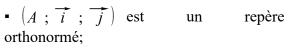
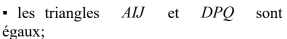
PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE E02

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

On considère la figure ci-contre, dans laquelle:

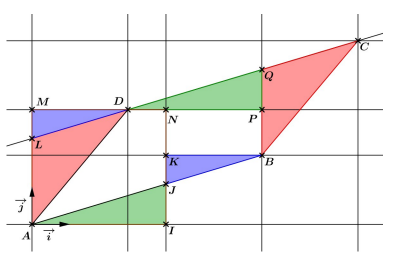


• *ABCD* est un parallélogramme;



les triangles ALDBQCet sont égaux;

• les triangles *LMD* JKBet 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 :

$$A_{ABCD} = A_{ADNJ} + \underbrace{A_{KBJ}}_{bleu} + \underbrace{A_{DQP}}_{vert} + \underbrace{A_{BQC}}_{rouge} + A_{KNPB}$$

$$= A_{ADNJ} + \underbrace{A_{LMD}}_{bleu} + \underbrace{A_{AJI}}_{vert} + \underbrace{A_{ALD}}_{rouge} + A_{KNPB}$$

$$= A_{AMNI} + A_{KNPB}$$

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

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

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

Montrer que MN = x - x'.

Comme
$$A$$
 est l'origine du repère : $B(x; y)$ et $D(x'; y')$
On sait que $MN = MP - NP$

$$= MP - KB$$
 (car KNPB est un rectangle)
= MP - MD (car les triangles bleus sont égaux)

Or:

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

$$MD = x'$$

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 $A_{AMNI} = MN \times AM$

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).

$$A_{KNPB} = NP \times NK$$

$$= MD \times (IN - IK)$$

$$= x'(y'-y)$$

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

$$A_{ABCD} = A_{AMNI} + A_{KNPB} = (x - x')y' + x'(y' - y) = xy' - x'y' + x'y' - x'y = xy' - x'y$$
 Ainsi
$$A_{ABCD} = det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD})$$

(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.

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

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

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

2) Calculer son aire.

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

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

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