

**Licence 1**

**Sciences et Technologie**

**Mentions : *Sciences pour l'Ingénieur – Mathématiques Informatique***

**ECO 113**

**MECANIQUE DU POINT MATERIEL**

**Session 2 : *OPERATIONS VECTORIELLES***

## I. RAPPEL, DIFFERENCE ENTRE SCALAIRES ET VECTEURS

**Scalars** : nombres **positifs**, **négatifs** ou **nuls** utilisés pour définir différentes grandeurs.

**Vectors** : définis par une **direction** (**droite d'action**, ou droite support), un **sens** (orientation de l'origine  $O$  vers l'extrémité  $E$ , indiquée par la flèche), une **norme** ou un **module** (scalaire).

Dans un système d'axes, le vecteur est décomposé **en composantes scalaires** (coordonnées cartésiennes).

## Règle n°1 :

**Addition possible entre vecteurs de même nature** (à condition de respecter les règles d'addition vectorielle, voir paragraphe III).

**MAIS : interdiction d'additionner des scalaires avec des vecteurs.**

**« On ne mélange pas des torchons et des serviettes »**

## Règle n°2 :

**Multiplication possible d'un scalaire par un vecteur** (voir paragraphe III, addition de vecteurs).

**Exemple :**

$$4. \overset{\rightarrow}{F} = 4 \times \overset{\rightarrow}{F} = \overset{\rightarrow}{F} + \overset{\rightarrow}{F} + \overset{\rightarrow}{F} + \overset{\rightarrow}{F}$$

## II. OUTILS MATHÉMATIQUES DE LA MÉCANIQUE

### II.1 Coordonnées cartésiennes d'un vecteur

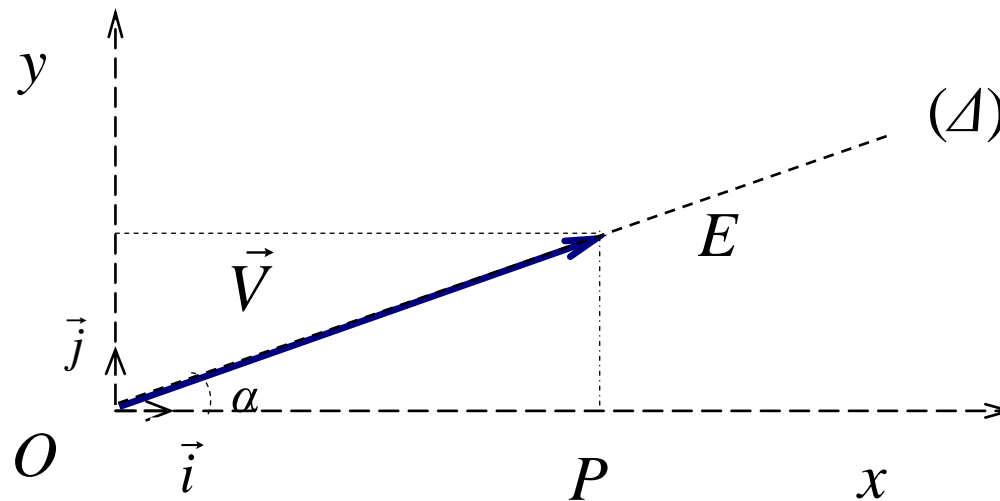


Figure 1

$Ox$  : **axe horizontal** (« *couché* »), sens **positif** allant de **gauche à droite**.

$Oy$  : **axe vertical** (« *debout* »), sens **positif** allant de **bas en haut**.

$$\vec{V} = \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PE}.$$

$$\boxed{\vec{V} = V_x \vec{i} + V_y \vec{j}} \quad (1)$$

$V_x$  et  $V_y$  : coordonnées cartésiennes, **positives** ou **négatives** en fonction de l'inclinaison de  $\angle$  (droite d'action du vecteur  $\vec{V}$ ).

