

Produit scalaire

Exercices obligatoires

Exercice 1

Dans chaque cas, calculer le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

- 1) $\|\vec{u}\| = \sqrt{2}, \|\vec{v}\| = 8$ et $(\vec{u}, \vec{v}) = -\frac{3\pi}{4}[2\pi]$;
- 2) $\|\vec{u}\| = 1, \|\vec{v}\| = 2$ et $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{3}[2\pi]$;
- 3) $\|\vec{u}\| = 3, \|\vec{v}\| = 4$ et $(\vec{u}, \vec{v}) = \pi[2\pi]$;
- 4) $\|\vec{u}\| = 3, \|\vec{v}\| = 4$ et $(\vec{u}, \vec{v}) = -\frac{\pi}{2}[2\pi]$.

Exercice 2

Soit A, B et C trois points distincts.

- 1) Calculer $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ avec :

$$AB = 5, AC = 6 \text{ et } (\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{2\pi}{3}[2\pi].$$

- 2) Calculer $\vec{BA} \cdot \vec{CB}$ avec :

$$AB = \sqrt{6}, BC = \sqrt{8} \text{ et } (\vec{BA}, \vec{BC}) = \frac{5\pi}{6}[2\pi].$$

Exercice 3

Dans chaque cas, déterminer le signe de $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

- 1) $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{7\pi}{6}[2\pi]$
- 2) $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{20\pi}{3}[2\pi]$
- 3) $(\vec{u}, \vec{v}) = -\frac{31\pi}{4}[2\pi]$
- 4) $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{67\pi}{15}[2\pi]$

Exercice 4

Soit \vec{u} et \vec{v} tels que $\|\vec{u}\| = \frac{3}{4}, \|\vec{v}\| = 2$ et $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{5}$.

Calculer $(-6\vec{u} - \vec{v}) \cdot (2\vec{u} + 3\vec{v})$.

Exercice 5

Soit \vec{u} et \vec{v} tels que $\|\vec{u}\| = \sqrt{15}$ et $\|\vec{v}\| = \sqrt{23}$.

Calculer $(\vec{v} - \vec{u}) \cdot (\vec{v} + \vec{u})$.

Exercice 6

Soit \vec{u} et \vec{v} tels que $\|\vec{u}\| = 1, 2$ et $\|\vec{v}\| = 3, 5$.

Calculer $(2\vec{v} - 5\vec{u}) \cdot (2\vec{v} + 5\vec{u})$.

Exercice 7

On considère les vecteurs \vec{u} et \vec{v} tels que $\|\vec{u}\| = 6, \|\vec{v}\| = 5$ et $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2$. Calculer les expressions suivantes.

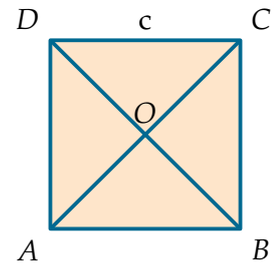
- 1) $(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v})$
- 2) $(\vec{u} + 2\vec{v}) \cdot (3\vec{u} + \vec{v})$

Exercice 8

Soit \vec{u} et \vec{v} tels que $\|\vec{u}\| = \sqrt{5}$, $\|\vec{v}\| = \sqrt{12}$ et $\vec{u} \cdot \vec{v} = -6$.
Calculer $(2\vec{u} + \vec{v}) \cdot (3\vec{u} - 3\vec{v})$.

Exercice 9

On considère un carré ABCD de centre O et de côté c . Calculer les produits scalaires suivants.

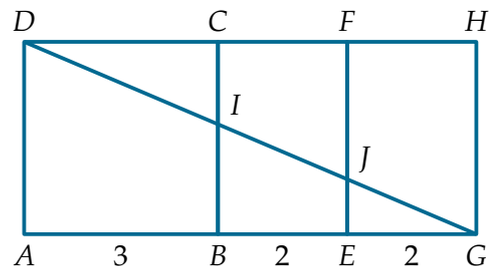


- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ | 5) $\vec{DB} \cdot \vec{AB}$ |
| 2) $\vec{AB} \cdot \vec{AO}$ | 6) $\vec{OA} \cdot \vec{AC}$ |
| 3) $\vec{AB} \cdot \vec{CD}$ | 7) $\vec{DB} \cdot \vec{OC}$ |
| 4) $\vec{BC} \cdot \vec{AD}$ | |

