

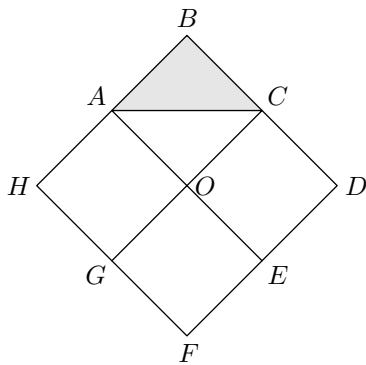
Seconde/Des vecteurs en plus

1. Autour des vecteurs :

Exercice 866



$ABCO$, $CDEO$, $EFGO$ et $GHAO$ sont des carrés représentés ci-après. $BDFH$ est un carré de centre O .



1.
 - a. Quelle est l'image du triangle ABC par la symétrie orthogonale d'axe (GC) ?
 - b. Quelle est l'image du triangle ABC par la rotation de centre O , d'angle 90° qui amène E en C ?
2. En utilisant des transformations dont on précisera les éléments caractéristiques (*centre de symétrie, axe de symétrie, ...*), recopier et compléter les phrases suivantes sans justifier la réponse.
 - a. le triangle GFE est l'image du triangle ABC par ...

- b. Le triangle OCD est l'image du triangle ABC par ...

Exercice 942



Pour chaque ligne du tableau suivant, trois réponses sont proposées, désignées par les numéros **1.**, **2.**, **3.**. Une seule est exacte.

Ecrire dans la colonne de droite le numéro correspondant à la bonne réponse.

Toutes les questions sont indépendantes.

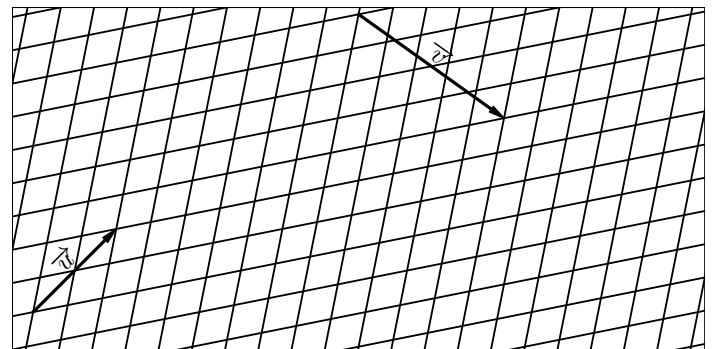
	cRéponse 1.	Réponse 2.	Réponse 3.
A. Si $A(5; 1)$ et $B(2; 3)$, alors \overrightarrow{AB} a pour coordonnées :	$(3; -4)$	$(7; 2)$	$(-3; 2)$
B. Si $A(5; -1)$ et $B(2; 3)$ dans un repère orthonormé, alors AB est égal à :	5	1	7
C. Si D est l'image de E par la translation de vecteur \overrightarrow{MN} , alors :	$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{DE}$	$\overrightarrow{ED} = \overrightarrow{MN}$	$\overrightarrow{ED} = \overrightarrow{NM}$
D. Si $RSTU$ est un parallélogramme, alors $\overrightarrow{RS} + \overrightarrow{RU}$ est égal à :	\overrightarrow{TR}	\overrightarrow{SU}	\overrightarrow{RT}

2. Repères non-orthogonaux :

Exercice 2077



On considère, dans le plan, les deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} ci-dessous :



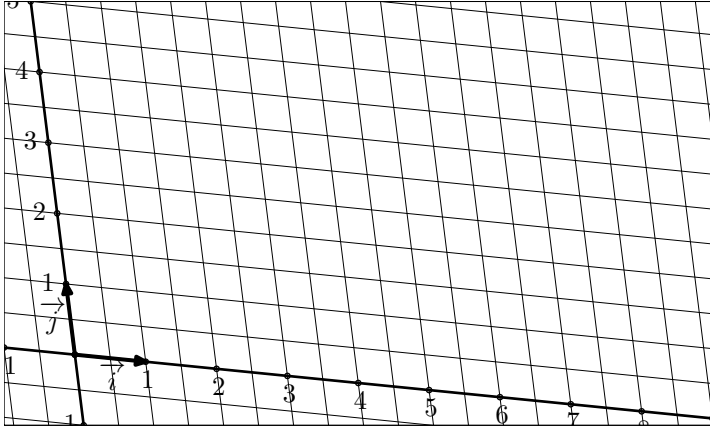
1. Tracer dans le quadrillage un représentant \vec{w} de la somme $\vec{u} + \vec{v}$.

