

Chapitre 4

Vecteurs - partie 1

I. Définitions et propriété

1) Norme d'un vecteur

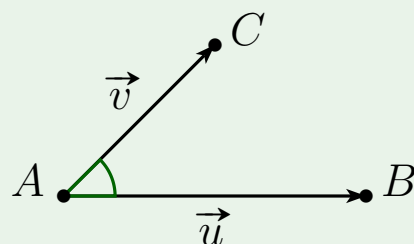
☺ Définition

Soit un vecteur \vec{u} et deux points A et B tels que $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$.
La norme du vecteur \vec{u} , notée $\|\vec{u}\|$ est la distance AB .

2) Produit scalaire

☺ Définition

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs du plan.
On appelle **produit scalaire** de \vec{u} par \vec{v} , noté $\vec{u} \cdot \vec{v}$, le nombre réel défini par :



- $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$, si l'un des deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} est nul.
- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{(\vec{u}; \vec{v})})$

📌 Remarques

- ☞ $\vec{u} \cdot \vec{v}$ se lit \vec{u} scalaire \vec{v}
- ☞ Si \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont deux représentants des vecteurs non nuls \vec{u} et \vec{v} alors :
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos(\widehat{BAC})$$
- ☞ **Attention** : Le produit scalaire de deux vecteurs est un nombre réel. Écrire par exemple $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{0}$ est une maladresse à éviter !

☰ Méthode - calculer un produit scalaire

Énoncé : Calculer : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ sachant que $AB = 5$, $AC = 4\sqrt{2}$ et $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{4}$

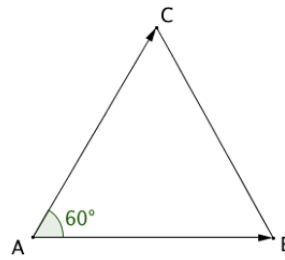
Réponse :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 5 \times 4\sqrt{2} \times \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 20\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 20$$

☰ Méthode - Calculer un produit scalaire à l'aide du cosinus

Énoncé :

Soit un triangle équilatéral ABC de côté a . Calculer, en fonction de a , le produit scalaire $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$.



Réponse :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{AC}\| \times \cos \widehat{BAC} \\ &= a \times a \times \cos 60^\circ \\ &= a^2 \times 0,5 \\ &= \frac{a^2}{2}\end{aligned}$$

3) Propriété de symétrie du produit scalaire

⚙️ Propriété

Pour tout vecteur \vec{u} et \vec{v} , on a : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$

📝 Démonstration

On suppose que \vec{u} et \vec{v} sont non nuls (démonstration évidente dans la cas contraire).

$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot \vec{v} &= \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}; \vec{v}) \\ &= \|\vec{v}\| \times \|\vec{u}\| \times \cos(\vec{u}; \vec{v}) \\ &= \|\vec{v}\| \times \|\vec{u}\| \times \cos(-(\vec{v}; \vec{u})) \\ &= \|\vec{v}\| \times \|\vec{u}\| \times \cos(\vec{v}; \vec{u}) = \vec{v} \cdot \vec{u}\end{aligned}$$

4) opérations sur les produits scalaires

⚙️ Propriété

Pour tout vecteur \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} , on a :

- 1) $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$
- 2) $\vec{u} \cdot (k\vec{v}) = k\vec{u} \cdot \vec{v}$, avec k un nombre réel.

5) Identités remarquables

⚙️ Propriété

Pour tout vecteur \vec{u} et \vec{v} , on a :

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

$$3) (\vec{u} + \vec{v})(\vec{u} - \vec{v}) = \vec{u}^2 - \vec{v}^2$$

 Démonstration - 2ème formule :

$$\begin{aligned}(\vec{u} - \vec{v})^2 &= (\vec{u} - \vec{v})(\vec{u} - \vec{v}) \\ &= \vec{u} \cdot \vec{u} - \vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} \\ &= \vec{u}^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v}^2\end{aligned}$$

II. Produit scalaire et orthogonalité

1) Vecteurs orthogonaux

Propriété

Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux si et seulement si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

 Démonstration

Si l'un des vecteurs est nul, la démonstration est évidente.
Supposons le contraire.

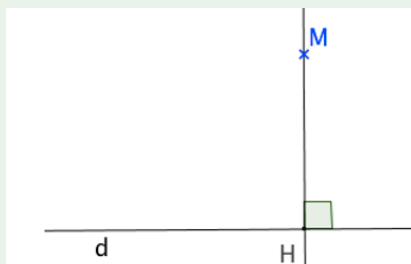
$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 &\Leftrightarrow \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}; \vec{v}) = 0 \\ &\Leftrightarrow \cos(\vec{u}; \vec{v}) = 0 \\ &\Leftrightarrow \text{Les vecteurs } \vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ sont orthogonaux.}\end{aligned}$$

2) Projection orthogonale

Définition

Soit une droite d et un point M du plan.

