### Vecteurs et coordonnées

El Considérons la base de vecteurs  $(\overrightarrow{i},\overrightarrow{j})$ 



Tracez sur votre cahier les vecteurs suivants dans la base  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ :

Déterminez les coordonnées des vecteurs opposés des vecteurs de l'exercice précédent. E3 Déterminez les coordonnées des vecteurs suivants construits à partir des vecteurs de l'exercice 1 :

 $\overrightarrow{w}_1 = \overrightarrow{u}_1 + \overrightarrow{u}_2$  $\overrightarrow{w}_3 = \overrightarrow{u}_1 + \overrightarrow{u}_3$   $\overrightarrow{w}_2 = \overrightarrow{u}_3 + \overrightarrow{u}_4 \ \overrightarrow{w}_4 = \overrightarrow{u}_2 + \overrightarrow{u}_4$ 

E4 Déterminez les coordonnées des vecteurs suivants construits à partir des vecteurs de l'exercice 1 :

 $\overrightarrow{v}_1=2\overrightarrow{u}_1$  $\overrightarrow{v}_3 = 4\overrightarrow{u}_3$ 

 $\overrightarrow{v}_2 = -3\overrightarrow{u}_2 \ \overrightarrow{v}_4 = -rac{1}{2}\overrightarrow{u}_4$ 

E5 Déterminez les coordonnées des vecteurs suivants construits à partir des vecteurs de l'exercice 1 :

 $\begin{array}{ll} \overrightarrow{w}_1 = 3\overrightarrow{u}_1 - \overrightarrow{u}_2 & \overrightarrow{w}_2 = -2\overrightarrow{u}_3 + 3\overrightarrow{u}_4 \\ \overrightarrow{w}_3 = 2\overrightarrow{u}_1 + 3\overrightarrow{u}_3 & \overrightarrow{w}_4 = -\frac{1}{2}\overrightarrow{u}_2 - \frac{1}{3}\overrightarrow{u}_4 \end{array}$ 

# Vecteur et repérage

E6 Considérons le repère  $(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j})$  suivant :  $D^*$  $\stackrel{\mathsf{x}}{A}$  $\overrightarrow{B}^{\mathsf{x}}$  $O|\vec{i}$  $\widehat{C}$ E

Déterminez les coordonnées des points puis calculez les coordonnées des vecteurs suivants et enfin vérifiez votre réponse par lecture graphique:

 $\overrightarrow{AB}$ 

 $D \vec{E}$ 

 $\overrightarrow{CB}$ 

E7 Déterminez les coordonnées des vecteurs suivants construits à partir des points de l'exercice 6 :

 $\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{CD}$   $\overrightarrow{v} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{DE} + 3\overrightarrow{BC}$   $\overrightarrow{w} = 2\overrightarrow{AE} + 3\overrightarrow{AD}$   $\overrightarrow{z} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DA} - 3\overrightarrow{CA}$ 

#### Norme d'un vecteur

E8 Calculez la norme des vecteurs suivants :

E9 Parmi les vecteurs suivants lesquels ont

la même norme ?

E10 Calculez les normes des vecteurs de l'exercice 6.

Ell Pour chaque vecteur, donnez ses

coordonnées dans la base  $(ec{i},ec{j})$ .

a.  $ec{u}_1=2ec{i}-7ec{j}$ 

c.  $\vec{u}_1 = 2i - (j)$ c.  $\vec{u}_3 = 2(-2\vec{i} + 3\vec{j})$ e.  $\vec{u}_5 = \frac{-\vec{i} + \vec{j}}{2}$ 

f.  $ec{u}_6=2ec{i}+3ec{i}$ 

g.  $ec{u}_7 = 4ec{j} - 7ec{j}$ 

h.  $\vec{u}_8 = \frac{\vec{i}}{\sqrt{25}} - \frac{3}{15}\vec{i}$ 

i.  $ec{u}_9=rac{4^3ec{i}+2^8ec{j}}{8^2}$ 

j.  $ec{u}_{10}=4(ec{i}-ec{j})+2ec{i}$ 

# Distance entre points

E12 Dans un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ , on considère les points suivants :

A(8;5)

B(-3;2)

C(4;-1)

D(-2;7)

Calculez les distances suivantes :

AB

CD

AC

BD

**E13** On considère les points A(5;7), B(3;7), C(-6; -2), D(-6; 3), E(-1; 2), F(3; 1),G(2;5), H(-4;1), I(4;-2), J(-2;5),K(-1; 1), L(1; -2) et M(5; 5).

**a.** Calculer AB.

**b.** Calculer CD.

 ${f c.}$  Montrer que EFG est isocèle.

**d.** Montrer que HIJ n'est pas rectangle.

f e. Montrer que KLM est rectangle.

**f.** Calculer le périmètre de ABC.

### Milieu d'un segment

E14 Calculez les coordonnées des milieux des segments suivants construits à partir des points de l'exercice 6 :

Le milieu I de  $\left[AB
ight]$ 

Le milieu J de  $\left[ CD
ight]$ 

Le milieu K de  $\lceil DE 
ceil$  Le milieu L de  $\lceil CB 
ceil$ 

**E15** On considère les points A(3; 2),

B(-4;4), C(-2;-1) et D(1;-3) et les points  $I,\ J,\ K$  et L, milieux respectifs des segments [AB], [BC], [CD] et [AD]. Montrez que le quadrilatère IJKL est un parallélogramme.