- 1) $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AB} \cdot \vec{AB} = c^2$ par projection orthogonale du point C sur le segment $[AB]$.
- 2) $\vec{AB} \cdot \vec{AO} = \vec{AB} \cdot \frac{1}{2}\vec{AB} = \frac{c^2}{2}$ par projection orthogonale du point O sur le segment $[AB]$
- 3) $\vec{AB} \cdot \vec{CD} = -\vec{AB} \cdot \vec{AB} = -c^2$
- 4) $\vec{BC} \cdot \vec{AD} = \vec{BC} \cdot \vec{BC} = c^2$
- 5) $\vec{DB} \cdot \vec{AB} = \vec{AB} \cdot \vec{AB} = c^2$ par projection orthogonale du point D sur le segment $[AB]$
- 6) $\vec{OA} \cdot \vec{AC} = -\frac{1}{2}\vec{AC} \cdot \vec{AC} = -\frac{1}{2}(\sqrt{2}c)^2 = -c^2$
- 7) $\vec{DB} \cdot \vec{OC} = 0$ car les 2 vecteurs sont orthogonaux.

Exercice 10

Dans une unité de longueur donnée, on considère un carré ABCD dont le côté mesure 3, accolé à deux rectangles identiques BEFC et EGHF de largeur 2.
En utilisant la formule du projeté orthogonal, calculer les produits scalaires suivants.



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ | 4) $\vec{CF} \cdot \vec{GD}$ |
| 2) $\vec{BA} \cdot \vec{BF}$ | 5) $\vec{IC} \cdot \vec{HG}$ |
| 3) $\vec{EI} \cdot \vec{AG}$ | 6) $\vec{EJ} \cdot \vec{FA}$ |

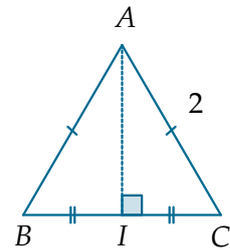
- 1) On projette le vecteur \vec{AC} sur le vecteur \vec{AB} :
 $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AB} \cdot \vec{AB} = 3 \times 3 = 9$
- 2) On projette le vecteur \vec{BF} sur le vecteur \vec{BE} :
 $\vec{BA} \cdot \vec{BF} = \vec{BA} \cdot \vec{BE} = -3 \times 2 = -6$
- 3) On projette le vecteur \vec{EI} sur le vecteur \vec{EB} :
 $\vec{EI} \cdot \vec{AG} = \vec{EB} \cdot \vec{AG} = -2 \times 7 = -14$
- 4) On projette le vecteur \vec{GD} sur le vecteur \vec{HD} :
 $\vec{CF} \cdot \vec{GD} = \vec{CF} \cdot \vec{HD} = -2 \times 7 = -14$
- 5) Les droites (BC) et (GH) sont parallèles donc on projette le vecteur \vec{IC} sur le vecteur \vec{HG} .
Pour calculer la longueur IC , on utilise le théorème de Thalès dans le triangle GHD
 $\frac{IC}{GH} = \frac{DC}{DH}$, donc $IC = \frac{DC \times GH}{DH} = \frac{3 \times 3}{7} = \frac{9}{7}$
Alors $\vec{IC} \cdot \vec{HG} = -\frac{9}{7} \times 3 = -\frac{27}{7}$
- 6) Pour calculer la longueur EJ , on utilise le théorème de Thalès dans le triangle AGD
 $\frac{EJ}{AD} = \frac{GE}{GA}$, donc $EJ = \frac{GE \times AD}{GA} = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$

On projette le vecteur \vec{FA} sur le vecteur \vec{FE} :

$$\vec{EJ} \cdot \vec{FA} = \vec{EJ} \cdot \vec{FE} = -\frac{6}{7} \times 3 = -\frac{18}{7}$$

Exercice 11

Le triangle ABC est un triangle équilatéral dont le côté mesure 2 cm. I est le pied de la hauteur issue de A. Déterminer les valeurs exactes des produits scalaires suivants.



