

## Table des matières

<b>I Opérations vectorielles</b>	<b>1</b>
I.1 Produit scalaire . . . . .	1
I.2 Produit vectoriel . . . . .	1
I.3 Déterminant . . . . .	2
<b>II Lieux géométriques</b>	<b>2</b>
II.1 Droites . . . . .	2
II.2 Plan de $\mathbb{R}^3$ . . . . .	3
II.3 Cercles . . . . .	3

## I Opérations vectorielles

On se place dans  $\mathbb{R}^n$  avec  $n = 2$  ou  $3$ .

### I.1 Produit scalaire

#### I.1.1 Propriétés

Soient  $X, Y \in \mathbb{R}^n$  ( $n = 2$  ou  $3$ , mais plus s'il le faut, la définition ne change pas).

Le produit scalaire de  $X$  et  $Y$  est  $\langle X, Y \rangle = (X|Y) = {}^tXY = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ . avec des notations évidentes pour les coordonnées dans la base canonique.

1. symétrie :  $(X|Y) = (Y|X)$ . C'est évident sur la formule à l'aide d'une somme. On peut également remarquer que  ${}^tXY$  est un nombre et donc  ${}^t({}^tXY) = {}^tYX$  est le même nombre.
2. Bilinéarité : Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, X_1, X_2, Y \in \mathbb{R}^n$ 

$$(\alpha X_1 + \beta X_2|Y) = \alpha(X_1|Y) + \beta(X_2|Y)$$
 linéarité à gauche
 
$$(Y|\alpha X_1 + \beta X_2) = \alpha(Y|X_1) + \beta(Y|X_2)$$
 linéarité à droite
3. positivité :  $(X|X) \geq 0$ .
4. le produit scalaire est défini :  $(X|X) = 0 \iff X = 0$ .
5. On a  $\|X\|^2 = (X|X)$ .

#### Exercice 1

Soient  $X, Y \in \mathbb{R}^n$ . Montrer que  $\|X + Y\|^2 = \|X\|^2 + 2(X|Y) + \|Y\|^2$ . Calculer  $\|X - Y\|^2$  et  $(X - Y|X + Y)$ .

#### Exercice 2

Exprimer  $(X|Y)$  en fonction de normes.

### I.1.2 Orthogonalité

Deux vecteurs sont orthogonaux ssi leur produit scalaire est nul.

### I.1.3 Distance

La distance entre deux éléments de  $\mathbb{R}^n$  est la norme de leur différence :  $d(X, Y) = \|X - Y\| = \|Y - X\|$

#### Exercice 3

A quelle condition un parallélogramme est-il un losange ? un rectangle ? Le prouver !

## I.2 Produit vectoriel

On se place obligatoirement dans  $\mathbb{R}^3$  cette fois.

### I.2.1 Propriétés

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} yz' - zy' \\ zx' - xz' \\ xy' - yx' \end{pmatrix}.$$

1. Si  $u, v \in \mathbb{R}^3$ ,  $u \wedge v$  est orthogonal à  $u$  et  $v$ .
2.  $u \wedge v = 0_{\mathbb{R}^3} \iff u$  et  $v$  sont colinéaires.
3. Si  $u, v$  sont non colinéaires,  $(u, v, u \wedge v)$  est une base directe de l'espace.
4. Le produit vectoriel est bilinéaire.
5. le produit vectoriel est anti-symétrique, ie  $u \wedge v = -v \wedge u$ .
6.  $\|u \wedge v\|$  est l'aire du parallélogramme construit sur  $u$  et  $v$  (qui peut être plat, et on retrouve la CNS de colinéarité).

### I.2.2 Construction de base orthonormée directe

Si on a  $u, v \in \mathbb{R}^3$  tels que  $u \neq 0, v \neq 0$  et  $u \perp v$ , alors on peut poser  $u' = \frac{1}{\|u\|}u$  et  $v' = \frac{1}{\|v\|}v$ . Alors, si  $w' = u' \wedge v'$ , la base  $(u', v', w')$  est orthonormée directe.

#### Exercice 4

Construire une base orthonormée directe dont les deux premiers vecteurs forment une base du plan  $P : x - z = 0$ .

