

Exercice N°1

Calculer le produit scalaire $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ dans chacun des cas suivants:

- a) $\hat{BAC} = \frac{\pi}{4}$; $AC = 3$; $AB = 2$ b) $\hat{BAC} = \frac{3\pi}{4}$; $AC = 2$; $AB = 5$
 c) $\hat{BAC} = \frac{5\pi}{6}$; $AC = 4\sqrt{3}$; $AB = 3$ d) $\hat{BAC} = \frac{\pi}{3}$; $AC = 4$; $AB = 5$

Exercice N°2

Soient les vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} avec $\theta = (\vec{AB}, \vec{AC})$. Calculer $\cos\theta$ dans chacun des cas suivants:

- a) $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -18$; $AC = 4\sqrt{3}$; $AB = 3$ b) $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -5\sqrt{2}$; $AC = 2$; $AB = 5$
 c) $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 3\sqrt{2}$; $AC = 3$; $AB = 2$ d) $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -20$; $AC = 5$; $AB = 4$

Exercice N°3

Soient les vecteurs \vec{u} et \vec{v} , tels que : $\|\vec{u}\| = \sqrt{7}$; $\|\vec{v}\| = \sqrt{5}$ et $\|2\vec{u} - 3\vec{v}\| = \sqrt{37}$.

- 1) Montrer que $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3$.
- 2) Montrer que $\|3\vec{u} + 2\vec{v}\| = \sqrt{119}$.
- 3) On pose : $\vec{X} = 4\vec{u} - 5\vec{v}$ et $\vec{Y} = \vec{u} + \vec{v}$
 - a) Montrer que \vec{X} et \vec{Y} sont orthogonaux.
 - b) calculer $\|\vec{X}\|$.

Exercice N°4

Soient les vecteurs \vec{u} et \vec{v} , tels que : $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\| = 2\sqrt{2}$ et $\|\vec{u} - \vec{v}\| = 2$.

- 1) Montrer que $\vec{u} \cdot \vec{v} = 6$.
- 2) Montrer que $\|\vec{u} + \vec{v}\| = \sqrt{28}$.
- 3) On pose : $\vec{e}_1 = \vec{u} - 2\vec{v}$ et $\vec{e}_2 = 5\vec{u} - 2\vec{v}$
 - a) Montrer que \vec{e}_1 et \vec{e}_2 sont orthogonaux.
 - b) calculer $\|\vec{e}_1\|$.

Exercice N°5

ABC est un triangle et I est le milieu de [BC] tel que $IA = 3$ et $IB = IC = 2$.

- 1) En utilisant le théorème de la médiane, calculer : $AB^2 + AC^2$.
- 2) En utilisant le théorème d'Alkachy, calculer : $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$.
- 3) Sachant que : $(\vec{IA}, \vec{IB}) = \frac{\pi}{3}$, calculer:

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| a) $\vec{IA} \cdot \vec{IB}$. | b) $\vec{IA} \cdot \vec{IC}$. | c) AB et AC |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|