- 1) $\vec{BC} \cdot \vec{BA}$ 2) $\vec{BA} \cdot \vec{BI}$ 3) $\vec{AI} \cdot \vec{AC}$

Avec le projeté orthogonal

- 1) On projette \vec{BA} sur (BC)

$$\text{Alors } \vec{BC} \cdot \vec{BA} = \vec{BC} \cdot \vec{BI} = \|\vec{BC}\| \times \|\vec{BI}\| = 2 \times 1 = 2$$

- 2) On projette \vec{BA} sur (BI)

$$\vec{BA} \cdot \vec{BI} = \vec{BI} \cdot \vec{BA} = \vec{BI} \cdot \vec{BI} = \|\vec{BI}\| \times \|\vec{BI}\| = 1 \times 1 = 1$$

- 3) On projette \vec{AC} sur (AI)

Pour trouver la longueur du segment $[AI]$, on utilise le théorème de Pythagore dans le triangle rectangle AIC :

$$AC^2 = AI^2 + CI^2, \text{ donc } AI^2 = AC^2 - CI^2 = 2^2 - 1^2 = 4 - 1 = 3 \text{ et enfin } AI = \sqrt{3} \text{ cm. On obtient alors :}$$

$$\vec{AI} \cdot \vec{AC} = \vec{AI} \cdot \vec{AI} = \|\vec{AI}\| \times \|\vec{AI}\| = \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$$

Avec la définition

- 1) ABC est un triangle équilatéral, donc $(\vec{BC}, \vec{BA}) = \frac{\pi}{3}$.

$$\text{Alors } \vec{BC} \cdot \vec{BA} = \|\vec{BC}\| \times \|\vec{BA}\| \times \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$$

- 2) I étant le pied de la hauteur issue de A dans le triangle équilatéral ABC , il est également le milieu du segment $[BC]$, donc $BI = 1$ cm.

De plus, la symétrie du produit scalaire implique que $\vec{BA} \cdot \vec{BI} = \vec{BI} \cdot \vec{BA}$ et comme $(\vec{BI}, \vec{BA}) = \frac{\pi}{3}$, on obtient :

$$\vec{BA} \cdot \vec{BI} = \vec{BI} \cdot \vec{BA} = \|\vec{BI}\| \times \|\vec{BA}\| \times \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 1 \times 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

- 3) La droite (AI) est également la bissectrice du sommet A du triangle ABC , donc $(\vec{AI}, \vec{AC}) = \frac{\pi}{6}$.

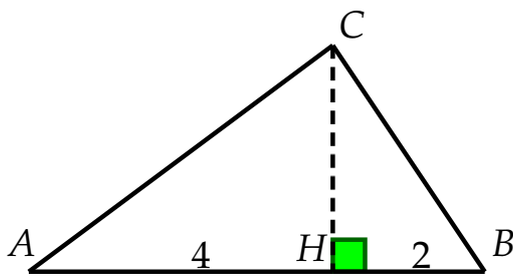
Pour trouver la longueur du segment $[AI]$, on utilise le théorème de Pythagore dans le triangle rectangle AIC :

$$AC^2 = AI^2 + CI^2, \text{ donc } AI^2 = AC^2 - CI^2 = 2^2 - 1^2 = 4 - 1 = 3 \text{ et enfin } AI = \sqrt{3} \text{ cm. On obtient alors :}$$

$$\vec{AI} \cdot \vec{AC} = \|\vec{AI}\| \times \|\vec{AC}\| \times \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3} \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3$$

Exercice 12

Dans le cas ci-dessous, calculer le produit scalaire $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ à l'aide des informations données.

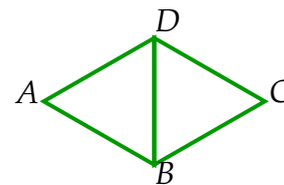


$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = AB \times AH = 6 \times 4 = 24$$

Exercice 13

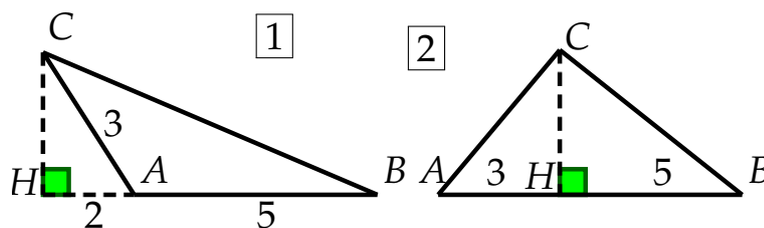
ABD et BCD sont deux triangles équilatéraux de côté 4. Calculer les produits scalaires suivants.

