# I. Définition – Applications – Cas particuliers:

- 1) Définition :
- $\vec{U}$  et  $\vec{V}$  deux vecteurs nuls.

Le produit scalaire des deux vecteurs  $\vec{U}$  et  $\vec{V}$  est le nombre réel noté  $\vec{U}.\vec{V}$  tel que:

$$\overrightarrow{\mathbf{U}} \cdot \overrightarrow{\mathbf{V}} = \|\overrightarrow{\mathbf{U}}\| \times \|\overrightarrow{\mathbf{V}}\| \times \cos \alpha$$

avec  $\|\vec{\mathbf{U}}\|$  est la norme de  $\vec{\mathbf{U}}$  et  $\|\vec{\mathbf{V}}\|$  la norme de  $\vec{\mathbf{V}}$  et  $\alpha = (\vec{\mathbf{U}}, \vec{\mathbf{V}})$ 

- Si l'un des vecteurs  $\vec{U}$  ou  $\vec{V}$  est nul, alors leur produit scalaire est nul  $\vec{c}$  à d  $\vec{U} \cdot \vec{V} = 0$ .
  - 2) Applications:
    - a) Application 1:

Calculer dans chacun des cas :  $\overrightarrow{AB}$  . $\overrightarrow{AC}$ 

a) 
$$\hat{BAC} = \frac{\pi}{4}$$
;  $AC = 3$ ;  $AB = 2$ 

$$\hat{BAC} = \frac{3\pi}{4}$$
 ;  $AC = 2$  ;  $AB = 5$ 

$$\hat{BAC} = \frac{5\pi}{6}$$
 ;  $AC = 4\sqrt{3}$  ;  $AB = 3$ 

$$\hat{BAC} = \frac{\pi}{3}$$
 ;  $AC = 4$  ;  $AB = 5$ 

a) Application 2:

Soient les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  avec  $\theta = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ . Calculer  $\cos \theta$  dans chacun des cas suivants:

a) 
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -18$$
;  $AC = 4\sqrt{3}$ ;  $AB = 3$ 

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -5\sqrt{2}$$
 ;  $AC = 2$  ;  $AB = 5$ 

c) 
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 3\sqrt{2}$$
;  $AC = 3$ ;  $AB = 2$ 

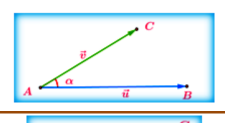
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -20$$
 ;  $AC = 5$  ;  $AB = 4$ 

3) Cas particuliers :

$$0 < \alpha < \pi/2$$

$$\cos \alpha > 0$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} > 0$$



 $\underline{\text{Si}} \quad \alpha = \underline{0}$  Alors  $\text{Cos}\alpha = 1$ , d'où:

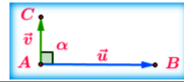
$$AB \cdot AC = AB \times AC$$
  
Si  $\alpha = \pi$  Alors  $Cos\alpha = -1$ ,

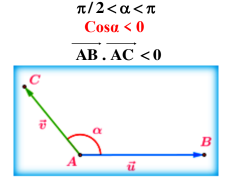
d'où:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$$

Si  $\alpha = \pi/2$  Alors  $\cos \alpha = 0$ , d'où:









4) Proppriété :

 $\overrightarrow{U}$   $\overrightarrow{V}$  deux vcteurs non nuls .

On a :  $\overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{V} = 0$  équivalent à  $\overrightarrow{U} \perp \overrightarrow{V}$ 



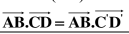
Quels que soient les vecteurs  $\vec{U}$ ,  $\vec{V}$  et  $\vec{W}$  et les nombres réels x et y et z.

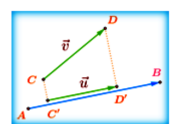
• 
$$\vec{\mathbf{U}}^2 = \vec{\mathbf{U}} \cdot \vec{\mathbf{U}} = \|\vec{\mathbf{U}}\|^2$$
 ou  $\|\vec{\mathbf{U}}\| = \sqrt{\vec{\mathbf{U}}^2}$ 

- $\vec{\mathbf{U}} \cdot \vec{\mathbf{V}} = \vec{\mathbf{V}} \cdot \vec{\mathbf{U}}$
- $(x.\overrightarrow{U}).\overrightarrow{V} = \overrightarrow{U}.(x.\overrightarrow{V}) = x.(\overrightarrow{U}.\overrightarrow{V})$   $(\overrightarrow{U} + \overrightarrow{V}).\overrightarrow{W} = \overrightarrow{U}.\overrightarrow{W} + \overrightarrow{V}.\overrightarrow{W}$



et C' et D' sont respectivement les projections orthogonales respectifs des points C et D sur la droite (AB) 'alors:





## **Preuve:**

On a:

$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}.(\overrightarrow{CC'} + \overrightarrow{C'D'} + \overrightarrow{D'D}) = \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CC'} + \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{C'D'} + \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{D'D}$$

Or 
$$\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CC}$$
  $\supseteq \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{DD}$   $\stackrel{\square}{\text{old}} \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CC} = 0$   $\supseteq \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{DD} = 0$ 

D'où : 
$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{C'D'}$$

3) Théorème d'ALKACHY:

Quels que soient les points A , B et C on :a

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

(Théorème d'Alkachy)

**Preuve:** 

On a:

$$\mathbf{BC}^2 = (\overrightarrow{\mathbf{AC}} - \overrightarrow{\mathbf{AB}})^2 = \mathbf{AC}^2 - 2\overrightarrow{\mathbf{AB}} \cdot \overrightarrow{\mathbf{AC}} + \mathbf{AB}^2$$

