

CALCUL VECTORIEL : LE PRODUIT SCALAIRE

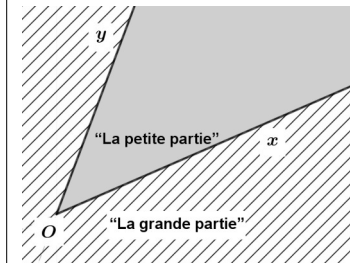
Remarque n°1.

Il peut être utile de se rafraîchir la mémoire avant de commencer : on pourra lire [ce cours](#). Nous travaillerons toujours dans le plan.

I Définir le produit scalaire de deux vecteurs

Remarque n°2. Angle géométrique

On ne définira pas ce qu'est un **angle géométrique**, on aura juste en tête une image : deux demi-droites de même origine séparent un plan en deux parties, l'angle géométrique qu'elle définissent délimite « la plus petite des deux parties ». $\widehat{xOy}$ et $\widehat{yOx}$ sont deux noms pour un même angle géométrique (*mais pas pour un angle orienté*).



θ se lit thêta

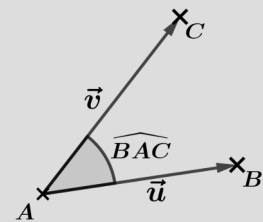
Quand on parlera de la **mesure d'un angle géométrique**, il faudra comprendre : le **réel compris entre 0 et π inclus** qui, exprimé en radian, peut correspondre à une mesure de l'angle donné.

Si $\theta \in [0, \pi]$ est une mesure l'angle $\widehat{xOy}$ alors $-\theta, \theta + 2\pi, \dots$ peuvent l'être aussi. On choisira θ .

Définition n°1. Angle entre deux vecteurs

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

On appelle angle formé par les vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ et on note $(\vec{u}, \vec{v})$ l'angle géométrique $\widehat{BAC}$.



Remarque n°3.

On fera comme tout le monde et on notera abusivement $\widehat{BAC}$ la mesure de l'angle géométrique $\widehat{BAC}$.

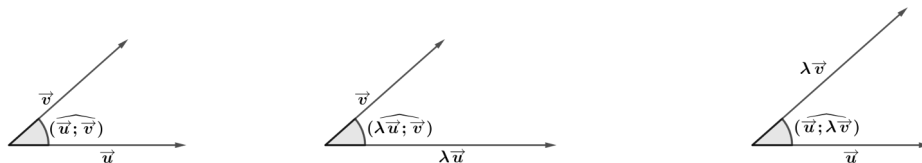
Remarque n°4.

λ se lit lambda

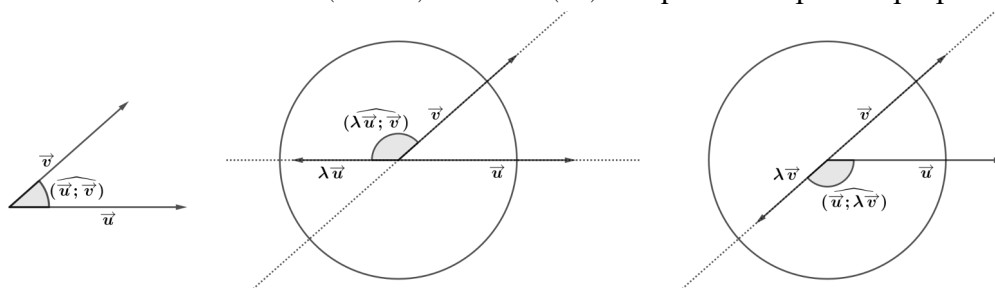
α se lit alpha

Donnons nous un réel non nul λ , et notons α la mesure de l'angle $(\vec{u}, \vec{v})$.

▪ Si $\lambda > 0$, on admet que $(\lambda \vec{u}, \vec{v})$ et $(\vec{u}, \lambda \vec{v})$ définissent le même angle géométrique que $(\vec{u}, \vec{v})$ et donc que leur mesure vaut également α .