- | | |
|--|--|
| 1) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$ | 4) $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{CA}$ |
| 2) $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ | 5) $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB}$ |
| 3) $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{CD}$ | 6) $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DC}$ |



- 1) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = AB \times AD \times \cos(\widehat{BAD}) = 4 \times 4 \times \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 16 \times \frac{1}{2} = 8$
- 2) $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = BA \times BC \times \cos(\widehat{ABC}) = 4 \times 4 \times \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 16 \times \frac{-1}{2} = -8$
- 3) $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{DB} \cdot \left(-\frac{1}{2}\overrightarrow{DB}\right) = -\frac{1}{2}DB \times DB = -\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = -8$
- 4) $\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{CA} = 0$ car \overrightarrow{DB} et \overrightarrow{CA} sont orthogonaux (les diagonales d'un losange se coupent \perp).
- 5) $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{DA} = -AD \times AD = -4 \times 4 = -16$
- 6) $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AC} \cdot \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{1}{2}AC \times AC = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{12} \times 2\sqrt{12} = 24$

Exercice 14 Dans chaque cas, calculer $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$.



- 1) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = -AB \times AH = -5 \times 2 = -10$
- 2) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = AB \times AH = 8 \times 3 = 24$

Exercice 15

Dans chaque cas, calculer le produit scalaire $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

- 1) $\vec{u}(1;2)$ et $\vec{v}(3;-1)$;

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 1 \times 3 + 2 \times (-1) = 1$$

- 2) $\vec{u}(-1;3)$ et $\vec{v}(12;7)$;

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -1 \times 12 + 3 \times 7 = 9$$

$$3) \vec{u} \left(-\frac{11}{4}; -15 \right) \text{ et } \vec{v} \left(4; -\frac{2}{5} \right);$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\frac{11}{4} \times 4 + (-15) \times \left(-\frac{2}{5}\right) = -5$$

$$4) \vec{u}(-1 + \sqrt{3}; -3) \text{ et } \vec{v}(-1 - \sqrt{3}; -1).$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (-1 + \sqrt{3}) \times (-1 - \sqrt{3}) + (-3) \times (-1) = 1$$

Exercice 16

On considère les points $A(5; -3)$, $B(-2; 7)$, $C\left(\frac{-1}{2}; 0\right)$ et $D\left(-5; \frac{3}{4}\right)$.

Calculer les produits scalaires $\vec{AB} \cdot \vec{CD}$, $\vec{AC} \cdot \vec{BD}$ et $\vec{AD} \cdot \vec{BC}$.

$$\vec{AB} \begin{pmatrix} -7 \\ 10 \end{pmatrix} \quad \vec{CD} \begin{pmatrix} -4,5 \\ 0,75 \end{pmatrix} \quad \vec{AC} \begin{pmatrix} -5,5 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \vec{BD} \begin{pmatrix} -3 \\ -6,25 \end{pmatrix} \quad \vec{AD} \begin{pmatrix} -10 \\ 3,75 \end{pmatrix} \quad \vec{BC} \begin{pmatrix} 1,5 \\ -7 \end{pmatrix}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = -7 \times -4,5 + 10 \times 0,75 = -24$$

$$\vec{AC} \cdot \vec{BD} = -5,5 \times (-3) + 3 \times (-6,25) = -2,25$$

$$\vec{AD} \cdot \vec{BC} = -10 \times 1,5 + 3,75 \times (-7) = -41,25$$

Exercice 17

Soit A, B et C trois points du plan de coordonnées respectives : $(-4; 1)$, $(-1; 2)$ et $(1; -4)$.

$$1) \text{ Calculer } \vec{BA} \cdot \vec{BC}.$$

$$\vec{BA} \begin{pmatrix} x_A - x_B \\ y_A - y_B \end{pmatrix} = \vec{BA} \begin{pmatrix} -4 - (-1) \\ 1 - 2 \end{pmatrix} = \vec{BA} \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{BC} \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix} = \vec{BC} \begin{pmatrix} 1 - (-1) \\ -4 - 2 \end{pmatrix} = \vec{BC} \begin{pmatrix} 2 \\ -6 \end{pmatrix}$$

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = -3 \times 2 + (-1) \times (-6) = 0$$

$$2) \text{ Quelle est la nature du triangle } ABC?$$

Les vecteurs \vec{BA} et \vec{BC} sont orthogonaux, le triangle ABC est donc rectangle en B. De plus $AB \neq BC$ donc le triangle n'est pas isocèle.