D'où : 
$$BC^2 = (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})^2 = AB^2 + AC^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

4) Théorème de la médiane :

Quels que soient les points A, B et C, si est le milieu I du sgment [BC], alors :

$$AB^2 + AC^2 = \frac{1}{2}BC^2 + 2AI^2$$
 (Théorème de la médiae)

**Preuve:** 

D'une part, on a :  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ , d'où : (1):  $AB^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + AC^2 = BC^2$ 

D'autre part, I étant le milieu de [BC] donc :  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AI}$  d'où :

$$(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})^2 = (2\overrightarrow{AI})^2 = 4AI^2 d'où$$
: (2):  $AB^2 + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + AC^2 = 4AI^2$ 

En faisant la somme membre à membre de relations (1) et (2) :  $2AB^2 + 2AC^2 = BC^2 + 4AI^2$ 

D'où la relation :  $AB^2 + AC^2 = \frac{1}{2}BC^2 + 2AI^2$  (théorème de la médiane)

III. **Analytique du Produit Scalaire:** 

Dans tout ce qui suit, le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ 



## 1) <u>Déterminants et vecteurs colinéaires :</u>

**Définition**: 
$$\overrightarrow{U}(a,b)$$
 et  $\overrightarrow{V}(c,d)$  det  $(\overrightarrow{U},\overrightarrow{V})$   $\downarrow b$   $\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix}$  tel que :  $\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix}$  = ad - bc

#### théorème:

- ✓ Les vecteurs  $\vec{U}$  et  $\vec{V}$  sont colinéaires si et seulement si, il existe un réel  $\alpha$  tel que :  $\vec{V} = \alpha . \vec{U}$ .
- ✓ Les vecteurs  $\vec{U}$  et  $\vec{V}$  sont colinéaires si et seulement si  $\det(\vec{U}, \vec{V}) = 0$ .

## 2) Analytique du produit scalaire :

On considère les vecteurs  $\overrightarrow{U}(a,b)$  et  $\overrightarrow{V}(a',b')$ .

	Le produit scalaire des vecteurs $\vec{U}(a,b)$ et $\vec{V}(a',b')$ est le nombre réel $\vec{U}.\vec{V}$ tel que:
	$\overrightarrow{\mathbf{U}}.\overrightarrow{\mathbf{V}} = \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{a'} \\ \mathbf{b'} \end{pmatrix} = \mathbf{a}\mathbf{a'} + \mathbf{b}\mathbf{b'}$
Définiton	Le produit scalaire $\vec{U}.\vec{V}$ est un nombre algébrique.
Remarques	$\vec{\mathbf{U}}.\vec{\mathbf{V}} = \ \vec{\mathbf{U}}\  \times \ \vec{\mathbf{V}}\  \times \cos(\vec{\mathbf{U}},\vec{\mathbf{V}})$
	$\left\  \overrightarrow{\mathbf{U}} \right\  = \sqrt{\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2 + \mathbf{c}^2}$
	$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$
Propriété	
	$\vec{U}$ et $\vec{V}$ sont orthogonaux si et seulement si $\vec{U}.\vec{V} = 0$

## 3) Calcul des distances :

## Distance entre les points A et B

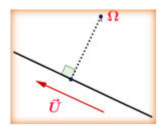
$$A(x_A, y_A) \quad \text{et} \quad B(x_B, y_B)$$

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$



# Distance entre le point Ω et la Droite (D)

$$\Omega(\mathbf{x}_{\Omega}, \mathbf{y}_{\Omega})$$
 et  $(\Delta)$ :  $\mathbf{a}\mathbf{x} + \mathbf{b}\mathbf{y} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$   
$$\mathbf{d}(\Omega, (\Delta)) = \frac{\left|\mathbf{a}\mathbf{x}_{\Omega} + \mathbf{b}\mathbf{y}_{\Omega} + \mathbf{c}\right|}{\sqrt{\mathbf{a}^2 + \mathbf{b}^2}}$$





#### 4) Equation du cercle :

# Equation du cercle défini par un centre et un rayon

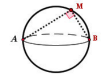
Soit (C) le cercle de centre  $\Omega(\mathbf{x}_{\Omega}, \mathbf{y}_{\Omega})$  et de rayon R

$$M(x,y) \in (S) \iff \Omega M = R \iff \Omega M^2 = R^2 \iff (x - x_{\Omega})^2 + (y - y_{\Omega})^2 = R^2$$



## Equation du cercle défini par un diamètre

Soit (C) le cercle de diamètre [AB]

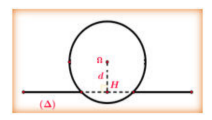


$$M(x, y, z) \in (S) \iff \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$$

# 5) Position Relative d'un Cercle et d'une droite :

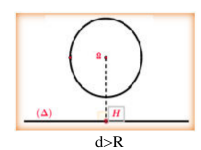
(C) est un cercle de centre  $\Omega$  et de rayon R et ( $\Delta$ ) est une droite du plan.

H est la projection orthogonale  $\Omega$  de sur  $(\Delta)$  et d est la distance entre  $\Omega$  et  $(\Delta)$ .

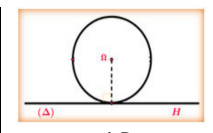


d<R La droite coupe le cercle en deux points

**PROF: ATMANI NAJIB** 



Dans ce cas la droite no coupe pas le cercle.



d=R

Dans ce cas le cercle est tangent à la droite en H

1BAC SM BIOF



PROF : ATMANI NAJIB http://xriadiat.e-monsite.com