PROF: ATMANI NAJIB 1BAC SM BIOF

Le PRODUIT VECTORIEL

I) ORIENTATION DE L'ESPACE

1)Le bonhomme d'Ampère

L'espace (\mathcal{E}) est muni d'un repère $(0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

orthonormé et $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ la base qui lui est associée.

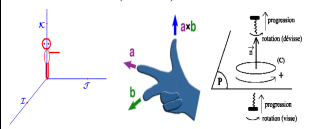
On pose un observateur (imaginaire) sur l'axe [0z) et il regarde vers l'axe [ox); On aura deux positions pour l'axe [0y):

1er cas : [0y) est à la droite de l'observateur On dit que la base (i; j; k) est **indirecte** de

même pour le Repère (0; i; j; k)

2eme cas: [Oy) est à la gauche de l'observateur

On dit que la base (i; j; k) est **directe** de même pour le Repère (0; i; j; k)



2) Remarques

1)Soit B $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ une base **directe.**

Les bases : $(\vec{i}, \vec{k}, \vec{j})$; $((\vec{k}, \vec{j}, \vec{i}); (\vec{j}, \vec{i}, \vec{k})$ obtenues par la permutation de deux vecteurs sont des bases indirectes.

2)Les bases $(-\vec{i};\vec{j};\vec{k});(\vec{i};-\vec{j};\vec{k});(\vec{i};\vec{j};-\vec{k})$ sont des base indirectes

3)les bases : $(\vec{j}; \vec{k}; \vec{i}); (\vec{k}; \vec{i}; \vec{j})$ obtenues par une rotation circulaire, sont des bases directes.

4)Soit $B(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ une base **directe**, $B'(\vec{u}; \vec{v}; \vec{w})$ une autre base de V3; la base B' est directe si et seulement si $\det(u, v, w) > 0$

II) DEFINITION DU PRODUIT VECTORIEL.

Soient \overline{u} et \overline{v} deux vecteurs dans $\mathcal{V}3$.

1)On suppose que \vec{u} et \vec{v} sont non colinéaires. Soit *A* un point dans l'espace ; ils existent deux points dans l'espace C et D tels que : $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB}$ et

v = AC, les points A, B et C étant non alignés. ils définissent un plan (P) dans l'espace (\mathcal{E}). Le produit vectoriel des deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} est le vecteur $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{AD}$ tel

que : $(AD) \perp (P)$

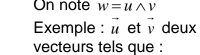
La base $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AD})$ est directe.

 $AD=AB \times AC \times sin\alpha$ où α la mesure de l'angle (BAC)

Le vecteur w est indépendant du choix des représentants des vecteurs \vec{u} et \vec{v}

Si \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires ; on pose que leur

produit vectoriel est 0 On note $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$



$$\|\vec{u}\| = 1$$
 et $\|\vec{v}\| = 3$ et $(\overline{\vec{u};\vec{v}}) = \frac{\pi}{3}$

Calculer : $\|\vec{u} \wedge \vec{v}\|$

$$\|\vec{u} \wedge \vec{v}\| = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \sin \theta = 1 \cdot 3 \sin \frac{\pi}{3} = 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

III) PROPRIETES DU PRODUIT VECTORIEL 1) Propriétés :

1) $\vec{u} \wedge \vec{u} = \vec{0}$

2)Le produit vectoriel est antisymétrique :

$$\vec{v} \wedge \vec{u} = -(\vec{u} \wedge \vec{v})$$

3)Le produit vectoriel est bilinéaire :

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

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

$$(\lambda \vec{u}) \wedge \vec{v} = \lambda (\vec{u} \wedge \vec{w}) = \vec{u} \wedge (\lambda \vec{v})$$

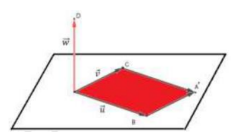
2) Interprétation géométrique : Surface d'un triangle.