Exercice 18

Soit ABC un triangle. Dans chaque cas, calculer la mesure en degré de l'angle \widehat{BAC} .

$$1) AB = 3, AC = 4 \text{ et } \vec{AB} \cdot \vec{AC} = 6\sqrt{3}.$$

On a $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos(\widehat{BAC})$ soit

$$6\sqrt{3} = 3 \times 4 \times \cos(\widehat{BAC}) \text{ soit}$$

$$\cos(\widehat{BAC}) = \frac{6\sqrt{3}}{3 \times 4} \text{ d'ou}$$

$$\widehat{BAC} = \arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 30^\circ$$

$$2) AB = 16, AC = 48 \text{ et } \vec{AB} \cdot \vec{AC} = -133.$$

On a $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos(\widehat{BAC})$ soit

$$-133 = 16 \times 48 \times \cos(\widehat{BAC}) \text{ soit}$$

$$\cos(\widehat{BAC}) = \frac{-133}{16 \times 48} \text{ d'ou}$$

$$\widehat{BAC} = \arccos\left(\frac{-133}{768}\right) \approx 99,97^\circ$$

On arrondira au degré près.

Exercice 19

Soit A, B et C trois points du plan de coordonnées respectives :

$(-5; -3), (-1; -6)$ et $(-5; -1)$.

1) Calculer $\vec{CA} \cdot \vec{CB}$.

$$\begin{aligned}\vec{CA} \begin{pmatrix} x_A - x_C \\ y_A - y_C \end{pmatrix} &= \vec{CA} \begin{pmatrix} -5 - (-5) \\ -3 - (-1) \end{pmatrix} = \vec{CA} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ et } CA = \sqrt{0^2 + (-2)^2} = 2 \\ \vec{CB} \begin{pmatrix} x_B - x_C \\ y_B - y_C \end{pmatrix} &= \vec{CB} \begin{pmatrix} -1 - (-5) \\ -6 - (-1) \end{pmatrix} = \vec{CB} \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix} \text{ et } CB = \sqrt{4^2 + (-5)^2} = \sqrt{41} \\ \vec{CA} \cdot \vec{CB} &= 0 \times 4 + (-2) \times (-5) = 10\end{aligned}$$

2) En déduire \widehat{BCA} en degré à 10^{-2} près.

$$\begin{aligned}\text{On a } \vec{CA} \cdot \vec{CB} &= AC \times BC \times \cos(\widehat{BCA}) \text{ soit} \\ 10 &= 2 \times \sqrt{41} \times \cos(\widehat{BCA}) \text{ soit} \\ \cos(\widehat{BCA}) &= \frac{5}{\sqrt{41}} \text{ d'ou} \\ \widehat{BCA} &= \arccos\left(\frac{5}{\sqrt{41}}\right) \approx 38,66^\circ\end{aligned}$$

Exercice 20

Soit ABC un triangle tel que $AB = \sqrt{13}, AC = \sqrt{5}$ et $BC = \sqrt{10}$.

Calculer $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ et $\vec{BA} \cdot \vec{BC}$.

$$\begin{aligned}\text{On utilise la formule du produit scalaire dans un triangle : } \vec{AB} \cdot \vec{AC} &= \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2) \\ \vec{AB} \cdot \vec{AC} &= \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2) = \frac{1}{2}(50 + 90 - 41) = 49,5 \\ \vec{BA} \cdot \vec{BC} &= \frac{1}{2}(AB^2 + BC^2 - AC^2) = \frac{1}{2}(50 + 41 - 90) = 0,5\end{aligned}$$

Exercice 21

Soit ABC un triangle tel que $AB = \frac{3}{2}, AC = 6$ et $BC = \frac{5}{2}$. Calculer $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$.

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2) = \frac{1}{2}\left(\left(\frac{3}{2}\right)^2 + 6^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2\right) = 16$$

Exercice 22

Soit ABC un triangle tel que $AB = \sqrt{50}, AC = \sqrt{90}$ et $BC = \sqrt{41}$.

1) a) Calculer $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$.

