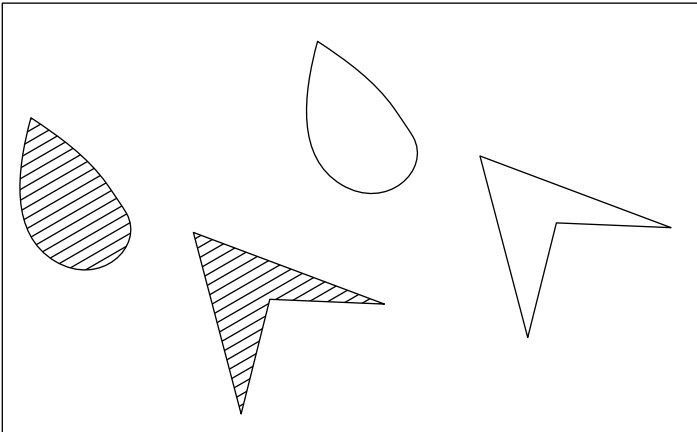


## Seconde/ Les vecteurs

### 1. Introduction à la translation :

#### Exercice 2761

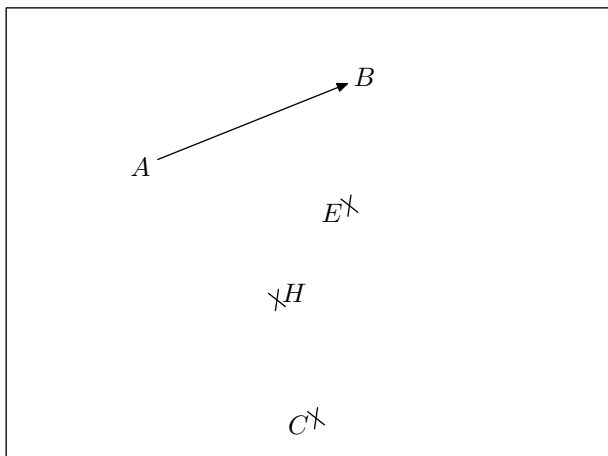
On considère la figure ci-dessous :



1. La figure ovoïde hachurée a été obtenue par une translation de la figure ovoïde blanc.  
Représenter un vecteur caractérisant cette translation.
2. Le polygone hachuré a été obtenu par une translation du polygone blanc.  
Tracer trois représentants de cette translation.
3. Faire une conjecture sur ces deux translations.

#### Exercice 2764

On considère la translation  $T$  du plan qui transforme le point  $A$  en  $B$  :



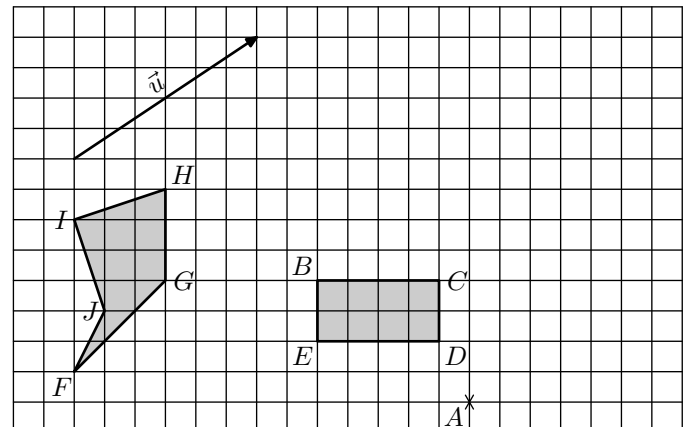
### 2. Premières notions sur les vecteurs :

Les tracés doivent être effectués à la règle non-graduée et le compas :

1. Placer le point  $D$ , image du point  $C$  par la translation qui transforme  $A$  en  $B$ .
2. Placer le point  $F$ , image du point  $E$  par la translation du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
3. Placer le point  $G$  tel que  $G$  a pour image le point  $H$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .

#### Exercice 2763

Dans le quadrillage ci-dessous, on considère la translation  $T$  de vecteur  $\vec{u}$  :



1. Tracer l'image  $A'$  du point  $A$  par la translation de vecteur  $\vec{u}$ .
2. Effectuer le tracé de l'image du rectangle  $BCDE$  par la translation  $T$ .
3. Tracer le translaté du polygone  $FGHIJ$  par le vecteur  $\vec{u}$ .

#### Exercice 918

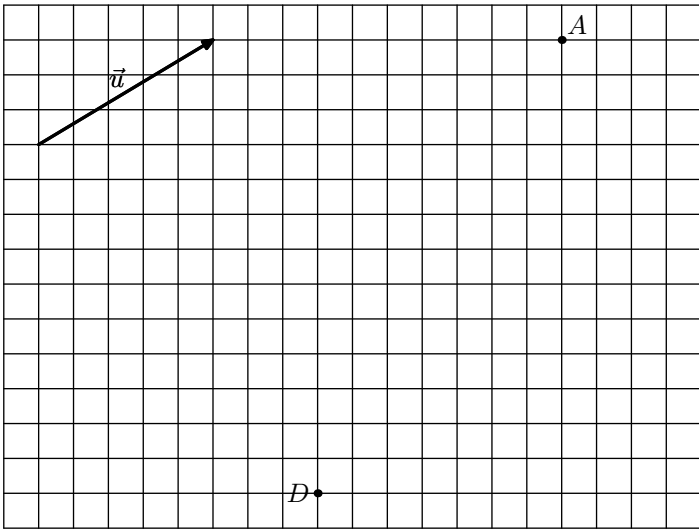
1. Tracer un triangle  $ABC$  rectangle en  $B$ .
2. Placer le point  $T$  tel que :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CT}$ .  
Quelle est la nature du quadrilatère  $ABTC$  ?
3. Placer le point  $M$  tel que :  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{MT}$ .  
Justifier que le quadrilatère  $BCTM$  est un rectangle.

**Exercice 493**



Dans le quadrillage ci-dessous :

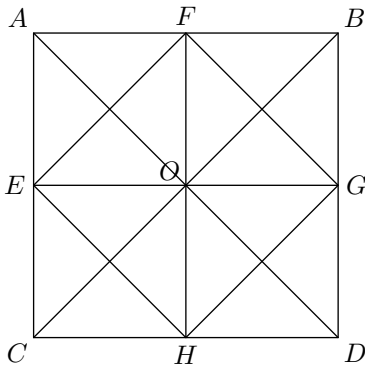
1. Tracer un représentant du vecteur  $\vec{u}$  ayant pour extrémité le point  $A$ .
2. Tracer un représentant du vecteur  $\vec{u}$  ayant pour origine le point  $D$ .
3. Tracer un vecteur  $\vec{v}$  de même longueur que  $\vec{u}$  mais différent de  $\vec{u}$ .
4. Tracer un vecteur  $\vec{w}$  de même direction, de même sens que  $\vec{u}$ , mais différents de  $\vec{u}$ .
5. Tracer un vecteur  $\vec{s}$  de même direction et de même longueur que  $\vec{u}$  mais différent de  $\vec{u}$ .



**Exercice 928**



$ABCD$  est un carré de centre  $O$ .  
Les points  $E, F, G, H$  sont les milieux des côtés du carré.