### I.3 Déterminant

#### I.3.1 Définitions

1. Dans le cas du plan, et pour  $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^2$  on a

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{cases} \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \sin(\vec{u}, \vec{v}) & \text{si } \vec{u} \neq \vec{0} \text{ et } \vec{v} \neq \vec{0} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Si  $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  (coordonnées dans la base canonique) alors

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - yx'$$

2. Dans le cas de l'espace, pour  $\vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  trois vecteurs de l'espace. On appelle *produit mixte* ou déterminant de ces trois vecteurs le réel

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \langle \vec{u} \wedge \vec{v}, \vec{w} \rangle$$

En exprimant les coordonnées dans la base canonique,  $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$  et

$\vec{w} = \begin{pmatrix} x'' \\ y'' \\ z'' \end{pmatrix}$  on a

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} x & x' & x'' \\ y & y' & y'' \\ z & z' & z'' \end{vmatrix} = x \begin{vmatrix} y' & y'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} x' & x'' \\ z' & z'' \end{vmatrix} + z \begin{vmatrix} x' & x'' \\ y' & y'' \end{vmatrix}$$

#### I.3.2 Propriétés

- $n$  vecteurs forment une base de  $\mathbb{R}^n$  ssi leur déterminant dans la base canonique est non nul.
- On déduit du premier point qu'une matrice carrée de taille 2 ou 3 est inversible ssi son déterminant est non nul.
- le déterminant est linéaire par rapport à chaque colonne.  
Par exemple, pour  $u, v, w \in \mathbb{R}^2$  et  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  on a (dans la base canonique)

$$\det(\alpha u + \beta v, w) = \alpha \det(u, w) + \beta \det(v, w)$$

- une base est directe ssi son déterminant dans la base canonique est strictement positif.

#### I.3.3 Interprétation géométrique

- On note  $\mathcal{B}_c$  la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ . Soient  $u, v \in \mathbb{R}^2$ .  $\det_{\mathcal{B}_c}(u, v)$  est l'aire orientée du parallélogramme construit sur  $u, v$ .
- Dans  $\mathbb{R}^3$ , le déterminant est le volume orienté du parallélépipède construit sur les trois vecteurs.

#### Exercice 5

- Soient  $A, B, C$  3 points non alignés de  $\mathbb{R}^2$ . Exprimer à l'aide d'un déterminant l'aire du triangle  $ABC$ .
- Rappelons que le volume d'un tétraèdre est  $V = \frac{1}{3}B \times h$  où  $B$  est l'aire d'une base et  $h$  la hauteur correspondante. Exprimer à l'aide d'un déterminant le volume du tétraèdre  $ABCD$ .

Rappel : le volume d'un parallélépipède est donné par  $B \times h$  où  $B$  est l'aire de la base.

## II Lieux géométriques

### II.1 Droites

#### II.1.1 Généralités

Les droites (affines) de  $\mathbb{R}^n$  sont les ensembles de la forme  $\mathcal{D} = A + \text{Vect}(u)$  où  $A$  est un point et  $u$  un vecteur directeur non nul.  $D = \text{Vect}(u)$  est la direction de  $\mathcal{D}$ .

Cela revient à donner une représentation paramétrique de  $\mathcal{D}$ . Par exemple dans le plan,  $M : \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathcal{D}$  ssi  $\exists t \in \mathbb{R} \begin{cases} x = x_A + tx_u \\ y = y_A + ty_u \end{cases}$  avec des notations évidentes pour les coordonnées de  $A$  et  $u$ . Dans l'espace, on ajoute juste une troisième coordonnée.

#### II.1.2 Colinéarité

Avec les notations précédente, un point  $M \in \mathbb{R}^n$  est un point de  $\mathcal{D}$  ssi  $\overrightarrow{AM}$  et  $u$  sont colinéaires (penser au déterminant dans  $\mathbb{R}^2$ ).

#### II.1.3 Cas de $\mathbb{R}^2$

Toute droite  $\mathcal{D}$  de  $\mathbb{R}^2$  possède une équation de la forme  $\mathcal{D} : ax + by + c = 0$  et  $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  est un vecteur non nul **normal** à  $\mathcal{D}$ , ie orthogonal à tout vecteur directeur de  $\mathcal{D}$ , ou encore orthogonal à tout vecteur de la direction de  $\mathcal{D}$ .

Ainsi  $\begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  est directeur de  $\mathcal{D}$  (non nul!).

**Exercice 6**

1. Soit  $\mathcal{D} : 2x - y + 1 = 0$ . Donner deux points, un vecteur directeur et un vecteur normal de  $\mathcal{D}$ .
2. Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ . Donner une équation, un vecteur directeur et un vecteur normal de  $\mathcal{D} = (AB)$ .
3. Donner une équation, un deuxième point et un vecteur normal de  $\mathcal{D} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**II.1.4 Savoir faire**

Déterminer si deux droites sont sécantes, parallèles.