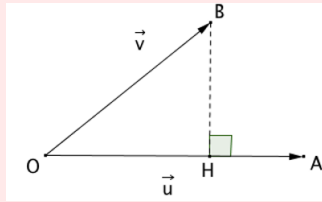
Le **projeté orthogonal** du point M sur la droite d est le point d'intersection H de la droite d avec la perpendiculaire à d passant par M .



Propriété

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls du plan tels que $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$.

H est le projeté orthogonal du point B sur la droite (OA) . On a : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH}$



Démonstration

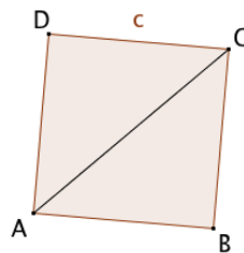
$$\begin{aligned} \vec{OA} \cdot \vec{OB} &= \vec{OA} \cdot (\vec{OH} + \vec{HB}) \\ &= \vec{OA} \cdot \vec{OH} + \vec{OA} \cdot \vec{HB} \\ &= \vec{OA} \cdot \vec{OH} \end{aligned}$$

En effet, les vecteurs \vec{OA} et \vec{HB} sont orthogonaux donc $\vec{OA} \cdot \vec{HB} = 0$.

Méthode - Calculer un produit scalaire par projection

Énoncé :

Soit un carré ABCD de côté c . Calculer, en fonction de c , les produits scalaires :



- 1) $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ 2) $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$ 3) $\vec{AD} \cdot \vec{CB}$

Réponse :

- 1) Par projection, on a : $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AB} \cdot \vec{AB} = \|\vec{AB}\|^2 = c^2$
- 2) $\vec{AB} \cdot \vec{AD} = 0$ car les vecteurs \vec{AB} et \vec{AD} sont orthogonaux.
- 3) $\vec{AD} \cdot \vec{CB} = \vec{AD} \cdot \vec{DA} = -\|\vec{AD}\|^2 = -c^2$

III. Produit scalaire dans un repère orthonormé

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$

Propriété

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs de coordonnées respectives $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$. On a : $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

 **Démonstration**

$$\begin{aligned}
 \vec{u} \cdot \vec{v} &= (x\vec{i} + y\vec{j}) (x'\vec{i} + y'\vec{j}) \\
 &= xx'\vec{i} \cdot \vec{i} + xy'\vec{i} \cdot \vec{j} + yx'\vec{j} \cdot \vec{i} + yy'\vec{j} \cdot \vec{j} \\
 &= xx'\|\vec{i}\|^2 + xy'\vec{i} \cdot \vec{j} + yx'\vec{j} \cdot \vec{i} + yy'\|\vec{j}\|^2 \\
 &= xx' + yy'
 \end{aligned}$$

car $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1$, le repère étant normé, et $\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{i} = 0$, le repère étant orthogonal.

 **Méthode - Calculer un produit scalaire à l'aide des coordonnées**

Énoncé :

Soit $\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -3 \\ 7 \end{pmatrix}$ deux vecteurs.

Calculer $\vec{u} \cdot \vec{v}$

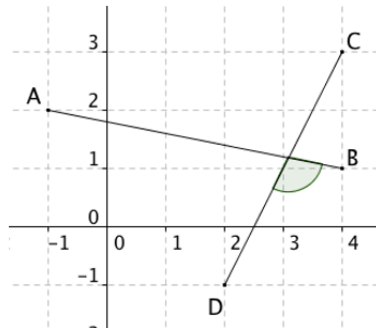
Réponse :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 5 \times (-3) + (-4) \times 7 = -15 - 28 = -43$$

 **Méthode - Déterminer un angle à l'aide du produit scalaire**

Énoncé :

Calculer la mesure de l'angle $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD})$ en lisant les coordonnées des points A, B, C et D dans le repère.



Réponse :

On a :

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} &= \|\overrightarrow{AB}\| \times \|\overrightarrow{CD}\| \times \cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) \\
 &= \sqrt{(4 - (-1))^2 + (2 - 1)^2} \times \sqrt{(4 - 2)^2 + (3 - (-1))^2} \times \cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) \\
 &= \sqrt{520} \times \cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) \\
 &= 2\sqrt{130} \times \cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD})
 \end{aligned}$$

On a également : $\overrightarrow{AB}(5; -1)$ et $\overrightarrow{CD}(-2; -4)$, donc $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 5 \times (-2) + (-1) \times (-4) = -6$

On a ainsi : $2\sqrt{130} \times \cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) = -6$

Et donc : $\cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) = -\frac{6}{2\sqrt{130}} = -\frac{3}{\sqrt{130}}$

Et : $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CD}) \approx 105,3^\circ$