**3. Somme de vecteurs :**

**Exercice 925**



Déterminer dans les 8 cas ci-dessous la somme des deux vecteurs :

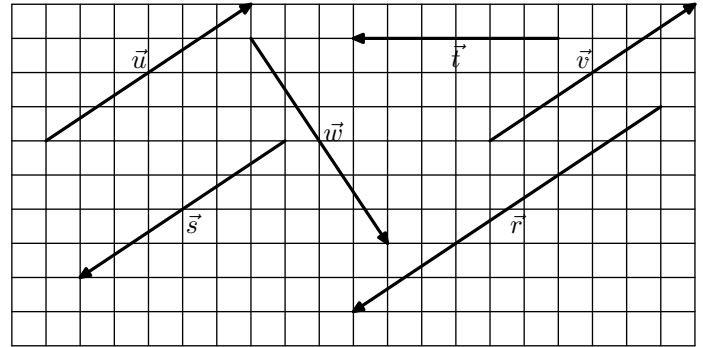
1. Quel est l'image du point  $B$  par la rotation de centre  $O$ , d'angle  $90^\circ$  dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Quel est l'image du point  $E$  par la translation de vecteur  $\vec{OD}$ .
3. Compléter les pointillés afin de vérifier les égalités :

a.  $\vec{AO} = \vec{O...} = \vec{...G}$

b.  $\vec{FC} = \vec{...H}$

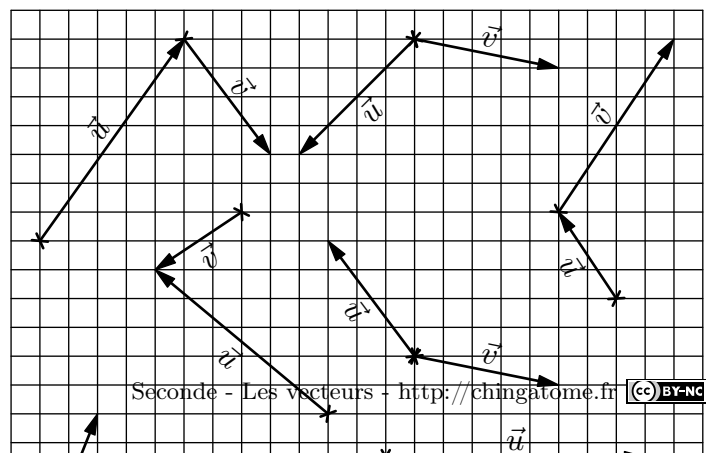
c.  $\vec{DG} = \vec{O...} = \vec{...A}$

**Exercice 5987**



Compléter le tableau ci-dessous :

Par rapport à $\vec{u}$	Direction	Sens	Longueur
$\vec{v}$			
$\vec{w}$			
$\vec{r}$			
$\vec{s}$			
$\vec{t}$			

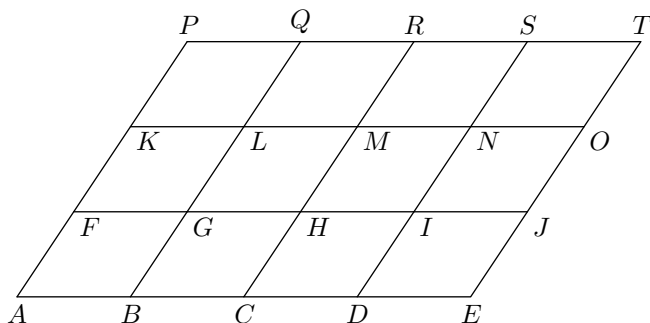


**Exercice 934**  

1. Tracer un carré  $EFGH$  de côté  $4\text{ cm}$ .
2. Placer le point  $J$  tel que :  $\vec{FJ} = \vec{EF}$
3. Placer le point  $K$  tel que :  $\vec{FK} = \vec{EH} + \vec{EF}$

**Exercice 2784** 

On considère le dessin ci-dessous :



Recopier et compléter convenablement les pointillés :

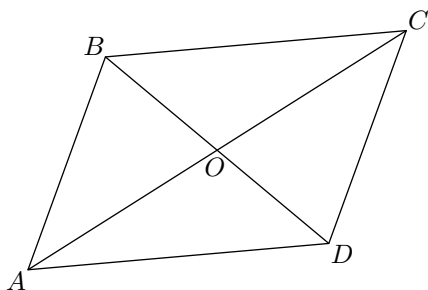
- a.  $\vec{BM} + \vec{KB} = \vec{K} \dots$
- b.  $\vec{MG} + \vec{CD} + \vec{IQ} = \dots \vec{P}$
- c.  $\vec{UM} + \dots = \vec{0}$
- d.  $\vec{FL} + \dots \vec{I} = \vec{FN}$

**Exercice 933**  


**4. Vecteurs opposés :**

**Exercice 6996** 

On considère le parallélogramme  $ABCD$  représenté ci-dessous et le point  $O$  intersection de ses diagonales.




Citer un couple de vecteurs opposés à l'aide des points de cette figure.

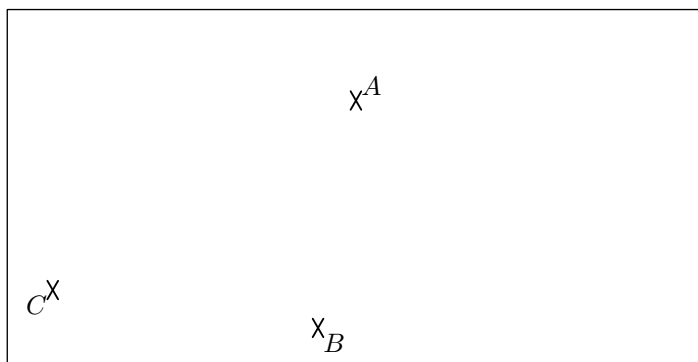
**Exercice 6997** 

Dans le plan, on considère un point  $O$  et un vecteur  $\vec{AB}$  re-

**5. Relation de Chasles et manipulations algébriques :**

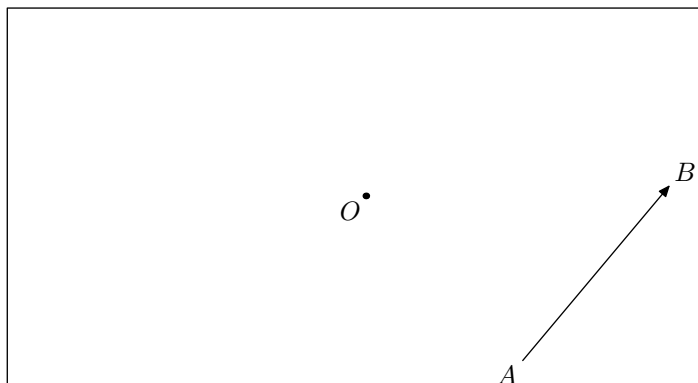
**Exercice 924** 

$A, B$  et  $C$  sont trois points du plan. Reproduire une figure analogue à celle ci-dessous et compléter-la avec les questions suivantes :



1. Construire le point  $M$  image de  $A$  par la translation de vecteur  $\vec{BC}$ .
2. Donner un vecteur égal au vecteur  $\vec{MA}$ .
3. Construire  $K$  tel que :  $\vec{CA} + \vec{CB} = \vec{CK}$
4. Justifier l'égalité :  $\vec{CB} = \vec{AK}$ .
5. Démontrer que :  $\vec{MA} = \vec{AK}$ .  
Que peut-on dire pour le point  $A$  ?

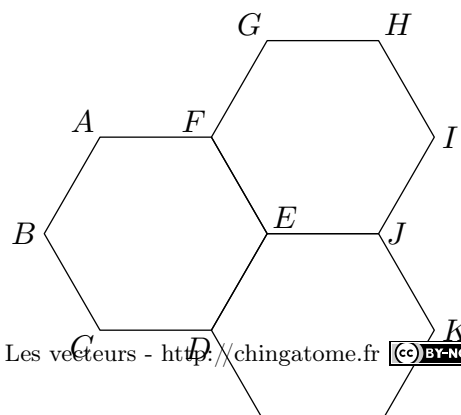
présentés ci-dessous :



1. A l'aide du compas et de la règle non-graduée, placer les points  $A'$  et  $B'$  symétriques des points  $A$  et  $B$  par rapport au point  $O$ .
2. Que peut-on dire des points  $\vec{AB}$  et  $\vec{A'B'}$  ?