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2) = \frac{1}{2}(50 + 90 - 41) = 49,5$$

b) En écrivant $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ en fonction du cosinus, déduire une valeur approchée en degré à 10^{-1} près de l'angle \widehat{BAC} .

$$\begin{aligned}\text{On a } \vec{AB} \cdot \vec{AC} &= AB \times AC \times \cos(\widehat{BAC}) \text{ soit} \\ 49,5 &= \sqrt{50} \times \sqrt{90} \times \cos(\widehat{BAC}) \text{ soit} \\ \cos(\widehat{BAC}) &= \frac{49,5}{\sqrt{50} \times \sqrt{90}} \text{ d'ou} \\ \widehat{BAC} &= \arccos\left(\frac{49,5}{\sqrt{50} \times \sqrt{90}}\right) \approx 42,4^\circ\end{aligned}$$

2) Calculer les valeurs approchées à 10^{-1} près des autres angles du triangle ABC .

Pour l'angle \widehat{BCA} :

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \frac{1}{2}(BC^2 + AC^2 - AB^2) = \frac{1}{2}(41 + 90 - 50) = 40,5$$

On a $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CB \times AC \times \cos(\widehat{BCA})$ soit

$$40,5 = \sqrt{41} \times \sqrt{90} \times \cos(\widehat{BCA}) \text{ soit}$$

$$\cos(\widehat{BCA}) = \frac{40,5}{\sqrt{41} \times \sqrt{90}} \text{ d'où}$$

$$\widehat{BCA} = \arccos\left(\frac{40,5}{\sqrt{41} \times \sqrt{90}}\right) \approx 48,2^\circ$$

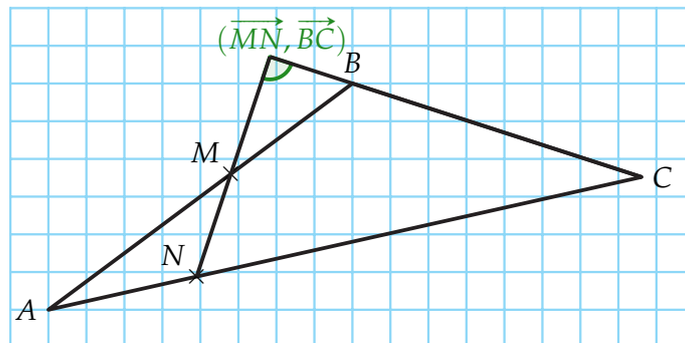
Pour l'angle \widehat{ABC} :

La somme des angles dans un triangle est de 180° donc :

$$\widehat{ABC} = 180 - \widehat{BCA} - \widehat{BAC} = 180 - 48,2 - 42,4 = 89,4^\circ$$

Exercice 23 - Ex 48 p 253

Soit le triangle ABC tel que $AB = 10$, $AC = 16$ et $BC = 8$ et soit les points M et N tels que $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$



1) Calculer $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{BC}$.

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{BC} &= (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN}) \cdot \overrightarrow{BC} \\ &= \left(-\frac{3}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}\right) \cdot \overrightarrow{BC} \\ &= -\frac{3}{5}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{3}{5}\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} + \frac{1}{4}\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} \\ &= \frac{3}{5} \left(\frac{1}{2}(AB^2 + BC^2 - AC^2)\right) + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2}(AC^2 + BC^2 - AB^2)\right) \\ &= \frac{3}{10}(10^2 + 8^2 - 16^2) + \frac{1}{8} \times (16^2 + 8^2 - 10^2) \\ &= -\frac{1}{10} = -0,1 \end{aligned}$$

2) Calculer MN^2 .

$$\begin{aligned} MN^2 &= \overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{MN} = (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN}) \cdot (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN}) \\ &= \left(-\frac{3}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}\right) \\ &= \frac{9}{25}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} - \frac{3}{10}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{16}\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} \\ &= \frac{9}{25} \times AB^2 - \frac{3}{20}(AB^2 + AC^2 - BC^2) + \frac{1}{16} \times AC^2 \\ &= \frac{9}{25} \times 10^2 - \frac{3}{20}(10^2 + 16^2 - 8^2) + \frac{1}{16} \times 16^2 \end{aligned}$$

$$= \frac{41}{5} = 8,2$$

3) En déduire une valeur approchée en degré à 10^{-1} près de l'angle géométrique $|\widehat{(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{BC})}|$.