▪ Si $\lambda < 0$, on admet que $(\lambda \vec{u}, \vec{v})$ et $(\vec{u}, \lambda \vec{v})$ ont une mesure égale à $\pi - \alpha$ donc $\cos(\pi - \alpha) = -\cos(\alpha)$ ce qui servira pour la propriété n°3.



Définition n°2. Norme d'un vecteur

Soit un vecteur $\vec{u}$ et deux points A et B tels que $\vec{AB} = \vec{u}$

On appelle norme du vecteur $\vec{u}$ et on note $\|\vec{u}\|$ le réel positif défini par :

$$\|\vec{u}\| = \|\vec{AB}\| = \underbrace{AB}_{\text{la longueur } AB}$$

Définition n°3. Une définition du produit scalaire avec le cosinus

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls.

On appelle **produit scalaire de $\vec{u}$ et $\vec{v}$** et on note $\vec{u} \cdot \vec{v}$ le nombre réel défini par :

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

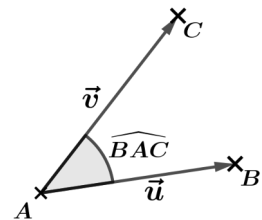
Définition avec le cosinus

Remarque n°5. Et si l'un au moins des vecteurs est le vecteur nul ?

On ne peut pas définir un angle entre un vecteur et le vecteur nul, mais comme $\|\vec{0}\| = 0$, on convient qu'alors le produit scalaire vaut zéro.

Exemple n°1.

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot \vec{v} &= \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \\ &= \|\vec{AB}\| \times \|\vec{AC}\| \times \cos(\widehat{BAC}) \\ &= AB \times AC \times \cos(\widehat{BAC}) \end{aligned}$$

**Propriété n°1. Carré scalaire**

Soit $\vec{u}$ un vecteur.

$$(\vec{u})^2 = \vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$$

preuve :

Évidente en se souvenant que $\cos(0) = 1 \dots$

Propriété n°2. Le produit scalaire est symétrique

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ alors

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

preuve :

▪ $(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$ et $(\widehat{\vec{v}, \vec{u}})$ sont un seul et même angle géométrique donc leur cosinus respectifs sont égaux.

▪ De plus, comme $\|\vec{u}\|$ et $\|\vec{v}\|$ sont des nombres réels : $\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| = \|\vec{v}\| \times \|\vec{u}\|$.

▪ Donc : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = \|\vec{v}\| \times \|\vec{u}\| \times \cos(\widehat{\vec{v}, \vec{u}}) = \vec{v} \cdot \vec{u}$

Propriété n°3. Compatibilité avec la multiplication par un réel (vecteur de gauche).

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ et λ un nombre réel, alors

$$(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \lambda \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

preuve :

- Si l'un au moins des deux vecteurs est nul alors l'égalité est évidente.
- Supposons, à présent $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls et notons α « la » mesure de $(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$.
- Si $\lambda = 0$ alors $\lambda \vec{u} = \vec{0}$ et donc $(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = 0$. De plus, comme $\vec{u} \cdot \vec{v}$ est un nombre réel, $0 \times \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$. On a bien $(0 \vec{u}) \cdot \vec{v} = 0 \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$
- Si $\lambda > 0$ alors $\|\lambda \vec{u}\| = |\lambda| \times \|\vec{u}\| = \lambda \times \|\vec{u}\|$. De plus, $(\widehat{\lambda \vec{u}, \vec{v}})$ a pour mesure α (voir la remarque n°4). Donc :

$$(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \|\lambda \vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{\lambda \vec{u}, \vec{v}}) = \lambda \left(\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \right) = \lambda (\vec{u} \cdot \vec{v})$$
- Si $\lambda < 0$ alors $\|\lambda \vec{u}\| = |\lambda| \times \|\vec{u}\| = -\lambda \times \|\vec{u}\|$. De plus, $(\widehat{\lambda \vec{u}, \vec{v}})$ a pour mesure $\pi - \alpha$ (voir la remarque n°4). Donc :

$$(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \|\lambda \vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\widehat{\lambda \vec{u}, \vec{v}}) = -\lambda \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \left(-\cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \right) = \lambda (\vec{u} \cdot \vec{v})$$
- Dans tous les cas, on a bien $(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \lambda \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$ *cqfd*