La figure ci-contre est constituée d'hexagones réguliers tous identiques :

Remplissez les pointillés en détaillant, si possible, vos calculs :



a.  $\vec{AC} + \vec{CE} = \vec{AE}$

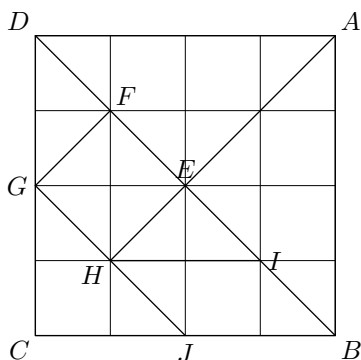
b.  $\vec{DE} + \vec{DJ} = \vec{D...}$

c.  $\vec{FG} + \vec{AD} = \vec{F...}$

d.  $\vec{BE} + \vec{KE} = \vec{D...}$

e.  $\vec{CD} + \vec{...} = \vec{0}$

**Exercice 932**



Recopier l'énoncé sur votre copie et compléter les pointillés :

1.  $\vec{EI} + \vec{FG} = \vec{E...}$

2.  $\vec{JG} + \vec{JB} = \vec{J...}$

3.  $\vec{GF} + \vec{GH} + \vec{EI} = \vec{...}$

4.  $\vec{CH} + \vec{CJ} + \vec{BH} = \vec{...}$

**Exercice 496**



Soit  $ABCD$  un parallélogramme. On note :

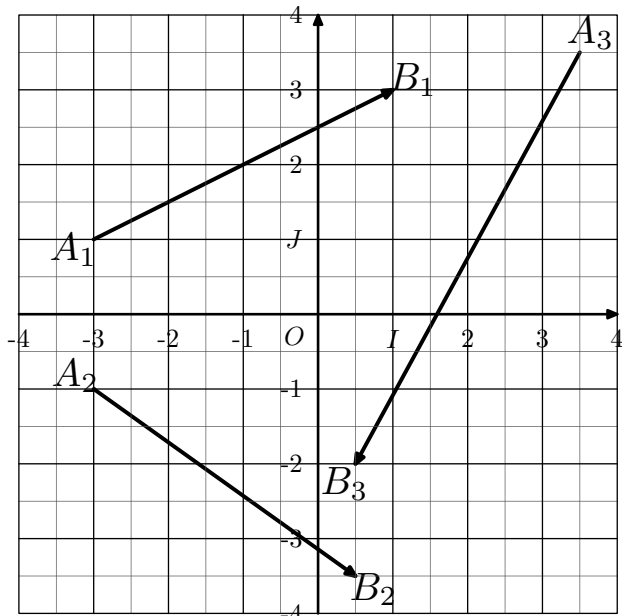
- $I$  le milieu du segment  $[AB]$  ;
- $J$  le milieu du segment  $[DC]$ .

**6. Coordonnées de vecteurs :**

**Exercice 2057**



On considère, dans le repère  $(O; I; J)$  orthonormé et les trois flèches ci-dessous représentés ci-dessous :



1. Compléter le tableau suivant :

$i$	$(x_{A_i}; y_{A_i})$	$(x_{B_i}; y_{B_i})$	$x_{B_i} - x_{A_i}$	$y_{B_i} - y_{A_i}$
1				
2				
3				

2. a. Que représentent les nombres 4 et 2 pour le premier vecteur ?

Déterminer dans chaque cas un représentant du vecteur résultant :

a.  $\vec{AC} + \vec{JA}$

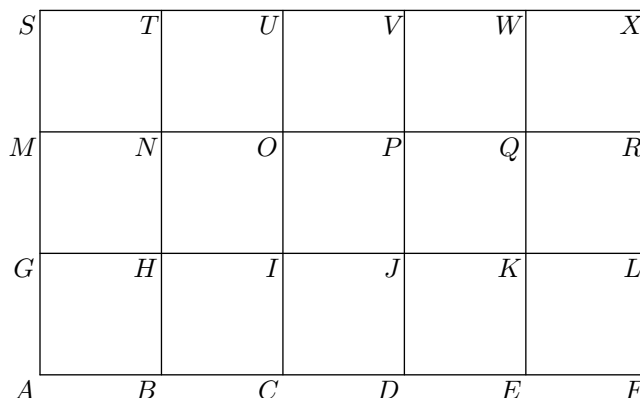
b.  $\vec{AI} + \vec{AD}$

c.  $\vec{AB} + \vec{IJ} - \vec{DJ}$

**Exercice 6545**



La figure ci-dessous est composée de 15 carrés.



Recopier les égalité vectorielles ci-dessous et compléter correctement les pointillés par le point manquant :

a.  $\vec{NJ} + \vec{BO} = \vec{N...}$

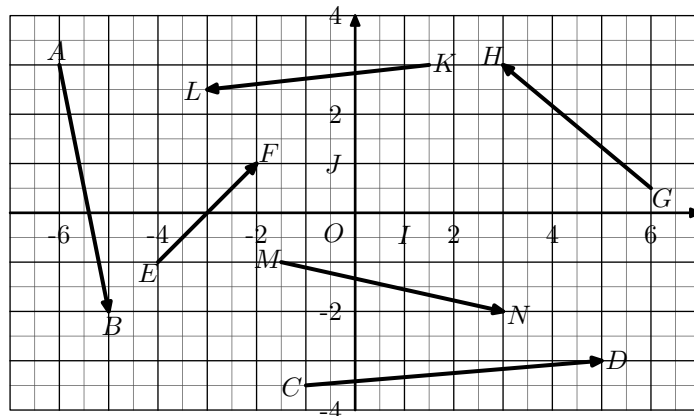
b.  $\vec{JW} + \vec{GU} + \vec{UB} = \vec{...O}$

c.  $\vec{TI} + \vec{...J} = \vec{TQ}$

d.  $\vec{PH} + \vec{OD} + \vec{C...} = \vec{VK}$

b. Expliquer pourquoi le second vecteur n'est pas représentée par les deux nombres 3,5 et 2,5.

**Exercice 2062**



1. Graphiquement, déterminer les coordonnées des vecteurs  $\vec{AB}$ ,  $\vec{CD}$  et  $\vec{EF}$ .

2. a. Donner les coordonnées des points  $G, H, K, L, M$  et  $N$ .

b. En déduire, par le calcul, les coordonnées des vecteur  $\vec{GH}$ ,  $\vec{KL}$  et  $\vec{MN}$ .

**Exercice 940**



On considère le plan muni d'un repère orthonormal  $(O; I; J)$ . On considère les quatre points suivants dont les coordonnées sont données :

$A(3; 2)$  ;  $B(-1; 4)$  ;  $C(-4; 0)$  ;  $D(0; -2)$

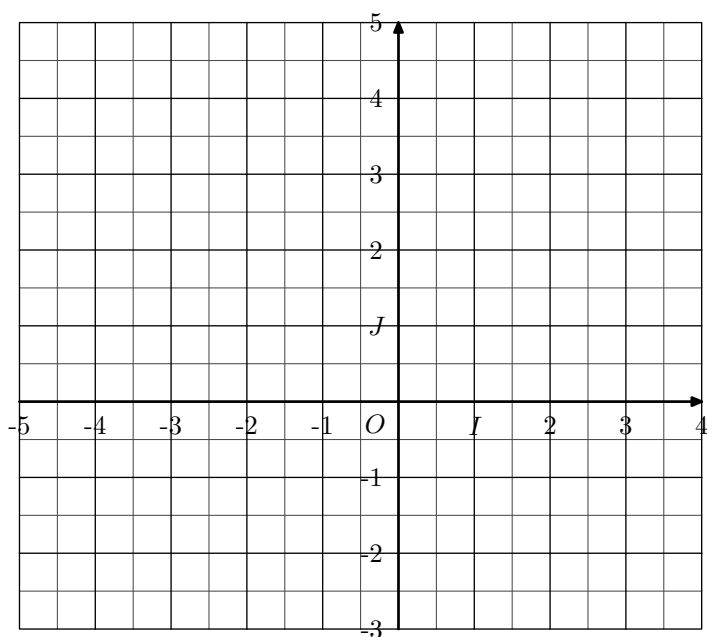
1. Par le calcul :

a. Déterminer les coordonnées des vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{DC}$ .

b. Que peut-on dire des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{DC}$ ? Justifier.

c. Quelle est la nature du quadrilatère  $ABCD$ ?

