## **EPFL**

## **MAN**

Mise à niveau

# Maths 2A Prepa-032(A)

Student: Arnaud FAUCONNET

Professor: Sacha FRIEDLY

Printemps - 2019

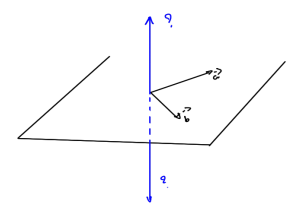


## **Chapter 3**

# Produit vectoriel ("cross product")

Seulement dans l'ESPACE

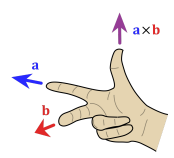
**But** Étant donné deux vecteurs  $\overrightarrow{a}$  et  $\overrightarrow{b}$ , on aimerait définir de manière univoque un vecteur  $\overrightarrow{c}$  qui soit  $\bot$  à  $\overrightarrow{a}$  et  $\bot$  à  $\overrightarrow{b}$ .



À défini: le **sens** et la **norme** de  $\overrightarrow{c}$ .

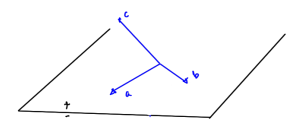
#### 3.1 Sur l'orientation d'une paire de vecteurs

À la paire **ordonné**  $(\overrightarrow{a},\overrightarrow{b})$ , on associe deux demi-espaces "+" et "-", à l'aide de la **règle** de la main droite

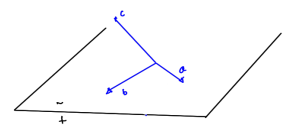


**Définition:** Soient  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{c}$  trois vecteurs linéairement indépendant.

• Si  $\overrightarrow{c}$  pointe dans le demi-plan "+" associé à  $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b})$ , on dit que  $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c})$  est **orienté positivement**.



• Si  $\overrightarrow{c}$  pointe dans le demi-plan "-" associé à  $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b})$ , on dit que  $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c})$  est **orienté négativement**.



**Définition:** Un repère  $(O, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}, \overrightarrow{e_3})$  est **direct** si  $(\overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}, \overrightarrow{e_3})$  est orienté positivement.

**Définition:** Soient  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  deux vecteurs de l'espace. **Le produit vectoriel** de  $\overrightarrow{a}$  et  $\overrightarrow{b}$  est l'unique vecteur  $\overrightarrow{c}$  défini comme suit:

**Direction**  $\overrightarrow{c} \perp \overrightarrow{a}$  et  $\overrightarrow{c} \perp \overrightarrow{b}$ 

**Sens**  $\overrightarrow{c}$  est tel que  $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c})$  est orienté positivement.

**Norme**  $\|\overrightarrow{c}\| = 1$ 'aire du parallélogramme engedré par  $\overrightarrow{a}$  et  $\overrightarrow{b}$ .

Remarque:

$$\|\overrightarrow{c}\| = \|\overrightarrow{a}\| \|\overrightarrow{b}\| \sin(\varphi) = \|a \times b\|$$

#### 3.2 Propriétés

1.

$$\overrightarrow{a}\times\overrightarrow{b}=\overrightarrow{0}\iff \|\overrightarrow{a}\times\overrightarrow{b}\|=0$$
 
$$\iff \|\overrightarrow{a}\|=0,\quad \text{ou}$$
 
$$\|\overrightarrow{b}\|=0,\quad \text{ou}$$
 
$$\sin(\varphi)=0$$

En particulier:

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{a} = \overrightarrow{0}$$

- 2.  $\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{a} = -\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$  ("x" est anti-symétrique)
- 3. En général,  $\overrightarrow{a} \times (\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c}) \neq (\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \times \overrightarrow{c} !!$

**Contre-xemple:** Soient  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{c}$  tels que

- $\overrightarrow{c} \perp \text{plan}(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b})$
- $0 < \measuredangle(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) < \frac{\pi}{2}$

Dans ce cas, on a

$$\underbrace{(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b})}_{\text{colinéaire à }\overrightarrow{c}} \times \overrightarrow{c}$$

mais

$$\overrightarrow{a} \times (\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c}) \neq \overrightarrow{0}$$

4. Le produit est **distributif** ( par rapport à "+" )

$$\overrightarrow{a} \times (\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}) = (\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) + (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{c})$$

5. 
$$\overrightarrow{a} \times (\lambda \overrightarrow{b}) = (\lambda \overrightarrow{a}) \times \overrightarrow{b} = \lambda (\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b})$$

# 3.3 Calcul de $\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$ en composantes, dans un repère orthonormé direct (R.O.D.)

Soit  $(O, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2}, \overrightarrow{e_3})$  un R.O.D..

On a:

$$\overrightarrow{e_1} \times \overrightarrow{e_2} = \overrightarrow{e_3}, \quad \overrightarrow{e_2} \times \overrightarrow{e_1} = -\overrightarrow{e_3}$$

$$\overrightarrow{e_2} \times \overrightarrow{e_3} = \overrightarrow{e_1}, \quad \overrightarrow{e_3} \times \overrightarrow{e_2} = -\overrightarrow{e_1}$$

$$\overrightarrow{e_3} \times \overrightarrow{e_1} = \overrightarrow{e_2}, \quad \overrightarrow{e_1} \times \overrightarrow{e_3} = -\overrightarrow{e_2}$$

Soient

$$\overrightarrow{a} = a_1 \overrightarrow{e_1} + a_2 \overrightarrow{e_2} + a_3 \overrightarrow{e_3}$$

$$\overrightarrow{b} = b_1 \overrightarrow{e_1} + b_2 \overrightarrow{e_2} + b_3 \overrightarrow{e_3}$$

