

DS 4

Devoir sur table

(1 heure)

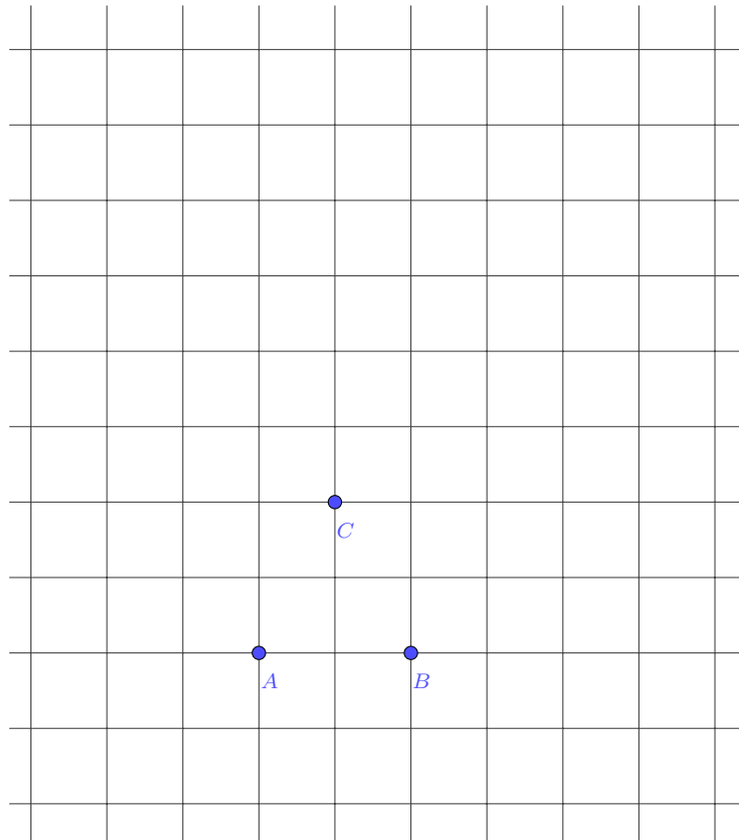
Nom :

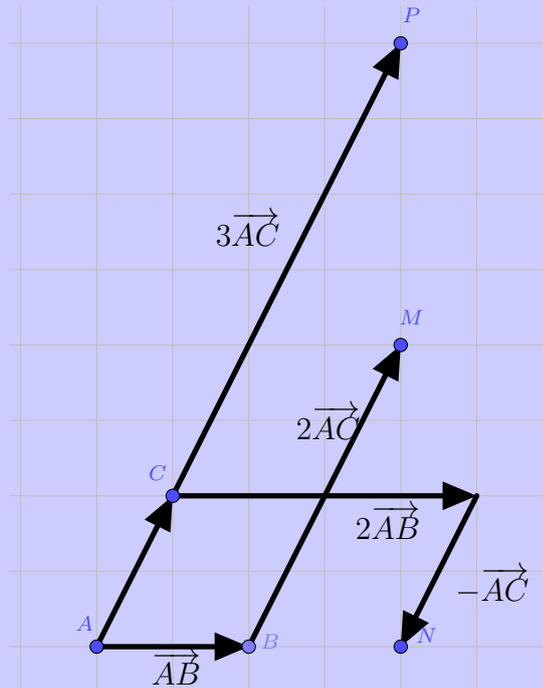
Prénom :

Exercice 1 : (7 points)Soit ABC est un triangle.

1. Construire les point M , N et P définis par :

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \quad , \quad \overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \quad , \quad \overrightarrow{CP} = 3\overrightarrow{AC}$$



Solution :

2. Montrer que l'on a :

$$\vec{MN} = \vec{AB} - 2\vec{AC}$$

Solution :

$$\begin{aligned} \text{On a :} \\ \vec{MN} &= \vec{MA} + \vec{AC} + \vec{CN} && \text{(Relation de Chasles)} \\ &= -\vec{AB} - 2\vec{AC} + \vec{AC} + 2\vec{AB} - \vec{AC} \\ &= \vec{AB} - 2\vec{AC} \end{aligned}$$

3. Montrer que l'on a :

$$\vec{PN} = 2\vec{AB} - 4\vec{AC}$$

Solution :

$$\begin{aligned} \text{On a :} \\ \vec{PN} &= \vec{PC} + \vec{CN} && \text{(Relation de Chasles)} \\ &= -3\vec{AC} + 2\vec{AB} - \vec{AC} \\ &= 2\vec{AB} - 4\vec{AC} \end{aligned}$$

4. Montrer que l'on a :

$$\vec{PN} = 2\vec{MN}$$

En déduire que les points M, N et P sont alignés.

Solution :

On constate que :

$$\begin{aligned}2\overrightarrow{MN} &= 2(\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC}) \\ &= 2\overrightarrow{AB} - 4\overrightarrow{AC} \\ &= \overrightarrow{PN}\end{aligned}$$

On a donc $\overrightarrow{PN} = 2\overrightarrow{MN}$, donc les vecteurs sont colinéaires, donc les points sont alignés.