Propriété n°4. *à droite ça marche aussi*

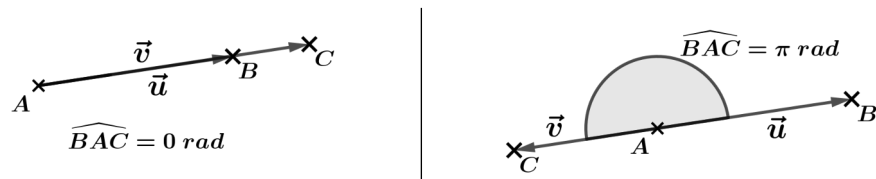
Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ et λ un nombre réel, alors

$$\vec{u} \cdot (\lambda \vec{v}) = \lambda \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

preuve :

Par symétrie du produit scalaire (propriété n°2) et la propriété n°3, le résultat demeure vrai. *cqfd*

Remarque n°6.



Si $\widehat{BAC} = 0 \text{ rad}$ ou $\widehat{BAC} = \pi \text{ rad}$ alors les points A, B et C sont alignés (éventuellement B et C peuvent même être confondus si $AB = AC$).

Dans ce cas, les vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ ont la même direction : ils sont colinéaires. Comme $\cos(0) = 1$ et $\cos(\pi) = -1$, on obtient :

Propriété n°5. *Produit scalaire et colinéarité*

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls.

- $\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont **colinéaires** et de **même sens** si et seulement si

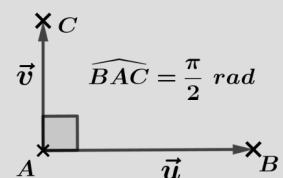
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$$
- $\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont **colinéaires** et de **sens contraires** si et seulement si

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$$

Définition n°4. *Vecteurs orthogonaux*

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

Si les droites (AB) et (AC) sont **perpendiculaires** alors on dit que les vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont **orthogonaux** et on note $\vec{u} \perp \vec{v}$.



Remarque n°7.

Dans ce cas, et seulement dans ce cas $\cos(\widehat{BAC}) = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$.

Par conséquent :

Propriété n°6. Produit scalaire et vecteurs orthogonaux

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls.

$\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont **orthogonaux** si et seulement si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

Remarque n°8. Et si l'un au moins des vecteurs est le vecteur nul ?

On ne peut pas définir un angle entre un vecteur et le vecteur nul, mais comme $\|\vec{0}\| = 0$, on convient qu'alors le produit scalaire vaut zéro.

Remarque n°9.

On a convenu (Remarque n°5) que le produit scalaire d'un vecteur quelconque avec le vecteur nul vaut 0. Par extension des définitions de colinéarité et d'orthogonalité au cas du vecteur nul (extension qui est une *convention*, et non une conséquence géométrique on dira que :

Le vecteur nul est à la fois colinéaire et orthogonal à tout vecteur.

Cela peut sembler paradoxal (deux vecteurs orthogonaux ont d'habitude des directions perpendiculaires, notion qui n'a pas de sens pour le vecteur nul), mais cette convention est la seule qui rende cohérentes toutes les propriétés algébriques du produit scalaire.

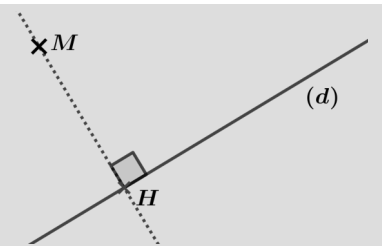
II D'autres façons de définir le produit scalaire**Remarque n°10.**

Il peut parfois être utile, de voir les mêmes choses sous des angles différents. Ici par exemple, il est possible de définir autrement le produit scalaire.

Par contre, deux définitions différentes d'un même objet doivent être équivalentes. De plus, en mathématiques, quand on a choisi une définition, les autres deviennent des propriétés qu'il faut alors démontrer à partir de la définition choisie. Nous admettons ces démonstrations à notre niveau.

