#### page - 1 - NIVEAU : 1 SM

## COURS Nº 6

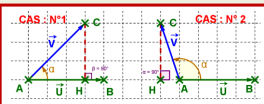
## PRODUIT SCALAIRE ( plan )



#### I. RAPPEL:

#### **01.** Définition :

- <u>l.</u>  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan tel que  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ . le produit scalaire de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est noté  $\vec{u}$ . $\vec{v}$  tel que :
- Si  $\vec{v} = \vec{0}$  ou  $\vec{u} = \vec{0}$  on a :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ .
- Si  $\vec{v} \neq \vec{0}$  et  $\vec{u} \neq \vec{0}$  et H la projection orthogonale de C sur la droite (AB) (  $A \neq B$  car  $\vec{u} \neq \vec{0}$ ) alors



- $\overrightarrow{\mathbf{u}}.\overrightarrow{\mathbf{v}} = \overrightarrow{\mathbf{AB}}.\overrightarrow{\mathbf{AC}} = \overrightarrow{\mathbf{AB}} \times \overrightarrow{\mathbf{AH}}$  si  $\overrightarrow{\mathbf{AB}}$  et  $\overrightarrow{\mathbf{AH}}$  ont même sens.
- $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AH}$  si  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AH}$  ont les sens opposés.
- **2.**  $\vec{u} \cdot \vec{u} = \vec{u}^2 = \overrightarrow{AB}^2 \ge 0$  est appelé le carré scalaire de  $\vec{u} \cdot \overrightarrow{AB}$  ou de  $\overrightarrow{AB}$ .
- **3.** Le nombre réel positif  $\sqrt{\vec{u}.\vec{u}}$  est appelé la norme du vecteur  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et on note  $||\vec{u}|| = \sqrt{\vec{u}^2}$  ou

$$\|\overrightarrow{AB}\| = AB$$
 (remarque  $\overrightarrow{u}^2 = \|\overrightarrow{u}\|^2$ ).

#### **02.** Propriétés

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  trois vecteurs du plan tel que :  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

**<u>l.</u>** La forme trigonométrique du produit scalaire ( avec  $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{0}$  et  $\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{0}$  ) tel que

$$(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \alpha (2\pi) \text{ est} : \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \cos \alpha \text{ ou encore } \overrightarrow{u}.\overrightarrow{v} = ||\overrightarrow{u}|| \times ||\overrightarrow{v}|| \cos \alpha.$$

- **2.** Symétrie du produit scalaire :  $\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}} = \vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{u}}$ .
- Linéarité du produit scalaire :  $\begin{cases} (\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w} \\ \vec{w} \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \vec{w} \cdot \vec{u} + \vec{w} \cdot \vec{v} \\ (\alpha \vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\alpha \vec{v}) = \alpha \times (\vec{u} \cdot \vec{v}) \end{cases}$
- **4.** Positivité du produit scalaire :  $\overrightarrow{\mathbf{u}}^2 \ge 0$ .
- **5.** produit scalaire est non dégénéré :  $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0}$ .
- **6.** orthogonalité de deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ :  $\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

# **03.** Base et repère ( orthonormé direct ) Définitions :

- $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  deux vecteurs non colinéaires du plan (P) . le couple  $\vec{B} = (\vec{i}, \vec{j})$  s'appelle base du plan . on dit que le plan (P) est rapporté à la base  $\vec{B} = (\vec{i}, \vec{j})$  (ou encore le plan (P) est muni à la base  $\vec{B} = (\vec{i}, \vec{j})$ )
- O est un point de (P) et  $B = (\vec{i}, \vec{j})$  est une base de (P) le triplet  $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$  s'appelle repère de (P).

  on dit que le plan est rapporté au repère  $R = (O, \vec{i}, \vec{j})$  (ou encore le plan est muni d'un repère R)

#### page - 2 - NIVEAU: 1 SM

## COURS Nº 6

#### PRODUIT SCALAIRE ( plan )



 $\mathbf{B} = (\vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}})$  est une base orthonormée si et seulement si  $\vec{\mathbf{i}} \cdot \vec{\mathbf{j}} = 0$  et  $\|\vec{\mathbf{i}}\| = \|\vec{\mathbf{j}}\| = 1$ . Dans ce cas le repère  $\mathbf{R} = (\mathbf{O}, \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}})$  est appelé repère orthonormé.

 $\mathbf{B} = (\vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}})$  est une base orthonormée directe si et seulement si  $\mathbf{B} = (\vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}})$  est une base orthonormée et

 $|\vec{i}, \vec{j}| = \frac{\pi}{2} (2\pi) \cdot |\vec{i}| = |\vec{j}| = 1$ . Dans ce cas le repère  $\vec{R} = (\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$  est appelé repère orthonormé direct

II. L'expression analytique du produit scalaire et la norme d'un vecteur dans un repère orthonormé :

 $\triangle$  Remarque : dans toute la suite du chapitre le plan (P) est rapporté à un repère  $\mathbf{R} = (\mathbf{O}, \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}})$ 

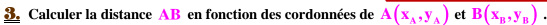
orthonormé direct

 $\triangle$  L'expression analytique de :  $\overrightarrow{u}.\overrightarrow{v}$  et  $\|\overrightarrow{u}\|$  et AB

**01.** Activité :

$$\vec{\mathbf{u}}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \vec{\mathbf{x}} + \vec{\mathbf{y}}\vec{\mathbf{j}}$$
 et  $\vec{\mathbf{v}}(\mathbf{x}',\mathbf{y}') = \vec{\mathbf{x}}'\vec{\mathbf{i}} + \vec{\mathbf{y}}'\vec{\mathbf{j}}$  deux vecteurs du plan (P).

