### 9.3

### Autres expressions du produits scalaire

SPÉ MATHS 1ÈRE - JB DUTHOIT

#### 9.3.1 Expression analytique du produit scalaire

#### Propriété 9. 29

Dans une base <u>orthonormée</u>  $(\vec{i}, \vec{j})$ , si  $\vec{u}(x; y)$  et  $\vec{v}(x'; y')$ , alors  $\vec{u}.\vec{v} = xx' + yy'$ 

#### Exemple

On considère deux vecteurs  $\vec{u}(-5;2)$  et  $\vec{v}(1;4)$  dans une base orthonormée  $(\vec{i}, \vec{j})$  du plan. Calculer  $\vec{u}.\vec{v}$ 

#### Conséquence 9.30

Dans une base <u>orthonormée</u>  $(\vec{\imath}, \vec{\jmath})$ , et si  $\vec{u}(x; y)$  et  $\vec{v}(x'; y')$ , alors :  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  orthogonaux équivaut à xx' + yy' = 0

#### Propriété 9. 31

Dans une base <u>orthonormée</u>  $(\vec{i}, \vec{j})$ , et si  $\vec{u}(x; y)$ , alors  $||\vec{u}|| = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

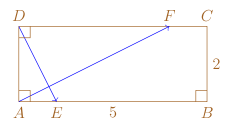
### Exemple

On considère deux vecteurs  $\vec{u}(5;7)$  et  $\vec{v}(-5;4)$  dans une base orthonormée  $(\vec{i},\vec{j})$  du plan. Calculer  $||\vec{u}||$  et  $||\vec{v}||$ 

# Savoir-Faire 9.32

SAVOIR DÉMONTRER L'ORTHOGONALITÉ DE DEUX VECTEURS - MÉTHODE 2 , AVEC DES COORDONNÉES

ABCD est le rectangle ci-dessous avec AB=5 et BC=2. E et F sont les points tels que  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{DF} = \frac{4}{5}\overrightarrow{DC}$ . Monter que (AF) et (DE) sont perpendiculaires.



## 9.3.2 Expression du produit scalaire à partir des normes

# ↑Démonstration 9.9

On souhaite déterminer une expression de  $\vec{u}.\vec{v}$  en fonction des normes. Pour cela, on peut développer  $||\vec{u} - \vec{v}||^2$  et  $||\vec{u} + \vec{v}||^2$ , et ensuite isoler  $\vec{u}.\vec{v}$  pour en déduire les formules recherchées.

### Propriété 9. 32

Pour tous vecteurs 
$$\vec{u}$$
 et  $\vec{v}$ , on a :
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2)$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)$$

• 
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)$$