## Norme du vecteur

$\|\vec{V}\|$  (également noté  $V$ , **attention**) : longueur du vecteur  $\vec{V}$ .

$$OE^2 = OP^2 + PE^2 \qquad \|\vec{V}\| = \|\vec{OE}\| = \sqrt{OE^2} = \sqrt{OP^2 + PE^2}.$$

$$\boxed{\|\vec{V}\| = V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}} \quad (2)$$

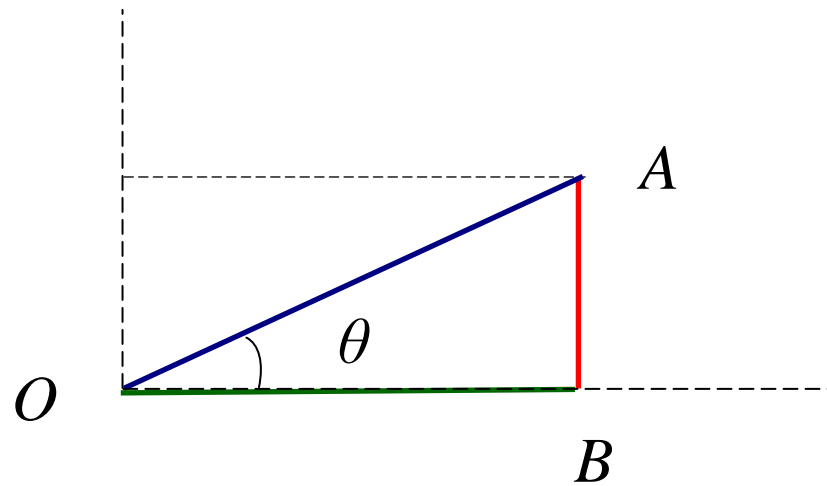
## II.2 Relations trigonométriques

Rappel des définitions du sinus, du cosinus et de la tangente de  $\theta$ .

$$\sin \theta = \frac{AB}{OA}$$

$$\cos \theta = \frac{OB}{OA}$$

$$\tan \theta = \frac{AB}{OB}$$



**Figure 2**

**AB : Coté opposé.**

**OB : Coté adjacent.**

**OA : Hypoténuse du triangle rectangle.**

# Technique pour retenir sinus et cosinus remarquables

## Etape 1

Angle (radians)	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
Angle (degrés)	0°	30°	45°	60°	90°
Sinus (sin.)	0	1	2	3	4
Cosinus (cos.)	4	3	2	1	0

On met 0, 1, 2, 3 et 4 sur la ligne des sinus et 4, 3, 2, 1 et 0 sur la ligne des cosinus.



## Etape 2.

Angle (radians)	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
Angle (degrés)	0°	30°	45°	60°	90°
Sinus (sin.)	0/2	1/2	2/2	3/2	4/2
Cosinus (cos.)	4/2	3/2	2/2	1/2	0/2

On multiplie chacune des deux lignes par le même facteur, 1/2 (on a des fractions avec le même dénominateur 2).

## Etape 3

Angle (radians)	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
Angle (degrés)	0°	30°	45°	60°	90°
Sinus (sin.)	$\frac{\sqrt{0}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{4}}{2}$
Cosinus (cos.)	$\frac{\sqrt{4}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	$\frac{\sqrt{0}}{2}$

On remplace chaque numérateur par sa racine carrée.

## Pièges à éviter en trigonométrie

- Le **sinus de la somme** des angles **n'est pas égal à la somme des sinus** des angles.

$$\sin (a + b) \neq \sin a + \sin b.$$

- Le **cosinus de la somme** des angles **n'est pas égal à la somme des cosinus** des angles.

$$\cos (a + b) \neq \cos a + \cos b.$$

### III. ADDITIONS DE VECTEURS

Addition possible de deux vecteurs  $\vec{A}$  et  $\vec{B}$  s'ils sont de même nature, pour former un vecteur  $\vec{R}$  ( $R$  comme **résultante**), noté :

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}.$$

**Exemples** : on peut additionner deux vecteurs-forces entre eux, deux vecteurs-vitesses entre eux, deux vecteurs-accélérations entre eux...

**MAIS :**

**Interdiction d'additionner des vecteurs-forces et des vecteurs-vitesses, des vecteurs-forces et des vecteurs-accélérations...**

**« On ne mélange pas des torchons et des serviettes ! »**

### III.1 Addition de deux vecteurs de coordonnées cartésiennes connues

Repère orthonormé  $[O, x, y]$  de vecteurs unitaires  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$ .

