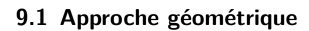
Chapitre

Produit scalaire

9

Définition 9.1 Soit trois points non alignés O, I et J. Les vecteurs $\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{i}$ et $\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{j}$ ne sont pas colinéaires et forment une **base**. Si on muni le plan du repère $(O \; ; \; I \; , \; J)$ (noté encore $(O \; ; \; \overrightarrow{OI} \; , \; \overrightarrow{OJ})$ ou $(O \; ; \; \overrightarrow{i} \; , \; \overrightarrow{j})$) alors :

Tout vecteur \vec{u} admet un unique couple de coordonnées $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ dans la base $(\vec{i}; \vec{j})$ tel que $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$



Définition 9.2 — **Norme.** Soit \overrightarrow{u} un vecteur et un représentant \overrightarrow{AB} . La norme $\|\overrightarrow{u}\|$ est la longueur du segment [AB]:

$$\|\overrightarrow{u}\| = \left\| \overrightarrow{AB} \right\| = AB$$

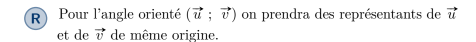
Dans un repère orthonormé $(O \; ; \; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$, si $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ alors :

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

Définition 9.3 — formule trigonométrique. Pour \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls. Le produit scalaire est le nombre noté $\vec{u} \cdot \vec{v}$ donné par :

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

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



Exemple 9.1 Déterminer $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ dans la figure ci-contre.

solution. Par lecture graphique $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$. $\|\overrightarrow{u}\| = 4, \|\overrightarrow{v}\| = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}, \text{ et } (\overrightarrow{u} ; \overrightarrow{v}) = \frac{\pi}{4} = 45^{\circ}.$ Donc $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \|\overrightarrow{u}\| \|\overrightarrow{v}\| \cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ $= 4 \times 3\sqrt{2} \times \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 12$

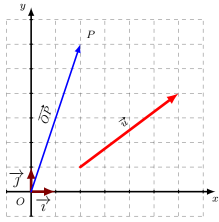


Figure 9.1 – Décomposition de vecteurs dans la base $(\vec{\imath}; \vec{\jmath})$ $\overrightarrow{OP} = 2\vec{\imath} + 6\vec{\jmath}$ $\vec{\imath} = 4\vec{\imath} + 3\vec{\jmath}$

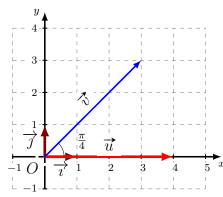


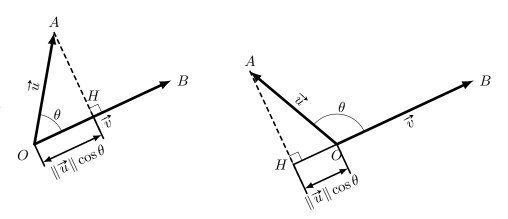
Figure 9.2 - Figure de l'exemple 9.1

2 9 Produit scalaire

Définition 9.4 $\overline{OH} = \|\vec{u}\| \cos(\vec{u}, \vec{v})$ est la projection scalaire de \vec{u} le long de \vec{v} .

 \overline{OH} est une distance algébrique. $\overline{OH}\geqslant 0$ lorsque la mesure principale de l'angle $(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v})$ est dans $\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$. $\overline{OH}<0$ dans les autres cas.

Figure 9.3 – H est le projeté orthogonal de A sur (O,B) à gauche $\overline{OH}\geqslant 0$ avec la mesure principale de θ est dans $\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$ à droite $\overline{OH}\leqslant 0$



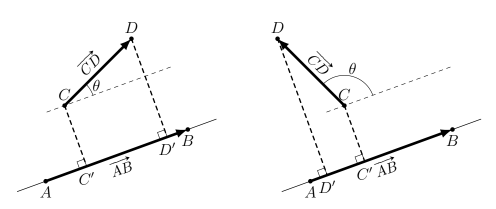
Définition 9.5 — formule du projeté. Soit O, A et B trois points du plan. Si H est projeté orthogonal de A sur (OB), alors :

