

**CORRIGE – LA MERCI**

**EXERCICE 7B.1**

Sans effectuer le moindre calcul, et uniquement en étudiant la proportionnalité des coordonnées, dire si les vecteurs suivants sont colinéaires (si c'est le cas,

on justifiera par l'égalité  $\vec{u} = \lambda \vec{v}$  ou  $\vec{v} = \lambda \vec{u}$  :

a.  $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$  :  $\vec{v} = 2\vec{u}$  : ils sont colinéaires

b.  $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$

c.  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix}$  :  $\vec{v} = -2\vec{u}$  : colinéaires

d.  $\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \end{pmatrix}$

e.  $\vec{u} \begin{pmatrix} 10 \\ -15 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  :

**EXERCICE 7B.2**  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont-ils colinéaires ?

$\vec{u} \begin{pmatrix} 6 \\ -10 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \end{pmatrix}$   $6 \times 5 - (-3) \times (-10) = 0$  : OUI

$\vec{u} \begin{pmatrix} 12 \\ 16 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 30 \\ 40 \end{pmatrix}$   $12 \times 40 - 16 \times 30 = 0$  : OUI

$\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ -7 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 21 \\ 15 \end{pmatrix}$   $5 \times 15 - (-7) \times 21 = 222$  : NON

$\vec{u} \begin{pmatrix} 21 \\ 28 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 15 \\ 21 \end{pmatrix}$   $21 \times 21 - 15 \times 28 = 21$  : NON

$\vec{u} \begin{pmatrix} 24 \\ -18 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -16 \\ 12 \end{pmatrix}$   $24 \times 12 - (-16) \times (-16) = 32$  NON

**EXERCICE 7B.3** On considère les points suivants :

A(-5 ; 3) B(-3 ; -1) C(1 ; 1) D(4 ; -1)  
E(-2 ; 2) F(-5 ; -7) G(0 ; -7)

a.  $\vec{AC} \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{ED} \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix}$

$6 \times (-3) - 6 \times (-2) = -6$  : non colinéaires

b.  $\vec{FB} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$  et  $\vec{EF} \begin{pmatrix} -3 \\ -9 \end{pmatrix}$

$\vec{EF} = -1,5 \vec{FB}$  : ils sont colinéaires

c.  $\vec{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \end{pmatrix}$  et  $\vec{BG} \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}$

$\vec{AB} = 1,5 \vec{BG}$  : ils sont colinéaires

d.  $\vec{FC} \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \end{pmatrix}$  et  $\vec{EG} \begin{pmatrix} 2 \\ -9 \end{pmatrix}$

$6 \times (-9) - 2 \times 8 = -70$  : non colinéaires

e.  $\vec{AE} \begin{pmatrix} 7 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{ED} \begin{pmatrix} 6 \\ -3 \end{pmatrix}$

$7 \times (-3) - (-1) \times 6 = -15$  : non colinéaires

**EXERCICE 7B.4**

a.  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}$  colinéaires

$\Leftrightarrow x \times 1 - (-4) \times 2 = 0 \Leftrightarrow x = -8$

b.  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2+x \\ -3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  colinéaires

$\Leftrightarrow (2+x) \times 3 - (-3) \times (-2) = 0$

$\Leftrightarrow 3x + 6 - 6 = 0 \Leftrightarrow x = 0$

**EXERCICE 7B.5**

On considère les points :

A(2 ; -3) B(5 ; -1) M(x ; 1) N(-4 ; y)

a.  $\vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{AM} \begin{pmatrix} x-2 \\ 4 \end{pmatrix}$  colinéaires

$\Leftrightarrow 3 \times 4 - 2(x-2) = 0$

$\Leftrightarrow 12 - 2x + 4 = 0 \Leftrightarrow x = 8$

b.  $\vec{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{BN} \begin{pmatrix} -9 \\ y+1 \end{pmatrix}$  colinéaires

$\Leftrightarrow 3(y+1) - 2 \times (-9) = 0$

$\Leftrightarrow 3y + 3 + 18 = 0 \Leftrightarrow y = -7$

**EXERCICE 7B.6**

On considère les 5 points A, B, C, D et E, qui permettent de définir les vecteurs suivants :

$\vec{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$   $\vec{AC} \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix}$   $\vec{AD} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$

$\vec{AE} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}$   $\vec{BC} \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix}$   $\vec{BD} \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \end{pmatrix}$   $\vec{BE} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$

$\vec{CD} \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \end{pmatrix}$   $\vec{CE} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$   $\vec{DE} \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$

a.  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  ne sont pas colinéaires donc les points A, B et C ne sont pas alignés

b.  $\vec{AE} = -\vec{CD}$  donc (AE) // (CD)

c.  $\vec{AC}$  et  $\vec{AD}$  ne sont pas colinéaires donc les points A, C et D ne sont pas alignés

d.  $\vec{AD} = -\vec{CE}$  donc (AD) // (CE)

e.  $\vec{AE} = 3\vec{AB}$  donc (AE) // (AB) : ces deux droites ont un point commun : A, B et E sont alignés

f.  $\vec{BE}$  et  $\vec{AC}$  ne sont pas colinéaires donc les droites (BE) et (AC) ne sont pas parallèles

**EXERCICE 7B.7**

a. Les points A(3 ; 2), B(7 ; 3) et C(15 ; 5) sont-ils alignés ?

