## Exercice 1.

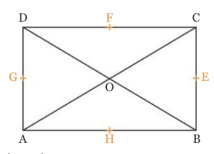
On considère le rectangle ABCD ci-contre, avec E, F, G, et H les milieux respectifs des côtés [BC], [CD], [DA] et [AB]. Le point O est l'intersection des diagonales du rectangle. Apparier chaque expression du produit scalaire avec son expression simplifiée.



2. 
$$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AF}$$

3. 
$$\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$4. \ \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AF}$$



a. 
$$\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AB}$$

b. 
$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD}$$

c. 
$$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AD}$$

d. 
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$$

## Exercice 2.

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. Calculer les produits scalaires suivants.

1. 
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

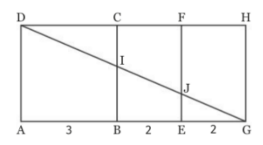
2. 
$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BB}$$

1. 
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$
 2.  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BF}$  3.  $\overrightarrow{EI} \cdot \overrightarrow{AG}$ 
4.  $\overrightarrow{CF} \cdot \overrightarrow{GD}$  5.  $\overrightarrow{IC} \cdot \overrightarrow{HG}$  6.  $\overrightarrow{EJ} \cdot \overrightarrow{FA}$ 

4. 
$$\overrightarrow{CF} \cdot \overrightarrow{GI}$$

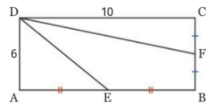
5. 
$$\overrightarrow{IC} \cdot \overrightarrow{HC}$$

6. 
$$\overrightarrow{EI} \cdot \overrightarrow{FA}$$



## Exercice 3.

On considère le rectangle ABCD de longueur 10 et de largeur 6. Le point E est le milieu de [AB]et F est le milieu de [BC]. Déterminer les valeurs exactes des produits scalaires suivants.



1. 
$$\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB}$$

**2.** 
$$\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DF}$$

1. 
$$\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB}$$
 2.  $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DF}$  3.  $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DC}$ 

**4.** 
$$\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{DF}$$

5. 
$$\overrightarrow{DF} \cdot \overrightarrow{DB}$$

**Exercice 4.** On considère les points A(5;-3), B(-2;7),  $C(\frac{-1}{2};0)$  et  $D(-5;\frac{3}{4})$ . Calculer les produits scalaires

1. 
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$$

**2.** 
$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD}$$

**3.** 
$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC}$$

**Exercice 5.** Soient  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 2 \\ x \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}$  deux vecteurs du plan avec  $x \in \mathbb{R}$  un réel. Déterminer la valeur de x pour obtenir

1. 
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 2$$

$$\mathbf{2.} \ \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = -5$$

1. 
$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 2$$
 2.  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = -5$  3.  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \frac{7}{3}$  4.  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \sqrt{8}$ 

$$\mathbf{4.} \ \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \sqrt{8}$$

**Exercice 6.** On considère les points A, B et C tels que AB = 7,  $AC = \sqrt{5}$  et  $\widehat{BAC} = 120^{\circ}$ . Calculer le produit scalaire  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

**Exercice 7.** On donne  $||\overrightarrow{u}|| = 2$ ,  $||\overrightarrow{v}|| = \sqrt{3}$  et  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \sqrt{6}$ . Donner une valeur en degrés de l'angle entre les deux vecteurs.

**Exercice 8.** Déterminer les éventuelles valeurs du réel x pour lesquelles les vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{w}$  sont orthogonaux.

1. 
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 6 \\ x \end{pmatrix}$$
 et  $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$ 
2.  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -3 \\ x \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} x - 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ 
3.  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 8 \end{pmatrix}$ 
4.  $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} x \\ 8 \end{pmatrix}$ 

**Exercice 9.** On considère les points du plan suivants : A(-10;4), B(-4;1) et C(-1;7).

- 1. En utilisant le produit scalaire, montrer que le triangle ABC est un triangle rectangle.
- 2. Déterminer les coordonnées du point D tel que le quadrilatère ABCD soit un rectangle.

Exercice 10. (\*\*) On considère le point A(3;0) et la maire d d'équation 3x - 2y + 4 = 0. On note H le projeté orthogonal du point A sur la droite d.

- 1. On note h l'abscisse du point H. Écrire l'ordonnée de H en fonction de h.
- 2. Déterminer la valeur de h en utilisant un produit scalaire.
- 3. Quelles sont les coordonnées de H?
- 4. En déduire la distance du point A à la droite d, définie par la longueur AH.

Exercice 11. (\*\*) On considère le point A(4;5) et la droite d d'équation 5x + 4y + 1 = 0. On note H le projeté orthogonal du point A sur la droite d. En appliquant la même méthode que dans l'exercice précédent, calculer la distance du point A à la droite d.

**Exercice 12.** Soient  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  deux vecteurs non nuls.

- 1. Supposons que  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont orthogonaux.
  - (a) Quelle est la valeur de  $cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ ?
  - (b) En déduire la valeur de  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ .
- 2. Supposons maintenant que  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = 0$ 
  - (a) Pourquoi peut-on affirmer que  $\cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = 0$ ?
  - (b) Que peut-on alors dire de  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$ ?
- 3. Qu'a-t-on prouvé dans cet exercice?

Exercice 13.  $(\star\star)$  En utilisant la relation de Chasles et la distributivité du produit scalaire, prouver le résultat connu « les diagonales d'un losange sont perpendiculaires ».