Soient u et v deux vecteurs dans V3, qu'on suppose non colinéaires

tels que : $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ et $\vec{w} = \overrightarrow{AD} = \vec{u} \wedge \vec{v}$ on a d'après la

 $sin\alpha$ où α la mesure

de l'angle BAC



D'autre part, la surface du triangle ABC est :

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}AC \times BH$$

et on a : $\sin \alpha = \frac{BH}{AB}$ donc : $BH = AB \sin \alpha$ et par

suite:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \times AB \times \sin \alpha$$

et donc $AD = 2S_{ABC} = S_{ABCD}$

*Propriété 1:*Soient A, B et C trois points non alignés on a $\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|$: est la surface du

parallélogramme ABA'C

Propriété 2:

Soient A, B et C trois point non alignés, la surface du triangle ABC est :

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \left\| \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \right\|$$

IV) L'EXPRESSION ANALYTIQUE DU PRODUIT VECTORIEL

Soit $B(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ une base orthonormée directe de V3.

Considérons deux vecteurs u(x; y; z) et

 $\overrightarrow{u'}(x';y';z')$ dans l'espace vectoriel V_3 on a

donc : $\vec{u} = x\vec{i} + yj + z\vec{k}$ et $\vec{u'} = x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k}$ par suite :

$$\vec{u} \wedge \vec{u'} = (x\vec{i} + yj + z\vec{k}) \wedge (x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k})$$

$$\vec{u} \wedge \vec{u'} = xx'(\vec{i} \wedge \vec{i}) + xy'(\vec{i} \wedge \vec{j}) + xz'(\vec{i} \wedge \vec{k}) +$$

$$+yx'(\bar{j}\wedge\bar{i})+yy'(\bar{j}\wedge\bar{j})+yz'(\bar{j}\wedge\bar{k})+$$

$$+zx'(\vec{k}\wedge\vec{i})+zy'(\vec{k}\wedge\vec{j})+zz'(\vec{k}\wedge\vec{k})$$

On a : $\vec{i} \wedge \vec{i} = \vec{0}$ et $\vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{0}$ et $\vec{k} \wedge \vec{k} = \vec{0}$ et $\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k}$

$$\mbox{et } \vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i} \mbox{ et } \vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{u'} = xx'\vec{0} + xy'\vec{k} - xz'\vec{j} +$$

$$-yx'\vec{k} + yy'\vec{0} + yz'\vec{i} + +zx'\vec{j} - zy'\vec{i} + zz'\vec{0}$$

D'où :

$$\vec{u} \wedge \vec{u'} = (yz' - zy')\vec{i} - (xz' - zx')\vec{j} + (xy' - yx')\vec{k}$$

Propriété :Soient $B(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ une base

orthonormée directe de $\mathcal{V}3$, et deux vecteurs $\overline{u}(x;y;z)$ et $\overline{u'}(x';y';z')$ on a :

$$\vec{u} \wedge \overrightarrow{u'} = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \\ z & z' \end{vmatrix} \vec{k}$$

Exemple1: $\vec{u}(1;1;1)$ et $\vec{v}(2;1;2)$ deux vecteurs:

Calculer : $\vec{u} \wedge \vec{v}$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} = \vec{i} - 0\vec{j} - \vec{k} = \vec{i} - \vec{k}$$

Exemple2: $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ et $\vec{v} = 3\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$

Calculer: $\vec{u} \wedge \vec{v}$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} \vec{k} = 4\vec{j} - 8\vec{k}$$

V) APPLICATIONS.

1) Alignement de 3 points.

Propriété: Soient A, B et C trois point dans l'espace, A, B et C sont alignés si et seulement si \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires ce qui est équivalent à $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}$

2) Equation d'un plan.

Soient A, B et C trois point dans l'espace, le vecteur $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ est normal sur (ABC) donc :

$$M(x, y, z) \in (ABC) \Leftrightarrow \overline{AM} (\overline{AB} \wedge \overline{AC}) = 0$$

Cette équivalence détermine l'équation cartésienne du plan (*ABC*)

Exemple : dans l'espace muni d'un repère orthonormée directe $\left(0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$ on considère les

points A(0;1;2) et B(1;1;0) et C(1;0;1)

1)Déterminer les coordonnées du vecteur

 $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ et vérifier que les points

A et B et C sont non alignés

2)Calculer la surface du triangle ABC

3)Déterminer une équation cartésienne du plan (*ABC*)

Solution :1) $\overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$

$$\overrightarrow{AB}(1;0;-2)$$
 et $\overrightarrow{AC}(1;-1;-1)$

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \vec{k} = -2\vec{i} - 1\vec{j} - 1\vec{k}$$

