

Complément sur le produit scalaire

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xm1math.net>

©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Complément sur le produit scalaire
Produit scalaire et vecteurs colinéaires

xm1math.net

<https://www.xm1math.net> 1 / 9

1. Produit scalaire et vecteurs colinéaires

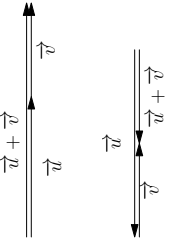
Propriété(s)

- Si \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs non nuls, colinéaires et de même sens alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$.
- Si \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs non nuls, colinéaires et de sens contraire alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$.

Démonstration : on rappelle que $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)$

- Si \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires et de même sens alors $\|\vec{u} + \vec{v}\| = \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$ et donc, $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [(\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2] = \frac{1}{2} [2 \times \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|] = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$

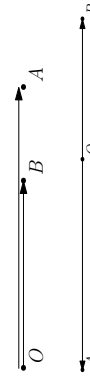
- S'ils sont colinéaires et de sens contraire alors $\|\vec{u} + \vec{v}\| = \|\vec{u}\| - \|\vec{v}\|$ ou $\|\vec{v}\| - \|\vec{u}\|$ et, $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} [(\|\vec{u}\| - \|\vec{v}\|)^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2] = \frac{1}{2} [-2 \times \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|] = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$



Conséquence

Etant donné O , A et B , trois points alignés et distincts :

- Si \overrightarrow{OA} et \overrightarrow{OB} sont de même sens alors $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = OA \times OB$
(« produit scalaire = produit des distances »).
- Si \overrightarrow{OA} et \overrightarrow{OB} sont de sens contraire alors $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = -OA \times OB$
(« produit scalaire = - produit des distances »).



©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Complément sur le produit scalaire

<https://www.xm1math.net> 2 / 9

xm1math.net

2. Produit scalaire et projection orthogonale

Propriété(s)

Étant donné un point O , A et B 2 points distincts de O et H le projeté orthogonal de B sur (OA) :

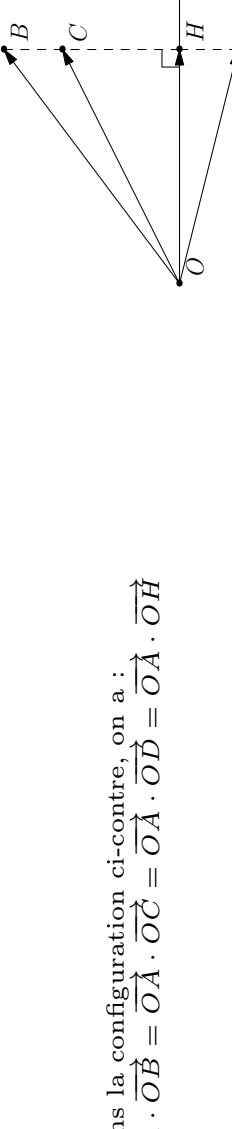
- Si \overrightarrow{OA} et \overrightarrow{OB} sont de **même sens** alors $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH} = OA \times OH$



Démonstration : $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot (\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{HB}) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH} + \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{HB}$. Or, $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{HB}$, donc $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{HB} = 0$.

On a donc, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH}$ et on est ramené au cas de 2 vecteurs colinéaires.

Conséquence



Dans la configuration ci-contre, on a :

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH}$$

xm1math.net

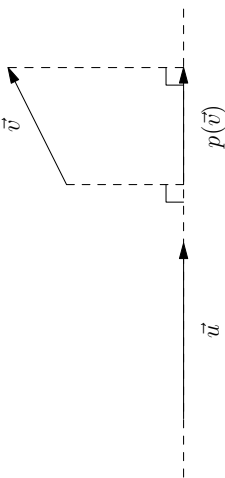
3 / 9

©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Complément sur le produit scalaire

Produit scalaire et projection orthogonale

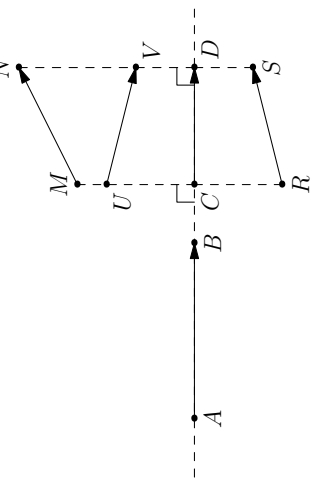
2. Produit scalaire et projection orthogonale