$\vec{F}_1$ , de coordonnées cartésiennes  $F_{1x}$  et  $F_{1y}$ , donc :  $\vec{F}_1 = F_{1x}\vec{i} + F_{1y}\vec{j}$ .

$\vec{F}_2$ , de coordonnées cartésiennes  $F_{2x}$  et  $F_{2y}$ , donc :  $\vec{F}_2 = F_{2x}\vec{i} + F_{2y}\vec{j}$ .

$$\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

$$\vec{R} = F_{1x}\vec{i} + F_{1y}\vec{j} + F_{2x}\vec{i} + F_{2y}\vec{j} = (F_{1x} + F_{2x})\vec{i} + (F_{1y} + F_{2y})\vec{j} = (R_x)\vec{i} + (R_y)\vec{j}.$$

$$\begin{cases} R_x = (F_{1x} + F_{2x}) \\ R_y = (F_{1y} + F_{2y}) \end{cases} \quad (3.a)$$

## Remarque :

Avec un repère orthonormé  $[O, x, y, z]$  de vecteurs unitaires  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  et  $\vec{k}$ ,  
on aurait obtenu la relation suivante :

$$\vec{R} = F_{1x}\vec{i} + F_{1y}\vec{j} + F_{1z}\vec{k} + F_{2x}\vec{i} + F_{2y}\vec{j} + F_{2z}\vec{k}$$

$$\vec{R} = (F_{1x} + F_{2x})\vec{i} + (F_{1y} + F_{2y})\vec{j} + (F_{1z} + F_{2z})\vec{k} .$$

$$\begin{cases} R_x = (F_{1x} + F_{2x}) \\ R_y = (F_{1y} + F_{2y}) \\ R_z = (F_{1z} + F_{2z}) \end{cases} \quad (3.b).$$

## III.2 Addition de deux vecteurs de coordonnées cartésiennes inconnues

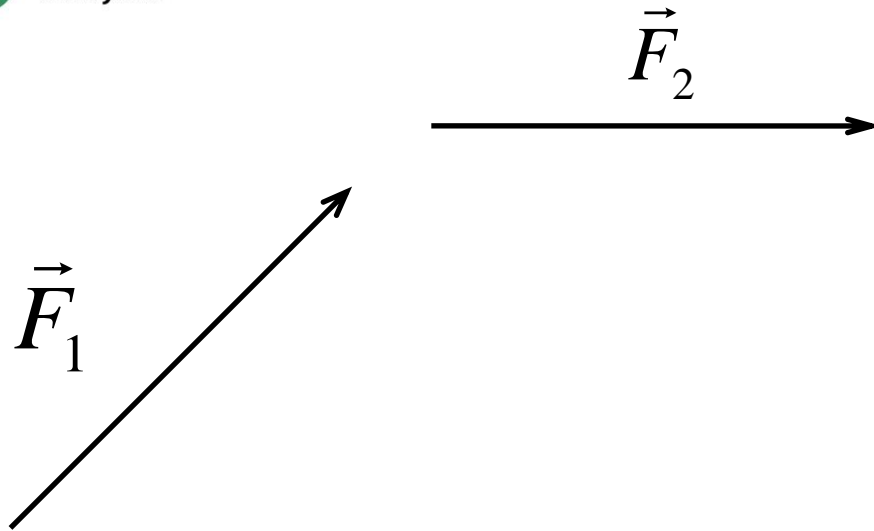
### III.2.1 Principe : règle du triangle.

Exemple : vecteurs  $\vec{F}_1$  (incliné) et  $\vec{F}_2$  (horizontal), dans la position géométrique de la Figure 3.