2. Tracer dans le quadrillage un représentant \vec{y} de la différence $\vec{u} - \vec{v}$.

3. Tracer dans le quadrillage un représentant \vec{z} de la combinaison linéaire suivante:
 $2\vec{u} + 3\vec{v}$.

Exercice 497 

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



1. Tracer un représentant de chacun des deux vecteurs:
 $\vec{u}(5; 2)$; $\vec{v}(-3; -2)$

2. a. Tracer un représentant du vecteur \vec{w} définie par:
 $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$
 b. Graphiquement, déterminer les coordonnées du vecteur \vec{w} .
 c. Comparer les coordonnées du vecteur \vec{w} relativement à celles des vecteurs \vec{u} et \vec{v} .

3. Un peu plus loin dans la géométrie analytique :

Exercice 512 

Soit $(O; \vec{i}; \vec{j})$ un repère du plan. Montrer que les deux vecteurs définies ci-dessous sont colinéaires :

$$\vec{u} = (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 \cdot \vec{i} + (1 - \sqrt{10}) \cdot \vec{j}$$

$$\vec{v} = (5\sqrt{2} + 4\sqrt{3}) \cdot \vec{i} + (\sqrt{2} - 2\sqrt{5}) \cdot \vec{j}$$

Exercice 951  

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; I; J)$.
 L'unité de longueur est le centimètre.

- a. Placer le point $A(5; 3)$.
 b. Par lecture graphique, donner les coordonnées de \vec{IA}
 c. En déduire la distance IA .
- On considère le point $B(-1; \sqrt{21})$.
 a. Prouver que A et B sont sur le cercle de centre I et de rayon 5.
 b. Tracer ce cercle et placer le point B .
- a. Placer le point C , symétrique de A par rapport à I .
 b. Prouver que le triangle ABC est rectangle en B .

Exercice 504 

On considère le plan munit de la base $(i; j)$ de vecteurs.


1. Montrer que les vecteurs \vec{u} et \vec{v} , définis ci-dessous, sont colinéaires:
 $\vec{u} = (1 - 2\sqrt{3}) \cdot \vec{i} + (\sqrt{3} + \sqrt{2}) \cdot \vec{j}$

$$\vec{v} = (6 - \sqrt{3}) \cdot \vec{i} - (3 + \sqrt{6}) \cdot \vec{j}$$

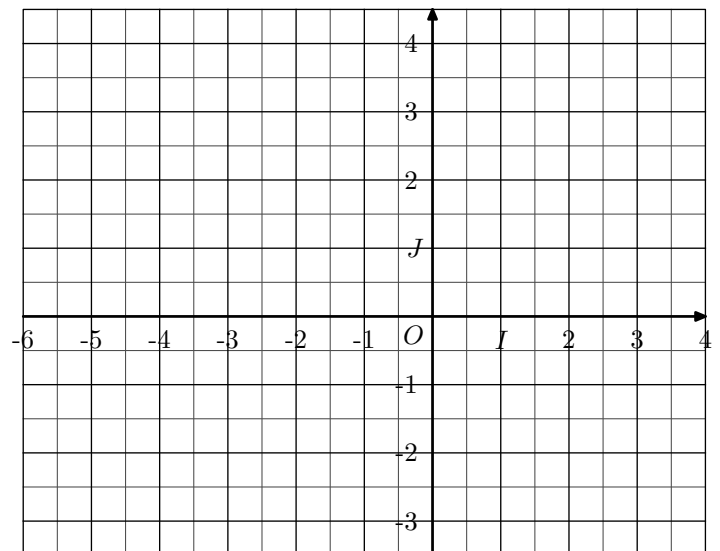
2. Soit x et y deux nombres réels. Déterminer la valeur de x et de y de sorte que les vecteurs \vec{w} et \vec{t} soient colinéaires :