- Let Calculer:  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  en fonction de x et y et x' et y'
  puis  $|\vec{u}| |\vec{u} \cdot \vec{v}$  en fonction de x et y.
- **2.** Donner une condition nécessaire et suffisante en fonction de x et y et x' et y' tel que  $\overrightarrow{u} \perp \overrightarrow{v}$ .



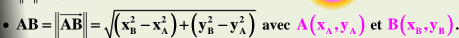
4. Donner la propriété .

#### **02.** Propriété :

 $\vec{u}(x,y) = x\vec{i} + y\vec{j}$  et  $\vec{v}(x',y') = x'\vec{i} + y'\vec{j}$  deux vecteurs du plan (P) . on a :

• 
$$\overrightarrow{\mathbf{u}} \cdot \overrightarrow{\mathbf{v}} = \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \mathbf{x'} \\ \mathbf{y'} \end{pmatrix} = (\mathbf{x}, \mathbf{y}) \cdot (\mathbf{x'}, \mathbf{y'}) = \mathbf{x}\mathbf{x'} + \mathbf{y}\mathbf{y'}.$$

 $\cdot . \| \vec{\mathbf{u}} \| = \sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2} .$ 



 $\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow xx' + yy' = 0$ .

#### 03. Exemple:

On donne :  $\vec{u}(2,-4)$  et  $\vec{v}(-1,2)$  et A(1,0) et B(-1,0) .

- $\mathbf{\underline{L}}$  Calculer:  $\overrightarrow{\mathbf{u}}.\overrightarrow{\mathbf{v}}$  et  $\|\overrightarrow{\mathbf{u}}\|$  et  $\mathbf{AB}$ .
- **2.** Déterminer un vecteur  $\vec{w}(x,y)$  unitaire et colinéaire avec  $\vec{v}$  (c.à.d.  $||\vec{v}|| = 1$ ).
- **3.** Montrer que : le triangle ABC est rectangle en A tel que : A(1,3) et B(3,1) et C(-3,-1).
- 4. Déterminer un vecteur directeur de la hauteur issue du sommet A.
- B. Cordonnée d'un vecteur repérage polaire :
- **01.** Activité :

#### page - 3 - NIVEAU: 1 SM

# COURS Nº 6

#### PRODUIT SCALAIRE ( plan )

 $\vec{u} = \vec{OM} = \vec{x} + \vec{y} = ||\vec{u}||[(\cos\theta).\vec{1} + (\sin\theta).\vec{j}]$ 



 $\vec{u}(x,y) = x\vec{i} + y\vec{j}$  est un vecteur de (P) et M est un point de (P) tel que  $\vec{OM} = \vec{u}(x,y) = x\vec{i} + y\vec{j}$  et

$$(\vec{i},\vec{u}) \equiv \theta [2\pi].$$

- **<u>l.</u>** Montrer que  $(\vec{u}, \vec{j}) \equiv \frac{\pi}{2} \theta [2\pi]$ .
- 2. Calculer : i.u et j.u de deux façons différentes .
- **3.** On déduit que :  $\mathbf{x} = \|\vec{\mathbf{u}}\| \cos(\vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{u}})$  et  $y = \|\vec{u}\| \sin(\vec{i}, \vec{u})$ .
- 4. On déduit une autre écriture du vecteur u .
- 5. Donner la propriété .

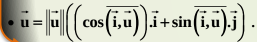
Vocabulaire : l'angle  $(\vec{i}, \vec{u})$  est appelé angle polaire du vecteur  $\vec{u}$  et  $\theta$  la mesure de l'angle polaire de  $\vec{u}$ 

ť

#### **02.** Propriété :

 $\vec{\mathbf{u}}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{x}\vec{\mathbf{i}} + \mathbf{y}\vec{\mathbf{j}}$  est un vecteur non nul de  $(\mathbf{P})$  et  $(\vec{\mathbf{i}},\vec{\mathbf{u}}) \equiv \theta$   $[2\pi]$ , on a :

• 
$$\mathbf{x} = \|\vec{\mathbf{u}}\|\cos(\vec{\mathbf{i}},\vec{\mathbf{u}})$$
 et  $\mathbf{y} = \|\vec{\mathbf{u}}\|\sin(\vec{\mathbf{i}},\vec{\mathbf{u}})$ .



C. l'inégalité de Cauchy – Schwarz - l'inégalité triangulaire :

#### **01.** Activité:

Soient u et v deux vecteurs de (P).

- **1.** Montrer que :  $|\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}}| \le ||\vec{\mathbf{u}}|| \times ||\vec{\mathbf{v}}||$ .
- $\underline{\mathbf{2}}$  ( $\vec{\mathbf{u}}$  et  $\vec{\mathbf{v}}$  sont colinéaires)  $\Leftrightarrow |\vec{\mathbf{u}}.\vec{\mathbf{v}}| = |\vec{\mathbf{u}}| \times |\vec{\mathbf{v}}|$ .
- **3.** Montrer que :  $\|\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}}\| \le \|\vec{\mathbf{u}}\| + \|\vec{\mathbf{v}}\|$ .
- 4 Donner la propriété .