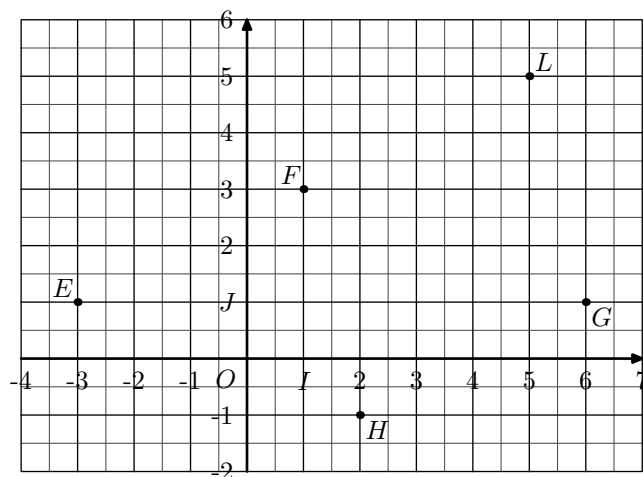
2. **Observons** : dans le repère ci-dessous, placer les quatre points et vérifier les résultats de la question 1.



**Exercice 919**



On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé et on considère les cinq points représentés ci-dessous :



1. Graphiquement, déterminer les coordonnées des points  $E, F, G, H, L$ .

2. a. Déterminer, par le calcul, les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{FL}$  et  $\overrightarrow{HG}$ .

b. En déduire la nature de  $FLGH$ .

3. a. Déterminer, par le calcul, les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{EF}$ .

b. Préciser la position de  $F$  sur le segment  $[EL]$ . Justifier.

4. Recopier et compléter l'égalité :

$$\overrightarrow{FL} + \overrightarrow{EH} = \dots$$

**Exercice 498**



Dans un repère orthonormé  $(O; I; J)$ , on considère les quatre points suivants caractérisés par leurs coordonnées :

$$A\left(\frac{5}{3}; \frac{7}{4}\right) ; B\left(\frac{11}{3}; -\frac{5}{4}\right) ; C\left(\frac{16}{7}; \frac{12}{5}\right) ; D\left(\frac{2}{7}; \frac{27}{5}\right)$$

Justifier que le quadrilatère  $ABCD$  est un parallélogramme.

7. Multiplications par un réel :

**Exercice 524**

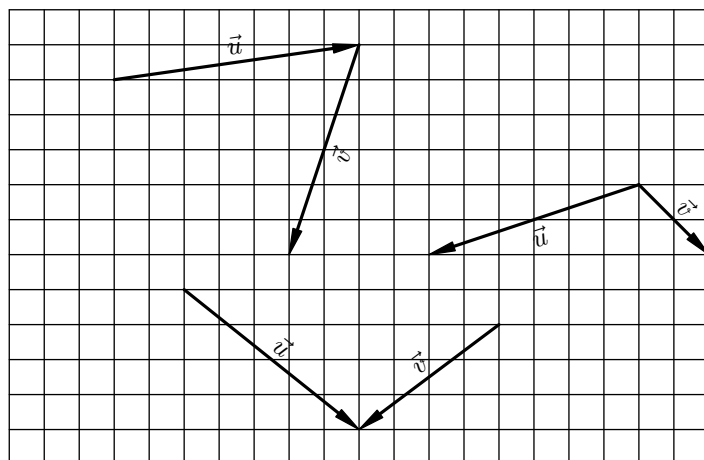


Par analogie avec les nombres relatifs, on définit la soustraction des vecteurs à l'aide de l'addition de l'opposé. Ainsi, on définit la soustraction du vecteur  $\overrightarrow{u}$  par le vecteur  $\overrightarrow{v}$  par :

$$\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v} = \overrightarrow{u} + (-\overrightarrow{v})$$

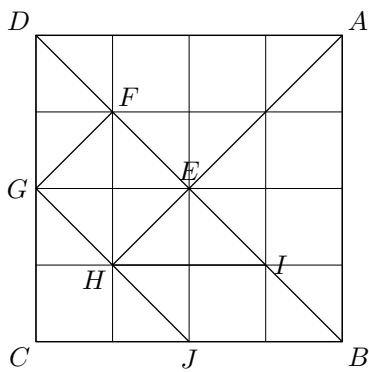
1. Pour tout vecteur  $\overrightarrow{u}$  du plan, que peut-on dire de :  
 $\overrightarrow{u} - \overrightarrow{u}$  ?

2. Dans chacun des trois cas ci-dessous, dessiner un représentant de la soustraction :  
 $\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}$



**Exercice 495**





Déterminer un représentant de chacune des sommes ci-dessous :

1.  $\vec{EI} - \vec{GF}$
2.  $\vec{HE} + \vec{BI} - \vec{JF}$
3.  $\vec{FG} - \vec{IF} - \vec{GE}$

**Exercice 484**



Soient  $A$  et  $B$  deux points du plan, on note  $I$  le milieu du segment  $[AB]$

1. Compléter les pointillés pour vérifier la relation vectorielle suivante :

$$\vec{AI} + \vec{AI} = \vec{A\dots}$$

2. Recopier et compléter avec les mots "double" et "moitié" les phrases suivantes :

- a.  $\vec{AI}$  est ... de  $\vec{AB}$       b.  $\vec{AB}$  est ... de  $\vec{AI}$

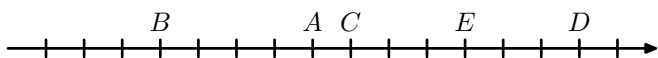
3. En rapport avec la question précédente, compléter les pointillés avec le nombre adéquat :

- a.  $\vec{AI} = \dots\dots \vec{AB}$       b.  $\vec{AB} = \dots\dots \vec{AI}$

**Exercice 515**



Sur une droite graduée, on place les points  $A, B, C, D, E$  :



Pour chaque question, déterminer la valeur du nombre  $k$  vérifiant l'égalité :

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| a. $\vec{BC} = k \cdot \vec{AC}$ | b. $\vec{ED} = k \cdot \vec{AC}$ |
| c. $\vec{AC} = k \cdot \vec{CA}$ | d. $\vec{ED} = k \cdot \vec{CA}$ |
| e. $\vec{EA} = k \cdot \vec{AB}$ | f. $\vec{AC} = k \cdot \vec{BA}$ |

**Exercice 485**



Soit  $ABC$  un triangle quelconque. Placer les points  $D$  et  $E$  vérifiant les relations vectorielles suivantes :

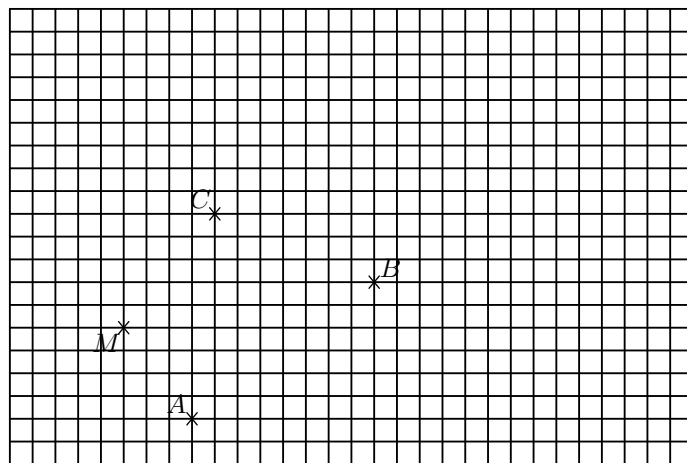
$$\vec{AD} = 2 \cdot \vec{AB} \quad ; \quad \vec{AE} = 2 \cdot \vec{AC}$$

Comparer  $\vec{BC}$  et  $\vec{DE}$ . Justifier.

