

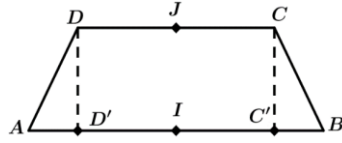
### Exercice ①

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 :

- $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$
- $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AC'}$
- $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$
- $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$
- $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{IJ}$
- $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{ID}$

### Exercice ②

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

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

### Exercice ③

- 1) Calculer le produit scalaire  $\overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{V}$  dans les cas suivants :

○  $\|\overrightarrow{U}\| = 2\sqrt{2}$ ,  $\|\overrightarrow{V}\| = \sqrt{2}$ , et  $\left(\overrightarrow{U}; \overrightarrow{V}\right) = \frac{4\pi}{3} [2\pi]$ .

○  $\|\overrightarrow{U}\| = 4$ ,  $\|\overrightarrow{V}\| = 2$ , et  $\left(\overrightarrow{U}; \overrightarrow{V}\right) = \frac{3\pi}{2} [2\pi]$ .

○  $\|\overrightarrow{U}\| = 1$ ,  $\|\overrightarrow{V}\| = \sqrt{2}$ , 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 :

○  $\|\overrightarrow{U}\| = 3$ ,  $\|\overrightarrow{V}\| = 4$ , et  $\overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{V} = 6\sqrt{2}$ .

○  $\|\overrightarrow{U}\| = 1$ ,  $\|\overrightarrow{V}\| = 2\sqrt{3}$ , et  $\overrightarrow{U} \cdot \overrightarrow{V} = -3$ .

### Exercice ④

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

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

- 1) Déterminer le réel  $m$  dans les cas suivants :

1)  $(m\overrightarrow{U} - \overrightarrow{V}) \cdot \overrightarrow{V} = 0$       2)  $(2\overrightarrow{U} + 3\overrightarrow{V}) \cdot (\overrightarrow{U} - m\overrightarrow{V}) = -2$

3)  $(2\overrightarrow{U} + m\overrightarrow{V}) \cdot (3\overrightarrow{U} - \overrightarrow{V}) = 5$       4)  $(m\overrightarrow{U} - \overrightarrow{V})^2 = 9$

- 2) Déterminer les réels  $a$  et  $b$  sachant que :

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

### Exercice ⑤

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

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

- 1) Calculer  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

- 2) Considérons  $D$  un point du plan défini par :

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

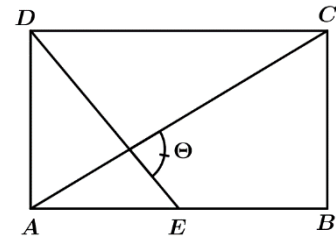
Calculer  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$ . Conclure.

### Exercice ⑥

$ABCD$  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  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE}$ .

- 3) En déduire la mesure de l'angle  $\theta$  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  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  puis déduire  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 30$ .

- 3) Soit  $H$  le projeté orthogonal de  $A$  sur  $(BC)$ .

Calculer la distance  $BH$ .

### Exercice ⑧

$ABC$  est un triangle  $AB = 4$ ,  $AC = 3$  et  $\cos(A) = \frac{5}{6}$ .

- 1) Calculer  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

- 2) Calculer la distance  $BC$ .

- 3) Soient  $I$  et  $J$  les milieux respectifs de  $[AC]$  et  $[AB]$ .

Montrer que :  $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{CJ} = \frac{5}{4}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2)$ .

- 4) En déduire que :  $(BI) \perp (CJ)$ .

### Exercice ⑨

$ABC$  est un triangle tel que  $AB = 3$ ,  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 6$  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 :  $8\overrightarrow{AJ} + k\overrightarrow{AC} = \vec{0}$  avec  $k \in \mathbb{R}$ .

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

### Exercice ⑩

$ABCD$  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 ⑪

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

- 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  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$ .
  - b)- En déduire  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BD}$ .
- 3) Soit  $E$  le milieu du segment  $[AB]$ . Montrer que :  $DE = 2\sqrt{13}$ .

### Exercice ⑫

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

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

### Exercice ⑬

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

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

- 1) Vérifier que :  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -1$ .
- 2) Calculer la distance  $BC$ .
- 3) Soient  $I$  et  $J$  les milieux respectifs de  $[BC]$  et  $[AC]$ .
  - a/- Calculer  $AI$  et  $BJ$ .
  - b/- Calculer  $\overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IB}$ .
- 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 ⑭

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

### Exercice ⑮ : Théorème de Héron

Soit  $ABC$  un triangle. On note  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a$  et

$$p = \frac{a+b+c}{2} \text{ et } S \text{ son aire.}$$

- 1) En utilisant le théorème d'Al-Kashi, exprimer  $1 - \cos^2(A)$  en fonction de  $a, b$ , et  $c$ .
- 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.