Laurent Schwartz en 1970. Mathématicien Français ) 5 mars 1915 4 juillet 2002 (à 87 ans))

Médaille Fields (1950)



Augustin Louis Cauchy en 1840

Son nom est sur la liste des soixante-douze noms de savants inscrits sur la tour

#### **Correction:**

 $\underline{\mathbf{l}} \quad \text{Montrons que}: |\overrightarrow{\mathbf{u}}, \overrightarrow{\mathbf{v}}| \leq |\overrightarrow{\mathbf{u}}| \times |\overrightarrow{\mathbf{v}}|$ 

 $2^{ieme}$  cas:  $\vec{u} \neq \vec{0}$  et  $\vec{v} \neq \vec{0}$ , on a:

$$\begin{split} \left|\cos\left(\overrightarrow{\overrightarrow{u}},\overrightarrow{v}\right)\right| &\leq 1 \Leftrightarrow \left\|\overrightarrow{u}\right\| \times \left\|\overrightarrow{v}\right\| \left|\cos\left(\overrightarrow{\overrightarrow{u}},\overrightarrow{v}\right)\right| \leq 1 \times \left\|\overrightarrow{u}\right\| \times \left\|\overrightarrow{v}\right\| \\ &\Leftrightarrow \left\|\overrightarrow{u}\right\| \times \left\|\overrightarrow{v}\right\| \left|\cos\left(\overrightarrow{\overrightarrow{u}},\overrightarrow{v}\right)\right\| \leq \left\|\overrightarrow{u}\right\| \times \left\|\overrightarrow{v}\right\| \\ &\Leftrightarrow \left|\overrightarrow{u}.\overrightarrow{v}\right| \leq \left\|\overrightarrow{u}\right\| \times \left\|\overrightarrow{v}\right\| \end{split}$$

#### page - 4 - NIVEAU : 1 SM

# COURS Nº 6

## PRODUIT SCALAIRE ( plan )



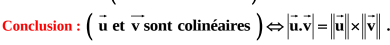
D'où :  $|\vec{u}.\vec{v}| \le ||\vec{u}|| \times ||\vec{v}||$  . s'appelle l'inégalité de Cauchy – Schwarz

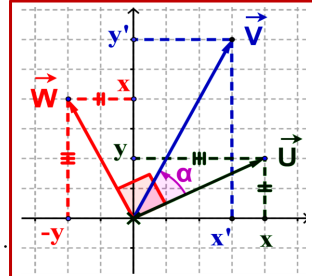
**2.** Montrons que :  $(\vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ sont colinéaires }) \Leftrightarrow |\vec{u}.\vec{v}| = ||\vec{u}|| \times ||\vec{v}||$ 

On pose :

$$(1): \left\| \overrightarrow{u} \right\| \times \left\| \overrightarrow{v} \right\| \left| \cos \left( \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \right) \right\| = \left\| \overrightarrow{u} \right\| \times \left\| \overrightarrow{v} \right\|$$

Donc: 
$$(1) \Leftrightarrow \left| \cos \left( \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \right) \right| = 1$$
  
 $\Leftrightarrow \left( \cos \left( \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \right) = 1 \text{ ou } \cos \left( \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \right) = -1 \right)$   
 $\Leftrightarrow \left( \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \right) = 2k\pi \text{ ou } \left( \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v} \right) = \pi + 2k\pi$   
 $\Leftrightarrow \left( \overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{v} \text{ son linaires} \right)$ 





**3.** Montrons que :  $\|\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}}\| \le \|\vec{\mathbf{u}}\| + \|\vec{\mathbf{v}}\|$ 

D'après l'inégalité de Cauchy – Schwarz on a :

$$(2) : |\vec{\mathbf{u}}.\vec{\mathbf{v}}| \leq ||\vec{\mathbf{u}}|| \times ||\vec{\mathbf{v}}||$$

$$(2) \Leftrightarrow 2 \times |\vec{\mathbf{u}}.\vec{\mathbf{v}}| \leq 2 \times |\vec{\mathbf{u}}| \times |\vec{\mathbf{v}}|$$

$$\Leftrightarrow |\vec{\mathbf{u}}|^{2} + |\vec{\mathbf{v}}|^{2} + 2|\vec{\mathbf{u}}.\vec{\mathbf{v}}| \leq |\vec{\mathbf{u}}|^{2} + |\vec{\mathbf{v}}|^{2} + 2|\vec{\mathbf{u}}| \times |\vec{\mathbf{v}}|$$

$$\Leftrightarrow (\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}})^{2} \leq (||\vec{\mathbf{u}}|| + ||\vec{\mathbf{v}}||)^{2} \quad (\vec{\mathbf{u}}^{2} = ||\vec{\mathbf{u}}||^{2})$$

$$\Leftrightarrow ||\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}}||^{2} \leq (||\vec{\mathbf{u}}|| + ||\vec{\mathbf{v}}||)^{2}$$

$$\Leftrightarrow ||\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}}|| \leq ||\vec{\mathbf{u}}|| + ||\vec{\mathbf{v}}|| \quad (\text{les deux nombres } ||\vec{\mathbf{u}}|| + ||\vec{\mathbf{v}}|| \text{ et } ||\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}}|| \text{ sont positifs })$$

Conclusion:  $\|\vec{u} + \vec{v}\| \le \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$ . (. s'appelle l'inégalité triangulaire).

#### **02.** Propriété :

Soient u et v deux vecteurs de (P).