**Exercice 2917**



Dans le plan, représenté ci-dessous muni d'un quadrillage, on considère les points  $A, B, C, M$  :



Donner un représentant du vecteur  $\vec{u}$  défini par la relation :

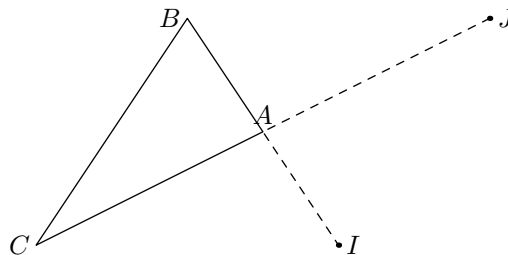
$$\vec{u} = 2 \cdot \vec{AB} + \vec{CB} - \vec{AC}$$

1. Placer le point  $N$  tel que :  $\vec{MN} = \vec{u}$ .
2. On définit le vecteur  $\vec{v}$  défini par :  $\vec{v} = \vec{CB} + \frac{1}{3} \cdot \vec{AC}$   
Montrer que les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.

**Exercice 5153**



Dans le plan, on considère le triangle quelconque  $ABC$ . On note respectivement  $I$  et  $J$  les symétriques respectifs de  $B$  et de  $C$  par rapport à  $A$  :



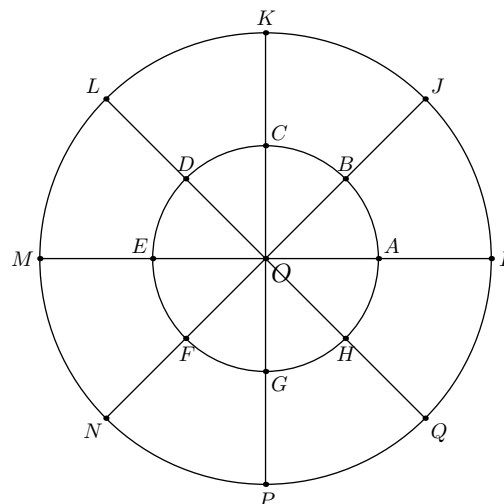
Exprimer en fonctions des vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  les vecteurs suivants :

- a.  $\vec{IA}$       b.  $\vec{AJ}$       c.  $\vec{BC}$       d.  $\vec{CB}$       e.  $\vec{IJ}$

**Exercice 6544**



On considère les deux cercles concentriques de centre  $O$  et dont le rayon de l'un est le double de l'autre :



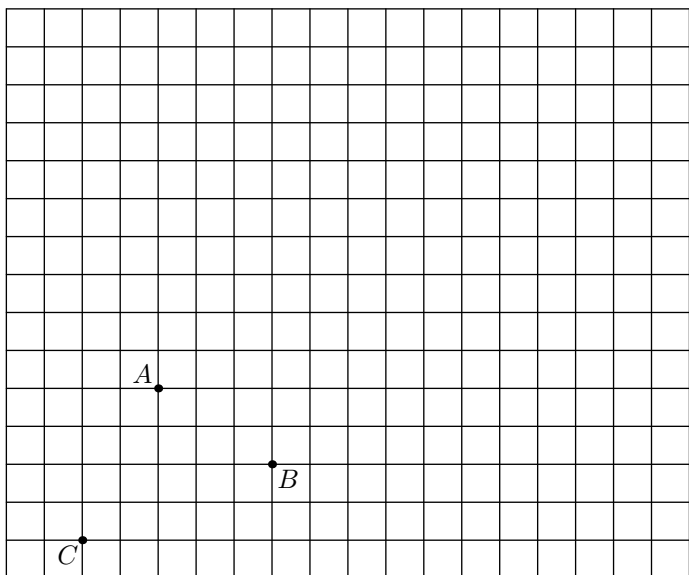
1. Justifier l'égalité vectorielle :  $\vec{LJ} = 2 \cdot \vec{DB}$
2. Sans justification, compléter les égalités :

$$\text{a. } \vec{ED} = \frac{1}{2} \vec{ED} = \frac{1}{2} \vec{ED} = \frac{1}{2} \vec{ED}$$

$$\text{b. } \vec{FB} = 2 \vec{FB} = 2 \vec{FB} = \frac{1}{2} \vec{FB}$$

### Exercice 4812

On considère les trois points  $A$ ,  $B$  et  $C$  présentés dans le quadrillage ci-dessous :



## 8. Coordonnées et propriétés algébriques :

### Exercice 516

On considère le plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  quelconque et les trois points suivants déterminés par leurs coordonnées :

$$A(2; 1) ; B(3; 2) ; C(-1; -1)$$

1. a. Déterminer les coordonnées du vecteur  $3 \cdot \vec{AB}$ .

b. Déterminer les coordonnées du point  $D$  tel que :  $\vec{AD} = 3 \cdot \vec{AB}$ .

2. a. Déterminer les coordonnées du vecteur définie par l'expression :  $2 \cdot \vec{AB} - 4 \cdot \vec{AC}$

b. Déterminer les coordonnées du point  $E$  vérifiant la relation :  $\vec{AE} = 2 \cdot \vec{AB} - 4 \cdot \vec{AC}$

3. Déterminer les coordonnées du point  $F$  tels que :

## 9. Colinéarité de vecteurs :

### Exercice 520

Dans le cas de deux vecteurs colinéaires  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , il existe un réel  $k$  établissant l'égalité :  $\vec{u} = k \cdot \vec{v}$

Le réel  $k$  s'appelle le coefficient de colinéarité du vecteur  $\vec{u}$  par rapport au vecteur  $\vec{v}$

1. Pour chaque question, déterminer le coefficient de colinéarité de  $\vec{u}$  par rapport à  $\vec{v}$  :

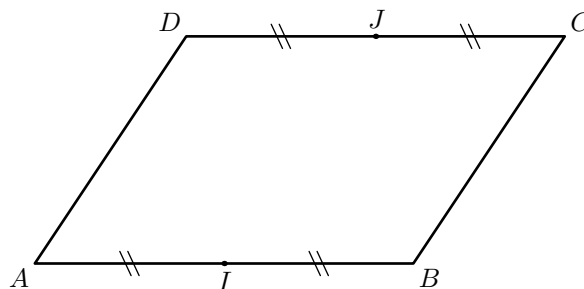
1. a. Placer le point  $M$  vérifiant la relation vectorielle :  $\vec{AM} = 2 \cdot \vec{CA}$

b. Placer le point  $N$  vérifiant la relation vectorielle :  $\vec{AN} = \vec{AB} + 2 \cdot \vec{CB}$

2. Démontrer, à l'aide du calcul vectoriel, que les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{MN}$  sont deux vecteurs colinéaires.

### Exercice 4813

On considère le parallélogramme  $ABCD$  représenté ci-dessous où les points  $I$  et  $J$  sont les milieux respectifs des segments  $[AB]$  et  $[CD]$ .



