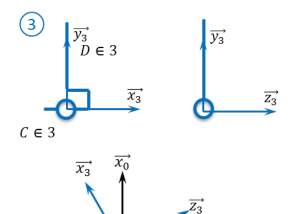


En isolant le bâti 0, il est possible de lui associer un repère orthonormé $\mathcal{R}_0(A, \overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$.

On a
$$\overrightarrow{AD} = x_D \overrightarrow{x_0} + y_D \overrightarrow{y_0}$$
.

On remarque que le point A appartient à la fois aux solides 0 et 1.





On isole le piston 3 et on lui associe la base orthonormée directe $\mathcal{R}_3(C, \overrightarrow{x_3}, \overrightarrow{y_3}, \overrightarrow{z_3})$.

Les pièces 0 et 3 sont en liaison pivot glissant d'axe $\overrightarrow{y_0}$. $\overrightarrow{y_0}$ et $\overrightarrow{y_3}$ ayant même direction, même sens et même norme, on a $\overrightarrow{y_0} = \overrightarrow{y_3}$.

En revanche, les pièces 0 et 3 pivotent l'une par rapport à l'autre autour de l'axe $\overrightarrow{y_0}$.

On a

$$\alpha(t) = \left(\widehat{\overline{z_0}, \overline{z_3}}\right) = \left(\widehat{\overline{x_0}, \overline{x_3}}\right)$$

Où $\alpha(t)$ est un angle en radian et t est le temps en secondes.

2.4 Coordonnées cylindriques

 $\overrightarrow{y_0} = \overrightarrow{y_3}$

Coordonnées polaires

Soit $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ un repère orthonormé direct du plan euclidien orienté. Pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, on pose :

$$\begin{cases} \overrightarrow{u}(\theta) = \cos(\theta) \overrightarrow{i} + \sin(\theta) \overrightarrow{j} \\ \overrightarrow{v}(\theta) = -\sin(\theta) \overrightarrow{i} + \cos(\theta) \overrightarrow{j} \end{cases}$$

Le couple $(\overrightarrow{u}(\theta), \overrightarrow{v}(\theta))$ est appelé base polaire associée à l'angle θ .

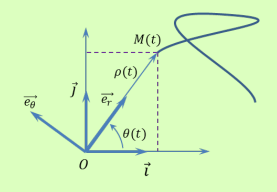
Le triplet $(O, \overrightarrow{u}(\theta), \overrightarrow{v}(\theta))$ est appelé repère polaire associé à l'angle θ .

Système de coordonnées polaires

Soit $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ un repère orthonormé direct du plan euclidien orienté.

Pour tout point M du plan, on appelle systèmes de coordonnées polaires de M dans $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ tout couple (r, θ) de réels vérifiant $\overrightarrow{OM} = r \overrightarrow{u}(\theta)$.

Trajectoire en coordonnées polaires



Le point M suit une trajectoire dans le repère $\mathcal{R} = \left(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$

$$\overrightarrow{OM(t)} = \rho(t)\overrightarrow{e_r} = \rho(t)\cos\theta(t)\overrightarrow{i} + \rho(t)\sin\theta(t)\overrightarrow{j}$$

Définition

Somoran

- 1. Contrairement au système de coordonnées d'un point dans un repère cartésien, les coordonnées qui viennent d'être définies ne sont pas uniques.
- 2. Soit M un point du plan de coordonnées cartésiennes (x, y) dans $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ et de coordonnées polaires (r, θ) dans ce même repère. On a alors :

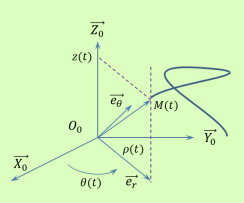
$$\begin{cases} x = r\cos\theta \\ y = r\sin\theta \end{cases}$$

Coordonnées cylindriques

Soit $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ un repère orthonormé de l'espace, et M un point de l'espace.

On appelle *système de coordonnées cylindriques de M* tout triplet (r, θ, z) de réels vérifiant :

- 1. z est la cote de M dans le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$;
- 2. (r, θ) est un système de coordonnées polaires dans le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ du projeté orthogonal de M sur le plan (xOy).