- $|\vec{\mathbf{u}}.\vec{\mathbf{v}}| \le |\vec{\mathbf{u}}| \times |\vec{\mathbf{v}}|$  (l'inégalité de Cauchy Schwarz).
- $(\vec{\mathbf{u}} \text{ et } \vec{\mathbf{v}} \text{ sont colinéaires }) \Leftrightarrow |\vec{\mathbf{u}} \cdot \vec{\mathbf{v}}| = ||\vec{\mathbf{u}}|| \times ||\vec{\mathbf{v}}||$
- $\|\vec{\mathbf{u}} + \vec{\mathbf{v}}\| \le \|\vec{\mathbf{u}}\| + \|\vec{\mathbf{v}}\|$  ( l'inégalité triangulaire ).

## III. Formules de : $\sin(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v})$ et $\cos(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v})$ :

**<u>A.</u>** Formules de :  $\sin(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v})$  et  $\cos(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v})$  :

**01.** Activité :

#### page - 5 - NIVEAU: 1 SM



# COURS N° 6 PRODUIT SCALAIRE ( plan )



 $\vec{u}(x,y) = x\vec{i} + y\vec{j}$  et  $\vec{v}(x',y') = x'\vec{i} + y'\vec{j}$  deux vecteurs non nuls de (P) . on pose  $(\vec{u},\vec{v}) \equiv \alpha$   $(2\pi)$  et le vecteur  $\overrightarrow{w}(-y;x)$ . (voir la figure)

- **L** Donner:  $\cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$  en fonction de x et y et x' et y'.
- **2.** Calculer  $\overrightarrow{v}.\overrightarrow{w}$  et  $\det(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v})$  et  $\|\overrightarrow{u}\|$  et  $\|\overrightarrow{w}\|$ ; quelle remarque peut-on tirer?
- **3.** Montrer que :  $(\vec{v}, \vec{w}) = \frac{\pi}{2} \alpha (2\pi)$  (on peut utiliser  $(\vec{u}; \vec{w}) = (\vec{u}; \vec{v}) + (\vec{v}; \vec{w}) : (2\pi)$ ).
- **<u>4.</u>** Donner l'expression trigonométrique de  $\vec{v}.\vec{w}$  et on déduit que :  $\sin\alpha$  ( réponse :

$$\left(\sin\alpha = \frac{\overrightarrow{\mathbf{v}}.\overrightarrow{\mathbf{w}}}{\left\|\overrightarrow{\mathbf{v}}\right\|\left\|\overrightarrow{\mathbf{w}}\right\|} = \frac{\overrightarrow{\mathbf{v}}.\overrightarrow{\mathbf{w}}}{\left\|\overrightarrow{\mathbf{v}}\right\|\left\|\overrightarrow{\mathbf{u}}\right\|}\right).$$

 $\underline{\textbf{5.}} \ \ \text{on d\'eduit } \sin\alpha \ : en \ fonction \ de \ det \Big( \overset{\ }{u} ; \overset{\ }{v} \Big) \ et \ \left\| \overset{\ }{u} \right\| \ et \ \left\| \overset{\ }{w} \right\| \ ; puis \ en \ fonction \ de$ 

$$x \text{ et } y \text{ et } x' \text{ et } y' \text{ ( réponse } \left( \sin \alpha = \frac{det\left(\vec{u}, \vec{v}\right)}{\left\|\vec{u}\right\| \times \left\|\vec{v}\right\|} \right) \text{) }.$$

#### **02.** propriété :

 $\vec{\mathbf{u}}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{x}\vec{\mathbf{i}} + \mathbf{y}\vec{\mathbf{j}}$  et  $\vec{\mathbf{v}}(\mathbf{x}',\mathbf{y}') = \mathbf{x}'\vec{\mathbf{i}} + \mathbf{y}'\vec{\mathbf{j}}$  deux vecteurs non nuls de  $(\mathbf{P})$  avec  $(\vec{\mathbf{u}},\vec{\mathbf{v}}) \equiv \alpha$   $(2\pi)$ .

on a : 
$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{x'^2 + y'^2}}$$
 et  $\sin \theta = \frac{\det(\vec{u}, \vec{v})}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} = \frac{xy' - yx'}{\sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{x'^2 + y'^2}}$ .

**B.** l'aire ( ou surface ) d'un triangle et d'un parallélogramme :

#### **01.** Activité :

Dans le plan (P) on considère un triangle ABC non aplati et H la projection orthogonale de C sur la droite (AB).

- **L** Donner la surface S de ABC.
- **2.** Exprimer S en fonction de  $\left|\sin\left(\left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC}\right)\right)\right|$ .
- **3.** Exprimer S en fonction de  $det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ .
- 4. On déduit la surface du parallélogramme ABCD.

#### **02.** Propriété :

ABC est un triangle dans le plan (P).

- La surface  $S_{ABC}$  du tringle ABC est :  $S_{ABC} = \frac{1}{2} |\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})|$ .
- La surface  $S_{ABCD}$  du tringle ABC est :  $S_{ABCD} = \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ .

droite D(A, n)

vecteur normal

vecteur directeur

#### page - 6 - NIVEAU: 1 SM

COURS Nº 6

PRODUIT SCALAIRE ( plan )

0



IV. La droite dans le plan (étude analytique):

#### **A.** vecteur normal:

#### **01.** Activité:

 $D(A, \vec{u})$  est une droite dans le plan (P). Que remarquez-vous?

#### **02.** Définition :

 $D(A, \vec{u})$  est une droite dans le plan (P).

Tout vecteur  $\vec{n}$  non nul orthogonale au vecteur directeur  $\vec{u}$  de la droite  $D(A, \vec{u})$  s'appelle vecteur normal à la droite  $D(A, \vec{u})$ .

