

**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  $\vec{U} \cdot \vec{V}$  tel que:

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

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

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

**2) Applications:**

**a) Application 1 :**

Calculer dans chacun des cas :  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$

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

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

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

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

**a) Application 2 :**

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

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

b)  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -5\sqrt{2}$  ;  $AC = 2$  ;  $AB = 5$

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

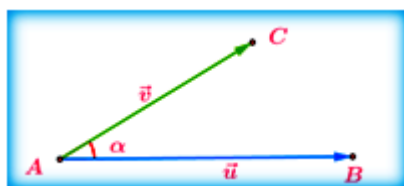
d)  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -20$  ;  $AC = 5$  ;  $AB = 4$

**3) Cas particuliers :**

$0 < \alpha < \pi/2$

$\text{Cos} \alpha > 0$

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



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

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

**Si  $\alpha = \pi$**  Alors  $\text{Cos} \alpha = -1$ ,  
d'où :

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -AB \times AC$

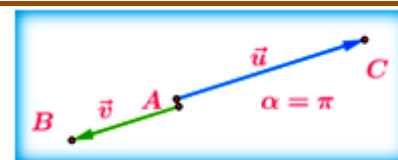
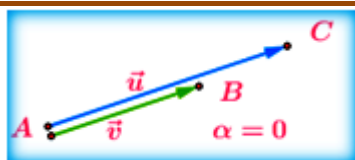
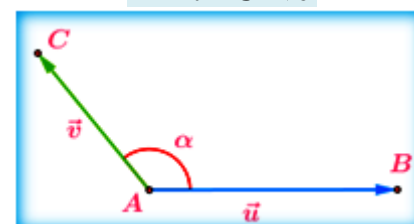
**Si  $\alpha = \pi/2$**  Alors  $\text{Cos} \alpha = 0$ ,  
d'où :

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0$

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

$\text{Cos} \alpha < 0$

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} < 0$



**4) Propriété :**

$\vec{U}$  et  $\vec{V}$  deux vecteurs non nuls.

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

**II. Propriétés:**

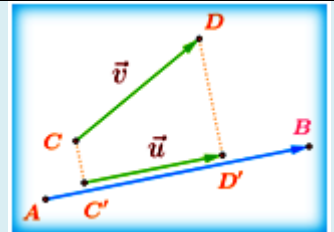
**1) Propriétés de base :**

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

- $\vec{U}^2 = \vec{U} \cdot \vec{U} = \|\vec{U}\|^2$  ou  $\|\vec{U}\| = \sqrt{\vec{U}^2}$
- $\vec{U} \cdot \vec{V} = \vec{V} \cdot \vec{U}$
- $(x \cdot \vec{U}) \cdot \vec{V} = \vec{U} \cdot (x \cdot \vec{V}) = x \cdot (\vec{U} \cdot \vec{V})$
- $(\vec{U} + \vec{V}) \cdot \vec{W} = \vec{U} \cdot \vec{W} + \vec{V} \cdot \vec{W}$

2) الجداء السلمى والاسقاط:

Si  $\vec{U} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{V} = \overrightarrow{CD}$   
 et  $C'$  et  $D'$  sont respectivement les projections  
 orthogonales respectifs des points  $C$  et  $D$  sur la  
 droite  $(AB)$  , alors :



$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D'}$$

Preuve:

On a:

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

Or  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CC'}$  و  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{D'D}$  فان  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CC'} = 0$  و  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{D'D} = 0$

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

3) Théorème d'ALKACHY :

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

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \quad (\text{Théorème d'Alkachy})$$

Preuve:

On a:

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

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  $I$  est le milieu  $I$  du segment  $[BC]$ , alors :

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

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  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) Déterminants et vecteurs colinéaires :

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

théorème:


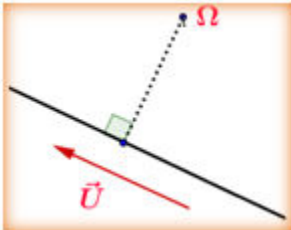
- ✓ Les vecteurs  $\vec{U}$  et  $\vec{V}$  sont colinéaires si et seulement si, il existe un réel  $\alpha$  tel que :  $\vec{V} = \alpha \cdot \vec{U}$ .
- ✓ Les vecteurs  $\vec{U}$  et  $\vec{V}$  sont colinéaires si et seulement si  $\det(\vec{U}, \vec{V}) = 0$ .