-vemple

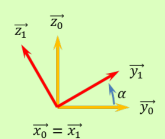
- $1. \ \ Ces \ coordonn\'ees \ sont \ particulièrement \ adapt\'ees \ pour \ \'etudier \ un \ point \ d'un \ cylindre... \ d'où \ leur \ nom.$
- 2. Si le point M a pour coordonnées cartésiennes (x,y,z) dans $(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j},\overrightarrow{k})$ et (r,θ,z) pour coordonnées cylindriques, alors on a :

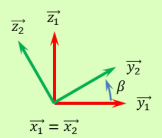
$$\begin{cases} x = r\cos(\theta) \\ y = r\sin(\theta) \end{cases}$$

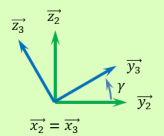
3. Comme les coordonnées polaires dans le plan, les coordonnées cylindriques ne sont pas uniques. Plus précisément, on impose l'unicité de celles-ci si on exige r > 0 (ce qui exclut tout point de l'axe (Oz)) et $\theta \in]-\pi,\pi]$, par exemple.



On donne un paramétrage partiel (voir chapitre 3) du micro moteur.







On note:

- $\alpha = (\overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{y_1})$ l'angle permettant de passer du repère \mathcal{R}_0 au repère \mathcal{R}_1 ;
- $-\beta = (\overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{y_2})$ l'angle permettant de passer du repère \mathcal{R}_1 au repère \mathcal{R}_2 ;
- $\gamma = (\overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{y_3})$ l'angle permettant de passer du repère \mathcal{R}_2 au repère \mathcal{R}_3 .

xprimer :

- le vecteur $\overrightarrow{y_1}$ dans le repère \mathcal{R}_0 ;
- le vecteur $\overrightarrow{y_2}$ dans le repère \mathcal{R}_0 ;
- le vecteur $\overrightarrow{z_3}$ dans le repère \mathcal{R}_0 ;
- le vecteur $\overrightarrow{z_1}$ dans le repère \mathcal{R}_3 .

2.5 Coordonnées sphériques

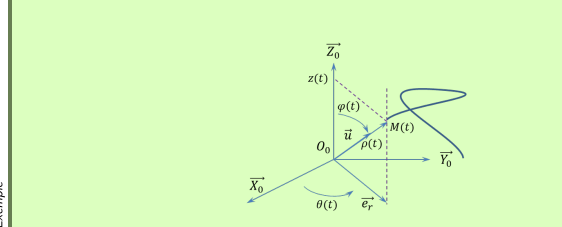
Coordonnées sphériques

Soit $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ un repère orthonormé de l'espace, et M un point de l'espace.

On appelle *système de coordonnées cylindriques de M* tout triplet (r, θ, φ) de réels vérifiant :

- 1. θ est une mesure dans $[0, \pi]$ de l'angle non orienté $(\overrightarrow{k}, \overrightarrow{OM})$;
- 2. $(r\sin(\theta), \varphi)$ est un système de coordonnées polaires dans le repère $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ du projeté orthogonal de M sur le plan (xOy).







- 1. Ces coordonnées sont particulièrement adaptées pour étudier un point d'une sphère. En particulier, $|r| = ||\overrightarrow{OM}||$.
- 2. θ est appelée la *colatitude*, φ la *longitude* et $\frac{\pi}{2} \theta$ la *latitude* du point M.
- 3. Si le point M a pour coordonnées cartésiennes (x,y,z) dans $(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j},\overrightarrow{k})$ et (r,θ,φ) pour coordonnées sphériques, alors on a :

$$\begin{cases} x = r \sin(\theta)\cos(\varphi) \\ y = r \sin(\theta)\sin(\varphi) \\ z = r \cos(\theta) \end{cases}$$

Remarque

3 Produit scalaire

3.1 Produit scalaire de deux vecteurs

Produit scalaire

Soient \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs du plan. On appelle produit scalaire de \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} et on note le réel $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ le réel :

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \begin{cases} ||\overrightarrow{u}|| \cdot ||\overrightarrow{v}|| \cdot \cos\left(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}\right) & \text{si } \overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{u} \text{ son non nuls} \\ 0 & \text{si } \overrightarrow{u} = \overrightarrow{0} \text{ ou } \overrightarrow{v} = \overrightarrow{0} \end{cases}$$

Définition

emarque

Le résultat d'un produit scalaire est un nombre réel.