#### 03. remarque:

- Les vecteurs  $\vec{\alpha n}$  (avec  $\vec{\alpha \neq 0}$ ) sont normaux à la droite  $D(\vec{A}, \vec{u})$ .
- $\vec{n}$  et  $\vec{n}$  sont normaux à la droite  $D(\vec{A}, \vec{u})$  donc  $\vec{n}$  et  $\vec{n}$  sont colinéaires.
- $\vec{n}(a,b)$  normal à la droite (D) équivaut  $\vec{u}(-b,a)$  est un vecteur directeur à la droite (D) .
  - **B.** Ensemble des points M tel que  $\overrightarrow{n}$ .  $\overrightarrow{AM} = 0$

#### **01.** Activité :

A est un point de (P) et  $\vec{n}$  est un vecteur non nul de (P).

**<u>l.</u>** Déterminer l'ensemble des points M(x,y) de (P) tel que  $\overrightarrow{n}.\overrightarrow{AM} = 0$ .

#### **02.** Propriété :

l'ensemble des points M(x,y) de (P) tel que  $\vec{n}$ .  $\vec{AM} = 0$  est la droite  $D(A,\vec{n})$  passant par A dont le vecteur normal est  $\vec{n}$ .

 $\underline{\mathbf{C}}_{\bullet}$  Equation cartésienne de la droite  $\mathbf{D}(\mathbf{A}, \vec{\mathbf{n}})$ :

#### **01.** Activité :

 $D(A,\vec{u})$  est une droite dans le plan (P) tel que  $A(x_A,y_A)$  et  $\vec{n}(a,b)$  est un vecteur normal de  $D(A,\vec{u})$ ; M(x,y) est un point de (P).

- **L** Montrer que:  $M(x,y) \in D(A,n) \Rightarrow ax + by + c = 0$ ; on détermine c.
- 2. On étudier la réciproque : E est l'ensemble des points M(x,y) de (P) tel que ax + by + c = 0 avec  $(a,b) \neq (0,0)$  montrer que l'ensemble E est la droite  $D(A,\vec{n})$ .

#### **02.** Propriété et définition :

- M(x,y) est un point de (P) appartient à la droite  $D(A(x_A,v); \vec{n}(a,b))$  si et seulement si ax+by+c=0 et  $(a,b)\neq (0,0)$  et c=-ax
- ax + by + c = 0 s'appelle l'équation cartésienne de la droite  $D(A, \vec{n})$

#### page - 7 - NIVEAU: 1 SM

COURS N° 6

PRODUIT SCALAIRE ( plan )



#### **03.** Remarque:

Pour l'équation cartésienne (D) : ax + by + c = 0 on a :

- $\vec{n}(a,b)$  vecteur normal à la droite (D) .
- $\vec{u}(-b,a)$  vecteur directeur à la droite (D).

#### **04.** Application :

- **L** Donner l'équation cartésienne de la droite  $D\left(A\begin{pmatrix}2\\0\end{pmatrix}; \vec{n}\begin{pmatrix}1\\5\end{pmatrix}\right)$ .
- **2.** On considère le triangle ABC tel que A(2,1) et B(0,1) et C(-2,3).
  - ${\color{red} {\bf a.}}$  Déterminer les équations cartésiennes du la médiatrice de  ${\color{gray} {f [AC]}}$  .
  - $\underline{\mathbf{b}}_{\underline{\mathbf{c}}}$  Déterminer  $\Omega$  le centre du cercle circonscrit au triangle ABC .

#### **Correction:**

- $\underline{\underline{l}}_{\bullet} \quad \text{Equation cart\'esienne de la droite } D \left( A \binom{2}{0}; \vec{n} \binom{1}{5} \right) \text{. On a :}$
- $\vec{n}(1,5)$  est un vecteur normal à la droite (D) donc une équation est de le forme (D): 1x + 5y + c = 0.
- Le point  $A \in (D)$  donc :  $A(2,0) \in (D): 1 \times 2 + 5 \times 0 + c = 0$  d'où c = -2.

Conclusion: Equation cartésienne est (D): 1x+5y-2=0.

- 2. les équations cartésiennes du la médiatrice de [AB] et [AC] .
  - a. Equation cartésienne de  $(D_1)$  la médiatrice de [AB] .
- $(D_1)$  médiatrice de [AB] donc  $(AB) \perp (D_1)$  d'où  $\overrightarrow{AB}$  est normal à la droite  $(D_1)$  .
- I(1,1) est le milieu de  $\begin{bmatrix}AB\end{bmatrix}$  donc  $\begin{pmatrix}D_1\end{pmatrix}$  passe par I .

