



2) a) Dans le repère  $(A; \vec{AB}; \vec{AD})$  :  
 $A(0;0)$  ;  $B(1;0)$  ;  $D(0;1)$  et  $C(1;1)$ .

2b)  $\vec{AE} = \frac{1}{3} \vec{AC}$  donc  $\vec{AE} = \frac{1}{3} (\vec{AB} + \vec{AD})$  car  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$  (règle du parallélogramme)

Donc  $\vec{AE} = \frac{1}{3} \vec{AB} + \frac{1}{3} \vec{AD}$  d'où  $E(\frac{1}{3}; \frac{1}{3})$ .

$\vec{AI} = \frac{1}{2} \vec{AB}$  car I milieu de [AB], donc  $I(\frac{1}{2}; 0)$

$\vec{AJ} = \vec{AD} + \vec{DJ} = \vec{AD} + \frac{1}{2} \vec{DC}$  car J milieu de [CD]. Or  $\vec{DC} = \vec{AB}$   
 car ABCD parallélogramme. Donc  $\vec{AJ} = \frac{1}{2} \vec{AB} + \vec{AD}$  d'où  $J(\frac{1}{2}; 1)$

3)  $\vec{IE}(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}; \frac{1}{3} - 0)$  soit  $\vec{IE}(-\frac{1}{6}; \frac{1}{3})$ .  $\vec{ED}(\frac{0}{1} - \frac{1}{2}; \frac{1}{3} - 0)$  soit  $\vec{ED}(-\frac{1}{2}; \frac{1}{3})$

Condition de colinéarité sur  $\vec{IE}$  et  $\vec{ED}$  :

$-\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} - (-\frac{1}{2}) \times (-\frac{1}{6}) = -\frac{1}{18} + \frac{1}{12} = 0$ .

Donc  $\vec{IE}$  et  $\vec{ED}$  sont

colinéaires et donc I, E et D sont alignés.

4) a)  $M(x; y) \in (BJ) \Leftrightarrow \vec{BM}$  et  $\vec{BJ}$  sont colinéaires or  $\vec{BM}(\begin{matrix} x-1 \\ y \end{matrix})$  et  $\vec{BJ}(\begin{matrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \end{matrix})$   
 $\Leftrightarrow x-1 + \frac{1}{2}y = 0$

Donc (BJ) a pour équation cartésienne  $2x + y - 2 = 0$

b) Le vecteur  $\vec{u}(\begin{matrix} -1 \\ 2 \end{matrix})$  dirige (BJ). Le vecteur  $\vec{ID}(\begin{matrix} \frac{1}{2} \\ -1 \end{matrix})$  dirige (ID).

on  $\vec{u}$  et  $\vec{ID}$  sont colinéaires ( $\vec{u} = -2 \vec{ID}$ )

Donc (BJ) // (ID).

5) Même méthode qu'au 4a). On trouve : (AC) :  $x - y = 0$

6) a) Notons  $F(x; y)$  les coordonnées de F.

Comme  $F \in (BJ)$ , alors  $2x + y - 2 = 0$

Comme  $F \in (AC)$ , alors  $x - y = 0$

On cherche donc  $(x, y)$  tels que  $\begin{cases} x - y = 0 \\ 2x + y - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ 2x + x - 2 = 0 \end{cases}$   
 $\Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ 3x = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ x = \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow x = y = \frac{2}{3}$  Donc  $F(\frac{2}{3}; \frac{2}{3})$ .

b)  $\left. \begin{aligned} \frac{x_E + x_C}{2} &= \frac{\frac{1}{3} + 1}{2} = \frac{4/3}{2} = \frac{2}{3} = x_F \\ \frac{y_E + y_C}{2} &= \frac{\frac{1}{3} + 1}{2} = \frac{2}{3} = y_F \end{aligned} \right\}$  On en déduit que F est bien le milieu de [EC]