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OH} \times \overrightarrow{OB}$$

- **Exemple 9.2** Retrouver la valeur de $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ de l'exemple 9.1.
- **Exemple 9.3** On peut prendre le projeté scalaire d'un vecteur \vec{u} le long de \vec{v} même si les représentants choisis sont d'origine différentes :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D'} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{C'D'}$$

Figure 9.4 – C' et D' sont les projetés orthogonaux de C et D perpendiculairement sur la droite (AB). Le produit scalaire $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{C'D'}$ est (à gauche) positif si $\overrightarrow{C'D'}$ est du même sens que \overrightarrow{AB} ,(à droite) et négatif sinon .



pas de règle de l'« équation produit scalaire nul »!

Définition 9.6 Deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont **orthogonaux** si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$. $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff \vec{u} = \vec{0} \text{ ou } \vec{v} = \vec{0} \text{ ou } (\vec{u}; \vec{v}) = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$

Démonstration. $0 = \vec{u} \cdot \vec{v}$ $\iff 0 = ||\vec{u}|| ||\vec{v}|| \cos(\vec{u}, \vec{v})$ $\iff ||\vec{u}|| = 0 \text{ ou } ||\vec{v}|| = 0 \text{ ou } \cos(\vec{u}, \vec{v}) = \underline{0}$

Notation 9.1 \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} orthogonaux s'écrit $\overrightarrow{u} \perp \overrightarrow{v}$

Théorème 9.1 Pour tous vecteurs \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} et $k \in \mathbb{R}$:

(PS1)
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$$

$$(PS2) \ \overrightarrow{u}^2 = \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{u} = \|\overrightarrow{u}\|^2 \geqslant 0.$$

(PS3)
$$(k\vec{u}) \cdot \vec{v} = k(\vec{u} \cdot \vec{v}) = \vec{u} \cdot (k\vec{v}).$$

(PS4)
$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

produit scalaire symétrique carré scalaire est positif. pas d'ambiguïté dans $k\vec{u}\cdot\vec{v}$ distributivité sur l'addition

Démonstration.

(PS1) $(\vec{v}; \vec{u}) = -(\vec{u}; \vec{v})$, et la fonction cos est paire, donc $\cos(\vec{u}; \vec{v}) = \cos(\vec{v}; \vec{u})$.

(PS2)
$$\vec{u} \cdot \vec{u} = ||\vec{u}|| ||\vec{u}|| \cos(\vec{u}, \vec{u}) = ||\vec{u}||^2 \cos(0) = ||\vec{u}||^2$$

(PS3) Illustration, figure 9.5

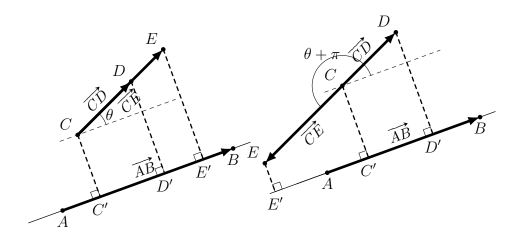


Figure 9.5 –
$$k\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CE}$$
. (à gauche) $k > 0$, alors $(\overrightarrow{AB} \; ; \; k\overrightarrow{CD}) = (\overrightarrow{AB} \; ; \; \overrightarrow{CD}) = \theta$ (à droite) $k < 0$ alors $(\overrightarrow{AB} \; ; \; k\overrightarrow{CD}) = \theta + \pi$.

$$\overrightarrow{AB} \cdot (k\overrightarrow{CD}) = \|\overrightarrow{AB}\| \times \|k\overrightarrow{CD}\| \cos(\overrightarrow{AB}; k\overrightarrow{CD})$$