 $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{0}$ Donc les points A et B et C sont non alignés

2)
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \left\| \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \right\|$$

$$\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| = \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{6}$$

Donc:
$$S_{ABC} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

3) $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = -2\overrightarrow{i} - 1\overrightarrow{j} - 1\overrightarrow{k}$ un vecteur normal du plan \overrightarrow{ABC}

Donc une équation cartésienne du plan *ABC* est de la forme :

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

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}(-2;-1;-1)$$
 donc $a=-2$ et $b=-1$ et $c=-1$

Donc:
$$-2x - 1y - 1z + d = 0$$
 (ABC)

Et on a :
$$A(0;1;2) \in (P)$$
 donc : $0-1-2+d=0$

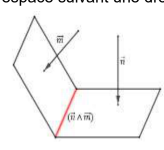
donc
$$d = 3$$

Donc
$$(ABC)$$
: $-2x-1y-1z+3=0$

Donc
$$(ABC)$$
: $2x + y + z - 3 = 0$

3) Intersection de deux plans

Soient (P) et (Q) deux plan sécants dans l'espace suivant une droite (Δ) , Soient \vec{n}



un vecteur normal sur (P) et \overrightarrow{m} un vecteur normal sur (Q) Si \overrightarrow{u} est un vecteur directeur de (Δ) alors : $\overrightarrow{nu} = 0$ et $\overrightarrow{mu} = 0$ et on sait que :

 $\vec{m} \cdot (\vec{n} \wedge \vec{m}) = \vec{n} \cdot (\vec{n} \wedge \vec{m}) = 0$ on en déduit que \vec{u} et

 $\vec{n} \wedge \vec{m}$ sont colinéaires et par

suite $n \wedge m$ est un vecteur directeur de (Δ) *Propriété*: Soient (P) et (Q) deux plan dans l'espace où \vec{n} est un vecteur normal sur (P) et \vec{m} est un vecteur normal sur (Q), si \vec{n} et \vec{m} sont non colinéaires alors (P) et (Q) se coupent selon une droite (Δ) dirigée par $\vec{n} \wedge \vec{m}$

Exemple : L'espace est muni d'un repère orthonormé

Quelle est l'intersection des plans d'équations respectives

$$(P) x-y+2z+1=0$$
 et $(P') 2x+y-z+2=0$

Solution : $\vec{n}(1;-1;2)$ et $\vec{n'}(2;1;-1)$ deux vecteurs

normaux respectivement de (P) et $(P)^{'}$

On a:
$$\vec{u} = \vec{n} \wedge \vec{n'} = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k}$$

Donc:
$$\vec{u} = \vec{n} \wedge \vec{n'} = -\vec{i} + 5\vec{j} + 3\vec{k} \neq \vec{0}$$

les plans (P) et $(P)^{'}$ sont sécants suivant une droite (D)

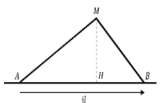
et $\vec{u}(-1;5;3)$ est un vecteur directeur de(D) et la droite (D) passe par A(-1;5;3) (il suffit de donner par exemple z=0 et résoudre le système et calculer x et y)

Donc : une représentation paramétrique de

(D) est (D):
$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 5t \\ z = 3t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

4) Distance d'un point par rapport à une droite.

Soit $D(A; \vec{u})$: la droite qui passe par A et de vecteur directeur \vec{u} et M un point dans l'espace.



• Si $M \in (D)$ alors d(A;(D)) = 0

• Si $M \notin (D)$ on pose : $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ Soit H la projection orthogonale de M sur la droite (D). on a :

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \left\| \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \right\| = \frac{1}{2} MH \times AB =$$

On en déduit que :
$$d(M;(D)) = MH = \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AM}\|}{AB}$$

Propriété :Soient D(A; u): une droite dans l'espace et M un point ; la distance du point M à

la droite (D) est/
$$d(M;(D)) = MH = \frac{\|\vec{u} \wedge \overrightarrow{AM}\|}{\|\vec{u}\|}$$

(Cette propriété reste vraie si $M \in (D)$) **Exemple :** L'espace est muni d'un repère orthonormé calculer la distance du point M(-1;0;1) à la

droite (D) dont une représentation

paramétrique est :
$$(D)$$
:
$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 5t \\ z = 3t \end{cases} (t \in \mathbb{R})$$

