

# Produit scalaire dans le plan

## Définition :

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

On appelle produit scalaire de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  le réel noté par  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  et défini par :

- Si  $\vec{u} = \vec{0}$  ou  $\vec{v} = \vec{0}$  alors  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ .
- Si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont non nuls alors  $\vec{u} \cdot \vec{v} = OA \cdot OB \cos \widehat{AOB}$  où  $\vec{OA} = \vec{u}$  et  $\vec{OB} = \vec{v}$ .

## Propriétés :

$\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  des vecteurs du plan et  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels.

- $\vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$ .
- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$ .
- $(\alpha \vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\alpha \vec{v}) = \alpha (\vec{u} \cdot \vec{v})$ .
- $(\alpha \vec{u}) \cdot (\beta \vec{v}) = \alpha \beta (\vec{u} \cdot \vec{v})$ .
- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$ .
- $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$ .
- $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$ .
- $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 2(\|\vec{v}\|^2 + \|\vec{u}\|^2)$ .
- $\vec{u} \perp \vec{v}$  si et seulement si  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ .
- $|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$  (Inégalité de Cauchy-Schwarz).
- $|\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$  si et seulement si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.

## Théorème :

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs non nuls et  $\vec{OA} = \vec{u}$  et  $\vec{OB} = \vec{v}$ . Si  $H$  est le projeté orthogonal de  $B$  sur  $(OA)$  alors :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{OA} \cdot \vec{OH}$ .

## Expression du produit scalaire dans une base orthonormée :

Soit  $(\vec{i}, \vec{j})$  une base orthonormée du plan. Si  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  alors on a :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$$

## Théorème :

Soient  $A$  et  $B$  deux points distincts du plan.

L'ensemble des points  $M$  du plan tels que  $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$  est le cercle de diamètre  $[AB]$ .



[www.web-techno.com/masmaths](http://www.web-techno.com/masmaths)