$\vec{AB} \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{AC} \begin{pmatrix} 12 \\ 3 \end{pmatrix}$  ainsi  $\vec{AC} = 3\vec{AB}$

donc (AC) // (AB) : ces deux droites ont un point commun : A, B et C sont alignés

b. Les points D(-31 ; 12), E(-10 ; -3) et F(18 ; -22) sont-ils alignés ?

$$\overrightarrow{DE} \begin{pmatrix} 21 \\ -15 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{EF} \begin{pmatrix} 28 \\ -19 \end{pmatrix}$$

$$21 \times (-19) - (-15) \times 28 = -399 + 420 = 21$$

donc  $\overrightarrow{DE}$  et  $\overrightarrow{EF}$  ne sont pas colinéaires : D, E et F ne sont pas alignés

**EXERCICE 7B.8** On donne les quatre points :

$$I(6 ; 1) \quad J(-6 ; -3) \quad K(-12 ; -5) \quad L(7 ; -1)$$

$$\overline{IJ} \begin{pmatrix} -12 \\ -4 \end{pmatrix}, \overline{IK} \begin{pmatrix} -18 \\ -6 \end{pmatrix}, \overline{IL} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$\overline{IJ}$  et  $\overline{IL}$  ne sont pas colinéaires donc ces points ne sont pas alignés

**EXERCICE 7B.9**

On considère le triangle ABC tel que :

$$A(-1 ; 2) \quad B(-3 ; -2) \quad C(5 ; 4)$$

I et J sont les milieux respectifs de [AB] et [AC].

$$\text{a. I } \begin{pmatrix} \frac{x_A + x_B}{2} \\ \frac{y_A + y_B}{2} \end{pmatrix} \text{ soit I } \begin{pmatrix} \frac{-1 + (-3)}{2} \\ \frac{2 + (-2)}{2} \end{pmatrix} \text{ soit I } \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{De même J } \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{Ainsi } \overline{IJ} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ et } \overline{BC} \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$\overline{BC} = 2 \overline{IJ}$  donc ces vecteurs sont colinéaires et les droites (IJ) et (BC) sont parallèles.

b. Ce résultat était prévisible : on retrouve le théorème des milieux (introduction au théorème de Thalès)

**EXERCICE 7B10**

On considère le triangle ABC tel que :

$$A(-3 ; 4) \quad B(3 ; 7) \quad C(9 ; 1)$$

Soit M le point tel que  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$ .

Soit N le point tel que  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC}$ .

Démontrer que les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

**PREMIERE METHODE :**

Soit M  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  le point tel que  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$ .

Soit N  $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  le point tel que  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC}$ .

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 12 \\ -3 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} x+3 \\ y-4 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AN} \begin{pmatrix} x'+3 \\ y'-4 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \begin{cases} x+3 = \frac{1}{3} \times 6 \\ y-4 = \frac{1}{3} \times 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 5 \end{cases} : M \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \begin{cases} x'+3 = \frac{1}{3} \times 12 \\ y'-4 = \frac{1}{3} \times (-3) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = 1 \\ y' = 3 \end{cases} \text{ soit N } \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\overline{BC} \begin{pmatrix} 6 \\ -6 \end{pmatrix} \text{ et } \overline{MN} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\text{Ainsi } \overline{BC} = 3 \overline{MN}$$

Donc ces vecteurs sont colinéaires et les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

**DEUXIEME METHODE :**

Il faut comparer les vecteurs  $\overline{BC}$  et  $\overline{MN}$ .

$$\overline{MN} = \overline{MA} + \overline{AN} = \frac{1}{3} \overline{BA} + \frac{1}{3} \overline{AC}$$

$$= \frac{1}{3} (\overline{BA} + \overline{AC}) = \frac{1}{3} \overline{BC}$$

Donc ces vecteurs sont colinéaires et les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

**TROISIEME METHODE :**

Il faut comparer les vecteurs  $\overline{BC}$  et  $\overline{MN}$ .

$$\text{On sait que } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix}, \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 12 \\ -3 \end{pmatrix}, \overline{BC} \begin{pmatrix} 6 \\ -6 \end{pmatrix}$$

$$\overline{MN} = \overline{MA} + \overline{AN} = \frac{1}{3} \overline{BA} + \frac{1}{3} \overline{AC}$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \text{ donc } \overrightarrow{AM} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } \overline{MA} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC} \text{ donc } \overrightarrow{AN} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{Ainsi : } \overline{MN} \begin{pmatrix} -2+4 \\ -1-1 \end{pmatrix} \text{ soit } \overline{MN} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\overline{MN} = \frac{1}{3} \overline{BC} \text{ donc ces vecteurs sont colinéaires et}$$

les droites (MN) et (BC) sont parallèles.