Définition n°5. Projeté orthogonal d'un point sur une droite

Le projeté orthogonal d'un point M sur une droite (d) est le point d'intersection H de la droite (d) et de la perpendiculaire à (d) passant par M .

**Propriété n°7. Définition du produit scalaire avec la projection orthogonale (admise)**

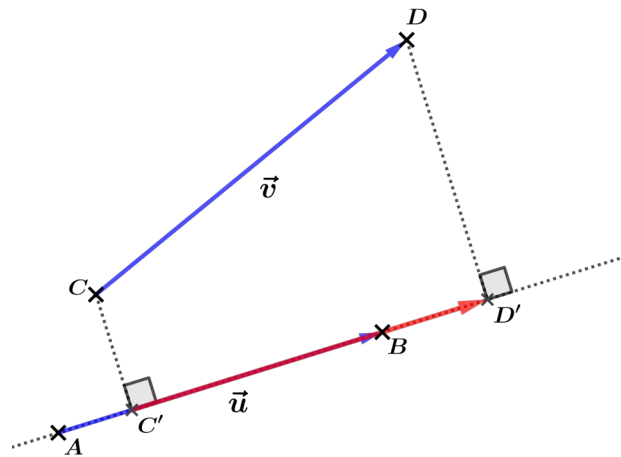
Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls ainsi que les points A, B, C et D tels que $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$ et $\overrightarrow{CD} = \vec{v}$. On note C' et D' les projetés orthogonaux respectifs de C et D sur la droite (AB) . On a alors :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \begin{cases} AB \times C'D' & \text{si } \overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{C'D'} \text{ ont le même sens} \\ -AB \times C'D' & \text{sinon} \end{cases}$$

(Si au moins l'un des deux vecteurs est nul alors $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$)

Définition avec le projeté orthogonal

Le cas général



Deux cas particuliers, pour comprendre : C et A confondus.

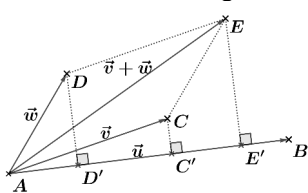

Remarque n°11. Une idée de la preuve

Le cas général, peut toujours être ramené à l'un des deux cas particuliers en choisissant correctement le représentant du vecteur $\vec{v}$. On voit ainsi le lien avec la définition utilisant le cosinus... On remarquera aussi que dans le triangle ADD' rectangle en D' , on a $\cos(\widehat{DAD'}) = \frac{AD'}{AD}$ et on verra encore mieux le lien avec la première définition...

Propriété n°8. Compatibilité avec la somme de deux vecteurs (admise)

Soit $\vec{u}$, $\vec{v}$ et $\vec{w}$ trois vecteurs non nuls.

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

Remarque n°12. Une idée de la preuve


(admise)

- $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DE}$ donc $AC' = DE'$ d'où $AE' = AD' + AC'$
- $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = AB \times AE' = AB \times (AD' + AC') = AB \times AD' + AB \times AC' = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$

Propriété n°9. Le produit scalaire est symétrique et bilinéaire

Soit $\vec{u}$, $\vec{v}$ et $\vec{w}$ trois vecteurs ainsi que λ et μ deux nombres réels.

▪ symétrie

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

▪ bilinéarité

$$\vec{u} \cdot (\lambda \vec{v}) = \lambda \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

$$(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \lambda \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

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

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

Remarque n°13. Une idée de la preuve

Les propriétés n°2, 3, 4 et 8 (qui ne sont pas « mises en valeur » par un fond gris) servent à établir cette propriété n°9 qui, elle, est par contre à retenir absolument !

