# Pr. Latrach ABDELKBIR

# Produit scalaire dans le plan

#### I. Produit scalaire de deux vecteurs

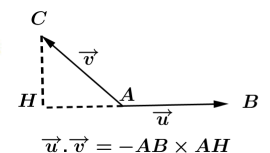
## PP Définition:

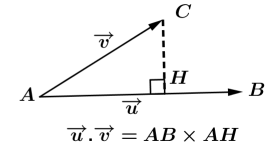
Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan et  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$  et  $\vec{C}$  trois points du plan tels que :  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ .

Soit H le projeté orthogonal de C sur la droite (AB).

Le **produit scalaire** des deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , noté  $\vec{u}.\vec{v}$ , est le **nombre réel** défini comme suit :

- Si  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AH}$  ont même sens, alors :  $\overrightarrow{u.v} = AB \times AH$ .
- Si  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AH}$  ont des sens contraires, alors :  $\overrightarrow{u.v} = -AB \times AH$ .



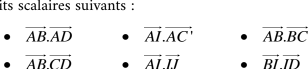


#### Application 0:

Soit ABCD un trapèze isocèle tel que:

AB = 6 et CD = 5 et soient I et J les milieux respectifs de [AB] et [CD]. (voir la figure).

Calculer les produits scalaires suivants :



# Propriété: Formule trigonométrique du produit scalaire

- Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan, on a :  $\vec{u}.\vec{v} = ||\vec{u}|| \times ||\vec{v}|| \times \cos(\vec{u};\vec{v})$ .
- Soient A, B et C trois points du plan, on a :  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos(BAC)$ .

#### Application 2:

1) Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan. Calculer  $\vec{u}.\vec{v}$  dans les deux cas suivants :

$$\bullet \|\vec{u}\| = 1, \|\vec{v}\| = \sqrt{3}, et\left(\overline{\vec{u};\vec{v}}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi].$$

$$2 \|\vec{u}\| = 2, \|\vec{v}\| = \frac{2}{\sqrt{2}}, et(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{5\pi}{4} [2\pi].$$

- **2)** Soit ABC un triangle équilatéral tel que AB = 4. Calculer  $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{CB}$ .
- 3) Soit ABC un triangle isocèle en A tel que BC = 6. Calculer  $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{AB}$ .
- **4)** Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan. Déterminer les mesures possibles de l'angle orienté  $(\vec{u}; \vec{v})$  sachant que :  $||\vec{u}|| = 4$ ,  $||\vec{v}|| = \sqrt{2}$ ,  $et \ \vec{u}.\vec{v} = -2\sqrt{6}$ .

#### Exercice:

ABC un triangle isocèle en A tels que AB = 3 et  $BC = 3\sqrt{3}$ .

- 1) Calculer  $\overrightarrow{CA}.\overrightarrow{CB}$ .
- **2)** En déduire  $A\widehat{C}B$  et  $C\widehat{A}B$ .

## II. Propriétés du produit scalaire :

# Tropriores an promiti son

# PP Propriété :

Soient  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  trois vecteurs du plan et k un réel. On a :

- $\vec{u}\vec{v} = \vec{v}\vec{u}$
- $(k\vec{u})\vec{v} = \vec{u}.(k\vec{v}) = k(\vec{u}\vec{v})$
- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$
- $\vec{u} \cdot \vec{u} = \vec{u}^2 = ||\vec{u}||^2 (\vec{u}^2 \text{ est appelé } carré scalaire de <math>\vec{u})$

## Application 3:

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan tels que :  $\|\vec{u}\| = 2$ ,  $\|\vec{v}\| = 3$ ,  $et(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{2\pi}{3}[2\pi]$ .

Calculer  $\vec{u}.\vec{v}, \vec{u}^2, \vec{v}^2$  et  $(2\vec{u} - \vec{v}).(\vec{u} + \frac{3}{2}\vec{v})$ .

# Propriété:

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan. On a :

- $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = (\vec{u} + \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u}.\vec{v} + \|\vec{v}\|^2$ .
- $\|\vec{u} \vec{v}\|^2 = (\vec{u} \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$ .
- $(\vec{u} + \vec{v}).(\vec{u} \vec{v}) = \vec{u}^2 \vec{v}^2 = ||\vec{u}||^2 ||\vec{v}||^2.$
- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2).$
- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (-\|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2 \|\vec{u} \vec{v}\|^2).$

# Application :

1) Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs tels que :  $\|\vec{u}\| = 2$ ,  $\|\vec{v}\| = 3$ ,  $et(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

Calculer:  $\overrightarrow{u.v}$  et  $(\overrightarrow{2u} - \overrightarrow{3v})^2$ .

2) Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs tels que :  $\|\vec{u}\| = \sqrt{2}$ ,  $\|\vec{v}\| = 2$ ,  $et \|\vec{u} + \vec{v}\| = 7$ .

Calculer:  $\vec{u}.\vec{v}$  et  $\|\vec{u} - \vec{v}\|$ .