D'où: 
$$M(x;y) \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{IM}.\overrightarrow{AB} = 0$$

$$\Leftrightarrow \binom{x-1}{y-1} \cdot \binom{-2}{0} = 0$$

$$\Leftrightarrow x-1=0$$

**Donc**:  $(D_1): x-1=0$ 

- $\underline{\mathbf{b}}_{\!\scriptscriptstyle \perp}$  Equation cartésienne de  $\left(\mathbf{D}_{\!\scriptscriptstyle 1}\right)$  la médiatrice de  $\left[\mathbf{A}\mathbf{C}\right]$  .
- $\bullet \ \big(\mathbf{D}_{\!_{2}}\big) \ \text{m\'ediatrice de} \ \big[\mathbf{AC}\big] \ \text{donc} \ \big(\mathbf{AC}\big) \bot \big(\mathbf{D}_{\!_{1}}\big) \ \text{d'où} \ \overrightarrow{\mathbf{AC}} \ \text{est normal \`a la droite} \ \big(\mathbf{D}_{\!_{2}}\big) \ .$
- J(-1,2) est le milieu de [AC] donc  $(D_2)$  passe par J.

$$D'où: M(x;y) \in (D') \Leftrightarrow \overrightarrow{JM}.\overrightarrow{BC} = 0$$

$$\Leftrightarrow \binom{x+1}{y-2} \cdot \binom{-2}{2} = 0$$

$$\Leftrightarrow -2(x+1)+2(y-2)=0$$

$$\Leftrightarrow -2x + 2y - 6 = 0$$



**Donc**: 
$$(D_2): -x + y - 3 = 0$$

 $\underline{\underline{\textbf{b}}}$  On détermine  $\Omega$  le centre du cercle circonscrit au triangle ABC. On sait que l'intersection des médiatrices est le centre du cercle circonscrit au triangle ABC.

Donc: 
$$\Omega(x,y) \in (D) \cap (D') \Leftrightarrow \begin{cases} x-1=0 \\ -x+y-3=0 \end{cases}$$
  
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=4 \end{cases}$$

D'où:  $\Omega(1,4)$ 

Conclusion:  $\Omega(1,4)$  est le centre du cercle circonscrit au triangle ABC.

**<u>D.</u>** Orthogonalité de deux droites (D) et (D') :

**01.** Activité:

 $\underline{\underline{\mathbf{L}}}$   $D(A, \vec{\mathbf{u}})$  et  $D'(B, \vec{\mathbf{u}})$  deux droites de (P) dont-on a les vecteurs directeurs.

Déterminer une condition nécessaire et suffisante tel que  $(D') \perp (D)$ .

**2.**  $D(A, \vec{n})$  et  $D'(B, \vec{n'})$  deux droites de (P) dont-on a les vecteurs normaux.

Déterminer une condition nécessaire et suffisante tel que  $(D') \perp (D)$ .

**02.** Propriété :

On considère les droites (D) et (D') d'équations cartésiennes : (D) : ax + by + c = 0 et

(D'): a'x+b'y+c'=0 tel que  $\vec{n}(a,b)$  et  $\vec{n'}(a',b')$  sont les vecteurs normaux respectivement à

(D) et (D') . on a : (D') 
$$\perp$$
 (D)  $\Leftrightarrow$   $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  .  $\begin{pmatrix} a' \\ b' \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow aa' + bb' = 0$ .

**03.** Application :

Déterminer une équation cartésienne d'une droite (D') orthogonale à (D) tel que :

(D): 
$$2x+y-3=0$$
.

 $lue{L}$  Distance d'un point à une droite (D).

**01.** Activité :

Comment on détermine la plus petite distance du point A à la droite (D) ?

**02.** Définition :

 $D(A, \vec{u})$  est une droite du plan (P) et A est un point de (P) et H sa projection orthogonale

sur (D) . la distance AH est appelée la distance de A à (D) et on note d(A,(D)) = d = AH.

**03.** Activité :

 $D(A, \vec{u})$  est une droite du plan (P) tel que son équation cartésienne est (D): ax + by + c = 0 et  $A(x_A, y_A)$  est un point de (P) et  $H(x_H, y_H)$  sa projection orthogonale sur (D).

#### page - 9 - NIVEAU : 1 SM

# COURS Nº 6

#### PRODUIT SCALAIRE ( plan )

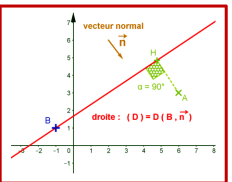


- **1.** Montrer que  $\mathbf{c} = -\mathbf{a}\mathbf{x}_{\mathbf{H}} \mathbf{b}\mathbf{y}_{\mathbf{H}}$  puis  $\left| \overrightarrow{\mathbf{n}} \cdot \overrightarrow{\mathbf{AH}} \right| = \left| \mathbf{a}\mathbf{x}_{\mathbf{A}} + \mathbf{b}\mathbf{y}_{\mathbf{A}} + \mathbf{c} \right|$ .
- **2.** Montrer que  $|\overrightarrow{\mathbf{n}}.\overrightarrow{\mathbf{AH}}| = |\mathbf{a}\mathbf{x}_{\mathbf{A}} + \mathbf{b}\mathbf{y}_{\mathbf{A}} + \mathbf{c}|$ .
- 3. On déduit AH en fonction de a et b et  $x_A$  et  $y_A$ .

#### **04.** Propriété:

La distance du point  $A(x_A, y_A)$  de (P) à une droite d'équation

cartésienne (D) : 
$$ax + by + c$$
 est :  $d(A;D) = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ .



#### **05.** Exemple :

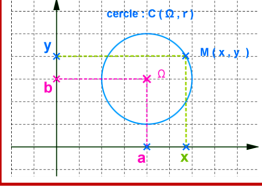
$$(D'): -x+y-3=0 \text{ et } A(2,5) \text{ on a } d(A;D) = \frac{\left|-2+5-3\right|}{\sqrt{(-1)^2+1^2}} = 0 \text{ donc } A \in (D).$$

#### V. Le cercle étude analytique :

 $\underline{\underline{\mathbf{A}}}$  Equation cartésienne du cercle  $C(\Omega(a,b);r)$ .