Propriété n°10. Définition du produit scalaire par les normes

Définition avec les normes

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

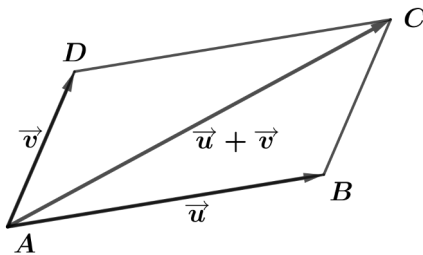
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)$$

preuve :

$$\begin{aligned} \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 &= (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) \\ &= \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} + 2\vec{u} \cdot \vec{v} \\ &= \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} \end{aligned}$$

En isolant $\vec{u} \cdot \vec{v}$ dans la dernière égalité, on obtient le résultat.

cqfd

Propriété n°11. Une interprétation géométrique dans un parallélogramme

Si $ABCD$ est un parallélogramme, alors

$$\vec{AB} \cdot \vec{AD} = \frac{1}{2} (AC^2 - AB^2 - AD^2)$$

Propriété n°12. La jumelle de la propriété n°10

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

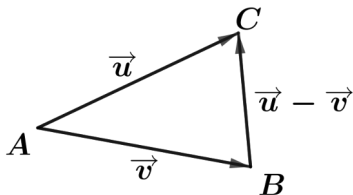
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2)$$

preuve :

$$\begin{aligned} \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 &= (\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) \\ &= \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} - 2\vec{u} \cdot \vec{v} \\ &= \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} \end{aligned}$$

En isolant $\vec{u} \cdot \vec{v}$ dans la dernière égalité, on obtient le résultat.

cqfd

Propriété n°13. Calculer un produit scalaire avec les longueurs des côtés d'un triangle

Dans un triangle ABC ,

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \frac{1}{2} (AB^2 + AC^2 - BC^2)$$

preuve :

Soit D le point du plan tel que $ABDC$ est un parallélogramme. Posons $\vec{u} = \vec{AC}$ et $\vec{v} = \vec{AB}$, on alors :

$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{AC} - \vec{AB} = \vec{BD} + \vec{BA} = \vec{BC}$$

La propriété n°12 nous donne alors le résultat.

Remarque n°14.

C'est très bien tout ça, mais quand on parle de vecteurs, on utilise souvent des coordonnées (revoir le paragraphe III du [cours de seconde](#)) pour transformer nos questions géométriques en questions algébriques. Peut-on donc « traduire le produit scalaire en terme de coordonnées » ?

Définition du produit scalaire par les normes

Propriété n°14.**Définition du produit scalaire avec les coordonnées (admise)**

Définition avec les
coordonnées

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$. Si leurs coordonnées dans un repère orthonormé sont $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ alors

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

Remarque n°15.

Notons $(\vec{e}_1, \vec{e}_2)$ une base de vecteurs pour notre repère orthonormé.

▪ On a alors : $\vec{e}_1 \perp \vec{e}_2$ (ortho) et $\|\vec{e}_1\| = \|\vec{e}_2\| = 1$ (normé) .

▪ On sait alors que $\vec{u} = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2$, $\vec{v} = x'\vec{e}_1 + y'\vec{e}_2$,

Ainsi :

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot \vec{v} &= (x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2) \cdot (x'\vec{e}_1 + y'\vec{e}_2) \\ &= xx'(\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_1) + xy'(\vec{e}_1 \cdot \vec{e}_2) + yx'(\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_1) + yy'(\vec{e}_2 \cdot \vec{e}_2) \\ &= xx' \times 1 + xy' \times 0 + yx' \times 0 + yy' \times 1 \\ &= xx' + yy' \end{aligned}$$

cqfd

III Quelques applications du produit scalaire

III.1 Un ensemble de points défini par un produit scalaire

Propriété n°15.

Soit A et B deux points du plan, I le milieu de $[AB]$.
Pour tout point M du plan, on a

$$\vec{MA} \cdot \vec{MB} = MI^2 - \frac{1}{4} AB^2$$

preuve :

