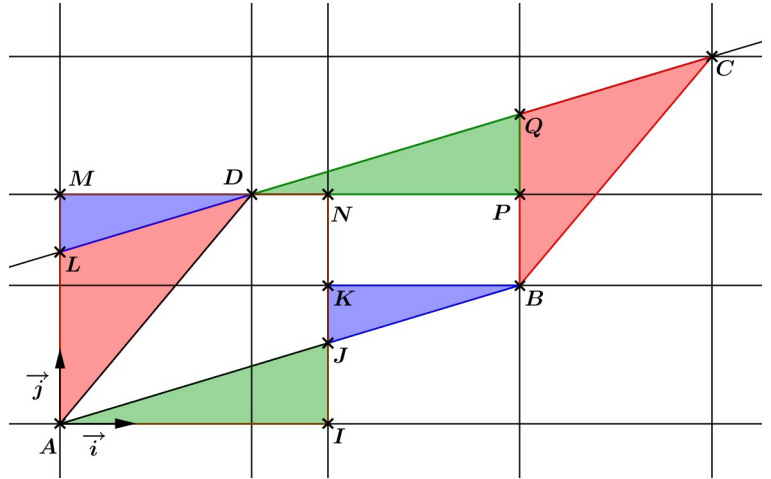


PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE E02

EXERCICE N°1 Calculer l'aire d'un parallélogramme avec des vecteurs (Le corrigé)

On considère la figure ci-contre, dans laquelle :

- $(A ; \vec{i} ; \vec{j})$ est un repère orthonormé;
- $ABCD$ est un parallélogramme;
- les triangles AIJ et DPQ sont égaux;
- les triangles ALD et BQC sont égaux;
- les triangles LMD et JKB sont égaux.



1) Montrer que l'aire du parallélogramme $ABCD$ est égale à la somme des aires des rectangles $AMNI$ et $KNPB$.

À l'aide de la figure et des données de l'énoncé, on peut écrire que :

$$\begin{aligned} A_{ABCD} &= A_{ADNJ} + \underbrace{A_{KBJ}}_{\text{bleu}} + \underbrace{A_{DQP}}_{\text{vert}} + \underbrace{A_{BQC}}_{\text{rouge}} + A_{KNPB} \\ &= A_{ADNJ} + \underbrace{A_{LMD}}_{\text{bleu}} + \underbrace{A_{AJI}}_{\text{vert}} + \underbrace{A_{ALD}}_{\text{rouge}} + A_{KNPB} \\ &= A_{AMNI} + A_{KNPB} \end{aligned}$$

Ainsi, on a bien $A_{ABCD} = A_{AMNI} + A_{KNPB}$

2) On note $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ les coordonnées du vecteur \vec{AB} et $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ celles de \vec{AD} .

On suppose que $0 < x' < x$ et que $0 < y < y'$.

2.a) Montrer que $MN = x - x'$.

Comme A est l'origine du repère : $B(x ; y)$ et $D(x' ; y')$

On sait que $MN = MP - NP$

$$\begin{aligned} &= MP - KB && (\text{car } KNPB \text{ est un rectangle}) \\ &= MP - MD && (\text{car les triangles bleus sont égaux}) \end{aligned}$$

Or :

P et B ont la même abscisse, donc $MP = x$

et

$$MD = x'$$

On a donc bien $MN = x - x'$

2.b) En déduire que l'aire du rectangle $AMNI$ est égale à $(x - x')y'$.

On sait que $A_{AMNI} = MN \times AM$

Or :

M et D ont la même ordonnée, donc $AM = y'$

On a donc bien $A_{AMNI} = (x - x')y'$

2.c) Montrer que l'aire du rectangle $KNPB$ est égale à $x'(y' - y)$.

$$\begin{aligned} A_{KNPB} &= NP \times NK \\ &= MD \times (IN - IK) \\ &= x'(y' - y) \end{aligned}$$

2.d) En déduire l'aire du parallélogramme $ABCD$ en fonction des coordonnées de \vec{AB} et de \vec{AD} .

$$A_{ABCD} = A_{AMNI} + A_{KNPB} = (x - x')y' + x'(y' - y) = xy' - x'y' + x'y' - x'y = xy' - x'y$$

Ainsi $A_{ABCD} = \det(\vec{AB} ; \vec{AD})$

(dans le cas général, quand le résultat est négatif, on prend son opposé)

PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE E02

EXERCICE N°2 On applique (Le corrigé)

Soient les points $A(-4 ; -3)$, $B(1 ; -4)$, $C(3 ; 2)$ et $D(-2 ; 3)$ dans une base orthonormée d'unités graphiques 1 cm.

1) Démontrer que $ABCD$ est un parallélogramme.

Nous allons montrer que $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ce qui est équivalent à $ABCD$ parallélogramme.

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} \text{ soit } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 1 - (-4) \\ -4 - (-3) \end{pmatrix} \text{ ou encore } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} x_C - x_D \\ y_C - y_D \end{pmatrix} \text{ soit } \overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 3 - (-2) \\ 2 - 3 \end{pmatrix} \text{ ou encore } \overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix}$$

On en déduit que $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ et donc que $ABCD$ est bien un parallélogramme.

2) Calculer son aire.

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

$$\det(\overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{AD}) = 5 \times 6 - (-1) \times 2 = 32$$

Comme l'unité graphique est le centimètre, on en déduit que $A_{ABCD} = 32 \text{ cm}^2$