BARÈME DU DEVOIR SURVEILLÉ N°2

Nom: Classe: Prénom: **EXERCICE** N°1 Je connais mon cours

(5 points)

On se place dans un repère orthonormé $(O; I; \underline{J})$. Soient A, B, C et D quatre points tels que $\overline{AB} = \overline{DC}$. Soit K tel que $\overline{AK} = \overline{KC}$

1) Que peut-on dire du quadrilatère ABCD ? (aucune justification n'est demandée)

ABCD est un parallélogramme

2) Que peut-on dire du point K?

K est le milieu de AC1 pt

1 pt

1 pt

3) On donne à présent les coordonnées de A et B : A(-3;2) et B(4;-1) . Calculer les coordonnées de AB

1 pt

4) Calculer $||\overline{AB}||$

 $||AB|| = \sqrt{7^2 + (-3)^2} = \sqrt{49 + 9} = \sqrt{58}$

5) Soient $\vec{u} \begin{pmatrix} 5,1\\2.7 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 1,7\\0.9 \end{pmatrix}$. Démontrer que \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires.

 $det(\vec{u}; \vec{v}) = 5.1 \times 0.9 - 2.7 \times 1.7 = 0$ 1 pt On en déduit que \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires.

EXERCICE N°2 Je sais utiliser des égalités vectorielles

(4 points)

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

Montrer que les points suivants sont alignés : A(-3;-1) , B(1;5) et C(-1;2)

• Calculons les coordonnées des vecteurs \overline{AB} et \overline{AC} . $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$ soit $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 1 - (-3) \\ 5 - (-1) \end{pmatrix}$ ou encore $\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$ 0,5 pt

 $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix}$ soit $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} -1 - (-3) \\ 2 - (-1) \end{pmatrix}$ ou encore $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 0,5 pt

Calculons le déterminant des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} . 1 pt $det(\overline{AB}, \overline{AC}) = 4 \times 3 - 6 \times 2 = 0$

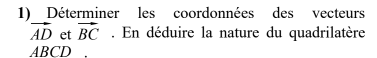
On en déduit que les vecteurs sont colinéaires et donc que 1 pt (AB) et (AC) sont parallèles (au sens large).

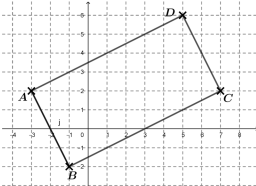
• Enfin, ces droites ont en commun le point A, elles sont donc confondues et les points 1 pt A, B et C sont alignés.

On donne le repère orthonormé (O; I; J).

Placer les points A(-3;2); B(-1;-2); C(7;2) et D(5;6).

Le graphique ne servira pas à démontrer mais à vérifier vos réponses.





$$\overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} x_D - x_A \\ y_D - y_A \end{pmatrix} \text{ soit } \overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} 5 - (-3) \\ 6 - 2 \end{pmatrix} \text{ ou encore } \overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix} \text{ soit } \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 7 - (-1) \\ 2 - (-2) \end{pmatrix} \text{ ou encore } \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix}$$
 soit $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 7 - (-1) \\ 2 - (-2) \end{pmatrix}$ ou encore $\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \end{pmatrix}$

On a AD = BC ce qui équivaut à ABCD parallélogramme

2) Calculer les longueurs
$$AD$$
, AB et BD et en déduire la nature du triangle ABD .

$$||AD|| = \sqrt{8^2 + 4^4} = \sqrt{64 + 16}$$
$$||AD|| = \sqrt{80}$$

$$\frac{\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}}{\|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{20}} = \sqrt{(-1 - (-3))^2 + (-2 - 2)^2} = \sqrt{2^2 + (-4)^2} = \sqrt{4 + 16}$$

$$\|\overrightarrow{BD}\| = \sqrt{(x_D - x_B)^2 + (y_D - y_B)^2} = \sqrt{(5 - (-1))^2 + (6 - (-2))^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64}$$

$$\|\overrightarrow{BD}\| = \sqrt{100}$$

On a d'une part : $BD^2 = 100$ et d'autre part $AD^2 + AB^2 = 80 + 20 = 100$.

On constate que $BD^2 = AD^2 + AB^2$

1 pt

Le théorème réciproque de Pythagore montre alors que le triangle ABC est rectangle en A

3) Démontrer la nature du quadrilatère ABCD.

On sait d'après la question 1) que ABCD parallélogramme et d'après la question 2) que $BAC = 90^{\circ}$

1 pt

Or un parallélogramme ayant un angle droit est un rectangle.

On en déduit que : | ABCD est un rectangle |

4) Calculer les coordonnées de M milieu du segment [BD]

Notons $M(x_M; y_M)$.

$$M$$
 milieu de $[BD]$ équivaut à $\overline{BM} = \overline{MD}$
Or $\overline{BM} \begin{pmatrix} x_M - x_B \\ y_M - y_B \end{pmatrix}$ soit $\overline{BM} \begin{pmatrix} x_M + 1 \\ y_M + 2 \end{pmatrix}$
et $\overline{MD} \begin{pmatrix} x_D - x_M \\ y_D - y_M \end{pmatrix}$ soit $\overline{MD} \begin{pmatrix} 5 - x_M \\ 6 - y_M \end{pmatrix}$

1 pt

On en déduit que $x_M + 1 = 5 - x_M \Leftrightarrow 2x_M = 4 \Leftrightarrow x_M = 2$ $y_M + 2 = 6 - y_M \Leftrightarrow 2y_M = 4 \Leftrightarrow y_M = 2$

1 pt Ainsi
$$M(2; 2)$$

RSTU est un parallélogramme. V est l'image de S par la translation de vecteur \overline{RT} , et W est l'image de T par la translation de vecteur \overline{RU} . Quelle est la nature du quadrilatère SVWU? Justifier.

• D'une part, on sait que : $\overline{RU} = \overline{TW}$ ce qui équivaut à RTWU parallélogramme . De plus RTWU parallélogramme équivaut à $\overline{RT} = \overline{UW}$.

D'autre part,

On sait $\overrightarrow{SV} = \overrightarrow{RT}$

• On en déduit que $\overline{SV} = \overline{UW}$ ce qui équivaut à \overline{SVWU} parallélogramme