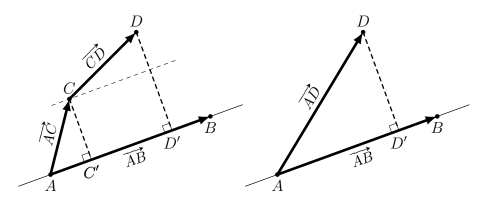
$$= \|\overrightarrow{AB}\| \times |k| \|\overrightarrow{CD}\| \cos(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{CE})$$

$$\sin k > 0 = \|\overrightarrow{AB}\| \times k \|\overrightarrow{CD}\| \cos(\theta) \qquad \sin k < 0 = \|\overrightarrow{AB}\| \times (-k) \|\overrightarrow{CD}\| \cos(\theta + \pi)$$

$$= k\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} \qquad = \|\overrightarrow{AB}\| \times (-k) \|\overrightarrow{CD}\| \times (-1) \cos(\theta)$$

$$= k\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$$

(PS4) On se ramène au cas de la figure 9.6



 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD}) = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$

Figure 9.6 – cas où $\overrightarrow{AC'}$, $\overrightarrow{C'D'}$ et \overrightarrow{AB} sont de même signe (à gauche) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$

$$A\vec{B} \cdot A\vec{C} + A\vec{B} \cdot C\vec{D}$$

$$= \overline{AC'} \times \overline{AB} + \overline{C'D'} \times \overline{AB}$$

$$= (\overline{AC'} + \overline{C'D'}) \times \overline{AB}$$

$$= \overline{AD} \times \overline{AB}$$
(à droite)
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = \overline{AD} \times \overline{AB}$$

4 9 Produit scalaire

9.2 Approche analytique

On se place dans un plan muni d'un repère **orthonormé** $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$:

- $\|\vec{\imath}\| = 1$ et $\|\vec{\jmath}\| = 1$
- $\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{i} = 0 \text{ car } \vec{i} \perp \vec{j}$.

Définition 9.7 — analytique du produit scalaire dans repère orthonormé. Soit les vecteurs $\overrightarrow{u} {x \choose y} = x \overrightarrow{\imath} + y \overrightarrow{\jmath}$ et $\overrightarrow{v} {x' \choose y'} = x' \overrightarrow{\imath} + y' \overrightarrow{\jmath}$. $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = xx' + yy'$

Démonstration.
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = (x \overrightarrow{i} + y \overrightarrow{j}) \cdot (x' \overrightarrow{i} + y' \overrightarrow{j})$$

$$= xx' \overrightarrow{i} \cdot \overrightarrow{i} + xy' \overrightarrow{i} \cdot \overrightarrow{j} + yx' \overrightarrow{j} \cdot \overrightarrow{i} + yy' \overrightarrow{j} \cdot \overrightarrow{j}$$

$$= xx' + yy'$$

■ Exemple 9.4 Calculer $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ pour $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$.

solution.
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 1 \times 3 + 1 \times 2 = 5$$
.

■ Exemple 9.5 Montrer que $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix}$ sont orthogonaux.

solution.
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 3 \times (-1) + 2 \times \frac{3}{2} = 0.$$

Propriété 9.2 — calculer un angle. \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs non nuls. Si $\theta = (\vec{u} \; ; \; \vec{v})$ alors :

$$\cos(\theta) = \frac{\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}}{\|\overrightarrow{u}\| \|\overrightarrow{v}\|}$$

■ Exemple 9.6 Soit \vec{u} et \vec{v} tel que $\|\vec{u}\| = 2$, $\|\vec{v}\| = \sqrt{3}$ et $\vec{u} \cdot \vec{v} = \sqrt{6}$. Déterminer $(\vec{u}; \vec{v})$

solution.
$$\cos(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|} = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

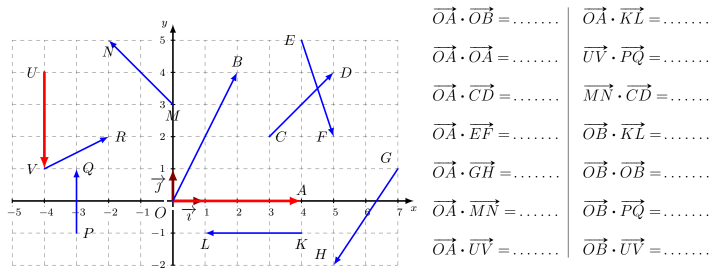
$$(\vec{u}; \vec{v}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{ou} \quad -\frac{\pi}{4} + 2k'\pi$$

