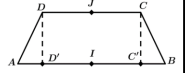
Exercice ①

Soit ABCD un trapèze isocèle

tel que: AB = 6 et CD = 5 et



soient I et J les milieux

respectifs de[AB] et [CD]. (voir la figure).

Calculer les produits scalaires suivants :

- AB.AD
- $\overrightarrow{AI}.\overrightarrow{AC}'$
- $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{BC}$

- AB.CD
- AI.IJ
- BI.ID

Exercice 2

ABC un triangle isocèle en A tel que AB = 3 et $BC = 3\sqrt{3}$.

- Calculer CA.CB. 1)
- En déduire \widehat{ACB} et \widehat{CAB} .

Exercice 3

- 1) Calculer le produit scalaire U.V dans les cas suivants :
- $\mathbf{O} \quad \|\overrightarrow{U}\| = 2\sqrt{2}, \ \|\overrightarrow{V}\| = \sqrt{2}, \ et\left(\overline{\overrightarrow{U}}; \overrightarrow{V}\right) \equiv \frac{4\pi}{2} [2\pi].$
- $|\overrightarrow{U}| = 4, ||\overrightarrow{V}|| = 2, et\left(\overline{\overrightarrow{U};\overrightarrow{V}}\right) = \frac{3\pi}{2}[2\pi].$
- $|\overrightarrow{U}| = 1, ||\overrightarrow{V}|| = \sqrt{2}, et\left(|\overrightarrow{U};\overrightarrow{V}|\right) = \frac{500\pi}{4} [2\pi].$
- **2)** Déterminer les valeurs possibles de l'angle $\left(\overrightarrow{U};\overrightarrow{V}\right)$ dans les cas suivants :
- $|\vec{U}| = 3, ||\vec{V}|| = 4, et |\vec{U}.\vec{V}| = 6\sqrt{2}.$
- $|\vec{U}| = 1, ||\vec{V}|| = 2\sqrt{3}, et \vec{U}.\vec{V} = -3.$

Exercice @

Soient \overline{U} et V deux vecteurs du plan tels que

$$\|\overrightarrow{U}\| = 2, \ \|\overrightarrow{V}\| = 3, et\left(\overline{\overrightarrow{U};\overrightarrow{V}}\right) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi].$$

- 1) Déterminer le réel m dans les cas suivants :
 - 1) $\left(m\overrightarrow{U} \overrightarrow{V}\right) \cdot \overrightarrow{V} = 0$ 2) $\left(2\overrightarrow{U} + 3\overrightarrow{V}\right) \cdot \left(\overrightarrow{U} m\overrightarrow{V}\right) = -2$
 - $3)\left(2\overrightarrow{U}+m\overrightarrow{V}\right).\left(3\overrightarrow{U}-\overrightarrow{V}\right)=5 \qquad 4)\left(m\overrightarrow{U}-\overrightarrow{V}\right)^2=9$
- **2)** Déterminer les réels a et b sachant que :

$$\begin{cases} \left(a\vec{U} + b\vec{V}\right) \cdot \vec{U} = 0 \\ \left(a\vec{U} + b\vec{V}\right) \cdot \vec{V} = 0 \end{cases}$$

ABC est un triangle tel que AB = 1, $AC = \sqrt{2}$ et

$$\cos(\hat{A}) = -\frac{1}{2\sqrt{2}}.$$

- Calculer AB.AC.
- **2)** Considérons *D* un point du plan défini par :

$$\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}.$$

Calculer AB.AD. Conclure.

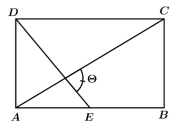
Exercice ©

ABCD un rectangle tel que :

$$AD = 3$$
 et $AB = 5$ et E le

milieu du segment [AB].

1) Calculer les distances AC et DE.



- **2)** a)-Ecrire \overrightarrow{AC} et \overrightarrow{DE} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AD} .
 - **b)-** Calculer le produit scalaire *AC.DE*.
- **3)** En déduire la mesure de l'angle θ en degré.

Exercice 7

ABC est un triangle AB = 6, AC = 5 et BC = 7.

- 1) En utilisant le théorème d'Al-Kashi montrer que : $\cos(\hat{A}) = \frac{1}{5}$.
- **2)** Calculer AB.AC puis déduire BA.BC = 30.
- **3)** Soit H le projeté orthogonal de A sur (BC). Calculer la distance BH.

Exercice ®

ABC est un triangle AB = 4, $AC = 3et \cos(A) = \frac{5}{4}$.