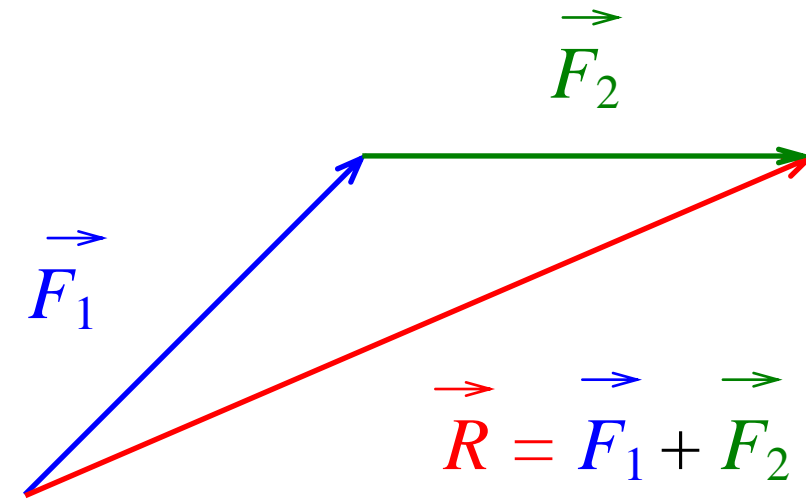
1°) On trace (Figure 4) un vecteur parallèle, de même direction, même sens et de même norme que  $\vec{F}_1$ .

2°) On porte, à l'extrémité de  $\vec{F}_1$  une reproduction du vecteur  $\vec{F}_2$  (copie conforme, parallèle, de même sens et de même norme).

3°) Le vecteur  $\vec{R}$  relie l'origine de  $\vec{F}_1$  à l'extrémité de  $\vec{F}_2$ .



**Figure 3**



**Figure 4**

### III.2.2 Propriétés de l'addition vectorielle

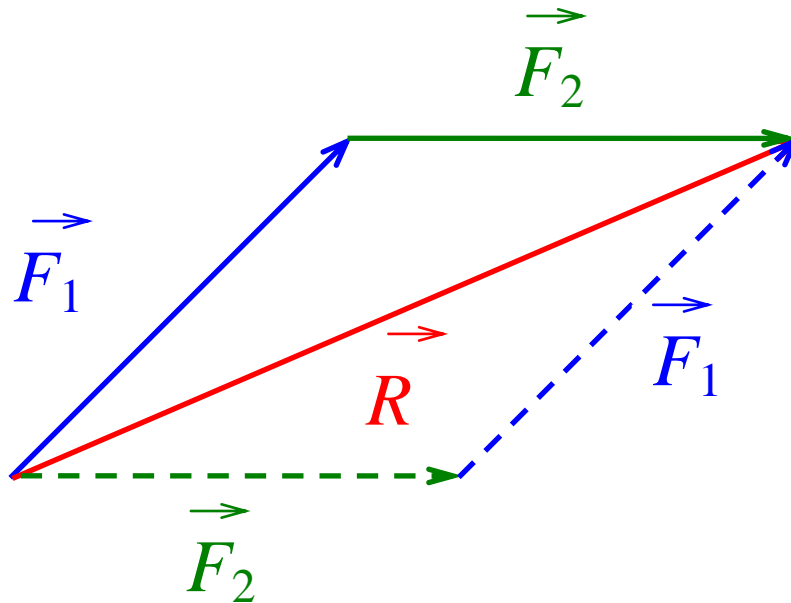
#### a) **Commutativité**

$$\vec{R} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F}_2 + \vec{F}_1.$$



Si on trace d'abord le vecteur  $\vec{F}_2$  puis le vecteur  $\vec{F}_1$  (à l'extrémité de  $\vec{F}_2$ ), on obtient le triangle représenté en pointillé (Figure 5, parallélogramme, montrant les deux trajets).

**Règle du triangle** (construction), également appelée **règle du parallélogramme** (commutativité de la somme des vecteurs).



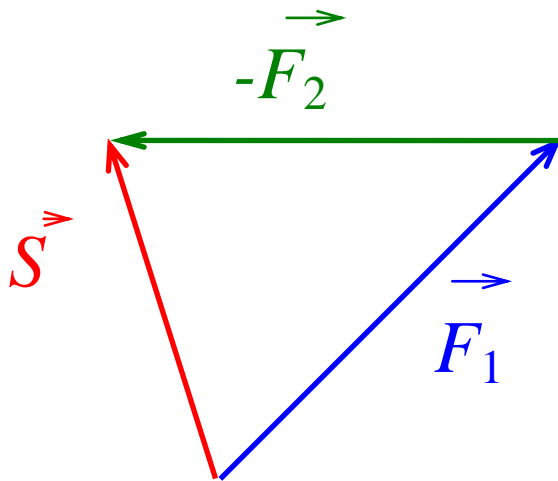
**Figure 5**

## b) Soustraction de deux vecteurs

Tracé du vecteur  $\vec{S}$  défini par :  $\vec{S} = \vec{F}_1 - \vec{F}_2$ . Par définition,  $\vec{S} = \vec{F}_1 + (-\vec{F}_2)$ .