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = ?$$
 en composantes

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \left(\sum_{i=1}^{3} a_{i} \overrightarrow{e_{i}}\right) \times \left(\sum_{j=1}^{3} b_{j} \overrightarrow{e_{j}}\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{3} \sum_{j=1}^{3} \left(a_{i} \overrightarrow{e_{i}}\right) \times \left(b_{j} \overrightarrow{e_{j}}\right)$$

$$= \sum_{i,j=3}^{3} a_{i} b_{i} \left(\overrightarrow{e_{i}} \times \overrightarrow{e_{j}}\right)$$

$$= \left(a_{1} b_{2} - a_{2} b_{1}\right) \underbrace{\overrightarrow{e_{1}} \times \overrightarrow{e_{2}}}_{=\overrightarrow{e_{3}}}$$

$$+ \left(a_{2} b_{3} - a_{3} b_{2}\right) \cdot \underbrace{\overrightarrow{e_{2}} \times \overrightarrow{e_{3}}}_{=\overrightarrow{e_{1}}}$$

$$+ \left(a_{1} b_{3} - a_{3} b_{1}\right) \cdot \underbrace{\overrightarrow{e_{1}} \times \overrightarrow{e_{3}}}_{=-\overrightarrow{e_{2}}}$$

Donc, si dans une ROD, 
$$\overrightarrow{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$$
 et  $\overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$ ,

alors

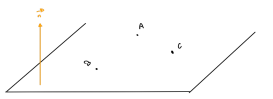
$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \begin{pmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ -(a_1b_3 - a_1b_2) \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{pmatrix}$$

### 3.4 Applications

1. Soient, dans un ROD, A(0, 1, -1), B(1, 2, 3), C(0, 0, 7)

Equation cartésienne du plan (ABC)?

Comme un vecteur normal au plan,  $\overrightarrow{n}$ , est colinéaire à  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ , on peut prendre simplement

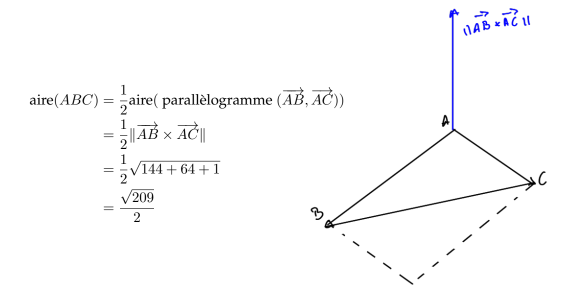


$$\overrightarrow{n} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ -8 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Donc l'équation cartésienne est de la forme:

$$12x - 8y - z + \underbrace{d}_{\text{passe par C}} = 0$$

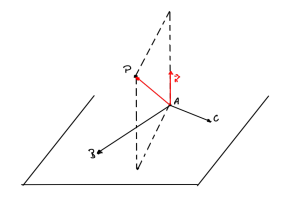
#### Aire du triangle ABC? Comme



#### Distance de P(3, 2, 1) au plan ABC

$$\delta = \left| \overrightarrow{AP} \cdot \frac{\overrightarrow{n}}{\|\overrightarrow{n}\|} \right|$$

$$= \left| \begin{pmatrix} 3 - 0 \\ 2 - 1 \\ 1 - (-1) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 12 \\ -8 \\ -1 \end{pmatrix} \right| \frac{1}{\sqrt{209}}$$



#### Intersection entre deux plans:

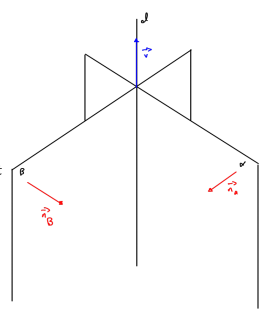
Si

$$\alpha: x - y + z = 0$$
$$\beta: 2x + y - 3z = 2$$

 $\rightarrow$  droite d'intersection d?

Comme un vecteur directeur  $\overrightarrow{v}$  de d doit engendrer  $\alpha$  et  $\beta$ , il doit satisfaire:

$$\left. \begin{array}{c} \overrightarrow{v} \perp \overrightarrow{n_{\alpha}} \\ \overrightarrow{v} \perp \overrightarrow{n_{\beta}} \end{array} \right\} \implies \overrightarrow{v} \equiv \overrightarrow{n_{\alpha}} \times \overrightarrow{n_{\beta}}$$



2. Déterminer le centre d'une sphère de rayon  $R = \sqrt{30}$  tangente au plan

$$\alpha: \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda \underbrace{\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}}_{=\overrightarrow{v}} + \mu \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}_{=\overrightarrow{w}}$$

au point  $T(5,1,0) \quad (\in \alpha)$ 

Le centre C de la sphère cherchée est à distance R de  $\alpha$ , sur la droite  $\bot$  à  $\alpha$  passant par T.

 $\rightarrow$  Deux solutions

$$\overrightarrow{OC}_{\pm} = \overrightarrow{OT} \pm \sqrt{30} \frac{\overrightarrow{n}}{\|\overrightarrow{n}\|}, \quad \text{où} \quad \overrightarrow{n} = \overrightarrow{v} \times \overrightarrow{w}$$

On trouve:

$$C_{+}(3,6,-1), \quad C_{-}(7,-4,1)$$

3. Distance d'un point à une droite

Soit  $d=d(A,\overrightarrow{v})$ , P un point  $\rightarrow$  Comme calculer la distance  $\delta=\mathrm{dist}(P,d)$ ?

**Remarque:**  $\|\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{AP}\| = \text{aire du parallèlogramme}$ 

Mais l'aires du parallèlogramme se calcule aussi par

$$\delta = \frac{\|\overrightarrow{v}\|\delta}{\|\overrightarrow{v}\|}$$