Pour chaque question, donner sans justification un vecteur égal à l'expression proposée :

a.  $\vec{AD} + \vec{IB}$       b.  $\vec{AI} + \vec{CJ}$       c.  $2 \cdot \vec{AJ} + 2 \cdot \vec{CB}$

$ABCF$  soit un parallélogramme.

### Exercice 518

On considère le plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  orthonormé d'unité graphique  $1 \text{ cm}$ .

1. Construire le repère et placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  de coordonnées respectives  $(-2; 1)$ ,  $(0; 3)$  et  $(3; 0)$ .

2. a. Déterminer les coordonnées des vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$ .

b. Déterminer les coordonnées du vecteur  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .

3. En déduire les coordonnées du point  $D$  vérifiant la relation :  $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}$

4. Justifier que le quadrilatère  $ABDC$  est un parallélogramme.

a.  $2 \cdot \vec{u} = 3 \cdot \vec{v}$

b.  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{0}$

c.  $\frac{1}{2} \cdot \vec{u} = \frac{3}{4} \cdot \vec{v}$

d.  $3 \cdot \vec{u} - 2 \cdot \vec{v} = \vec{0}$

e.  $3 \cdot (\vec{u} - 2 \cdot \vec{v}) = \vec{0}$

f.  $-2 \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = 2 \cdot \vec{u} + 3 \cdot \vec{v}$

2. Pour chaque question, citer les couples de vecteurs colinéaires et le coefficient associé de colinéarité de  $\vec{u}$  par rapport à  $\vec{v}$  :

- a.  $\vec{u}(-1;2)$  ;  $\vec{v}(4;-8)$   
 b.  $\vec{u}(3;2)$  ;  $\vec{v}(9;4)$   
 c.  $\vec{u}(2;3)$  ;  $\vec{v}(4,2;6,3)$   
 d.  $\vec{u}(0,7;4,1)$  ;  $\vec{v}(-2,8;16,4)$

### Exercice 499

On munit le plan d'un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  :

- Montrer que les points suivants sont alignés :  
 $A(0;-1)$  ;  $B(2;0)$  ;  $C(-2;-2)$
- Déterminer si les points suivants sont alignés :  
 $K(3;-4)$  ;  $L(2;-2)$  ;  $M(-1;3)$
- On considère les points ci-dessous :  
 $O(3;2)$  ;  $P(4;5)$  ;  $Q(1;-202)$  ;  $R(101;98)$   
 Déterminer si les droites  $(OP)$  et  $(QR)$  sont parallèles.

### Exercice 517

Dans un un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ , on considère les points :

$$A(3;-5) ; B(-2;0) ; C(147; -13) ; D(-53;187)$$

Etablir que les droites  $(AB)$  et  $(CD)$  sont parallèles.

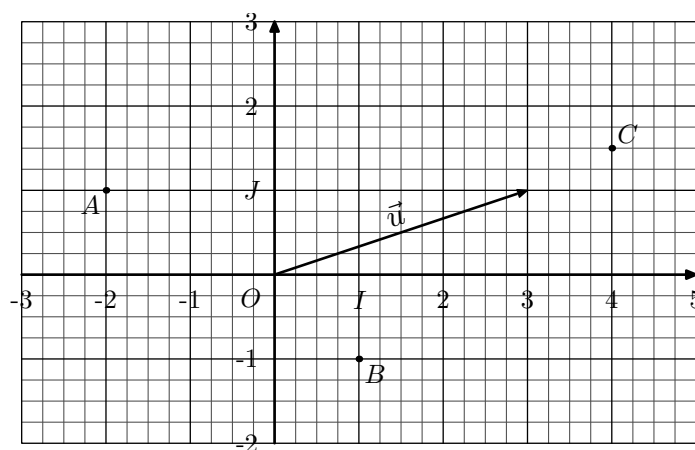
### Exercice 1144

On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormal.

- On considère les points :  
 $A(5;3)$  ;  $B(17;6)$  ;  $C(-3;1)$   
 Montrer que les points  $A, B$  et  $C$  sont alignés.
- On considère les points :  
 $D(5;-2)$  ;  $E(-3;10)$  ;  $F(-3;-2)$  ;  $G(3;-11)$   
 Montrer que les droites  $(DE)$  et  $(FG)$  sont parallèles.

### Exercice 6624

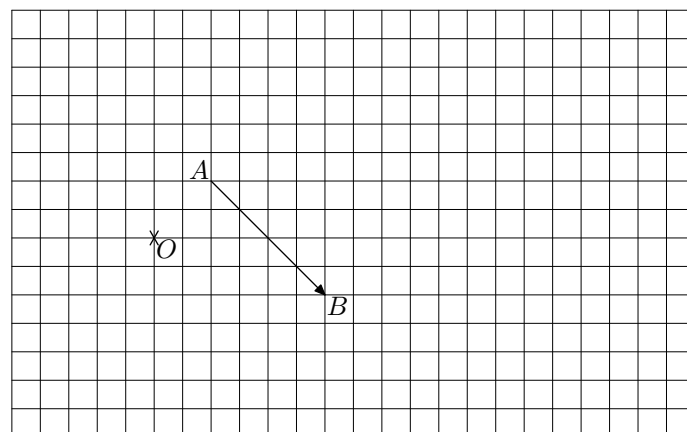
On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  et on considère les points  $A, B$  et  $C$  ci-dessous :



- Donner les coordonnées des points  $A, B$  et  $C$ .
  - Déterminer les coordonnées des vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{BC}$ .
  - En déduire les coordonnées du vecteur  $\vec{u}$  défini par :  
 $\vec{v} = \vec{AB} + 2 \cdot \vec{BC}$
- Justifier que les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.

### Exercice 6998

Ci-dessous sont représentés le point  $A$  et le vecteur  $\vec{AB}$  :

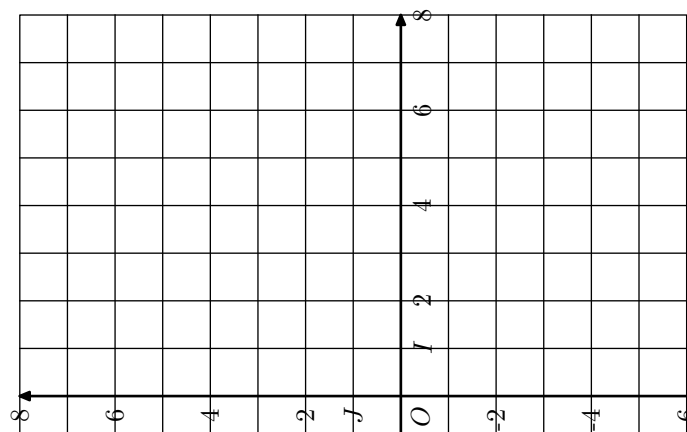


- Tracer le vecteur  $\vec{A'B'}$  image du vecteur  $\vec{AB}$  par l'homothétie de centre  $O$  et de rapport 3.
  - Tracer le vecteur  $\vec{A''B''}$  image du vecteur  $\vec{AB}$  par l'homothétie de centre  $O$  et de rapport  $-\frac{1}{2}$ .
- Que peut-on dire des vecteurs  $\vec{AB}$ ,  $\vec{A'B'}$  et  $\vec{A''B''}$  ?

## 10. Recherche des coordonnées d'un point :

### Exercice 2774

On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé :





On considère les trois points  $A, B, C$  de coordonnées respectives  $(2; -2), (-3; 4), (2; 1)$ .

1. Considérons le point  $D$  tel que le quadrilatère  $ABCD$  soit un parallélogramme; notons  $(x_D; y_D)$  les coordonnées du point  $D$  :

- Déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- Justifier que les coordonnées du point  $D$  vérifient les deux égalités suivantes :  
 $2 - x_D = -5$  ;  $1 - y_D = 6$
- En déduire les coordonnées du point  $D$ .
- En utilisant le quadrillage de votre cahier, créer un repère et y placer les points pour vérifier votre résultat.