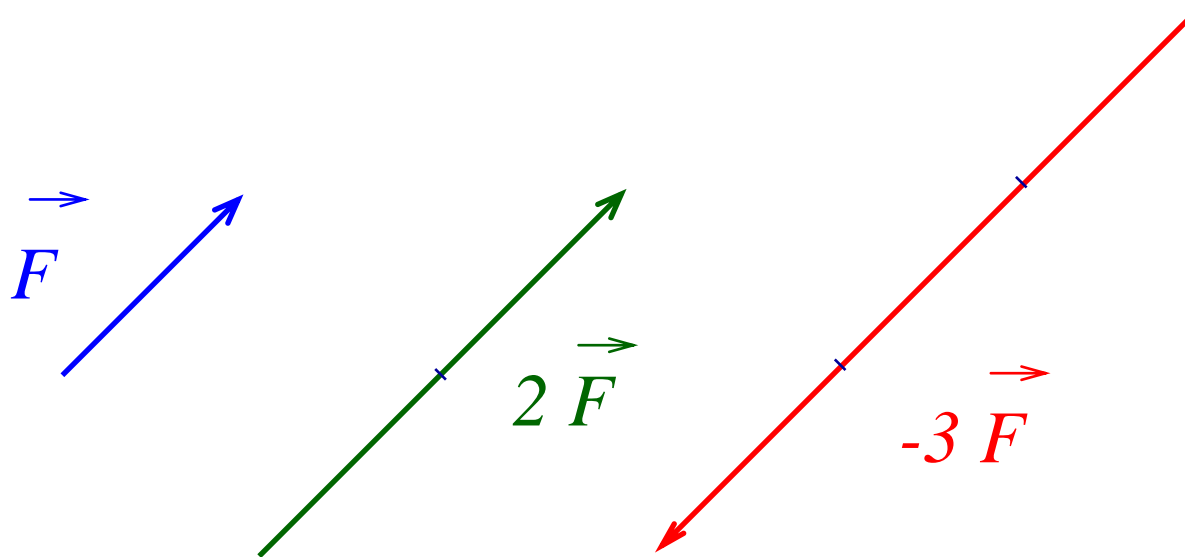
Règle de construction : porter, à l'extrémité de  $\vec{F}_1$ , une reproduction du vecteur  $-\vec{F}_2$  (même droite d'action, même norme, sens contraire à  $\vec{F}_2$ ).

Le vecteur  $\vec{S}$  relie l'origine de  $\vec{F}_1$  à l'extrémité de  $-\vec{F}_2$ .



**Figure 6**

### c) Produit de scalaires et de vecteurs



**Figure 7**

## IV. PRODUIT SCALAIRE DE DEUX VECTEURS

On appelle **produit scalaire** de deux vecteurs  $\vec{U}$  et  $\vec{V}$ , le **scalaire**  $W$  défini par :

$$W = \vec{U} \cdot \vec{V} = \|\vec{U}\| \cdot \|\vec{V}\| \cos \alpha \quad (4.a)$$

$\alpha = (\vec{U}, \vec{V})$  , angle orienté allant de  $\vec{U}$  à  $\vec{V}$  .

ou par :

$$W = \vec{U} \cdot \vec{V} = u_x.v_x + u_y.v_y + u_z.v_z \quad (4.b)$$

$u_x, u_y, u_z$  : coordonnées cartésiennes de  $\vec{U}$  .

$v_x, v_y, v_z$  : coordonnées cartésiennes de  $\vec{V}$  ).

Remarque : angle  $(\vec{V}, \vec{U}) = -(\vec{U}, \vec{V}) = -\alpha$  (angle allant de  $\vec{V}$  à  $\vec{U}$  ).