- 1) Calculer AB.AC.
- **2)** Calculer la distance BC.
- **3)** Soient I et J les milieux respectifs de AC et AB. Montrer que : $\overrightarrow{BI}.\overrightarrow{CJ} = \frac{5}{4}\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} - \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2)$.
- **4)** En déduire que : $(BI) \perp (CJ)$.

Exercice 9

ABC est un triangle tel que AB = 3, AB.AC = 6 et

$$\hat{A} = \frac{\pi}{3}$$
.

Soient I le milieu du segment [AB] et H le projeté orthogonal de C sur (AB).

- 1) Montrer que AH = 2.
- **2)** Calculer la distance AC.
- **3)** Calculer la distance BC puis déduire la distance CI.
- **4)** Soit J un point du plan tel que : $8\overrightarrow{AJ} + k\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}$ avec $k \in \mathbb{R}$.

Déterminer la valeur de k pour que $\overrightarrow{BJ} \perp \overrightarrow{AC}$.

Exercice [®]

ABCD est un parallélogramme tel que $\widehat{BAD} = \frac{\pi}{3}$ et AD = 4 et CD = 6 et soit O le milieu du segment [AB].

- 1) Calculer les distances BD et AC.
- 2) Montrer que pour tout point M du plan que $MA^2 + MB^2 = 2MO^2 + 18$.
- **3)** En déduire l'ensemble des points M du plan tels que : $MA^2 + MB^2 = 24$.

Exercice 00

ABC est un triangle AB = 4, $BC = 4\sqrt{7}$ et $A = \frac{\pi}{3}$.

- 1) Montrer que : AC = 12.
- 2) Soit *D* un point du plan tel que : $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$.
- a)- Calculer le produit scalaire $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AD}$.
- **b)-** En déduire $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BD}$.
- 3) Soit E le milieu du segment [AB]. Montrer que: $DE = 2\sqrt{13}$.

Exercice 02

ABC est un triangle BC = 2, $AC = \sqrt{3}$ et $C = \frac{\pi}{6}$.

- 1) Calculer la distance AB puis déterminer la mesure de l'angle $\stackrel{\wedge}{A}$.
- **2)** On considère H le projeté orthogonal de A sur (BC). Montrer que : $AH^2 + \overrightarrow{BH}.\overrightarrow{CH} = 0$.
- **3)** a)- Calculer les distances *CH* et *BH*.
 - **b)-** En déduire que : $3\overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = \overrightarrow{0}$.
 - •)- Montrer que pour tout point M du plan (P) on a : $3MB^2 + MC^2 = 4HM^2 + 3$.
- **4)** Trouver l'ensemble du points M du plan (P) tels que : $3MB^2 + MC^2 = 6$.

Exercice ①③

ABC un triangle tel que AB = 3, AC = 1 et

$$\cos\left(A\right) = \frac{-1}{3}$$

- 1) Vérifier que : \overrightarrow{AB} . $\overrightarrow{AC} = -1$.
- **2)** Calculer la distance BC.
- Soient I et J les milieux respectifs de [BC] et [AC] . a/- Calculer AI et BJ.
- b/- Calculer \overrightarrow{IA} . \overrightarrow{IB} .
- **4)** Soit E un point du plan tel que : $\overrightarrow{AE} = \frac{4}{9} \overrightarrow{AB}$.
- a/- Ecrire le vecteur \overrightarrow{IE} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} .
- b/- Montrer que les droites (AB) et (IE) sont perpendiculaires .

Exercice 0@

ABCD est un carré de coté 1 et de centre O et I le milieu du segment BC.

On construit à l'intérieur du carré ABCD le point E de telle sorte que le triangle BCE soit équilatéral.

- 1) Montrer que $\overrightarrow{OB}.\overrightarrow{OE} = -OI \times OE$.
- **2)** En déduire $\overrightarrow{OB}.\overrightarrow{OE} = \frac{1-\sqrt{3}}{4}$.
- **3)** Montrer que : $\overrightarrow{OB}.\overrightarrow{BE} = \frac{1+\sqrt{3}}{4}$.
- **4)** En déduire la valeur de : $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$.

Exercice ① ⑤: Théorème de Héron

Soit ABC un triangle. On note AB = c, AC = b, BC = a et $p = \frac{a+b+c}{2}$ et S son aire.

- 1) En utilisant le théorème d'*Al-Kashi*, exprimer $1-\cos^2(A)$ en fonction de a,b,etc.
 - **2)** Déduire que:

$$4b^2c^2\sin^2(A) = (a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(a+c-b)$$

- **3)** Justifier l'égalité $\sin^2(A) = \frac{4}{b^2c^2}p(p-a)(p-b)(p-c)$
- **4)** En déduire sur $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

Application:

Calculer l'aire d'un triangle équilatéral de côté 6 cm.