(L'idée la suivante : $\vec{MA}$ et $\vec{MB}$ sont « deux choses qui varient », c'est trop !
On cherche à se ramener « à une seule chose qui varie » d'où l'idée de passer par le point I qui « fera le lien »)

$$\begin{aligned} \vec{MA} \cdot \vec{MB} &= (\vec{MI} + \vec{IA}) \cdot (\vec{MI} + \vec{IB}) && \text{(relation de Chasles)} \\ &= (\vec{MI} + \vec{IA}) \cdot (\vec{MI} - \vec{IA}) && \text{(car } I \text{ est le milieu de } [AB]) \\ &= \vec{MI} \cdot \vec{MI} - \vec{MI} \cdot \vec{IA} + \vec{MI} \cdot \vec{IA} - \vec{IA} \cdot \vec{IA} && \text{(bilinéarité)} \\ &= (\vec{MI})^2 - (\vec{IA})^2 \\ &= MI^2 - IA^2 && \text{(or } IA = \frac{1}{2} AB) \\ &= MI^2 - \frac{1}{4} AB^2 && \text{cqfd} \end{aligned}$$

Méthode n°1. Lieu géométrique défini par un produit scalaire

Énoncé

Dans le plan, on donne les points E et F tels que le segment $[EF]$ mesure 8 cm.

Déterminer l'ensemble des points M du plan qui vérifient $\vec{ME} \cdot \vec{MF} = 5$.

Réponse

▪ Notons I le milieu de $[EF]$.

▪ On sait que :

$$\vec{ME} \cdot \vec{MF} = MI^2 - \frac{1}{4} EF^2$$

▪ En remplaçant :

$$5 = MI^2 - \frac{1}{4} \times 8^2$$

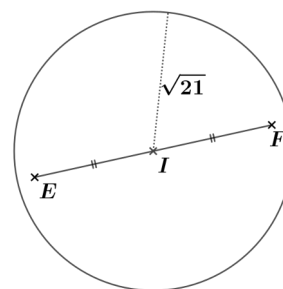
▪ En isolant MI^2 :

$$MI^2 = 5 + \frac{1}{4} \times 8^2 = 21$$

▪ Comme MI est une longueur, on en déduit que $MI = \sqrt{21}$.

▪ L'ensemble cherché est donc :

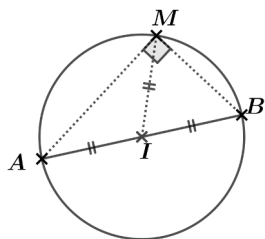
le cercle de centre, le milieu de $[EF]$, et de rayon $\sqrt{21}$ cm



Propriété n°16. Théorème de l'angle inscrit dans un demi-cercle et réciproque

Soit A et B deux points du plan, l'ensemble des points M du plan tels que que $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$ est le cercle de diamètre $[AB]$.

preuve :



Le cercle circonscrit à un triangle est le cercle passant par les trois sommets de ce triangle

▪ On pose I le milieu de $[AB]$ ainsi $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = MI^2 - \frac{1}{4}AB^2$.

▪ Si $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$

En remplaçant : $0 = MI^2 - \frac{1}{4}AB^2 \Leftrightarrow MI^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2$

et comme MI est une longueur : $MI = \frac{AB}{2}$ donc M est sur le cercle.

▪ Réciproquement si M est sur le cercle alors $MI = \frac{AB}{2}$ d'où

$MI^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2$ et donc $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$ *cqfd*

Remarque n°16. Et avec des coordonnées ?

Et si on regardait cela dans un repère orthonormé ?

Propriété n°17. Équation d'un cercle

Dans un repère orthonormé, on donne un point $I(x_I ; y_I)$, un point $M(x ; y)$ et un réel strictement positif r , alors :

M appartient au cercle de centre I et de rayon r
si et seulement si
 $(x - x_I)^2 + (y - y_I)^2 = r^2$

preuve :

C'est la propriété n°16 exprimée avec des coordonnées...

III.2 Un prolongement du théorème de Pythagore**Propriété n°18. Loi des cosinus (Théorème d'Al-Kashi)**

Dans un triangle ABC , on pose :

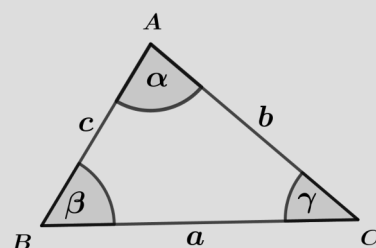
$a = BC$, $b = AC$ et $c = AB$

ainsi que :