On a, en particulier, pour tout vecteur \overrightarrow{u} du plan $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{u} = ||\overrightarrow{u}||^2$

roposition

Soient \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs du plan. \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} sont orthogonaux si et seulement si $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 0$

3.2 Forme bilinéaire symétrique définie positive

- 1. Pour tout couple $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ de vecteurs du plan $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{u}$.
- 2. (a) Pour tout triplet $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2})$ de vecteurs du plan, et pour tout couple (λ, μ) de réels on a :

$$\overrightarrow{u} \cdot \left(\lambda \overrightarrow{v_1} + \mu \overrightarrow{v_2}\right) = \lambda \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v_1} + \mu \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v_2}$$

(b) Pour tout triplet $(\overrightarrow{u_1}, \overrightarrow{u_2}, \overrightarrow{v})$ de vecteurs du plan, et pour tout couple (λ, μ) de réels on a :

$$(\lambda \overrightarrow{u_1} + \mu \overrightarrow{u_2}) \cdot \overrightarrow{v} = \lambda \overrightarrow{u_1} \cdot \overrightarrow{v} + \mu \overrightarrow{u_2} \cdot \overrightarrow{v}$$

3. Pour tout vecteur \overrightarrow{u} du plan, $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{u} \ge 0$, et, de plus, $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{u} = 0$ si et seulement si $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{0}$.



3.3 Expression du produit scalaire de deux vecteurs en base orthonormée

Soient $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ un repère orthonormé de l'espace, \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs de l'espace, et (x, y, z) et (x', y', z') leurs coordonnées respectives dans $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$.

Alors:

Proposition

Corollaire

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

Soient $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{k}, \overrightarrow{k})$ un repère orthonormé de l'espace, \overrightarrow{u} un vecteur de l'espace, A et B deux points de l'espace, de coordonnées respectives (x, y, z), (x_A, y_A, z_A) et (x_B, y_B, z_B) dans $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$.

Alors on a:

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

4 Produit vectoriel

Dans cette partie, on suppose que l'espace \mathcal{E} est orienté.

4.1 Produit vectoriel de deux vecteurs

Produit vectoriel de deux vecteurs

Soient \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs de l'espace $\mathscr E$ orienté.

On appelle produit vectoriel de \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} le vecteur de l'espace, noté $\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v}$, et défini par :

$$\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v} = \begin{cases} \|\overrightarrow{u}\| \cdot \|\overrightarrow{v}\| \cdot \sin\left(\widehat{\overrightarrow{u}}, \overrightarrow{v}\right) \cdot \overrightarrow{k} & \text{si } \overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{v} \text{ ne sont pas colinéaires} \\ \overrightarrow{0} & \text{sinon} \end{cases}$$

où \overrightarrow{k} est un vecteur de norme 1, perpendiculaire au(x) plan(s) défini(s) par \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} et tel que $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{k})$ forme une base directe de l'espace.

Le résultat du produit vectoriel est un vecteur. Comme tout vecteur il est caractérisé par :

- son sens : dans le sens de k';
- sa direction : direction de \vec{k} ;
- sa norme: $\|\overrightarrow{u}\| \cdot \|\overrightarrow{v}\| \cdot \sin\left(\widehat{\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}}\right)$

Soient \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs de l'espace.

- 1. \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} sont colinéaires si et seulement si $\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v} = \overrightarrow{0}$;
- 2. Si \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} ne sont pas colinéaires, alors $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v})$ est une base directe de l'espace.

Remarque

Proposition



Semarane

Proposition

Proposition

En particulier, si $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ est une base orthonormée directe de l'espace, alors $\overrightarrow{i} \land \overrightarrow{j} = \overrightarrow{k}$, $\overrightarrow{j} \land \overrightarrow{k} = \overrightarrow{i}$ et $\overrightarrow{k} \land \overrightarrow{i} = \overrightarrow{j}$.