## Propriété importante du produit scalaire

$$\vec{V} \cdot \vec{U} = \|\vec{V}\| \cdot \|\vec{U}\| \cos(-\alpha).$$

Or,  $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$  (la fonction cosinus est paire).

$$\boxed{\vec{V} \cdot \vec{U} = \|\vec{V}\| \cdot \|\vec{U}\| \cos \alpha = \vec{U} \cdot \vec{V}.}$$

Le **produit scalaire** est **commutatif**.

Propriété encore plus visible en regardant les produits des coordonnées cartésiennes :  $\vec{V} \cdot \vec{U} = v_x \cdot u_x + v_y \cdot u_y + v_z \cdot u_z$

$$\text{Or, } v_x \cdot u_x = u_x \cdot v_x ; \quad v_y \cdot u_y = u_y \cdot v_y ; \quad v_z \cdot u_z = u_z \cdot v_z .$$

Par ailleurs :  $\vec{i} \cdot \vec{j} = 0$  et  $\vec{j} \cdot \vec{k} = 0$  et  $\vec{k} \cdot \vec{i} = 0$  ( $\cos \alpha$  nul).

## V. PRODUIT VECTORIEL DE DEUX VECTEURS

On appelle **produit vectoriel** du vecteur  $\vec{U}$  par le vecteur  $\vec{V}$ , le **vecteur** noté  $\vec{W} = \vec{U} \wedge \vec{V}$  (on lit «  $\vec{U}$  **vectoriel**  $\vec{V}$  ») défini par :

$$\vec{W} = \vec{U} \wedge \vec{V} = \|\vec{U}\| \cdot \|\vec{V}\| \sin \alpha \cdot \vec{u}_w \quad (5.a)$$

$\alpha = (\vec{U}, \vec{V})$  : angle formé par les vecteurs.

$\vec{u}_w$  : vecteur unitaire de la **perpendiculaire au plan formé** par  $\vec{U}$  et  $\vec{V}$ .

ou par :

$$\vec{W} = (u_y v_z - u_z v_y) \vec{i} + (u_z v_x - u_x v_z) \vec{j} + (u_x v_y - u_y v_x) \vec{k} \quad (5.b)$$

Les vecteurs  $\vec{U}$ ,  $\vec{V}$  et  $\vec{W}$  forment, dans cet ordre, un **trièdre direct** (règle **des trois doigts de la main droite**).

Pouce	$\longrightarrow$	$\vec{i}$	$\longrightarrow$	1
Index	$\longrightarrow$	$\vec{j}$	$\longrightarrow$	2
Majeur	$\longrightarrow$	$\vec{k}$	$\longrightarrow$	3.

Règle de base  $\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k}$  et permutations circulaires ( $\vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i}$ ,  $\vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j}$ ).

## Propriété importante du produit vectoriel

$$\vec{V} \wedge \vec{U} = \|\vec{V}\| \cdot \|\vec{U}\| \cdot \sin(-\alpha) \cdot \vec{u}_w.$$

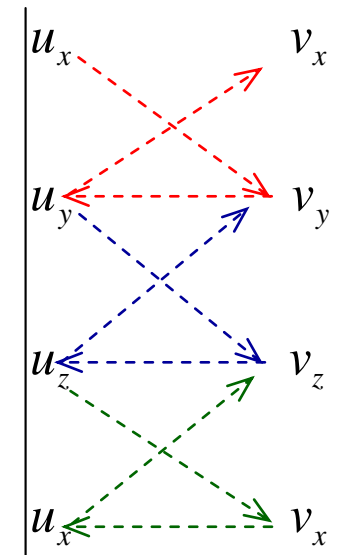
Or,  $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$  (fonction **sinus** : impaire).

$$\vec{V} \wedge \vec{U} = -\|\vec{V}\| \cdot \|\vec{U}\| \cdot \sin \alpha \cdot \vec{u}_w = -\vec{U} \wedge \vec{V} \text{ (produit vectoriel **anticommutatif**)}.$$

Conséquences :  $\vec{j} \wedge \vec{i} = -\vec{k}$  et  $\vec{k} \wedge \vec{j} = -\vec{i}$  et  $\vec{i} \wedge \vec{k} = -\vec{j}$ .