$\alpha = \widehat{BAC}$, $\beta = \widehat{ABC}$ et $\gamma = \widehat{ACB}$

On a alors :

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



preuve :

$$\begin{aligned} a^2 &= BC^2 \\ &= \vec{BC}^2 \\ &= \vec{BC} \cdot \vec{BC} \\ &= (\vec{BA} + \vec{AC}) \cdot (\vec{BA} + \vec{AC}) \\ &= \vec{BA}^2 + \vec{AC}^2 + 2\vec{BA} \cdot \vec{AC} \\ &= BA^2 + AC^2 - 2\vec{AB} \cdot \vec{AC} \\ &= BA^2 + AC^2 - 2BA \times AC \times \cos(\widehat{BAC}) \\ &= c^2 + b^2 - 2cb \cos \alpha \end{aligned}$$

cqfd

Remarque n°17.

On a bien sûr les deux autres formules :

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta \quad \text{et} \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

qui se démontrent de la même façon. (Essayez d'en faire une sans le modèle)

Remarque n°18.***Un peu d'histoire***

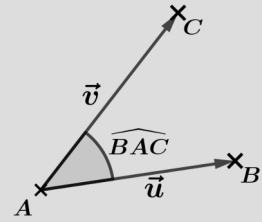
Al-Kashi (Mathématicien et Astronome Perse) est né vers 1380 et décédé en 1429. Il énonce ce théorème dans son livre Miftah al-hisab (« Clé de l'arithmétique »).

IV Le résumé du cours

Le vocabulaire à connaître

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

On appelle angle formé par les vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ et on note $(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$ l'angle géométrique $\widehat{BAC}$.

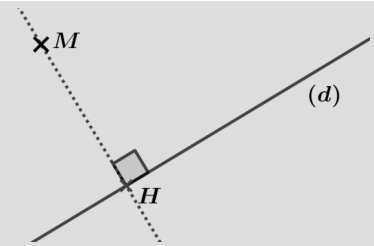


Soit un vecteur $\vec{u}$ et deux points A et B tels que $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$

On appelle norme du vecteur $\vec{u}$ et on note $\|\vec{u}\|$ le réel positif défini par :

$$\|\vec{u}\| = \|\overrightarrow{AB}\| = \underbrace{AB}_{\text{la longueur } AB}$$

Le projeté orthogonal d'un point M sur une droite (d) est le point d'intersection H de la droite (d) et de la perpendiculaire à (d) passant par M .



Les différentes définitions du produit scalaire

Définition avec le cosinus

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls.

On appelle **produit scalaire de $\vec{u}$ et $\vec{v}$** et on note $\vec{u} \cdot \vec{v}$ le nombre réel défini par :

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

(Si au moins l'un des deux vecteurs est nul alors on convient que $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$)

Définition avec le projeté orthogonal

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls ainsi que les points A, B, C et D tels que $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$ et $\overrightarrow{CD} = \vec{v}$. On note C' et D' les projetés orthogonaux respectifs de C et D sur la droite (AB) . On a alors :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \begin{cases} AB \times C'D' & \text{si } \overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{C'D'} \text{ ont le même sens} \\ -AB \times C'D' & \text{sinon} \end{cases}$$

(Si au moins l'un des deux vecteurs est nul alors on convient que $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$)

Définition avec les normes

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

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

Définition avec les coordonnées

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$. Si leurs coordonnées dans un repère **orthonormé** sont $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ alors

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

Les propriétés à connaître

α : *alpha*
 β : *bêta*
 γ : *gamma*
 λ : *lambda*
 μ : *mu*
 θ : *thêta*

Soit $\vec{u}$, $\vec{v}$ et $\vec{w}$ trois vecteurs ainsi que λ et μ deux nombres réels.

▪ symétrie

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

▪ bilinéarité

$$\vec{u} \cdot (\lambda \vec{v}) = \lambda \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

$$(\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \lambda \times (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

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

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

▪ carré scalaire

$$(\vec{u})^2 = \vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\|^2$$

▪ produit scalaire et colinéarité

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls.

