

Produit scalaire dans le plan

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs du plan et les points O, M, N tels que $\vec{u} = \overrightarrow{OM}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{ON}$.

On appelle produit scalaire des vecteurs \vec{u} et \vec{v} le réel noté $\vec{u} \cdot \vec{v}$ et défini comme suit :

Si $\vec{u} = \vec{0}$ ou $\vec{v} = \vec{0}$ alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

Si $\vec{u} \neq \vec{0}$ et $\vec{v} \neq \vec{0}$ alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{ON} \times \overrightarrow{OH}$ où H est le projeté orthogonal du point M sur la droite (ON) .

Cas n°1: $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$	Cas n°2: $\theta = \frac{\pi}{2}$	Cas n°3: $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi$
$\vec{u} \cdot \vec{v} = ON \times OH$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = -ON \times OH$

Conséquence

1) Pour calculer le produit scalaire $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$, on peut remplacer le vecteur \overrightarrow{CD} par sa projection orthogonale sur le vecteur \overrightarrow{AB} c'est-à-dire : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{C'D'}$

2) $\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

Propriétés :

Soit \vec{u}, \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs et a et b deux réels.

$\vec{u} \cdot \vec{u} = \ \vec{u}\ ^2$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$	$(a\vec{u}) \cdot (b\vec{v}) = ab(\vec{u} \cdot \vec{v})$
$\ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 = \ \vec{u}\ ^2 + \ \vec{v}\ ^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$	$\ \vec{u} - \vec{v}\ ^2 = \ \vec{u}\ ^2 + \ \vec{v}\ ^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$	
$\ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 + \ \vec{u} - \vec{v}\ ^2 = 2(\ \vec{u}\ ^2 + \ \vec{v}\ ^2)$	$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$	

Les différentes expressions du produit scalaire

$\vec{u} \cdot \vec{v} = \ \vec{u}\ \times \ \vec{v}\ \cos(\vec{u}, \vec{v})$	$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 - \ \vec{u}\ ^2 - \ \vec{v}\ ^2)$
$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\ \vec{u}\ ^2 + \ \vec{v}\ ^2 - \ \vec{u} - \vec{v}\ ^2)$	Soient \vec{u} et \vec{v} de composantes respectives (x, y) et (x', y') , on a $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

Inégalité de Schwarz et de Minkowski

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs.

1°) $|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$ (Inégalité de Schwarz)

et l'égalité à lieu si et seulement si \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires.

2°) $\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$ (Inégalité de Minkowski)

et l'égalité à lieu si et seulement si \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires et du même sens



Application

L'aire de ABC est égale :

$$S = \frac{ab}{2} \sin \beta = \frac{bc}{2} \sin \alpha = \frac{ac}{2} \sin \gamma$$

Formule d'Al-Kashi

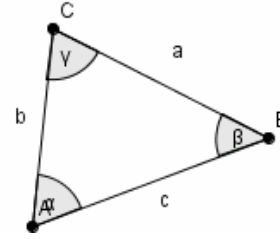
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

Formule de sinus

$$\frac{2S}{abc} = \frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$



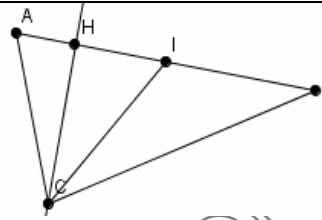
Théorème de médiane

$I = A^*B$ et H est le projeté orthogonal de C sur (AB) :

$$\vec{CA} \cdot \vec{CB} = CI^2 - \frac{1}{4} AB^2$$

$$CA^2 + CB^2 = 2CI^2 + \frac{AB^2}{2}$$

$$CA^2 - CB^2 = 2\vec{AB} \cdot \vec{IH}$$



Soit ABC triangle rectangle en A et H le pied de la hauteur issue de A. On a alors

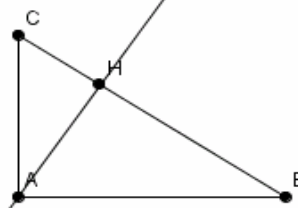
$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$AH \times BC = AB \times AC$$

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

$$AB^2 = AH \times AC$$

$$AC^2 = CH \times CB$$



<http://maths-okini.com/>