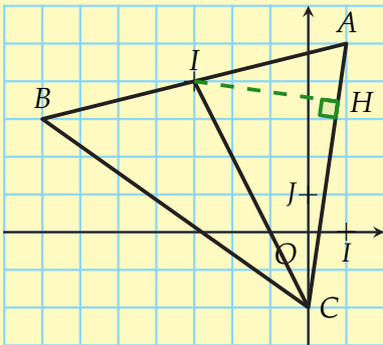
On sait que $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{BC} = -\frac{1}{10} = -0,1$ et que $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{BC} = MN \times BC \times \cos(\widehat{(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{BC})})$

D'où :

$$\widehat{(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{BC})} = \arccos\left(\frac{-0,1}{\sqrt{8,2} \times 8}\right) \approx 90,25^\circ$$

Exercice 24 - Ex 54 p 254 Soit A, B, C trois points du plan de coordonnées respectives (1;5), (-7;3), (0; -2) et soit I le milieu du segment [AB].

Déterminer la valeur exacte de l'aire du triangle ACI.



L'aire du triangle ACI est $A = \frac{AC \times IH}{2}$ or dans le triangle rectangle AIH, on a :

$IH = AI \times \sin(\widehat{BAC})$ donc l'aire du triangle

Le point

$$ACI \text{ est } A = \frac{AC \times AI \times \sin(\widehat{BAC})}{2}$$

On calcule l'angle \widehat{BAC} à l'aide du produit scalaire $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AC}$:

I a pour coordonnées : $I\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$ soit $I(-3;4)$.

$$\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} x_I - x_A \\ y_I - y_A \end{pmatrix} = \overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} -3 - 1 \\ 4 - 5 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} -4 \\ -1 \end{pmatrix} \implies AI = \sqrt{(-4)^2 + (-1)^2} = \sqrt{17}$$

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix} = \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 0 - 1 \\ -2 - 5 \end{pmatrix} = \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} -1 \\ -7 \end{pmatrix} \implies AC = \sqrt{(-1)^2 + (-7)^2} = \sqrt{50}$$

D'une part : $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AC} = -4 \times (-1) + (-1) \times (-7) = 11$ et d'autre part :

$$\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AC} = AI \times AC \times \cos(\widehat{BAC}) = \sqrt{17} \times \sqrt{50} \times \cos(\widehat{BAC}).$$

On a donc $\widehat{BAC} = \arccos\left(\frac{11}{\sqrt{17} \times \sqrt{50}}\right) \approx 67,8^\circ$ Finalement :

$$A = \frac{AC \times AI \times \sin(\widehat{BAC})}{2} = \frac{\sqrt{50} \times \sqrt{17} \times \sin\left(\arccos\left(\frac{11}{\sqrt{17} \times \sqrt{50}}\right)\right)}{2} = \frac{27}{2} = 13,5$$

Exercice 25 - Ex 55 p 254 Soit A, B, C, D quatre points du plan de coordonnées respectives : (-3;3), (2;5), (6;0) et (1;-2).

1) Démontrer que le quadrilatère ABCD est un parallélogramme.

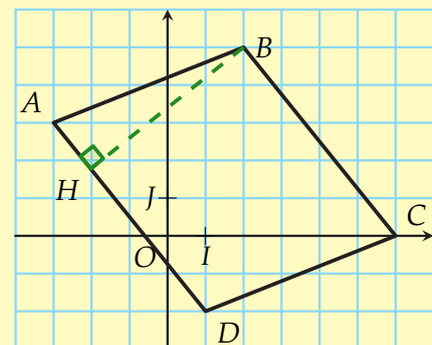
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 - (-3) \\ 5 - 3 \end{pmatrix} =$$

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} x_C - x_D \\ y_C - y_D \end{pmatrix} = \overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 6 - 1 \\ 0 - (-2) \end{pmatrix} =$$

$$\overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

On a $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ donc d'après la règle du parallélogramme, ABCD est un parallélogramme.



2) Déterminer une valeur approchée de l'aire de ABCD à 10^{-2} près.