4.2 Le produit vectoriel est bilinéaire et anti-symétrique

- 1. Pour tout couple $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ de vecteurs de l'espace, $\overrightarrow{v} \wedge \overrightarrow{u} = -(\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v})$.
- 2. (a) Pour tout triplet $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}_1, \overrightarrow{v}_2)$ de vecteurs de l'espace, et pour tout couple (λ, μ) de réels, on a :

$$\overrightarrow{u} \wedge (\lambda \overrightarrow{v}_1 + \mu \overrightarrow{v}_2) = \lambda (\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v}_1) + \mu (\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v}_2).$$

(b) Pour tout triplet $(\overrightarrow{u}_1, \overrightarrow{u}_2, \overrightarrow{v})$ de vecteurs de l'espace, et pour tout couple (λ, μ) de réels, on a :

$$(\lambda \overrightarrow{u}_1 + \mu \overrightarrow{u}_2) \wedge \overrightarrow{v} = \lambda \left(\overrightarrow{u}_1 \wedge \overrightarrow{v} \right) + \mu \left(\overrightarrow{u}_2 \wedge \overrightarrow{v} \right).$$

4.3 Expression du produit vectoriel de deux vecteurs en base orthonormée directe

Soient $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ un repère orthonormé direct de l'espace, \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs de l'espace, et (x, y, z) et (x', y', z') leurs coordonnées respectives dans $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$.

Alors les coordonnées de $\overrightarrow{u} \land \overrightarrow{v}$ dans $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ sont :

$$(yz'-zy',zx'-xz',xy'-x'y).$$

Calcul du produit vectoriel - Méthode analytique

Soient $\overrightarrow{v_1}$ et $\overrightarrow{v_2}$ deux vecteurs exprimés dans \mathcal{R}_0 .

On a alors:

$$||\overrightarrow{v_1} \wedge \overrightarrow{v_2}|| = ||\overrightarrow{v_1}|| \cdot ||\overrightarrow{v_2}|| \cdot \sin\left(\overrightarrow{v_1}; \overrightarrow{v_2}\right)$$

Le vecteur résultant du produit vectoriel de ces deux vecteurs est orthogonal au plan formé par $\overrightarrow{v_1}$ et $\overrightarrow{v_2}$. $\overrightarrow{v_1}$, $\overrightarrow{v_2}$ et le vecteur résultant doivent former un trièdre direct.

On a:

$$\overrightarrow{v_{1}} \wedge \overrightarrow{v_{2}} = \begin{bmatrix} v_{1x} \\ v_{1y} \\ v_{1z} \end{bmatrix}_{\Re_{0}} \wedge \begin{bmatrix} v_{2x} \\ v_{2y} \\ v_{2z} \end{bmatrix}_{\Re_{0}} = \begin{bmatrix} v_{1y} v_{2z} - v_{1z} v_{2y} \\ -(v_{1x} v_{2z} - v_{1z} v_{2x}) \\ v_{1y} v_{2y} - v_{1y} v_{2x} \end{bmatrix}_{\Re_{0}}$$

Méthode

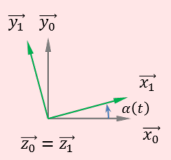


Pour réaliser le produit vectoriel, les vecteurs doivent être exprimés dans le même repère.



Calcul du produit vectoriel - Méthode graphique

Cette méthode sera utilisée lors du produit vectoriel entre vecteurs normés. Le calcul du produit vectoriel est alors déduit de la lecture des figures planes :

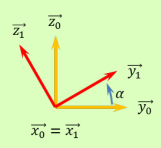


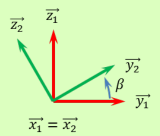
$$\overrightarrow{x_0} \wedge \overrightarrow{y_0} = \overrightarrow{z_0}$$

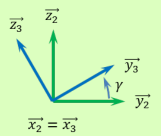
$$\overrightarrow{x_0} \wedge \overrightarrow{x_1} = \underbrace{+}_{\overrightarrow{x_0} \text{ puis } \overrightarrow{x_1} \text{ dans le sens direct angle entre} \overrightarrow{x_0} \text{ et } \overrightarrow{x_1} \text{ Vecteur normal à } \overrightarrow{x_0} \text{ et } \overrightarrow{x}}$$

$$\overrightarrow{y_0} \wedge \overrightarrow{x_1} = -\sin(\pi/2 - \alpha(t)) \overrightarrow{z_0} = -\cos\alpha(t) \overrightarrow{z_0}$$

On donne un paramétrage partiel (voir chapitre 3) du micro moteur.







Calculer les produits vectoriels suivants :

- $-\overrightarrow{x_0}\wedge\overrightarrow{y_0}$;
- $-\overrightarrow{y_0}\wedge\overrightarrow{y_1};$
- $-\overrightarrow{z_1}\wedge\overrightarrow{y_0};$
- $-\overrightarrow{x_0}\wedge\overrightarrow{y_2}$
- $-\overrightarrow{y_2}\wedge\overrightarrow{y_1}$;
- $-\overrightarrow{\nu_2}\wedge\overrightarrow{\nu_1}$

4.4 Double produit vectoriel

Le produit vectoriel n'est pas associatif.