Par ailleurs :  $\vec{i} \wedge \vec{i} = \vec{0}$  et  $\vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{0}$  et  $\vec{k} \wedge \vec{k} = \vec{0}$  (angle  $\alpha$  nul).

## Technique de calcul de produits vectoriels (produits en croix).

$$\vec{U} \begin{vmatrix} u_x \\ u_y \\ u_z \end{vmatrix} \cdot \vec{V} \begin{vmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{vmatrix} \cdot \vec{U} \wedge \vec{V}$$


Ligne de  $\vec{i}$  masquée, trajet bleu  
 Ligne de  $\vec{j}$  masquée, trajet vert  
 Ligne de  $\vec{k}$  masquée, trajet rouge  
 Etape n°2, on recopie  $u_x$  et  $v_x$

1°) Etape n°1, on positionne les trois composantes de  $\vec{U}$  (colonne de gauche) et les trois composantes de  $\vec{V}$  (colonne de droite).



2°) Etape n°2, on reproduit, sur une quatrième ligne, les premières coordonnées cartésiennes  $u_x$  et  $v_x$  des deux vecteurs  $\vec{U}$  et  $\vec{V}$ .

3°) Etape n°3, composante suivant  $\vec{i}$  : en masquant la 1<sup>ère</sup> ligne (celle de  $\vec{i}$ ), on trouve le déterminant :  $u_y v_z - u_z v_y$  (trajet bleu).

4°) Etape n°4, composante suivant  $\vec{j}$  : en masquant la 2<sup>ème</sup> ligne (celle de  $\vec{j}$ ) on trouve le déterminant :  $u_z v_x - u_x v_z$  (trajet vert).

5°) Etape n°5, composante suivant  $\vec{k}$  : en masquant la 3<sup>ème</sup> ligne (celle de  $\vec{k}$ ) on trouve le déterminant  $u_x v_y - u_y v_x$  (trajet rouge).

**Voir exercices d'application** (feuille d'ExoTests, n° 5 et n°6).

## VI. APPLICATION A LA NOTION DE MOMENT D'UNE FORCE

### VI. 1 Moment d'une force par rapport à un point

On appelle **moment** d'une force  $\vec{F}$  **par rapport à un point  $M$**  (ou moment, au point  $M$ , de la force  $\vec{F}$ ) **le vecteur**  $\vec{M}_M(\vec{F})$  défini par le produit vectoriel :

$$\boxed{\vec{M}_M(\vec{F}) = \vec{MB} \wedge \vec{F}} \quad (6)$$

où  $B$  est **un point quelconque** de la direction de  $\vec{F}$ .

**Norme** :  $\|\vec{M}_M(\vec{F})\| = \|\vec{MB} \wedge \vec{F}\|$

$$\|\vec{M}_M(\vec{F})\| = \underbrace{\|\vec{MB}\|}_{(m)} \cdot \underbrace{\|\vec{F}\|}_{(N)} \cdot \underbrace{|\sin \alpha|}_{(\text{sans unité})}, \text{ avec } \alpha = (\vec{MB}, \vec{F}).$$

Conclusion : l'unité de  $\|\vec{M}_M(\vec{F})\|$  est le **newton.mètre (N.m)**.

## VI. 2 Moment d'une force par rapport à un axe

On appelle **moment** d'une force  $\vec{F}$  **par rapport à un axe  $\Delta$**  (passant par le point  $M$ ), le **scalaire**  $\overline{M}_\Delta(\vec{F})$  défini par le produit scalaire :

$$\boxed{\overline{M}_\Delta(\vec{F}) = \overrightarrow{M_M}(\vec{F}) \cdot \vec{u}_\Delta} \quad (7)$$

$\vec{u}_\Delta$  : vecteur unitaire de l'axe  $\Delta$ .

Moment  $\overline{M}_\Delta(\vec{F})$ , mesure algébrique : valeur **positive** (si la force provoque une **rotation dans le sens trigonométrique autour de cet axe**) ou **négative** (si la force provoque une **rotation dans le sens non trigonométrique autour de cet axe**).