2. En utilisant une méthode équivalente, déterminer les coordonnées du point  $E$  tel que  $ACEB$  soit un parallélogramme.


**Exercice 920** 

Dans un repère  $(O; I; J)$  orthonormé, on considère les points :

$$A(1; 2) ; B(-1; 4) ; C(-2; 1)$$

On considère un point  $K$  tel que  $ACBK$  soit un parallélogramme :

- Donner une relation vectorielle caractérisant le point  $K$ .
- Déterminer les coordonnées du point  $K$ .

**Exercice 521** 

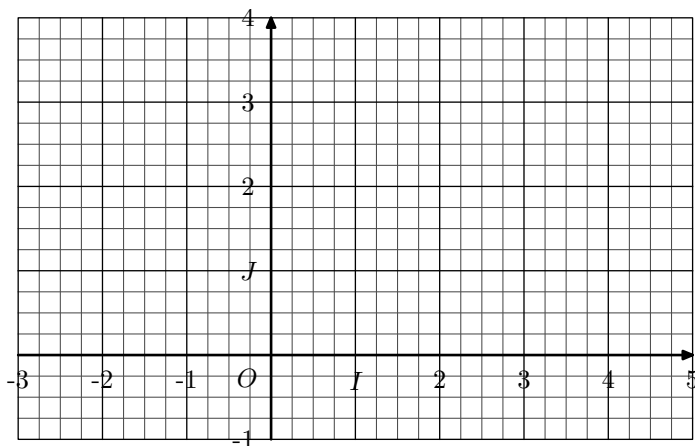
On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  :

- Soit  $A(3; 1), B(5; -2), C(-1; 0)$  trois points du plan.
  - Déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
  - Soit  $D$  un point du plan réalisant l'égalité :  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}$   
Déterminer les coordonnées du point  $D$ .

2. Soit  $E(12,1; 34), F(25,4; 10,5)$  et  $G(30; -2)$ .  
Déterminer les coordonnées du point  $H$  afin que le quadrilatère  $EFGH$  soit un parallélogramme.

**Exercice 927**  

On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé représenté ci-dessous :



- Placer les deux points suivants :  
 $A(-2; 1) ; B(1; 2)$
  - Déterminer graphiquement les coordonnées du vecteur

$$\overrightarrow{AB}$$

- Placer les points  $R$  et  $C$  images respectives des points  $O$  et  $B$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
  - Préciser les coordonnées des points  $R$  et  $C$ .

3. Citer deux vecteurs égaux à  $\overrightarrow{AB}$ . Justifier que  $BCRO$  est un parallélogramme.

4. Recopier et compléter sans justification les égalités :

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \dots ; \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CR} = \dots$$

5. Soit  $K$  le centre du parallélogramme  $BCRO$ . Calculer les coordonnées de  $K$ .

**Exercice 4814** 

On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$ . On considère alors les deux points  $A, B$  et le vecteur  $\overrightarrow{u}$  définis par :

$$A(0; -4) ; B(2; 4) ; \overrightarrow{u}(-6; 10)$$

On définit le point  $C$  comme l'image du point  $A$  par la translation du vecteur  $\overrightarrow{u}$ .

- Justifier que le point  $C$  a pour coordonnées  $(-6; 6)$ .
- Déterminer les coordonnées du point  $D$  tel que  $ABCD$  soit un parallélogramme.

On admet les mesures :  $AB = 2\sqrt{17}$  ;  $AC = 2\sqrt{34}$

3. Déterminer la nature du quadrilatère  $ABCD$ .

**Exercice 307**  

Dans le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$ , on considère les trois points  $A, B$  et  $C$  de coordonnées :


$$A(2; 1) ; B(-1; 3) ; C(0; -2) ; D(4; 4)$$

- Déterminer les coordonnées du point  $M$  vérifiant la relation vectorielle suivante :  
 $\overrightarrow{CM} = 2 \cdot \overrightarrow{AB}$
  - Montrer que les points  $M, B$  et  $D$  sont alignés.
- Déterminer les coordonnées du point  $N$  vérifiant la relation vectorielle suivante :  
 $4 \cdot \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{BN} - 2 \cdot \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{0}$
  - Montrer que les points  $N, B$  et  $D$  sont alignés.

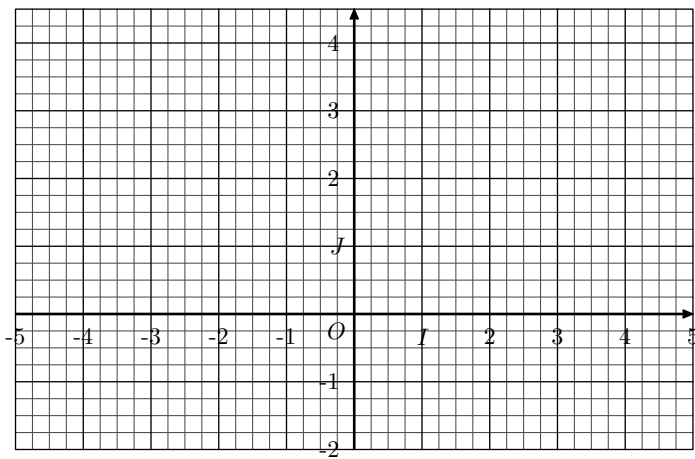
**Exercice 6625** 

On considère le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$ . Soit  $A, B$  et  $C$  trois points du plan de coordonnées respectives :  $(-3; -1) ; (2; 2) ; (4; 0)$

Déterminer les coordonnées du point  $D$  tel que les droites  $(AB)$  et  $(CD)$  soient parallèles et que le point  $D$  ait  $-4$  pour ordonnées.

**Exercice 6690**  

Le plan est muni d'un repère orthonormé. On considère les points  $A(-2,5; 0,5), B(-1,5; 2,5)$  et  $C(0,5; -1)$ .



- Placer les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  dans le repère ci-dessous.
- Déterminer, par le calcul, les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ .

3. Placer le point  $D$  tel que :  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$   
(On fera apparaître les traits de construction)

- a. Donner les coordonnées du vecteur obtenu par la somme :  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .
- En déduire, par le calcul, les coordonnées du point  $D$ .

Pour la suite, on admet que  $D(1,5; 1)$ .

- a. Déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{CD}$ .
- En déduire que le quadrilatère  $ABDC$  est un parallélogramme.
- $ABDC$  est-il un rectangle ? Justifier.
- On donne  $E\left(-\frac{3}{4}; 4\right)$ . Les points  $A$ ,  $B$  et  $E$  sont-ils alignés ?

## 11. Repérage et vecteur : géométrie analytique :

### Exercice 926



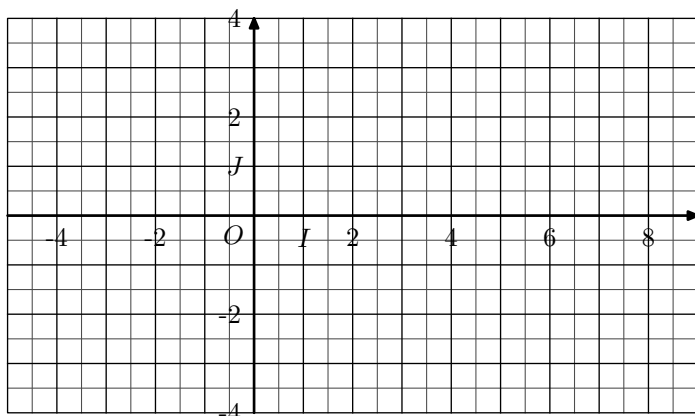
On considère le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé dont l'unité est le centimètre.