Par exemple, si $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ est une base orthonormée directe de l'espace, alors :

$$\overrightarrow{i} \wedge \left(\overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{j}\right) = \overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{k} = -\overrightarrow{j} \text{ alors que } \left(\overrightarrow{i} \wedge \overrightarrow{i}\right) \wedge \overrightarrow{j} = \overrightarrow{0} \wedge \overrightarrow{j} = \overrightarrow{0}.$$

Il n'est donc pas licite d'écrire sans parenthèse « $\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v} \wedge \overrightarrow{w}$ ».

Méthode



Proposition

Soient \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} trois vecteurs de l'espace.

Alors
$$\overrightarrow{u} \wedge (\overrightarrow{v} \wedge \overrightarrow{w}) = (\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{w}) \overrightarrow{v} - (\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}) \overrightarrow{w}$$
.

5 Produit mixte

Dans cette partie, on suppose que l'espace $\mathcal E$ est orienté.

5.1 Produit mixte de trois vecteurs

Déterminant de trois vecteurs

Soient \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} trois vecteurs de l'espace.

On appelle produit mixte de \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} (ou déterminant) le nombre réel défini par :

$$\operatorname{Det}(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v},\overrightarrow{w}) = (\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{v}) \cdot \overrightarrow{w}$$

- 1. Si l'un au moins des trois vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} est nul, alors $Det(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) = 0$.
- 2. Si $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k})$ est une base orthonormée directe, alors $\operatorname{Det}(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k}) = \overrightarrow{k} \cdot \overrightarrow{k} = 1$, tandis que si elle est rétrograde, $\operatorname{Det}(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}, \overrightarrow{k}) = (-\overrightarrow{k}) \cdot \overrightarrow{k} = -1$.

Proposition Remarque

Soient \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} trois vecteurs non nuls de l'espace.

 \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} sont coplanaires si et seulement si $Det(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) = 0$.

1. En particulier, pour tout couple $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ de vecteurs de l'espace, $\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = 0$ (et aussi $\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{u}) = 0$ et $\operatorname{Det}(\overrightarrow{v}, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{u}) = 0$).

En outre, dès que deux des trois vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} sont colinéaires, $Det(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{v}) = 0$.

- 2. La propriété ci-dessus permet de caractériser les bases de l'espace : étant donnés trois vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} de l'espace, $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$ est une base de l'ensemble des vecteurs de l'espace si et seulement si $\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) \neq 0$, et, plus précisément :
 - $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$ est une base directe si et seulement si Det $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) > 0$;
 - $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$ est une base indirecte si et seulement si Det $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) < 0$.



Remarque

Interprétation en termes de volume

Soient \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} trois vecteurs non coplanaires de l'espace. $|\text{Det}(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v},\overrightarrow{w})|$ est le volume du parallélépipède construit sur \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} et \overrightarrow{w} .

5.2 Le déterminant est une forme trilinéaire anti-symétrique

Proposition

Pour tout triplet $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$ de vecteurs de l'espace, on a : $\operatorname{Det}(\overrightarrow{v}, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{w}) = -\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$, $\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) = -\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$, $\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) = -\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$.

Autrement dit, le déterminant change de signe quand on échange deux vecteurs.

Remarque

Corollaire

On dit que le déterminant est une application anti-symétrique.

Pour tout triplet $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})$ de vecteurs de l'espace, on a :

$$\operatorname{Det}(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}) = \operatorname{Det}(\overrightarrow{v}, \overrightarrow{w}, \overrightarrow{u}) = \operatorname{Det}(\overrightarrow{w}, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}).$$

Autrement dit, le produit vectoriel est invariant par permutation circulaire.

6 Champ de vecteurs

6.1 Définition

Définition

Champ de vecteur

Un champ de vecteur est une application qui a tout point A de l'espace fait correspondre un vecteur.

On représente graphiquement la valeur de ce champ au point A (c'est-à-dire le vecteur $\overrightarrow{V_A}$) par son représentant ayant pour origine le point A.

Un champ de vecteur peut dépendre de paramètres scalaires comme le temps par exemple.