9.2.1 Exercices

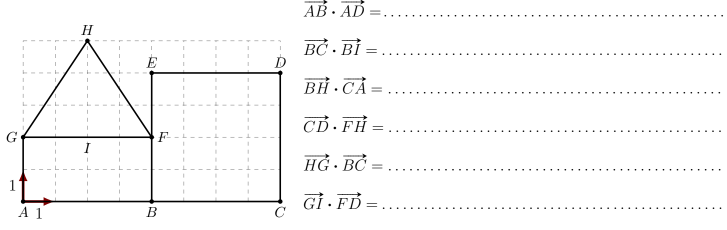
Exercice 1 — \overrightarrow{u} . À l'aide de la formule trigonométrique, déterminer pour $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ chaque cas le produit scalaire demandé :

- 1) $\|\vec{u}\| = 5$, $\|\vec{v}\| = \sqrt{3}$ et $(\vec{u}; \vec{v}) = 135^{\circ}$.
- 2) $\|\vec{u}\| = 2$, $\|\vec{v}\| = 2$ et $(\vec{u}; \vec{v}) = -60^{\circ}$.
- 3) $\|\vec{u}\| = 2$, $\|\vec{v}\| = 2$ et $(\vec{u}; \vec{v}) = 120^{\circ}$.

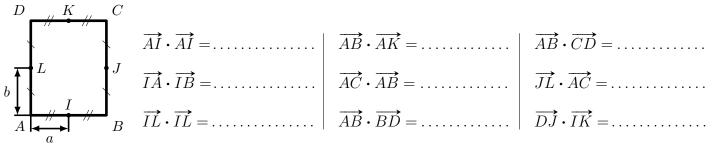
Exercice 2 À l'aide de la formule du projeté, déterminer les produits scalaires suivants :



Exercice 3 À l'aide de la formule du projeté, déterminer les produits scalaires suivants :



Exercice 4 On considère le rectangle ABCD et les points I, J, K et L milieux respectifs des côtés [AB], [BC], [CD] et [DA]. Exprimer en fonction de a=AI et b=AL les produits scalaires suivants :

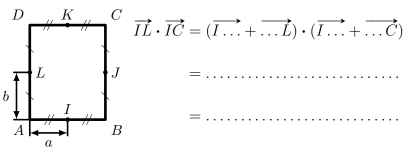


6 9 Produit scalaire

Exercice 5 Complétez pour calculer les produits scalaires demandés :

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC} \cdot (\overrightarrow{B \dots} + \overrightarrow{\dots} \overrightarrow{D}) \qquad \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{AK} = (\overrightarrow{D \dots} + \overrightarrow{\dots} \overrightarrow{B}) \cdot \overrightarrow{AK}$$
$$= \overrightarrow{AC} \cdot \dots + \overrightarrow{AC} \cdot \dots = \overrightarrow{DA} \cdot \dots + \dots + \dots$$

=.....=....=....



Exercice 6 Dans chaque cas, utiliser les propriétés du produit scalaire pour déterminer :

1) Si $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 2$, $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{w} = -3$, $\overrightarrow{w} \cdot \overrightarrow{v} = 0$, $\|\overrightarrow{u}\| = 1$, $\|\overrightarrow{v}\| = 2$ et $\|\overrightarrow{w}\| = 3$ alors :

$$(-2\vec{u}) \cdot \vec{w} = \dots$$

$$(3\vec{v}) \cdot \vec{v} = \dots \vec{v} \cdot \vec{v} = \dots \| \dots \|^{\dots} = \dots$$

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

$$(\overrightarrow{u} - 3\overrightarrow{v}) \cdot (2\overrightarrow{w}) = \dots$$

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

2) Si $\|\vec{u}\| = 3$, $\|\vec{v}\| = 5$ et $\vec{u} \cdot \vec{v} = 12$, alors :

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

$$2\vec{u}\cdot(-3\vec{v})=\dots$$

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

3) Si $\|\vec{u}\| = 2$, $\|\vec{v}\| = 3$ et $\vec{u} \cdot \vec{v} = -4$, alors:

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = (\vec{u} + \vec{v})^2 = \dots$$

4) Si $\|\vec{u}\| = 3$, $\|\vec{v}\| = 4$ et $\vec{u} \cdot \vec{v} = -6$, alors:

$$\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = (\vec{u} - \vec{v})^2 = \dots$$

=.....