## Propriété :

Soient  $A, B \ et \ C$  trois points du plan, on a :  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} (AB^2 + AC^2 - BC^2)$ .

## O Démonstration:

$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \left( \left\| \overrightarrow{AB} \right\|^2 + \left\| \overrightarrow{AC} \right\|^2 - \left\| \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \right\|^2 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \left\| \overrightarrow{AB} \right\|^2 + \left\| \overrightarrow{AC} \right\|^2 - \left\| \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} \right\|^2 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( AB^2 + AC^2 - BC^2 \right)$$

# Application 5:

1) Soient A, B et C trois points du plan tels que : AB = 1,  $AC = \sqrt{3}$  et  $BC = \sqrt{2}$ .

Calculer :  $\overrightarrow{AB}$ . $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BC}$ . $\overrightarrow{AB}$ .

2) Soit ABC un triangle rectangle en A. Calculer :  $\overrightarrow{AB.AC}$ .

# Propriété :

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan.

 $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux, et on écrit  $\vec{u} \perp \vec{v}$ , si et seulement si  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ 

## Application ©:

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs orthogonaux du plan tels que :  $\|\vec{u}\| = 4$ , et  $\|\vec{v}\| = 5$ .

Déterminer le réel m sachant que :  $(m\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = 13$ .

#### Exercice:

ABC est un triangle AB = 1,  $AC = \sqrt{2} \operatorname{et} \cos(\hat{A}) = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$ .

1) Calculer  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}$ .

**2)** Considérons D un point du plan défini par :  $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC})$ .

a)- Calculer  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AD}$ .

**b)-** Conclure.

#### III. Théorème d'Al-Kashi

Soit ABC un triangle. On a :  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2)$ .

Donc:  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}$ .

Par conséquent :  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos(BAC)$ .

#### // Théorème: Théorème d'Al-Kashi

Soit *ABC* un triangle. On a :

• 
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos(A)$$

• 
$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \times BC \times \cos(C)$$

• 
$$AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \times BC \times \cos(B)$$

#### 

1) ABC est un triangle tel que AB = 3, AC = 5 et  $A = \frac{\pi}{4}$ . Calculer BC.

2) MNP est un triangle tel que  $MN = \sqrt{3}$ , NP = 2 et  $N = \frac{5\pi}{6}$ . Calculer MP.

# IV. Théorème de la médiane

Soit ABM un triangle et I le milieu de AB.

Calculons  $MA^2 + MB^2$  en fonction de MI et AB.

$$MA^2 + MB^2 = \overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA})^2 + (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB})^2 = 2 MI^2 + \frac{1}{2}AB^2$$

Soit ABM un triangle et I le milieu de [AB]. On a :  $MA^2 + MB^2 = 2MI^2 + \frac{1}{2}AB^2$ .

## Application ®:

ABM un triangle et I, J et K les milieux respectifs de AB, AM et BM.

Sachant que : AB = 4, AM = 3 et BM = 4, calculer les distances MI, AK et BJ.

#### Exercice:

ABCD est un parallélogramme tel que  $\widehat{BAD} = \frac{\pi}{3}$  et AD = 4 et CD = 6 et soit O le milieu du segment [AB].

- 1) Calculer les distances BD et AC.
- **2)** Montrer que pour tout point M du plan que  $MA^2 + MB^2 = 2MO^2 + 18$ .
- **3)** En déduire l'ensemble des points M du plan tel que  $MA^2 + MB^2 = 24$ .

#### V. Relations métriques dans un triangle rectangle

# Propriété :

Soient ABC un triangle et H le projeté orthogonal de A sur (AB) et I le milieu de [BC].

ABC est rectangle en ABC si et seulement si l'une des relations suivantes est vérifiée :

$$\checkmark BC^2 = AC^2 + AB^2.$$

$$\checkmark AB^2 = BH \times BC$$
.

$$\checkmark AH^2 = HB \times HC$$
.

$$\checkmark AI = \frac{1}{2}BC$$
.

## Application 9:

Soient ABC un triangle rectangle en A et H le projeté orthogonal de A sur (BC) et AB=3 , AC=4 .

Calculer les longueurs BC, HC, HB et AH

#### Exercice de synthèse :

Soit ABC un triangle tel que : AB = 3 et AC = 1 et  $.\cos(BAC) = \frac{-1}{3}$ 

- 1) Vérifier que :  $\overrightarrow{AB}$ .  $\overrightarrow{AC} = -1$ .
- **2)** Calculer la distance BC.
- **3)** Soient I et J les milieux respectifs de  $\begin{bmatrix} BC \end{bmatrix}$  et  $\begin{bmatrix} AC \end{bmatrix}$ .

a/- Calculer AI et BJ.

b/- Calculer  $\overrightarrow{IA}.\overrightarrow{IB}$ .

**4)** Soit E un point du plan tel que :  $\overrightarrow{AE} = \frac{4}{9} \overrightarrow{AB}$ .

a/- Ecrire le vecteur  $\overrightarrow{IE}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ .

b/- Montrer que les droites (AB) et (IE) sont perpendiculaires .