2) Analytique du produit scalaire :

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

Définition	<p>Le produit scalaire des vecteurs <math>\vec{U}(a,b)</math> et <math>\vec{V}(a',b')</math> est le nombre réel <math>\vec{U} \cdot \vec{V}</math> tel que:</p> $\vec{U} \cdot \vec{V} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' \\ b' \end{pmatrix} = aa' + bb'$ <p>Le produit scalaire <math>\vec{U} \cdot \vec{V}</math> est un nombre algébrique.</p>
Remarques	$\vec{U} \cdot \vec{V} = \ \vec{U}\  \times \ \vec{V}\  \times \cos(\widehat{\vec{U}, \vec{V}})$ $\ \vec{U}\  = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$
Propriété	<p><math>\vec{U}</math> et <math>\vec{V}</math> sont orthogonaux si et seulement si <math>\vec{U} \cdot \vec{V} = 0</math></p>

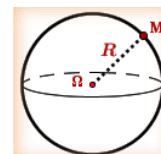
3) Calcul des distances :

Propriété	figure
<p><u>Distance entre les points A et B</u>  <math>A(x_A, y_A)</math> et <math>B(x_B, y_B)</math>  <math>AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}</math></p>	
<p><u>Distance entre le point <math>\Omega</math> et la Droite (D)</u>  <math>\Omega(x_\Omega, y_\Omega)</math> et <math>(\Delta): ax + by + c = 0</math>  <math>d(\Omega, (\Delta)) = \frac{ ax_\Omega + by_\Omega + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}</math></p>	

4) Equation du cercle :

Equation du cercle	figure
<p><u>Equation du cercle défini par un centre et un rayon</u>                  Soit (C) le cercle de centre <math>\Omega(x_\Omega, y_\Omega)</math> et de rayon R</p>	

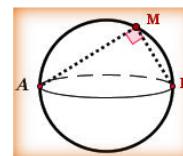
$$M(x,y) \in (S) \Leftrightarrow \Omega M = R \Leftrightarrow \Omega M^2 = R^2 \Leftrightarrow (x - x_\Omega)^2 + (y - y_\Omega)^2 = R^2$$



**Equation du cercle défini par un diamètre**

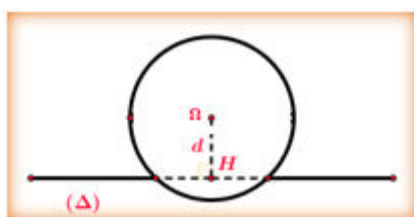
Soit (C) le cercle de diamètre [AB]

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

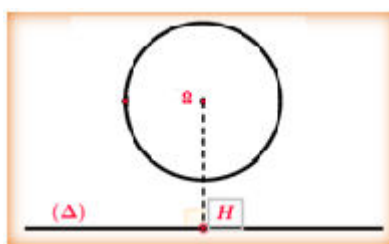


**5) Position Relative d'un Cercle et d'une droite :**

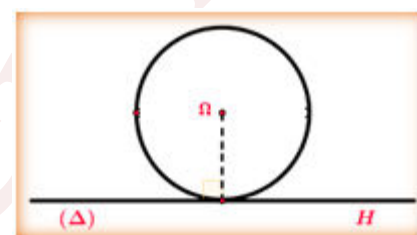
(C) est un cercle de centre  $\Omega$  et de rayon R et  $(\Delta)$  est une droite du plan.  
 H est la projection orthogonale  $\Omega$  de sur  $(\Delta)$  et d est la distance entre  $\Omega$  et  $(\Delta)$ .



$d < R$   
 La droite coupe le cercle en deux points



$d > R$   
 Dans ce cas la droite ne coupe pas le cercle.



$d = R$   
 Dans ce cas le cercle est tangent à la droite en H

Bonne Chance