$$\vec{w} = (x + y\sqrt{2}) \cdot \vec{i} + 4 \cdot \vec{j}$$

$$\vec{t} = (2\sqrt{2} - 1) \cdot \vec{i} - 2 \cdot \vec{j}$$

Exercice 2107 

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

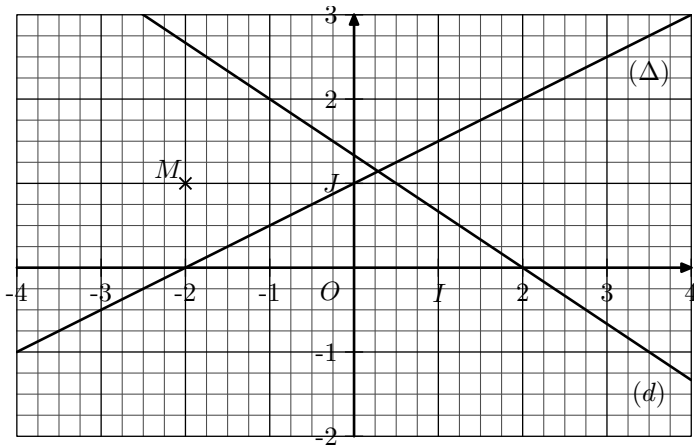


1. Placer les trois points A, B, C dans le repère ci-dessous:
 $A(3; -3)$; $B(-4; 3)$; $C(-5; -1)$

2. Déterminer les coordonnées du milieu M du segment $[AB]$.
3. a. Déterminer les longueurs AB et MC
b. Etablir que le triangle ABC est rectangle en C .
4. On note N le point d'intersection de l'axe des ordonnées avec la droite parallèle à (CM) passant par le point B .
a. Placer le point N dans le repère.
b. Déterminer les coordonnées du point N .

Exercice 2902

Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on considère la droite (d) représentée ci-dessous et le point M de coordonnée $(-2; 1)$:



1. Déterminer l'équation réduite de la droite (d) .
2. a. Tracer un représentant du vecteur $\vec{u}(2; 1)$.
b. Déterminer les coordonnées du point P appartenant à la droite (d) tel que les vecteurs \vec{MP} et \vec{u} soient colinéaires.
3. Soit N le point de coordonnées $(-\frac{13}{10}; \frac{1}{5})$. Soit x un nombre réel, on considère les deux points R et S appartenant respectivement aux droites (d) et (Δ) ayant chacun pour abscisse la valeur x

- a. On admet que l'équation réduite de la droite (Δ) est :
$$y = \frac{1}{2} \cdot x + 1$$

Exprimer en fonction de x les coordonnées des deux vecteurs \vec{MR} et \vec{NS}
On souhaite déterminer une valeur de x pour laquelle les vecteurs \vec{MR} et \vec{NS} sont colinéaires.

Supposons désormais que x vérifie cette contrainte:

- b. Justifier que x vérifie la condition suivante :
$$\left(x + \frac{13}{10}\right) \left(-\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}\right) = (x + 2) \left(\frac{1}{2}x + \frac{4}{5}\right)$$
- c. Résoudre l'équation suivante :
$$(1 - 2x)(10x + 13) = (x + 2)(15x + 24)$$
- d. En déduire les coordonnées des points R et S .

Exercice 915

1. Dans un repère orthonormé $(O; I; J)$ dont l'unité est le centimètre, placer les trois points suivants :
 $A(6; 0)$; $L(0; 8)$; $K(4; 10)$
2. Calculer la longueur AL .
3. On donne : $AK = \sqrt{104}$ et $LK = \sqrt{20}$.
Démontrer que le triangle AKL n'est pas rectangle en L .
4. a. Construire le point L' , symétrique de L par rapport à la hauteur issue de A du triangle AKL .
b. En déduire la longueur AL' .
c. Déterminer approximativement (par lecture graphique) les coordonnées de L' .
5. On admet que, si x est l'abscisse d'un point M de la droite (LK) alors l'ordonnée de M est $\frac{1}{2}x + 8$:
a. Etablir l'égalité ci-dessous :
$$AM^2 = \frac{5}{4}x^2 - 4x + 100$$

b. En déduire les valeurs de x pour lesquelles, on a :
 $AM = 10$.
c. Quelles sont alors les coordonnées exactes de L' .

4. Autour du centre de gravité d'un triangle :

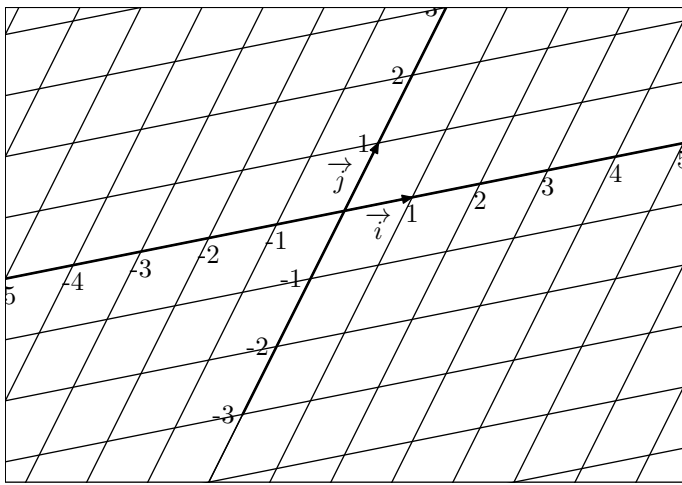
Exercice 513

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

$$A(5; -2) \quad ; \quad B(-3; -1) \quad ; \quad C(-5; 3)$$

1. a. Déterminer les coordonnées du point M vérifiant la relation suivante : $7 \cdot \vec{BM} = \frac{7}{3} \cdot \vec{CM}$
b. Placer le point M dans le repère. Vérifier graphiquement que les trois points B, C et M sont alignés.

