

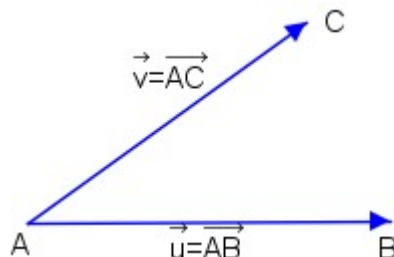
Produit scalaire – Fiche de cours

1. Le produit scalaire

a. Définition

Le produit scalaire de deux vecteurs non nuls \vec{u} et \vec{v} est le réel suivant :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \cos(\vec{u}, \vec{v})$$

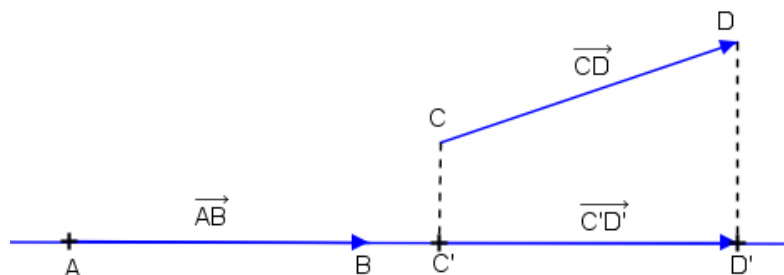


b. Autres expressions du produit scalaire

- projeté orthogonal

\vec{AB} et \vec{CD} sont deux vecteurs, C et D se projettent orthogonalement en C' et D' sur la droite (AB). On a alors :

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = \vec{AB} \cdot \vec{C'D'} = \vec{AB} \cdot \vec{C'D'}$$



définition analytique

Si dans un repère orthonormal, \vec{u} et \vec{v} ont pour coordonnées respectives (x,y) et (x',y') alors : $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

- définition de la norme

Le produit scalaire de deux vecteurs non nuls \vec{u} et \vec{v} peut être défini par :

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

On pourra utiliser la relation suivante :

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

c. Propriétés de bilinéarité

- symétrie : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$

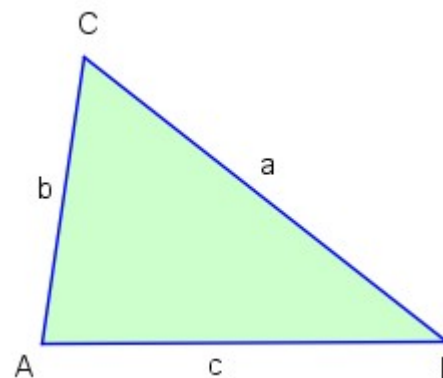
- bilinéarité : pour tous réels a et b
 $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$ et $(a \cdot \vec{u}) \cdot (b \cdot \vec{v}) = a \cdot b \cdot \vec{u} \cdot \vec{v}$

d. Critère d'orthogonalité

$$\begin{cases} \vec{u} \neq \vec{0} \text{ et } \vec{v} \neq \vec{0} \\ \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \vec{u} \text{ et } \vec{v} \text{ orthogonaux}$$

2. Relations métriques dans un triangle

- Relations d'Al-Kashi



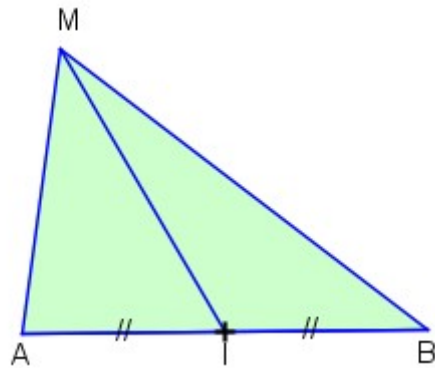
Soit un triangle ABC

$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2 \cdot bc \cdot \cos \hat{A} \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2 \cdot ac \cdot \cos \hat{B} \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2 \cdot ab \cdot \cos \hat{C} \end{aligned}$$

- Théorème de la médiane

Soit I le milieu de [AB] et M un point du plan. On a alors :

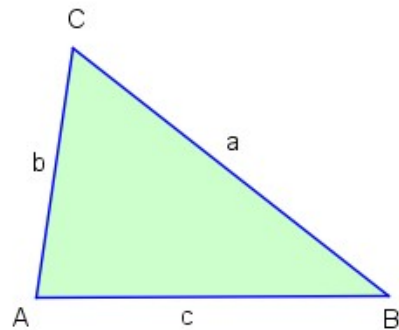
$$\overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 = 2MI^2 + \frac{AB^2}{2}$$



- Formule des sinus

La surface d'un triangle est définie par :

$$S = \frac{1}{2} \cdot bc \cdot \sin \hat{A}$$



Une conséquence directe de la formule des aires est :

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$$

3. Lieux de points

- Lignes de niveaux

Résoudre une ligne de niveau de valeur le réel k consiste à caractériser l'ensemble des points M du plan tel que $f(M)=k$

Exemple :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = 100$$