Solution : la droite (D) passe par : A(1;-1;0) et $\vec{u}(2;-1;2)$ est un vecteur directeur de(D)

et $\overrightarrow{AM}(-2;1;1)$

$$\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{u} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \overrightarrow{i} - \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \overrightarrow{j} + \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \overrightarrow{k} = 3\overrightarrow{i} + 6\overrightarrow{j}$$

Donc:
$$\|\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{u}\| = \sqrt{9+36} = 3\sqrt{5}$$
 et $\|\overrightarrow{u}\| = \sqrt{4+1+4} = 3$

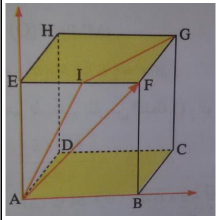
Donc:
$$d(M;(D)) = \frac{3\sqrt{5}}{3} = \sqrt{5}$$

Exercice : soit ABCDEFGH un cube dans L'espace orienté muni d'un repère orthonormé directe $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AE})$

Soit I milieu du segment $\left[EF\right]$ et K centre de gravité du carré ADHE

- 1)a)Montrer que $\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{IG} \wedge \overrightarrow{IA}$
- b) En déduire la surface du triangle IGA
- 2) on suppose que ABCD est un quadrilatère convexe de diagonales qui se coupent en T et soit Ω un point tel que : $\overrightarrow{D\Omega} = \overrightarrow{BT}$
- 2)a) comparer les distances : BD et ΩT et comparer la surface des triangles ABD et $A\Omega T$
- 2)b) Montrer que $\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{A\Omega} = \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{BD}$

Solution: 1) a) dans le repère $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AE})$



On a : A(0;0;0) et B(1;0;0) et D(0;1;0) et E(0;0;1) et F(1;0;1)

et G(1;1;1) et H(0;1;1) et $I(\frac{1}{2};0;1)$ et

$$K\left(0;\frac{1}{2};\frac{1}{2}\right)$$

 $\mathsf{donc}: \ \overrightarrow{\mathit{BK}}\bigg(-1;\frac{1}{2};\frac{1}{2}\bigg) \mathsf{et} \ \overrightarrow{\mathit{IG}}\bigg(\frac{1}{2};1;0\bigg) \ \mathsf{et} \ \overrightarrow{\mathit{IA}}\bigg(-\frac{1}{2};0;-1\bigg)$

$$\overrightarrow{IG} \wedge \overrightarrow{IA} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \overrightarrow{AB} - \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \overrightarrow{AD} + \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \overrightarrow{AE}$$

$$\overrightarrow{IG} \wedge \overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} \text{ cad } \overrightarrow{IG} \wedge \overrightarrow{IA} \left(-1; \frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right)$$

Donc:
$$\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{IG} \wedge \overrightarrow{IA}$$

b)
$$S_{IGA} = \frac{1}{2} \| \overrightarrow{IG} \wedge \overrightarrow{IA} \| = \frac{1}{2} \sqrt{(-1)^2 + (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{2})^2} = \frac{\sqrt{6}}{4}$$

2)a) on a : BD $\overrightarrow{D\Omega} = \overrightarrow{BT}$ donc $BT\Omega D$ est un

parallélogramme donc : $\overrightarrow{\Omega T} = \overrightarrow{DB}$

Donc $\Omega T = DB$

Soit M la projection orthogonal de A sur la droite (BD) donc (AM) c'est la hauteur des deux triangles ABD et $A\Omega T$ donc :

$$S_{ABD} = \frac{1}{2}AM \times BD$$
 et $S_{A\Omega T} = \frac{1}{2}AM \times \Omega T$

Et puisque : $\Omega T = DB$ alors $S_{A\Omega T} = S_{ABD}$

2)b) Montrons que $\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{A\Omega} = \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{BD}$ $\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{A\Omega} = \overrightarrow{AC} \wedge (\overrightarrow{AT} + \overrightarrow{T\Omega}) = \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{AT} + \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{T\Omega}$

On a : $\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{AT} = \overrightarrow{0}$ car les points A et C et T sont alignés

$$\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{A\Omega} = \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{BD}$$
 (car $\overrightarrow{T\Omega} = \overrightarrow{BD}$)

C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices Que l'on devient un mathématicien