On se place dans un plan muni d'un repère **orthonormé** $(O \; ; \; \vec{\imath} \; , \; \vec{\jmath})$:

Exercice 7 Calculer les produits scalaires demandés:

1)
$$\vec{u} \cdot \vec{v}$$
 avec $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}$.

2)
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$$
 avec $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 15 \\ -8 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix}$.

3)
$$\vec{u} \cdot \vec{v}$$
 avec $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

4)
$$\vec{u} \cdot \vec{v}$$
 avec $\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix}$.

5)
$$\vec{u} \cdot \vec{v}$$
 avec $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \end{pmatrix}$

6)
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{AB}$$
 avec $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$, $A(2; -1)$ et $B(-1; -5)$.

7)
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{AB}$$
 avec $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$, $A(-1; 2)$ et $B(-3; 6)$

8)
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$$
 avec $A(5; 6), B(-1; 4), C(3; 7), D(8; 9)$

9)
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$$
 avec $A(0; 1), B(3; 0), C(8; 8), D(5; 5)$

$$10) \ \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} \ \text{avec} \ A(3;7), \ B(2;-5), \ C(-5;2), \ D(-4;3)$$

Exercice 8 Déterminer si les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux.

1)
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} 10 \\ -8 \end{pmatrix}$. | 2) $\vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 7 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -14 \\ -4 \end{pmatrix}$. | 3) $\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$. | 4) $\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 3b \\ -3a \end{pmatrix}$.

Exercice 9 — entrainement équations. Pour chaque cas, déterminer les valeurs de m pour lesquelles $\vec{u} \perp \vec{v}$.

$$1) \ \overrightarrow{u} \binom{m}{2} \ \text{et} \ \overrightarrow{v} \binom{-4}{m}. \qquad \bigg| \ 2) \ \overrightarrow{u} \binom{m}{4} \ \text{et} \ \overrightarrow{v} \binom{2m}{6}. \qquad \bigg| \ 3) \ \overrightarrow{u} \binom{m^2}{2} \ \text{et} \ \overrightarrow{v} \binom{3}{m-4}. \ \bigg| \ 4) \ \overrightarrow{u} \binom{\frac{1}{m}}{2} \ \text{et} \ \overrightarrow{v} \binom{2}{m}.$$

Exercice 10 Soit P(3;4), Q(-5;1), M(7;3), and N(4;11). Montrer que $(PQ) \perp (MN)$.

Exercice 11 — entrainement. Soit A(1; 3), B(3; 1), C(-2; -2), D(13; -5) et E(4; 3). Justifiez si les droites données sont perpendiculaires ou pas :

1)
$$(AC)$$
 et (AB)

$$2) (AC) et (BD)$$

3)
$$(BE)$$
 et (CD)

Exercice 12 — nature d'un triangle. Soit J(6; 1), K(2; 4), L(1; -5) et $M(-\frac{5}{2}; -2)$.

- 1) Le triangle JKL est-il rectangle en J?
- 2) Montrer que JKM est rectangle.

Exercice 13 — nature d'un quadrilatère. Soit F(-2; -3), A(-8; 4), K(-29; -14) et E(-23; -21).

- 1) Montrer que $\overrightarrow{FA} = \overrightarrow{EA}$. Que peut-on en déduire?
- 2) Montrer que $(FA) \perp (FE)$. Que peut-on en déduire?

Exercice 14 — entrainement. Soit T(-3; 8), R(8; 0), U(16; 11) et E(5; 19).

