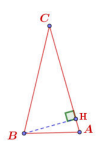
# تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

## Série -produit-scalaire

# **Exercice N°1**

ABC est un triangle isocèle de sommet C tel que CB = 2AB . On pose AB = a

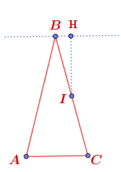
- 1) Montrer que  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = \frac{a^2}{2}$ ?
- 2) Hest la projection orthogonale de B sur (AC)  $(H \in [AC])$  calculer la distance AH.
- 3) Soit le point E tel que  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CA}$ , en utilisant le théorème de la médiane montrer que  $\overrightarrow{BE} = a\sqrt{6}$ .
- 4) Soit le point K tel que:  $\overrightarrow{BK} = -\frac{1}{8}\overrightarrow{AC}$ . Montrer que le triangle ACK est rectangle en A.



## Exercice N°2

ABC est un triangle isocèle de sommet B tel que  $AB = 2AC = \sqrt{2}$ .

- 1) Montrer que  $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = \frac{1}{4}$ , en déduire  $\overrightarrow{BC}.\overrightarrow{AC}$ .
- 2) Soit I le milieu de [BC] et le point F tel que  $\overrightarrow{BF} = 4\overrightarrow{AC}$ . montrer que  $\overrightarrow{IF}.\overrightarrow{BC} = 0$ , en déduire que le triangle BFC est isocèle en F.
- 3) H est la projection orthogonale de I sur (BF). Calculer  $\overrightarrow{BI.BF}$ , en déduire BH puis IH.
- 4) Soit le point D tel que  $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC}$  'calculer la distance BD.

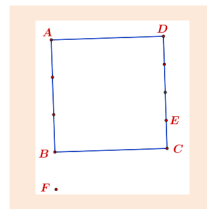


#### **Exercice N°3**

ABCD est un carré tel que AB=1. E et F deux points tels que:

$$\overrightarrow{BF} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$$
  $\overrightarrow{DE} = \frac{3}{4} \overrightarrow{DC}$ 

- 1) Montrer que  $\overrightarrow{DE}.\overrightarrow{DF} = 1$ .
- 2) Montrer que les droites (AE) et (DF) sont orthogonales.
- a) Calculer  $\overrightarrow{AE}.\overrightarrow{AF}$ .
  - b) calculer chacune des distance AE 3 AF.
  - c) en déduire  $Cos(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AF})$ .
- 4) Calculer la distance EF.

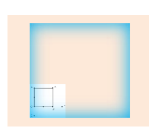


#### Exercice N°4

ABCD est un arré tel que AB=a . E et F deux points tels :

$$\overrightarrow{CF} = \frac{3}{2}\overrightarrow{CD}$$
  $\overrightarrow{BE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$ 

- 1) Calculer en fonction de a .  $\overrightarrow{AB.BF}$  et  $\overrightarrow{BE.BF}$ . En déduire  $\overrightarrow{AE.BF}$ .
- 2) Montrer que les droites (AE) et (BF) sont orthogonales.



### **Exercice N°5**

ABC est un triangle isocèle de sommet A tel que :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{6}$   $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = 2\sqrt{3}$ .

- 1) calculer les distance AB et BC.
- 2) Calculer  $\cos(\frac{5\pi}{12})$ , en déduire  $\sin(\frac{5\pi}{12})$ .