2. a. Déterminer les coordonnées du point G vérifiant la relation vectorielle : $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$
b. Placer le point G dans le repère.
c. Tracer les trois médianes du triangle ABC . Que remarque-t-on?



Exercice 2895



1. Dans le plan, placer trois points A, B, C non-alignés et

le point I milieu du segment $[AB]$.

2. a. Placer le point M tel que: $\vec{AM} = 2 \cdot \vec{MC}$.

b. Placer le point N tel que: $\vec{CN} = \vec{CA} + \vec{CB}$

3. a. Placer le point G centre de gravité du triangle ABC .

b. En utilisant la position du point G sur la médiane $[CI]$, établir l'égalité suivante:

$$\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$$

4. On munit le plan du repère $(A; \vec{AB}; \vec{AC})$ quelconque.

a. Donner, sans justification, les coordonnées des points A, B, C, I, M et N .

b. En utilisant l'égalité vectorielle: $\vec{IC} = \vec{AC} - \vec{AI}$ démontrer que le point G a pour coordonnées:

$$G\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right)$$

5. Repères choisis :

Exercice 2896



Dans le plan, on considère un parallélogramme $ABCD$ et les deux points E et F définis par les relations:

$$\vec{AE} = \frac{5}{3} \cdot \vec{AD} \quad ; \quad \vec{AF} = \frac{5}{2} \cdot \vec{AB}$$

1. Tracer une représentation de cette configuration.

2. On munit le plan du repère $(A; \vec{AB}; \vec{AD})$.

a. Donner, sans justification, les coordonnées des points F, C et E .

b. Démontrer que les points E, C et F sont alignés.

Exercice 502



On considère un trapèze $ABCD$ vérifiant l'égalité vectorielle:

$$\vec{DC} = \frac{1}{3} \vec{AB}$$

On note I et J les milieux respectifs des segments $[AB]$ et $[CD]$. Les droites (AC) et (BD) se coupent en M et les droites (AD) et (BC) se coupent en N .

1. a. Tracer une représentation de cette configuration.

b. Emettre une conjecture quant à la position relative des points I, J, M, N ?

On munit le plan du repère $(A; \vec{AB}; \vec{AD})$ quelconque:

2. Déterminer les coordonnées des points: $A; B; D; I; C; J$

3. a. A quel axe appartient le point N ? En déduire l'abscisse du point N .

b. On note α l'unique nombre réel positif réalisant l'égalité:

$$DN = \alpha \cdot DA$$

A l'aide du théorème de Thalès, déterminer la valeur de α .

c. En déduire les coordonnées du point N .

4. a. Démontrer que: $AM = \frac{3}{4} \cdot AC$.

b. En déduire les coordonnées du point M .

5. a. Déterminer les coordonnées des vecteurs \vec{NJ}, \vec{NI} et \vec{NM} .

b. Confirmer la conjecture faite à la question 1. b. .

6. Manipulations algébriques :

Exercice 2047



Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs. Simplifier chacune des sommes vectorielles suivantes:

a. $3\vec{u} - 2\vec{v} + 2\vec{u} - \vec{v}$

b. $2 \cdot (\vec{u} + \vec{v}) - \vec{u}$

d. $-(\vec{u} + \vec{v}) + 2 \cdot (\vec{u} - \vec{v})$

e. $\frac{2}{3} \cdot (2 \cdot \vec{u} - \frac{3}{2} \cdot \vec{v}) - \frac{1}{6} \vec{u}$

Exercice 2947



Soit A, B, C trois points du plans non-alignés:

1. Simplifier, si possible, les expressions suivantes:

a. $2 \cdot \vec{AB} - \vec{BA}$

b. $3 \cdot \vec{AB} - 3 \cdot \vec{CB}$

c. $3 \vec{AB} - \vec{CB} + 2 \vec{AB} + \vec{BC}$

d. $2 \cdot \vec{AB} + 3 \vec{BC}$

2. Dans chaque question, déterminer la valeur du réel k

vérifiant l'égalité :

- $2 \cdot \vec{AB} + 2 \cdot \vec{BC} + \vec{AC} = k \cdot \vec{AC}$
- $\vec{AB} + 2 \cdot \vec{AC} + 4\vec{BC} = k \cdot (\vec{AC} + \vec{BC})$
- $3 \cdot \vec{AB} - \vec{CB} + \vec{CA} = k \cdot \vec{AB}$
- $3\vec{AB} - \vec{BC} + \vec{AC} + 2 \cdot \vec{BA} = k \cdot \vec{AB}$

Exercice 505

On considère un parallélogramme quelconque $ABCD$. On note I, J, K, L les milieux respectifs des segments $[AD]$, $[AB]$, $[BC]$ et $[CD]$.