Généralisation



Étant \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls. Si on note $p(\vec{v})$ la projection orthogonale de \vec{v} sur une droite portant \vec{u} , alors on a $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot p(\vec{v})$

Conséquence



Dans la configuration ci-contre, on a :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{UV} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{RS} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$$

xm1math.net

4 / 9

©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Complément sur le produit scalaire

https://www.xm1math.net

2. Produit scalaire et projection orthogonale

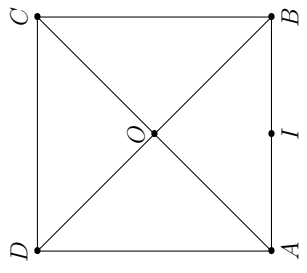
Exemple(s)

Dans la figure ci-contre :

- $ABCD$ un carré de centre O et de côté 4 ;
- I est le milieu de $[AB]$;

1. Détermination de la valeur de $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI}$:

\overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AI} sont colinéaires de même sens, donc $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI} = AB \times AI = 4 \times 2 = 8$



2. Détermination de la valeur de $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AO}$:

\overrightarrow{AO} se projette orthogonalement en \overrightarrow{AI} sur (AB) , donc $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI} = 8$

3. Détermination de la valeur de \overrightarrow{AB}^2 :

$\overrightarrow{AB}^2 = AB^2 = 16$

4. Détermination de la valeur de $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$:

\overrightarrow{AC} se projette orthogonalement en \overrightarrow{AB} sur (AB) , donc $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = 16$

5. Détermination de la valeur de $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OD}$:

\overrightarrow{OD} se projette orthogonalement en \overrightarrow{IA} sur (AB) , donc $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IA}$

Or, \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{IA} sont colinéaires de sens contraire, donc

$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IA} = -AB \times IA = -4 \times 2 = -8$

On a donc finalement $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OD} = -8$

6. Détermination de la valeur de $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{CA}$:

\overrightarrow{CA} se projette orthogonalement en \overrightarrow{BA} sur (BI) , donc $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BA}$

Or, \overrightarrow{BI} et \overrightarrow{BA} sont colinéaires de même sens, donc $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BA} = BI \times BA = 2 \times 4 = 8$

On a donc finalement $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{CA} = 8$

xmlmath.net

5 / 9
<https://www.xmlmath.net>

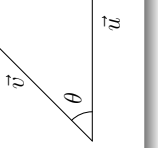
©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Complément sur le produit scalaire

Produit scalaire, distances et angles

3. Produit scalaire, distances et angles

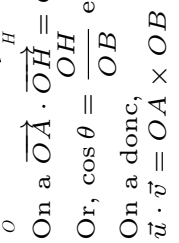
a) Autre définition du produit scalaire

Propriété(s)



Si \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs non nuls et si θ est une mesure de l'angle géométrique entre \vec{u} et \vec{v} alors on a $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos \theta$

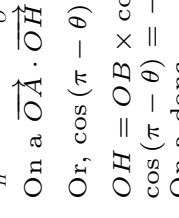
- Si θ est aigu :



On a $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH} = OA \times OH$.

Or, $\cos \theta = \frac{OH}{OB}$ et donc $OH = OB \times \cos \theta$.

On a donc, $\vec{u} \cdot \vec{v} = OA \times OB \times \cos \theta = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos \theta$



On a $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OH} = -OA \times OH$.