#### **01.** Activité:

- $\Omega(a,b)$  est un point de (P) et  $r \in \mathbb{R}^{+*}$ , (r>0).
- **L** Compléter l'équivalence suivant on utilise a et b et x et y :  $M(x,y) \in C(\Omega(a,b);r) \Leftrightarrow \cdots$



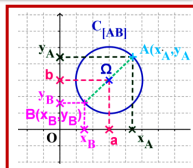
#### **02.** Propriété:

Tout cercle  $C(\Omega(a,b);r)$  du plan (P) a pour équation cartésienne de la forme  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$  ou encore :  $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$  avec  $c = a^2 + b^2 - r^2$ .

#### **<u>03.</u>** Exemple :

- ullet Donner équation cartésienne du cercle  $\,\mathrm{C}ig(\Omegaig(0,0);1ig)\,.$
- Donner équation cartésienne du cercle de diamètre  $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$  avec : A(1;0) et B(-1;0) .





#### **01.** Activité :

- M(x;y) est un point de (P);  $C_{[AB]}$  est cercle de diamètre [AB] avec  $A \neq B$ .
  - **L** Trouver une condition nécessaire et suffisante pour que  $M(x;y) \in C_{AB}$

#### **02.** Propriété :

Equation cartésienne du cercle de diamètre [AB] est :  $M(x;y) \in C[A;B] \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}.\overrightarrow{BM} = 0$ .

### **03.** Exemple :

 ${
m A(1;0)}$  et  ${
m B(-1;0)}$  deux points de  ${
m (P)}$  . trouver équation cartésienne de  ${
m C_{[AB]}}$  .

Correction : On trouve équation cartésienne de  $C_{[AB]}$  .

On a: 
$$M(x;y) \in C_{[A;B]} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}.\overrightarrow{BM} = 0$$
.

#### page - 10 - NIVEAU : 1 SM

## COURS Nº 6

## PRODUIT SCALAIRE ( plan )



$$\Leftrightarrow {x-1 \choose y-0} \cdot {x+1 \choose y-0} = 0$$
$$\Leftrightarrow x^2 + y^2 - 1 = 0$$

Conclusion:  $C_{[AB]}: x^2 + y^2 - 1 = 0$ .

#### C. Le cercle passant par trois points :

Le cercle passant par trois A et B et C non alignés c'est le cercle circonscrit au triangle ABC tel que son centre  $\Omega$  est l'intersections des médiatrices et son rayon est  $r = \Omega A$ .

#### **D.** Présentation paramétrique d'un cercle :

#### Ol. Activité:

 $C(\Omega(a,b);r)$  est un cercle du plan (P) rapporté au repère orthonormé  $(O,\vec{i},\vec{j})$  tel que  $\theta \in \mathbb{R}$ ;

$$(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{\Omega M}) \equiv \theta : (2\pi)$$
.

 $\underline{\underline{\mathbf{l}}}$  Calculer:  $\overrightarrow{\mathbf{J}}.\overrightarrow{\Omega \mathbf{M}}$ ;  $\overrightarrow{\mathbf{i}}.\overrightarrow{\Omega \mathbf{M}}$ .

 $\underline{\mathbf{2}}$  Déterminer les cordonnés du point M par rapport au repère  $\left(O,\vec{i},\vec{j}\right)$  .

$$\underline{3.} \quad \text{D'après } \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{O\Omega} + \overrightarrow{\Omega M} \text{, montrer que : } \begin{cases} x = a + R\cos\theta \\ y = b + R\sin\theta \end{cases}.$$

#### **02.** Propriété :

 $C(\Omega(a,b);r)$  est un cercle du plan (P) rapporté au repère orthonormé  $(O,\vec{i},\vec{j})$  tel que  $\theta \in \mathbb{R}$ ;

$$(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{\Omega M}) \equiv \theta : (2\pi)$$
; pour tout  $M(x,y)$  du plan  $(P)$  on  $a : \begin{cases} x = a + R \cos \theta \\ y = b + R \sin \theta \end{cases}$ .

On l'appelle présentation paramétrique d'un cercle  $\, Cigl(\Omega(a,b);rigr)$  .

#### **<u>03.</u>** Exemple :

Donner présentation paramétrique d'un cercle trigonométrique lié au repère  $\left(O,\vec{i},\vec{j}\right)$  (  $C\left(O\left(0,0\right);1\right)$  )

**E.** Etude l'ensemble des points : 
$$\{M(x,y)/x^2+y^2+ax+by+c=0\}$$
 . (avec a et b et c de  $\mathbb{R}$ )

#### **01.** Activité :

**1** Trouver l'ensemble des points M(x,y) du plan (P) qui vérifie  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ .

**2.** Donner la propriété

#### **02.** Propriété :

l'ensemble des points M(x,y) du plan (P) qui vérifie  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  est :

• Si 
$$A = a^2 + b^2 - 4c < 0$$
 on a :  $S = \emptyset$ .

• Si 
$$A = a^2 + b^2 - 4c = 0$$
 on  $a : S = \left\{ \Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}\right) \right\}$  (un point unique qui est  $\Omega\left(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2}\right)$ )

• Si 
$$A = a^2 + b^2 - 4c > 0$$
 on  $a : S = (C) = C \left( \Omega \left( -\frac{a}{2}; -\frac{b}{2} \right); r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} \right)$  (un cercle).