- 1) Montrer que TRUE est un parallélogramme.
- 2) Montrer que TRUE est un parallélogramme rectangle.
- 3) Montrer que TRUE est un parallélogramme carré.

Exercice 15 — entrainement. Soit C(2; -9), H(5; -21), E(8; -9) et F(5; 3). Montrer que CHEF est un parallélogramme losange.

Exercice 16 — révision. Déterminer si les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires.

1)
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 3 \\ -\frac{9}{2} \end{pmatrix}$. | 2) $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 14 \\ 4 \end{pmatrix}$. | 3) $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 6a \\ 3b \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 4a \\ 2b \end{pmatrix}$. | 4) $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 3a \\ -a \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} -15a \\ 5a \end{pmatrix}$.

Exercice 17 — revision. Soit P(-3;1), Q(6;4), M(2;-2), and N(5;-1). Montrer que (PQ)//(MN).

Exercice 18 Dans chaque cas donner les valeurs possibles de $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$. Arrondir au degré près.

1)
$$AB = 6$$
, $AC = 2\sqrt{3}$ et $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 18$

3)
$$AB = 1$$
, $AC = 3$ et $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -3$

2)
$$AB = \sqrt{6}$$
, $AC = \sqrt{2}$ et $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 5$

4)
$$AB = 2$$
, $AC = \frac{1}{2}$ et $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$

Exercice 19 — entrainement. Déterminer \widehat{BAC} au degré près.

- 1) A(-3;2), B(3;0) et C(0;6) | 2) A(-2;1)
- | 2) A(-2;2), B(3;1) et C(-1;2) | 3) A(1;3), B(0;-2) et C(1;-2)

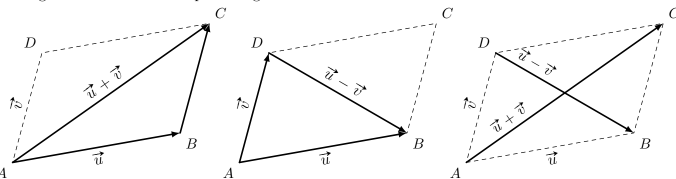
Exercice 20 — identités de polarisation. Soit deux vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} non nuls.

- 1) Développer $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2$ et $\|\vec{u} \vec{v}\|^2$ à l'aide des propriétés du produit scalaire.
- 2) En déduire que : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2)$

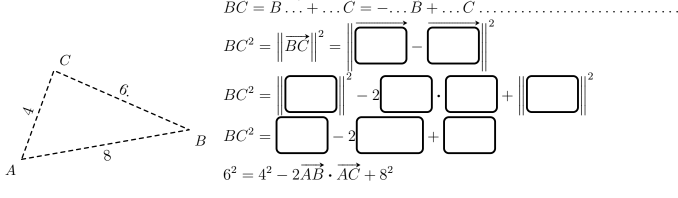
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} \left(\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 \right)$$

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \frac{1}{4} \left(\|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}\|^2 - \|\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}\|^2 \right)$$

■ Exemple 9.7 On peut calculer $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ à partir des longueurs AB, BC et AC, ou à partir des longueurs des diagonales AC et BD du parallélogramme ABCD.



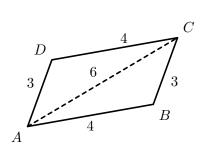
Exercice 21 Compléter afin de calculer le produit scalaire $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$:



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

Exercice 22 Compléter afin de calculer le produit scalaire $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$: $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{A} \cdot ... + ... \cdot \overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} \cdot ... + \overrightarrow{AD}$.

 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{A} \cdot \cdot \cdot + \overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} \cdot \cdot \cdot + \overrightarrow{AD} \cdot \cdot \cdot \cdot$



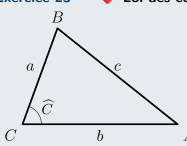
$$AC^2 = \boxed{ } + \boxed{ } \boxed{ }$$

 $AC^2 = \dots$

 $AC^2 = \dots$

 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = \dots$

Exercice 23 — V Loi des cosinus ou Formule d'Al-Kashi. au programme



Dans le triangle ABC ci-contre : a, b et c est la longueur du côté opposé au sommet A, B et C respectivement.