Or, $\cos(\pi - \theta) = \frac{OH}{OB}$ et donc

$OH = OB \times \cos(\pi - \theta) = -OB \times \cos \theta$ car $\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$

On a donc,

$\vec{u} \cdot \vec{v} = -OA \times (-OB \times \cos \theta) = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos \theta$

xmlmath.net

https://www.xmlmath.net

xmlmath.net

6 / 9

©Pascal Brachet (CC BY NC SA) Complément sur le produit scalaire

3. Produit scalaire, distances et angles

Exemple(s)

1. Calculer $\vec{u} \cdot \vec{v}$ dans les cas suivants :

- a) $\|\vec{u}\| = 1$, $\|\vec{v}\| = 2$, $\theta = \frac{\pi}{6}$. Réponse : $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1 \times 2 \times \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1 \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$
- b) $\|\vec{u}\| = 6$, $\|\vec{v}\| = \sqrt{2}$, $\theta = \frac{3\pi}{4}$. Réponse : $\vec{u} \cdot \vec{v} = 6 \times \sqrt{2} \times \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) = 6 \times 2 \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -6$

2. Déterminer le cosinus de l'angle géométrique entre \vec{u} et \vec{v} avec $\vec{u} \left(\begin{array}{c} 1 \\ \sqrt{3} \end{array} \right)$ et $\vec{v} \left(\begin{array}{c} 3 \\ \sqrt{3} \end{array} \right)$.

$$\text{Réponse : } \vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos \theta \text{ donc } \cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{1 \times \vec{u} \cdot \vec{v}}{\sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} \times \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2}}$$

$$= \frac{6}{2 \times 2\sqrt{3}} = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

(donc la mesure principale de l'angle orienté (\vec{u}, \vec{v}) est $\frac{\pi}{6}$ ou $-\frac{\pi}{6}$).

3. Déterminer une mesure de l'angle géométrique \widehat{BAC} avec $A \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right)$, $B \left(\begin{array}{c} 3 \\ 2 \end{array} \right)$ et $C \left(\begin{array}{c} 2 \\ 4 \end{array} \right)$.

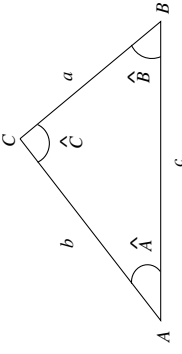
$$\text{On a } \overrightarrow{AB} \left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right), \overrightarrow{AC} \left(\begin{array}{c} 1 \\ 3 \end{array} \right) \text{ et } \cos \widehat{BAC} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\|} = \frac{2 \times 1 + 1 \times 3}{\sqrt{2^2 + 1^2} \times \sqrt{1^2 + 3^2}} = \frac{5}{\sqrt{5} \times \sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}. \text{ On peut en déduire qu'une mesure de l'angle géométrique } \widehat{BAC} \text{ est } \frac{\pi}{4}.$$

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)
Produit scalaire, distances et angles

3. Produit scalaire, distances et angles

b) Théorème d'Al-Kashi

Théorème



Dans un triangle quelconque ABC et avec les notations de la figure ci-contre, on a : $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \widehat{A}$.

Démonstration :
$$a^2 = BC^2 = \overrightarrow{BC}^2 = (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC})^2 = (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})^2 = \overrightarrow{AC}^2 - 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB}^2.$$

Or, $\overrightarrow{AC}^2 = AC^2 = b^2$, $\overrightarrow{AB}^2 = AB^2 = c^2$ et $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = AC \times AB \times \cos \widehat{A} = bc \cos \widehat{A}$.
Au final, on a bien $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \widehat{A}$.

Exemple(s)

1. Dans la configuration ci-contre, déterminer la distance BC .
Réponse :

$$BC^2 = 6^2 + 4^2 - 2 \times 6 \times 4 \times \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = 36 + 16 - 48 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 52 - 24\sqrt{3}.$$

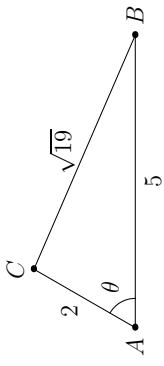
On en déduit que $BC = \sqrt{52 - 24\sqrt{3}}$.

3. Produit scalaire, distances et angles

Exemple(s)

2. Dans la configuration ci-contre, déterminer une mesure de θ .

Réponse : On a $(\sqrt{19})^2 = 2^2 + 5^2 - 2 \times 2 \times 5 \times \cos \theta$
 $\Leftrightarrow 19 = 4 + 25 - 20 \cos \theta \Leftrightarrow -10 = -20 \cos \theta \Leftrightarrow \cos \theta = \frac{1}{2}$.
On en déduit que l'angle géométrique θ mesure $\frac{\pi}{3}$.



Fin du chapitre