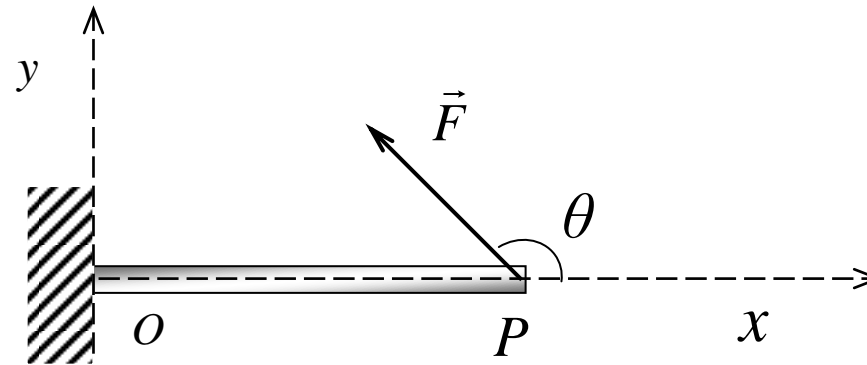
## Exemple d'application.

**Enoncé :** La poutre représentée sur la Figure 8 (de longueur  $OP = 2 \text{ m}$ ) est soumise à la force exercée au point  $P$ . On désire déterminer le moment de cette force par rapport au point  $O$  et par rapport aux axes  $Ox$ ,  $Oy$  et  $Oz$ , de vecteurs unitaires respectifs  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ,  $\vec{k}$ . L'angle orienté  $\theta$  a pour valeur :  $\theta = (P\vec{i}, \vec{F}) = 135^\circ$  et la norme :  $\|\vec{F}\| = 200\sqrt{2} \text{ N}$ .

1°) Déterminer les coordonnées cartésiennes de cette force  $\vec{F}$  (sous la forme :  $\vec{F} = \dots\vec{i} + \dots\vec{j} + \dots\vec{k}$ ).

2°) Déterminer le vecteur-moment, par rapport au point  $O$ , de cette force  $\vec{F}$ .

3°) Déterminer les moments, par rapport aux axes  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$ , de cette force  $\vec{F}$ .



**Figure 8**

## Résolution

### 1°) Coordonnées cartésiennes de la force

$$\vec{F} = -\|\vec{F}\| \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} + \|\vec{F}\| \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j} + 0\vec{k}$$

$$\vec{F} = -200 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} + 200 \cdot \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j} + 0\vec{k} .$$

$$\boxed{\vec{F} = -200\vec{i} + 200\vec{j} + 0\vec{k}}$$

(en N).

## 2°) Vecteur-moment de la force par rapport au point $O$

$$\overrightarrow{M}_O(\vec{F}) = \overrightarrow{OP} \wedge \vec{F}.$$

$$\overrightarrow{OP} = 2\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k} = 2\vec{i} \quad (\text{en m})$$

$$\overrightarrow{M}_O(\vec{F}) = 2\vec{i} \wedge (200\vec{i} + 200\vec{j}).$$

$$\boxed{\overrightarrow{M}_O(\vec{F}) = 400\vec{k}} \quad (\text{en N.m})$$

## 3°) Moment de la force par rapport aux axes $Ox$ , $Oy$ et $Oz$

$$\boxed{\overline{M}_{Ox}(\vec{F}) = \overrightarrow{M}_O(\vec{F}) \cdot \vec{i} = 400\vec{k} \cdot \vec{i} = 0}$$

$$\boxed{\overline{M}_{Oy}(\vec{F}) = \overrightarrow{M}_O(\vec{F}) \cdot \vec{j} = 400\vec{k} \cdot \vec{j} = 0}$$

$$\boxed{\overline{M}_{Oz}(\vec{F}) = \overrightarrow{M}_O(\vec{F}) \cdot \vec{k} = 400\vec{k} \cdot \vec{k} = 400.}$$

## Commentaire des résultats trouvés :

La force provoque **une rotation, dans le sens trigonométrique, autour de l'axe  $Oz$**  (moment positif), mais ne provoque aucune rotation autour des deux autres axes (moments nuls).

# MERCI POUR VOTRE ATTENTION !

- *Thank you for your attention !*

- *Obrigado !*

- *Danke schoen !*

- *Grazie mille !*

*Arigato*