On a la relation:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos(\widehat{C})$$

démonstration guidée et conclusion. 1) Complétez afin de démontrer l'égalité :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A} \cdot \cdot + \overrightarrow{B} = - \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$$

$$AB^{2} = \left\| \overrightarrow{D} - \overrightarrow{D} \right\|^{2} = \dots$$

$$AB^{2} = \dots$$

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - \dots = a^{2} + b^{2} - 2ab\cos(\widehat{C})$$

2) Complétez par =, > et <

Si $0 \leqslant \widehat{C} < \frac{\pi}{2}$ alors $\cos(\widehat{C}) \dots 0$ et $c^2 \dots a^2 + b^2$.

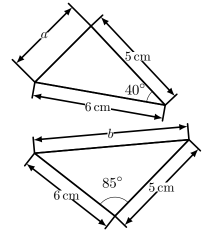
Si $\widehat{C} = \frac{\pi}{2}$, alors $\cos(\widehat{C}) \dots 0$ et $c^2 \dots a^2 + b^2$. C'est la relation de P......

Si $\frac{\pi}{2} < \widehat{C} \leqslant \pi$ alors $\cos(\widehat{C}) \dots 0$ et $c^2 \dots a^2 + b^2$.

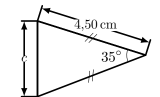
3) Écrire les lois du cosinus pour les côtés BC et AC :

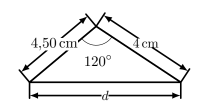
$$BC^2 = \dots + \dots - 2 \dots \cos(\widehat{\dots})$$
 $AC^2 = \dots + \dots - 2 \dots \cos(\widehat{\dots})$

Exercice 24 À l'aide de la loi des cosinus déterminer les longueurs demandées de chaque cas.



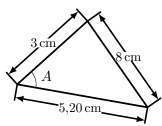
$$a^2 = 5^2 + 6^2 - 2 \times 5 \times 6 \times \cos(40^\circ)$$





10 9 Produit scalaire

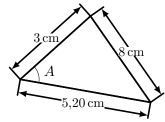
Exercice 25 À l'aide de la loi des cosinus déterminer les angles (au degré près) demandées de chaque cas.



$$)^{2} + ($$

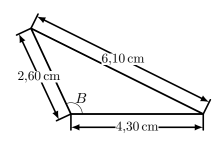
$$(x^2 + (x^2 +$$

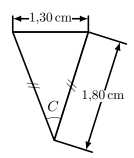
$$\times \cos(A$$



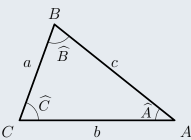
$$\cos(A) =$$

$$A =$$





Exercice 26 — **V** Loi des sinus. approfondissement

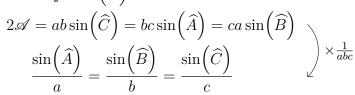


Dans le triangle ABC ci-contre : a, b et c est la longueur du côté opposé au sommet A, B et C respectivement.

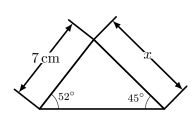
On a la relation:

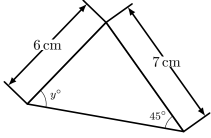
$$\frac{\sin(\widehat{A})}{a} = \frac{\sin(\widehat{B})}{b} = \frac{\sin(\widehat{C})}{c}$$

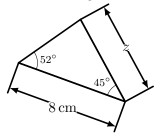
démonstration. On utilise la formule de l'aire : $\mathscr{A} = \frac{1}{2}ab\sin(\widehat{C})$



Exercice 27 En utilisant la loi des sinus, trouver les valeurs de x, y et z pour chacune des figures suivantes.







Exercice 28 Déterminer QR à l'aide de la loi des cosinus, puis l'angle $\widehat{R}Q\widehat{P}$ à l'aide de la loi des sinus.