Exercice 2: (5 points)

On considère les points $A(1; 2)$, $B(5; 3)$ et $C\left(-1; \frac{3}{2}\right)$.

1. Calculer les coordonnées de I milieu de $[AB]$.

Solution :

$$\left| \text{On a } I\left(\frac{1+5}{2}; \frac{2+3}{2}\right) \text{ soit } I\left(3; \frac{5}{2}\right) \right.$$

2. Déterminer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} .

Solution :

$$\left| \text{On a } \overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \right.$$

3. Montrer que les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires.

Solution :

$$\left| \begin{array}{l} \text{On a :} \\ \det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 1 \times (-2) = -2 + 2 = 0 \\ \text{Donc les vecteurs } \overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{AC} \text{ sont colinéaires.} \end{array} \right.$$

4. En déduire que \overrightarrow{AC} et \overrightarrow{AI} sont colinéaires.

Solution :

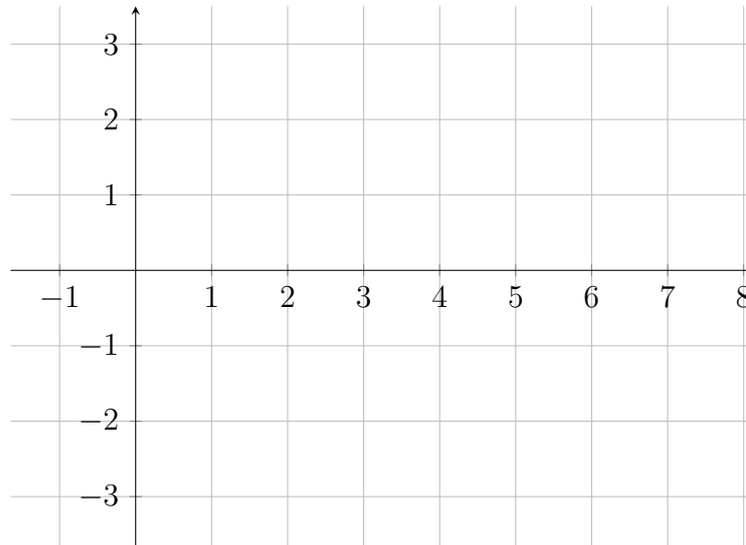
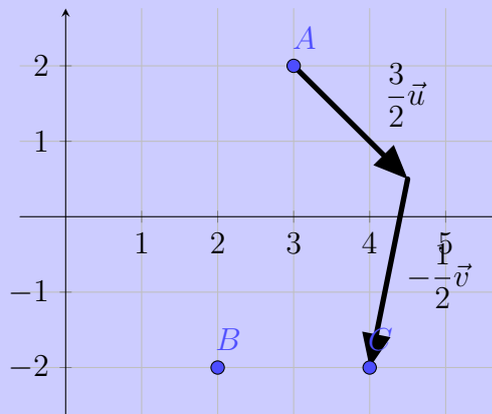
$$\left| \begin{array}{l} \text{Sachant que } I \text{ est le milieu de } [AB], \text{ donc } \overrightarrow{AI} \text{ et } \overrightarrow{AB} \text{ sont colinéaires. Sachant que} \\ \overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{AC} \text{ sont colinéaires, on a donc bien } \overrightarrow{AC} \text{ et } \overrightarrow{AI} \text{ colinéaires.} \end{array} \right.$$

Exercice 3 : (6 points)

On considère les points $A(3;2)$, $B(2;-2)$. Soient $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$

On note C le points tel que $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{2}\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v}$.

1. Placer les points A , B et C .

**Solution :**

2. Déterminer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AC} .

Solution :

$$\overrightarrow{AC} \left(\begin{pmatrix} \frac{3}{2} \times 1 - \frac{1}{2} \times 1 \\ \frac{3}{2} \times (-1) - \frac{1}{2} \times 5 \end{pmatrix} \right) \text{ soit } \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

3. En déduire les coordonnées du point C .

S Solution :

On a $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}$ donc :

$$\begin{cases} x_C - x_A = 1 \\ y_C - y_A = -4 \end{cases} \text{ soit } \begin{cases} x_C - 3 = 1 \\ y_C - 2 = -4 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} x_C = 4 \\ y_C = -2 \end{cases} \text{ soit } C(3, -2).$$

4. Déterminer les distances AB et AC .

S Solution :

- $AB = \sqrt{(2-3)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{17}$
- $AC = \sqrt{(4-3)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{17}$

5. Que dire du triangle ABC ?

S Solution :

| Les distances étant identiques, donc le triangle est isocèle.

Exercice 4 : (2 points)

On considère un réel a .

Soient $\vec{u} = \begin{pmatrix} 3a \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} = \begin{pmatrix} a-3 \\ -5 \end{pmatrix}$

Déterminer la valeur de a pour que les vecteurs soient colinéaires :

Solution :

On veut :

$$\text{Det}(\vec{u}, \vec{v}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} 3a & a-3 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow 3a \times (-5) - 2(a-3) = 0$$

$$\Leftrightarrow -15a - 2a + 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow -17a = -6$$

$$\Leftrightarrow a = \frac{6}{17}$$

On trouve donc $a = \frac{6}{17}$