- $\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont **colinéaires** et de **même sens** si et seulement si

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

- $\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont **colinéaires** et de **sens contraires** si et seulement si

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$$

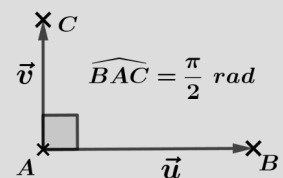
▪ vecteurs orthogonaux

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

Si les droites (AB) et (AC) sont

perpendiculaires

alors on dit que les vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont **orthogonaux** et on note $\vec{u} \perp \vec{v}$.



▪ produit scalaire et orthogonalité

Soit deux vecteurs $\vec{u}$ et $\vec{v}$ non nuls.

$\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont **orthogonaux** si et seulement si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

▪ particularité du vecteur nul : $\vec{0}$

- Le vecteur nul est à la fois colinéaire et orthogonal à tout vecteur.
- Si un vecteur est colinéaire à tous les vecteurs du plan alors c'est le vecteur nul
- Si un vecteur est orthogonal à tous les vecteurs du plan alors c'est le vecteur nul

Les applications à connaître

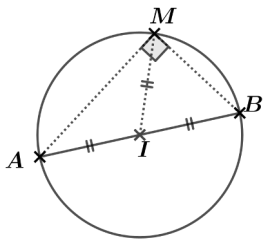
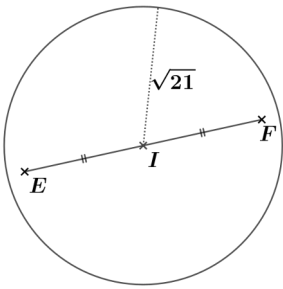
(Pour répondre à une question du type : Déterminer l'ensemble des points M tels que $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \text{un nombre}$)

Soit A et B deux points du plan, I le milieu de $[AB]$.
Pour tout point M du plan, on a

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MI^2 - \frac{1}{4} AB^2$$

On trouve le rayon (si il existe) en isolant MI^2 :

$$MI^2 = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} + \frac{1}{4} AB^2$$



Théorème de l'angle inscrit dans un demi-cercle et réciproque

Soit A et B deux points du plan, l'ensemble des points M du plan tels que que $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ est le cercle de diamètre $[AB]$.

M appartient au cercle de centre I et de rayon r
si et seulement si
 $(x - x_I)^2 + (y - y_I)^2 = r^2$

Loi des cosinus (ou théorème d'Al-Kashi)

α : alpha
 β : bêta
 γ : gamma
 λ : lambda
 μ : mu
 θ : thêta

Dans un triangle ABC , on pose :

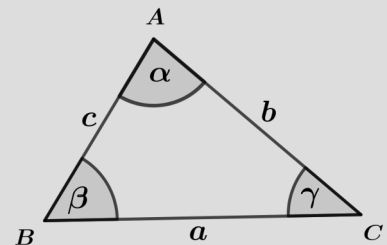
$a = BC$, $b = AC$ et $c = AB$

ainsi que :

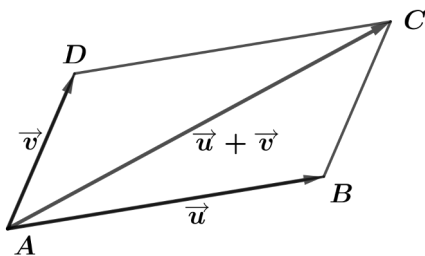
$\alpha = \widehat{BAC}$, $\beta = \widehat{ABC}$ et $\gamma = \widehat{ACB}$

On a alors :

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

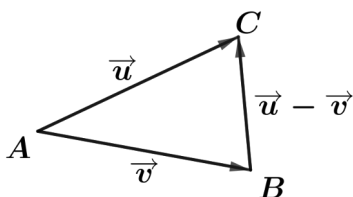


ainsi que $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$ et $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$



Si $ABCD$ est un parallélogramme, alors

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = \frac{1}{2} (AC^2 - AB^2 - AD^2)$$



Dans un triangle ABC ,

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} (AB^2 + AC^2 - BC^2)$$

Les méthodes pour calculer un produit scalaire
(en vidéo)