#### page - 11 - NIVEAU : 1 SM

COURS Nº 6

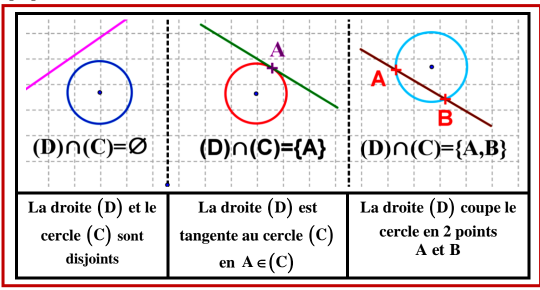
PRODUIT SCALAIRE ( plan )



**F.** Etude les positions relatives d'un cercle et une droite .

#### **01.** Activité:

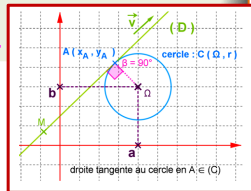
Tracer les positions relatives d'une droites (D) et un cercle (C), puis donner les définitions et les propriétés.



#### **02.** Définitions et propriétés :

(D) est une droite du plan (P) et (C) est un cercle du plan (P) de centre  $\Omega$  et de rayon r .

- (D) est à l'extérieure du cercle (C) ((D) et (C) sont disjoints (D)  $\cap$  (C) =  $\emptyset$ ).
- (D) coupe le l'extérieure du cercle (C) si et seulement si  $d(\Omega, (D)) > r$
- (D) coupe le cercle (C) en deux points A et B (D)  $\cap$  (C) = {A,B} ).
- (D) coupe le cercle (C) si et seulement si  $d(\Omega, D) < r$
- (D) est tangente au cercle (C) ((D) $\cap$ (C)={A}).
  - (D) est tangente au cercle (C) si et seulement si  $d(\Omega, (D)) = r$
  - **G.** Equation cartésienne d'une droite tangente à un cercle en un point A du cercle.



#### **01.** Activité :

 $D(A, \vec{u})$  est une droite du plan (P) et A est un point d'un cercle  $C(\Omega, r)$  tel que (D) est tangente à (C).

- **1.** Trouver condition nécessaire et suffisante tel que M(x,y) appartienne à (D).
- $\underline{\mathbf{2}}$ . On déduit l'équation cartésienne de  $\mathbf{D}(\mathbf{A}; \vec{\mathbf{u}})$ ; puis donner la propriété .

#### **02.** Propriété :

l'équation cartésienne de la droite  $D\!\left(A;\stackrel{
ightharpoonup}{u}
ight)$  tangente au cercle  $C\!\left(\Omega,r
ight)$  en un point  $A\!\left(x_{_A},y_{_A}
ight)$  de

$$C(\Omega, r)$$
 est:  $\overrightarrow{\Omega A} \cdot \overrightarrow{u} = 0$  ou encore  $\begin{pmatrix} x_A - a \\ y_A - b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_u \\ y_u \end{pmatrix} = 0$ 

#### **page - 12 -** NIVEAU : 1 SM

COURS Nº 6

#### PRODUIT SCALAIRE ( plan

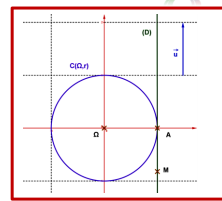


**03.** Exemple :

Géométriquement donner l'équation cartésienne de la droite  $D(A; \vec{u})$  qui tangente au cercle (C).

VI. Ensemble des points M du plan (P) tel que :

$$\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{AB} = \mathbf{k}$$
;  $\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB} = \mathbf{k}$ ;  $\overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = \mathbf{k}$ ;  
 $\overrightarrow{MA}^2 - \overrightarrow{MB}^2 = \mathbf{k}$  avec  $\mathbf{k} \in \mathbb{R}$ .  
 $1^{\text{er}} \cos : \overrightarrow{MA}.\overrightarrow{AB} = \mathbf{k}$ ;  $(\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{u} = \mathbf{k} \text{ et } \overrightarrow{u} \neq \overrightarrow{0})$ .



A et B deux points de (P) tel que : AB = 6 et I est le milieu de [AB].

- **1.** Déterminer  $(E_1)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{AB} = 0$ .
- **2.** Déterminer  $(E_2)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{AB} = -12$ .
- **3.** Déterminer  $(E_3)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{AB} = 18$ .

$$2^{i\grave{e}me}$$
 cas:  $\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB} = k$ .

- **1.** Déterminer  $(F_1)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB} = 0$ .
- **2.** Déterminer  $(F_2)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB} = 7$ .
- **3.** Déterminer  $(F_3)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $\overrightarrow{AM}.\overrightarrow{MB} = -9$ .
- **4.** Déterminer  $(F_4)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $\overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB} = -10$ .

$$3^{ieme}$$
 cas:  $MA^2 + MB^2 = k$ .

- **1.** Déterminer  $(G_1)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $MA^2 + MB^2 = 68$ .
- **2.** Déterminer  $(G_2)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $MA^2 + MB^2 = 18$ .
- 3. Déterminer  $(G_3)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $MA^2 + MB^2 = 4$ .

$$3^{i\text{ème}}$$
 cas:  $MA^2 - MB^2 = k$ .

- **L** Déterminer  $(H_1)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $MA^2 MB^2 = 0$ .
- 2. Déterminer  $(H_2)$  l'ensemble des points M de (P) tel que  $MA^2 MB^2 = 36$ .

#### ▲ Remarque:

On peut étudier les 4 cas précédents dans le cas général c.à.d.  $k \in \mathbb{R}$  et AB et on discute avec disjonction des cas .