Etablir les deux relations suivantes :

- $\vec{IJ} + \vec{IL} = \vec{DC}$
- $2 \cdot \vec{AJ} + \vec{BD} + \vec{JB} = \vec{JC}$

Exercice 2056

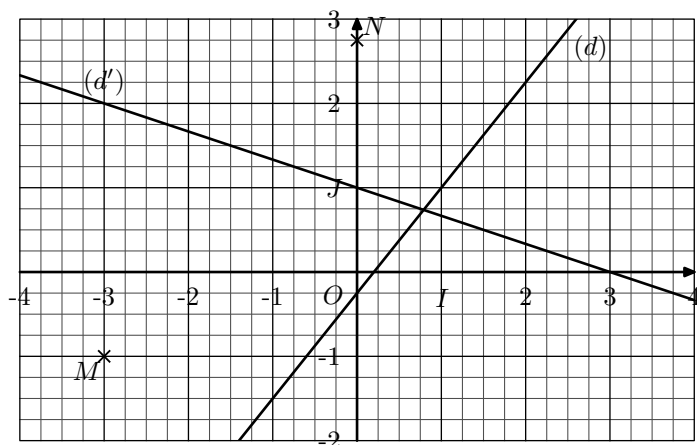
- Placer deux points A et B dans le plan.
- On considère le point M définie par la relation $2 \cdot \vec{AM} - 3 \cdot \vec{MB} = \vec{0}$
 - Donner une expression du vecteur \vec{AM} en fonction du vecteur \vec{AB} .
 - Placer le point M dans le plan.

Exercice 510

255. Exercices non-classés :

Exercice 2918

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



- Déterminer graphiquement les équations réduites des

Soit A, B, C et D quatre points du plan vérifiant la relation :

$$\vec{AC} - 3 \cdot \vec{BD} + 2 \cdot \vec{BC} = \vec{0}$$

Montrer que les vecteurs \vec{AB} et \vec{CD} sont colinéaires.

Exercice 2055

Soit A, B, C trois points du plan vérifiant la relation :

$$-\frac{1}{2} \cdot \vec{AB} + \frac{5}{2} \cdot \vec{BC} - \vec{BA} + \vec{CB} = \vec{0}$$

- Montrer que les vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} sont colinéaires.
- Que peut-on dire des points A, B, C ?

Exercice 2903

Soit A, B, C trois points du plan.

- Montrer que le vecteur \vec{u} défini ci-dessous est colinéaire au vecteur \vec{AC} par :

$$\vec{u} = 3 \cdot \vec{AB} + \frac{2}{3} \cdot \vec{BC} - \frac{5}{3} \cdot \vec{CA} + \frac{7}{3} \cdot \vec{BA}$$

- Exprimer le vecteur \vec{v} en fonction des vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} :

$$\vec{v} = \frac{5}{6} \cdot \vec{AC} - \frac{1}{2} \cdot \vec{AB} - \frac{1}{3} \cdot \vec{BC} + \frac{1}{3} \cdot \vec{CA}$$

- Montrer que les deux vecteurs \vec{r} et \vec{s} sont égaux :

$$\vec{r} = 5 \cdot \vec{AC} - 2 \cdot \vec{BC} \quad ; \quad \vec{s} = 2 \cdot \vec{AB} + 3 \cdot \vec{AC}$$

droites (d) et (d') .

- Déterminer graphiquement les coordonnées des points M et N .
 - Justifier que la droite (MN) est parallèle à la droite (d) .
- Soit Q un point de la droite (d) tel que la droite (MQ) soit parallèle à (d') . On note x l'abscisse du point Q .
 - Justifier que les vecteurs \vec{MQ} et $\vec{u} \left(1; -\frac{1}{3} \right)$ sont colinéaires.
 - Justifier que le vecteur \vec{MQ} a pour coordonnée en fonction de x : $\vec{MQ} \left(x+3; \frac{5}{4} \cdot x + \frac{3}{4} \right)$
 - Résoudre l'équation : $x+3 = -3 \cdot \left(\frac{5}{4} \cdot x - \frac{1}{4} \right)$.
 - En déduire les coordonnées du point Q .