

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Lycée Louise Michel (Gisors)

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

310. Calculer un produit scalaire à l'aide de normes et d'un angle.
311. Calculer le produit scalaire de deux vecteurs avec une projection orthogonale.
312. Calculer un produit scalaire dans un repère.
313. Calculer le produit scalaire de deux vecteurs avec des normes.
314. Utiliser le produit scalaire pour démontrer une orthogonalité, pour calculer une longueur ou un angle.
315. Choisir une méthode adaptée pour le calcul d'un produit scalaire en vue de la résolution d'un problème.

Définition avec normes et angle

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Définition : produit scalaire

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls du plan. Il existe trois points A , B et C tels que $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$.

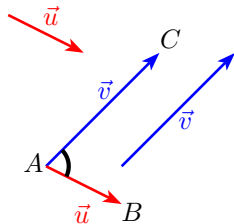
On appelle **produit scalaire** des vecteurs \vec{u} et \vec{v} le nombre réel noté $\vec{u} \cdot \vec{v}$ défini par : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{BAC})$.
Autrement dit, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos(\widehat{BAC})$.

Remarques :

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

On appelle **carré scalaire** du vecteur \overrightarrow{AB} la quantité $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$ et on la note \overrightarrow{AB}^2 .

Ainsi : $\overrightarrow{AB}^2 = \|\overrightarrow{AB}\|^2 = AB^2$.



Cas de vecteurs colinéaires

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : produit scalaire et vecteurs colinéaires

Cas de vecteurs colinéaires

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : produit scalaire et vecteurs colinéaires

- Si \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires et de même sens, alors $\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$.

Cas de vecteurs colinéaires

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : produit scalaire et vecteurs colinéaires

- Si \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires et de même sens, alors $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC$.
- Si \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires et de sens contraire, alors $\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$.

Cas de vecteurs colinéaires

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : produit scalaire et vecteurs colinéaires

- Si \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires et de même sens, alors $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC$.
- Si \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires et de sens contraire, alors $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -AB \times AC$.

Cas de vecteurs colinéaires

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : produit scalaire et vecteurs colinéaires

- Si \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires et de même sens, alors $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC$.
- Si \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires et de sens contraire, alors $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -AB \times AC$.

Exemple

Soit un triangle équilatéral ABC de côté 5.

Calculer $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$. [Vidéo](#)

Définition avec la projection orthogonale

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

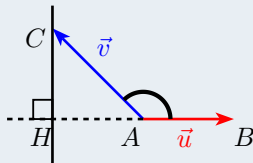
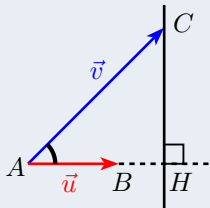
Propriété : produit scalaire et projection orthogonale

Soit trois points A , B et C avec A et B distincts.

Soit H le projeté orthogonal de C sur la droite (AB) .

Alors :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH}$$



Définition avec la projection orthogonale

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

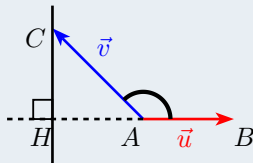
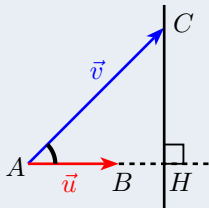
Propriété : produit scalaire et projection orthogonale

Soit trois points A , B et C avec A et B distincts.

Soit H le projeté orthogonal de C sur la droite (AB) .

Alors :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH}$$



Exemple

$ABCD$ est un carré. Calculer le produit scalaire : $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$.

Vidéo

Symétrie et bilinéarité

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriétés : symétrie et bilinéarité du produit scalaire

Soit \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs du plan et k un réel.

Symétrie et bilinéarité

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriétés : symétrie et bilinéarité du produit scalaire

Soit \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs du plan et k un réel.

- **Symétrie** : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$

Symétrie et bilinéarité

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriétés : symétrie et bilinéarité du produit scalaire

Soit \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} trois vecteurs du plan et k un réel.

- Symétrie : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$
- Bilinearité : $(k\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (k\vec{v}) = k \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$

et

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

Expression en base orthonormé

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : expression du produit scalaire dans une base orthonormée

Dans une base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , on considère $\vec{u}(x ; y)$ et $\vec{v}(x' ; y')$ deux vecteurs.

Alors :

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

Expression en base orthonormé

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : expression du produit scalaire dans une base orthonormée

Dans une base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , on considère $\vec{u}(x ; y)$ et $\vec{v}(x' ; y')$ deux vecteurs.