- Tracer un tel repère et tout au long de l'exercice, compléter votre représentation.
- Placer les points :  $M(1; 3)$  ;  $N(-1; 5)$  ;  $P(-3; 1)$
- Etablir les égalités suivantes :  
 $MN = 2\sqrt{2}$  ;  $NP = MP = 2\sqrt{5}$ .
- En déduire la nature du triangle  $MNP$ .
- Soit  $A$  le milieu de  $[MN]$ . Montrer, sans calcul, que le triangle  $APN$  est rectangle.
- Calculer les coordonnées de  $A$ .
- Construire le point  $R$  tel que :  $\overrightarrow{MR} = \overrightarrow{PN}$
- Calculer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{PN}$ .
- Déduire des questions 6. et 7. les coordonnées du point  $R$ .

### Exercice 945



On considère muni d'un repère orthonormal  $(O; I; J)$  dont la représentation est donnée ci-dessous :



On considère les trois points suivants :

$$A(-4; 3) \quad ; \quad B(3; 2) \quad ; \quad C(1; -2)$$

### Partie A

- Placer les points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  dans le repère  $(O; I; J)$ .
- a. Calculer  $AB$ .
- On admet que le calcul donne :  
 $AC = \sqrt{50}$  ;  $BC = \sqrt{20}$ .  
Que peut-on en déduire pour le triangle  $ABC$  ?
- Soit  $H$  le milieu du segment  $[BC]$ . Vérifier par le calcul que  $H$  a pour coordonnées  $(2; 0)$ .
- Justifier que la droite  $(AH)$  est une hauteur du triangle  $ABC$ .
- a. Prouver que :  $AH = 3\sqrt{5}$ .
- Calculer l'aire du triangle  $ABC$

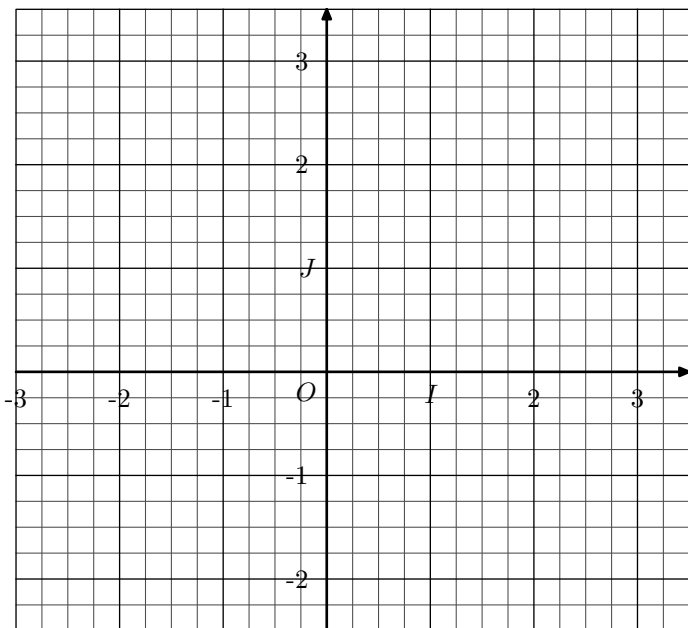
### Partie B

- Calculer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AC}$ .
- Le point  $D$  est l'image du point  $B$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$ .
  - Placer le point  $D$ .
  - Montrer par le calcul que  $D$  a pour coordonnées  $(8; -3)$ .
- Quelle est la nature du quadrilatère  $ACDB$  ? Justifier.

## 12. Droites affines et vecteurs directeurs H :

### Exercice 552 C

On munit le plan d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormal :



1. On considère la droite  $(d)$  passant par les deux points :  
 $A(-1; -2)$  ;  $B(3; 3)$

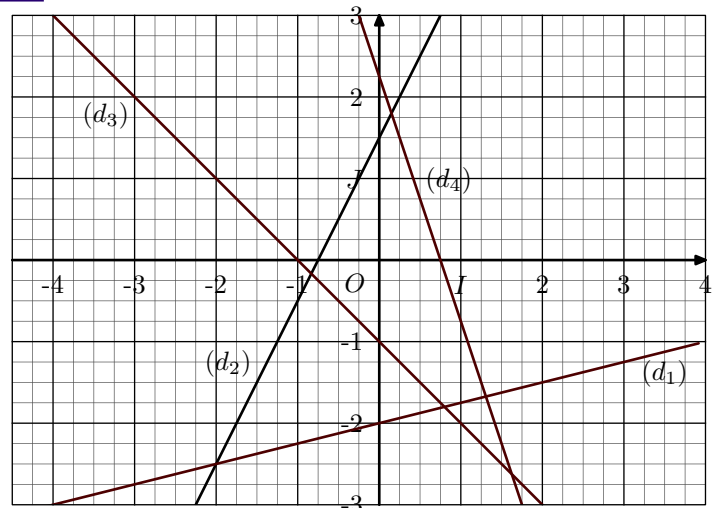
- Tracer la droite  $(d)$ .
- Déterminez le coefficient directeur de la droite  $(d)$ .
- On note  $a$  le coefficient directeur de la droite  $(d)$ . Tracer un représentant du vecteur  $\vec{u}(1; a)$
- Que remarque-t-on ?

2. On considère la droite  $(\Delta)$  dont l'équation réduite est :  
 $(\Delta) : y = -\frac{3}{2}x + 1$

- En déterminant les coordonnées de deux points  $C$  et  $D$  quelconques de  $(\Delta)$ , tracer la droite  $(\Delta)$ .
- Tracer un représentant du vecteur  $\vec{v}(1; -\frac{3}{2})$
- Etablir que les vecteur  $\vec{v}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont colinéaires ?

### Exercice 541 C

Dans le plan muni du repère  $(O; I; J)$ , on considère les quatre droites ci-dessous :



- On considère  $A$  et  $B$  deux points quelconques de la droite  $(d_1)$ . Déterminer le coefficient directeur de la droite  $(d_1)$ .
  - Parmi les vecteurs suivants, citer le vecteur ayant même direction que la droite  $(d_1)$  :  
 $\vec{u}(1; 4)$  ;  $\vec{v}(1; -\frac{1}{2})$  ;  $\vec{w}(1; \frac{1}{4})$   
 $\vec{r}(1; -\frac{1}{4})$  ;  $\vec{s}(1; \frac{1}{2})$

- Pour chacune des droites  $(d_2)$ ,  $(d_3)$ ,  $(d_4)$ , donner, sans justification, le vecteur de même direction que la droite et ayant 1 pour valeur de son abscisse.

### Exercice 546 C

On considère le plan muni d'un repère  $(O; I; J)$  orthonormé.

Pour chacune des questions, déterminer l'équation de la droite passant par le point  $M$  et ayant le vecteur  $\vec{u}$  pour vecteur directeur :

- $M(0; 2)$ ;  $\vec{u}(1; \frac{1}{2})$
- $M(0; -\frac{3}{2})$ ;  $\vec{u}(2; 1)$
- $M(1; 2)$ ;  $\vec{u}(3; 2)$
- $M(-4; 1)$ ;  $\vec{u}(-2; 1)$

### Exercice 2904 C

Associer à chacune des équations de droite ci-dessous :

- $y = 2x + 1$
- $y = -\frac{3}{2}x - 2$
- $-2x - y + 3 = 0$
- $y = \frac{2}{3}x + 1$
- $y = \frac{1}{6}x - \frac{1}{2}$
- $-x + 3y - 2 = 0$

un vecteur directeur parmi :

- $\vec{u}(3; 2)$
- $\vec{v}(-2; -4)$
- $\vec{w}(-2; 4)$
- $\vec{r}(\frac{1}{2}; \frac{1}{6})$
- $\vec{s}(6; 1)$
- $\vec{t}(-4; 6)$