L'aire du parallélogramme est $A = HB \times AD$ or dans le triangle rectangle ABH, on a :

$$HB = AB \times \sin(\widehat{BAD}) \text{ donc l'aire du parallélogramme est } A = AD \times AB \times \sin(\widehat{BAD})$$

$$\text{On calcule l'angle } \widehat{BAD} \text{ à l'aide du produit scalaire } \vec{AD} \cdot \vec{AB} : \vec{AD} \begin{pmatrix} x_D - x_A \\ y_D - y_A \end{pmatrix} = \vec{AD} \begin{pmatrix} 1 - (-3) \\ -2 - 3 \end{pmatrix} = \vec{AD} \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$\vec{AD} \cdot \vec{AB} = 5 \times 4 + 2 \times (-5) = 10$$

$$\text{On a } AD = \sqrt{4^2 + (-5)^2} = \sqrt{41} \text{ et } AB = \sqrt{5^2 + 2^2} = \sqrt{29}$$

$$\text{D'autre part } \vec{AD} \cdot \vec{AB} = AD \times AB \times \cos(\widehat{BAD}) = \sqrt{41} \times \sqrt{29} \times \cos(\widehat{BAD})$$

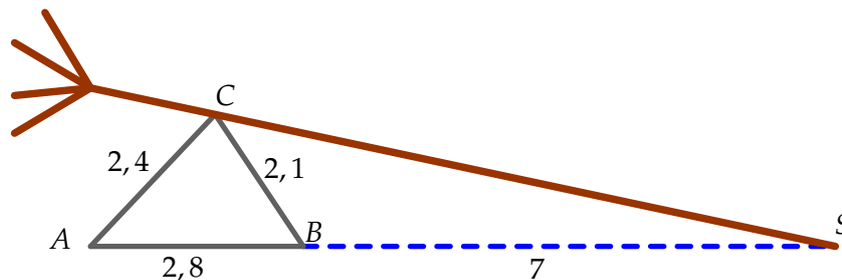
$$\text{Donc } 10 = \sqrt{41} \times \sqrt{29} \times \cos(\widehat{BAD}) \iff \widehat{BAD} = \arccos\left(\frac{10}{\sqrt{41} \times \sqrt{29}}\right) \approx 73,14^\circ$$

$$A = AD \times AB \times \sin(\widehat{BAD}) = \sqrt{41} \times \sqrt{29} \times \sin\left(\arccos\left(\frac{10}{\sqrt{41} \times \sqrt{29}}\right)\right) = 33$$

Exercice 26 - Ex 70 p 255

Dans un jeu vidéo, Super Ninja court pour échapper à ses ennemis. Il arrive au bord d'une rivière de 7 mètres de large et aperçoit un rocher triangulaire sur l'autre rive. Vite! Super Ninja doit couper un arbre pour traverser la rivière en le posant sur la pointe du rocher. Mais quelle longueur doit avoir au minimum son arbre? Heureusement que Super Ninja connaît les dimensions (en mètre) du rocher...

En utilisant les données de la figure ci-dessous, calculer SC. On arrondira au mètre près.



Dans le triangle BAC, on calcule l'angle \widehat{BAC} à l'aide du produit scalaire.

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \frac{1}{2} (AB^2 + AC^2 - BC^2) = \frac{1}{2} (2,8^2 + 2,4^2 - 2,1^2) = 4,595$$

$$\text{D'autre part : } \vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos(\widehat{BAC}) = 2,8 \times 2,4 \times \cos(\widehat{BAC})$$

$$\text{d'où : } 4,595 = 2,8 \times 2,4 \times \cos(\widehat{BAC}) \iff \cos(\widehat{BAC}) = \frac{4,595}{2,8 \times 2,4} = \frac{919}{1344}$$

On se place maintenant dans le triangle ASC

$$\vec{AS} \cdot \vec{AC} = AS \times AC \times \cos(\widehat{BAC}) = 9,8 \times 2,4 \times \frac{919}{1344} = \frac{6433}{400}$$

$$\text{D'autre part : } \vec{AS} \cdot \vec{AC} = \frac{1}{2} (AS^2 + AC^2 - SC^2) = \frac{1}{2} (9,8^2 + 2,4^2 - SC^2)$$

d'où :

$$\frac{6433}{400} = \frac{1}{2} (9,8^2 + 2,4^2 - SC^2)$$

$$\iff \frac{6433}{200} = 9,8^2 + 2,4^2 - SC^2$$

$$\iff SC^2 = 9,8^2 + 2,4^2 - \frac{6433}{200}$$

$$\iff SC^2 = 69,635$$

$$\iff SC = \sqrt{69,635} \approx 8,34m$$