Alors :

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

Expression en base orthonormé

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : expression du produit scalaire dans une base orthonormée

Dans une base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , on considère $\vec{u}(x ; y)$ et $\vec{v}(x' ; y')$ deux vecteurs.

Alors :

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

Exemple

On donne deux vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}$.

Calculer $\vec{u} \cdot \vec{v}$. [Vidéo](#)

Norme d'un vecteur

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : expression de la norme en base orthonormée

Dans une base orthonormée (\vec{i}, \vec{j}) , on considère le vecteur $\vec{u}(x ; y)$.

Alors la **norme** du vecteur \vec{u} , notée $\|\vec{u}\|$, est donnée par :

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Vecteurs orthogonaux

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

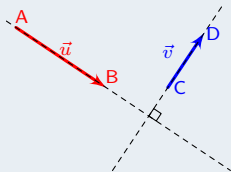
Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Définition : vecteurs orthogonaux

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls du plan et A, B, C et D quatre points tels que $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{CD}$. Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont dits orthogonaux lorsque les droites (AB) et (CD) sont perpendiculaires. On note $\vec{u} \perp \vec{v}$.



Le vecteur nul $\vec{0}$ est orthogonal à tout vecteur du plan.

Vecteurs orthogonaux

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

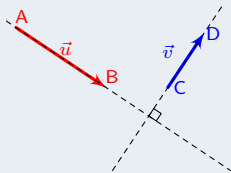
Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Définition : vecteurs orthogonaux

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls du plan et A, B, C et D quatre points tels que $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\vec{v} = \overrightarrow{CD}$. Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont dits orthogonaux lorsque les droites (AB) et (CD) sont perpendiculaires. On note $\vec{u} \perp \vec{v}$.



Le vecteur nul $\vec{0}$ est orthogonal à tout vecteur du plan.

Propriété : nullité du produit scalaire

Deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux si et seulement si :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

Critère d'orthogonalité

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : critère d'orthogonalité

Dans une base orthonormée, on considère deux vecteurs $\vec{u}(x ; y)$ et $\vec{v}(x' ; y')$:

Alors, \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux si et seulement si :

$$xx' + yy' = 0$$

Critère d'orthogonalité

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : critère d'orthogonalité

Dans une base orthonormée, on considère deux vecteurs $\vec{u}(x ; y)$ et $\vec{v}(x' ; y')$:

Alors, \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux si et seulement si :

$$xx' + yy' = 0$$

Exemple

On donne les points $A(2 ; 1)$, $B(5 ; 3)$, $C(1 ; 4)$ et $D(5 ; -2)$.

Démontrer que (AB) et (CD) sont perpendiculaires. Vidéo

Expression du produit scalaire à l'aide de normes

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : calcul de $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2$

Pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} :

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

Expression du produit scalaire à l'aide de normes

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : calcul de $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2$

Pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} :

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

Propriété : expression du produit scalaire à l'aide de normes

Pour tous vecteurs \vec{u} et \vec{v} :

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

Formule d'Al-Kashi

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : Formule d'Al-Kashi

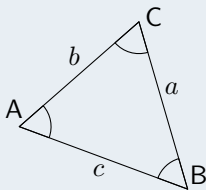
Soit ABC un triangle. On

note :

$a = BC$, $b = AC$, $c = AB$.

Alors :

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \widehat{A}$$



Remarques :

• On a de même : $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \widehat{B}$ et $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \widehat{C}$.

• Lorsque $\widehat{A} = 90^\circ$, la relation s'écrit : $a^2 = b^2 + c^2$.

Formule d'Al-Kashi

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : Formule d'Al-Kashi

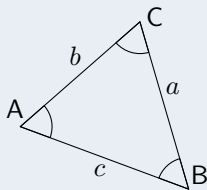
Soit ABC un triangle. On

note :

$a = BC$, $b = AC$, $c = AB$.

Alors :

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \widehat{A}$$



Remarques :

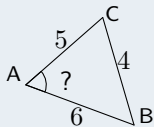
• On a de même : $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \widehat{B}$ et $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \widehat{C}$.

• Lorsque $\widehat{A} = 90^\circ$, la relation s'écrit : $a^2 = b^2 + c^2$.

Exemple

Calculer la mesure de l'angle \widehat{BAC} .

Vidéo :



Ensemble des points M tels que $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

Produit scalaire dans le plan

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Produit scalaire dans le plan

Propriété du produit scalaire

Applications du produit scalaire

Propriété : ensemble de points et produit scalaire

A et B sont deux points distincts donnés.

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