**Exercice 7**

Soit  $\mathcal{D} : 3x + 7y - 2 = 0$ . Déterminer la distance de  $M_0 = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$  à  $\mathcal{D}$ . Astuce : si  $A, B \in \mathcal{D}$ , on pourra calculer l'aire d'un triangle ou d'un parallélogramme.

**II.1.5 Cas de  $\mathbb{R}^3$** 

Les droites de l'espace ne possèdent PAS d'équation cartésienne. A la place, on peut les décrire comme intersection de deux plans.

**II.2 Plan de  $\mathbb{R}^3$** **II.2.1 Définition**

Un plan de  $\mathbb{R}^3$  est un ensemble de la forme  $\mathcal{P} = A + \text{Vect}(u, v)$  où  $A$  est un point et  $(u, v)$  est libre (les vecteurs ne sont pas colinéaires). Sa direction est le sous-espace vectoriel de dimension 2  $\text{Vect}(u, v)$ .

Ainsi un point  $M$  est un point de  $\mathcal{P}$  ssi  $(\overrightarrow{AM}, u, v)$  est liée (encore une fois, on pensera au déterminant).

**II.2.2 Equation**

Soit  $\mathcal{P}$  un plan de  $\mathbb{R}^3$ . Alors  $\mathcal{P}$  possède une équation de la forme  $\mathcal{P} : ax + by + cz + d = 0$  où  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$  est un vecteur non nul, **normal** à  $\mathcal{P}$ .

**Exercice 8**

On pose  $\mathcal{P} : x - 2y + z - 3 = 0$ . Donner une base et un point de  $\mathcal{P}$ .

**Exercice 9**

Donner une équation de  $\mathcal{P} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \text{Vect} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  ainsi que 2 autres points de ce plan, de telle manière que la donnée des nos trois points détermine  $\mathcal{P}$ .

**Exercice 10**

On pose  $\mathcal{D} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \text{Vect} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Trouver deux plans dont l'intersection est  $\mathcal{D}$ . On pourra les donner par des équations.

**II.3 Cercles****II.3.1 Définition**

Soit  $\Omega$  un point d'un plan ( $\mathbb{R}^2$  ou un plan de  $\mathbb{R}^3$ ). Le cercle de centre  $\Omega$  et de rayon  $R \in ]0, +\infty[$  est l'ensemble des points de ce plans à distance  $R$  de  $\Omega$ .

**II.3.2 Equation**

Dans  $\mathbb{R}^2$ , tout cercle possède une équation de la forme  $(x - x_\Omega)^2 + (y - y_\Omega)^2 = R^2$  où  $\begin{pmatrix} x_\Omega \\ y_\Omega \end{pmatrix}$  est le centre et  $R$  le rayon.

**II.3.3 Tangentes**

La tangente en un point  $M_0$  du cercle  $\mathcal{C}$  est la droite passant par  $M_0$  et **orthogonale** à  $\overrightarrow{\Omega M_0}$ .

**Exercice 11**

Pour une droite  $\mathcal{D}$  donnée, décrire le lieu des centres des cercles tangents à  $\mathcal{D}$  en un point  $M_0 \in \mathcal{D}$  fixé.

**Exercice 12 (Théorème important)**

Soient  $A, B$  deux points fixés et distincts du plan.

Décrire l'ensemble  $E = \{M \in \mathbb{R}^2 \mid (\overrightarrow{AM} \mid \overrightarrow{BM}) = 0\}$ .

**Exercice 13**

Décrire en fonction des rayons et des centres le nombre de points d'intersection de deux cercles du plan.

**Exercice 14 (Adaptation à l'espace)**

Dans un repère orthonormal direct on donne les points  $A : (1, 2, 3)$ ,  $B : (2, 3, 1)$ ,  $C : (3, 1, 2)$ ,  $D : (1, 0, -1)$ .

1. Chercher le centre et le rayon de la sphère circonscrite à  $ABCD$ .
2. Chercher les équations cartésiennes des plans  $(ABC)$ ,  $(ABD)$ ,  $(ACD)$ ,  $(BCD)$ .

**II.3.4 Equation de sphère**

La sphère de centre  $\Omega = \begin{pmatrix} x_\Omega \\ y_\Omega \\ z_\Omega \end{pmatrix}$  et de rayon  $R \geq 0$  est l'ensemble des points (de l'espace) à distance  $R$  de  $\Omega$  et est d'équation

$$(x - x_\Omega)^2 + (y - y_\Omega)^2 + (z - z_\Omega)^2 = R^2$$

**Exercice 15**

Décrire l'intersection de deux sphères en fonction de leurs rayons et de la distance entre leurs centres.