6.2 Exemple de champs

Définition

finition

Champ uniforme

Les vecteurs du champ sont partout les mêmes.

Champ équiprojectif

Un champ est équiprojectif su quels que soient les points A et B, on a :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{V_A} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{V_B}$$

On peut diviser cette relation pour faire apparaître le

vecteur unitaire :
$$\overrightarrow{u} = \frac{\overrightarrow{AB}}{||\overrightarrow{AB}||}$$
 :

$$\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{V_A}}{||\overrightarrow{AB}||} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{V_B}}{||\overrightarrow{AB}||} \quad \text{donc} \quad \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{V_A} = \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{V_B}$$

En conséquence, a = b.

7 Moments

7.1 Moment en un point d'un pointeur

Définition

Remarque

Pointeur

On appelle pointeur (O, \overrightarrow{V}) l'ensemble liant un point origine O est un vecteur \overrightarrow{V} .

Moment en un point d'un pointeur

On définir le moment en un point A du pointeur (M, \overrightarrow{V}) par :

$$\overrightarrow{\mathcal{M}}(A,(M,\overrightarrow{V}) = ****$$

Le moment est un vecteur (résultat d'un produit vectoriel) et on choisit de le représenter graphiquement par son représentant d'origine A.

A, M et \overrightarrow{V} appartiennent au même plan \mathscr{P} .

Propriétés

Définition

1. Si le point A est sur le support du pointeur (M, \overrightarrow{V}) les vecteurs \overrightarrow{AM} et \overrightarrow{V} sont colinéaires et le produit vectoriel est nul; donc : $\overline{\mathcal{M}}(A \in \text{support}, (M, \overrightarrow{V}) = ***$.

ronriétés

Remarque

Définition

- 2. Soit un point M' situé sur le support du pointeur (M, \overrightarrow{V}) (voir figure précédente). Calculons le moment en A du pointeur (M', \overrightarrow{V}) : $\overrightarrow{M}(A, (M', \overrightarrow{V})) = \overrightarrow{AM'} \wedge \overrightarrow{V} = (\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MM'}) \wedge \overrightarrow{V} = ****.$ Or $\overrightarrow{MM'} \wedge \overrightarrow{V} = \overrightarrow{0}$ car ce sont des vecteurs colinéaires. On a donc : $\overrightarrow{M}(A, (M', \overrightarrow{V})) = ***.$
- 3. On ne change pas le moment d'un pointeur lorsqu'on déplace son origine sur son support.

Relation entre les moments en deux points différents d'un même pointeur

Calculons le moment un point B du pointeur (M, \overrightarrow{V}) .

7.2 Moment d'un pointeur par rapport à un axe

Considérons un axe Δ orienté de vecteur unitaire \overrightarrow{u} , un point A de cet axe et le pointeur (M, \overrightarrow{V}) .

Le moment de ce pointeur par rapport à l'axe $\boldsymbol{\Delta}$ s'exprime par :

$$\mathcal{M}(\Delta, (M, \overrightarrow{V}) = \overrightarrow{\mathcal{M}(A, (M, \overrightarrow{V})} \cdot \overrightarrow{u})$$

Le moment d'un pointeur par rapport à une droite est un scalaire positif ou négatif d'où l'importance de l'orientation de l'axe.

Exprimons ce moment en un point B appartenant aussi à l'axe $\Delta : \overline{\mathcal{M}(B,(M,\overrightarrow{V})} \cdot \overrightarrow{u} = \overline{\mathcal{M}(A,(M,\overrightarrow{V})} \cdot \overrightarrow{u} + **** = \overline{\mathcal{M}(A,(M,\overrightarrow{V})} \cdot \overrightarrow{u} + ****.$

On remarque que *****

Conclusion, $\mathcal{M}(B, (M, \overrightarrow{V})) \cdot \overrightarrow{u} = **** \text{ avec } A \text{ et } B \text{ appartenant à } \Delta.$

Ceci justifie le fait que la notation du moment d'un pointeur par rapport à un axe ne fait pas intervenir de point.

Références

- [1] Pierrick Soleillant, Cours de Mathématiques de CPGE. Rappels de géométrie plane Géométrie plane élémentaire Géométrie dans l'espace élémentaire.
- [2] Renault, Au cœur de la technique, www.renault.com/fr/Innovation/au-coeur-de-la-technique/Pages/au-coeur-de-la-technique.aspx.