

## تقارین و حلولها

### تمرين 2 :

المستوى (P) منسوب إلى معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1 - حدد إحداثي المتجهة  $\overrightarrow{AB}$  في كل حالة :

أ -  $B(-2, 1) \quad A(1, 3)$

ب -  $B(0, 3) \quad A(-2, -1)$

2 - حدد إحداثي منتصف القطعة  $[AB]$  في كل حالة

أ -  $B(-2, 1) \quad A(1, 3)$

ب -  $B(0, \frac{1}{2}) \quad A(-\frac{2}{3}, 2)$

### الجواب :

أ - لدينا  $A(1, 3) ; B(-2, 1)$

$\overrightarrow{AB}(-2 - 1, 1 - 3)$  إذن

$\overrightarrow{AB}(-3, -2)$  ومنه

ب - لدينا  $B(0, 3) \quad A(-2, -1)$

$\overrightarrow{AB}(0 - (-2); 3 - (-1))$  إذن

$\overrightarrow{AB}(2, 4)$  إذن

أ - 2 - لدينا

$A(-2, 1) \quad B(1, 3)$

ليكن I منتصف القطعة  $[AB]$  إذن :

$$I\left(\frac{1 + (-2)}{2}; \frac{3 + 1}{2}\right)$$

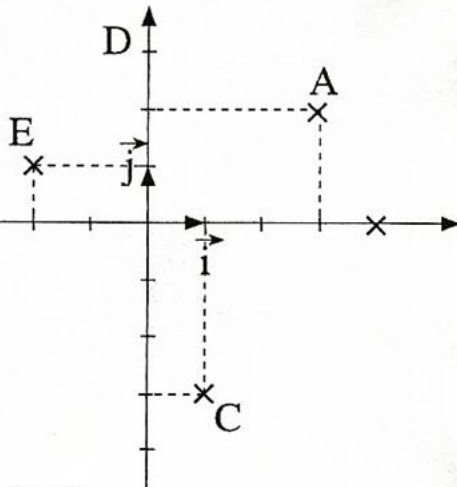
أي أن  $I(-\frac{1}{2}, 2)$

ب - لدينا  $A(-\frac{2}{3}, 2) \quad B(0, \frac{1}{2})$

### تمرين 1 :

المستوى (P) منسوب إلى معلم

1 - حدد إحداثي النقاط  $E, D, C, B, A$



2 - مثل في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  النقطة

التالية :  $B(\frac{3}{2}, \frac{1}{4}) \quad A(2, -3)$

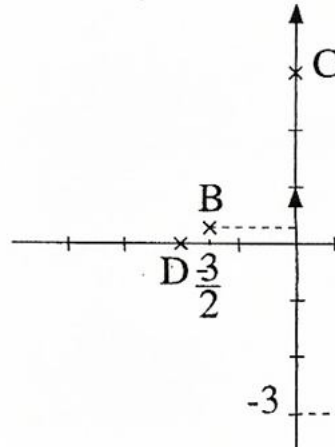
$D(-2, 0) \quad C(0, 3)$

### الجواب :

1 - لدينا  $B(4, 0) , C(1, -3)$

$E(-2, 1) , D(0, 3) , A(3, 2)$

2 - لدينا المستوى (P) منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$



C(4 , 2) و A(5 , -2) بما أن

$$\overrightarrow{CA}(5 - 4 ; -2 - 2) \text{ فإن}$$

$$\boxed{\overrightarrow{CA}(1 , -4)}$$

A(5 , -2) - لدينا 2

إذن C(4 , 2)

$$I\left(\frac{5+4}{2} ; \frac{-2+2}{2}\right) \\ I\left(\frac{1}{2} ; 0\right)$$

إذن  $\begin{cases} B(-7 , 4) \\ C(4 , 2) \end{cases}$  لدينا

$$J\left(\frac{-7+4}{2} ; \frac{4+2}{2}\right) \\ J\left(-\frac{3}{2} ; 3\right) \text{ أي أن}$$

B(x , y) - نعتبر 3

لدينا ABCD متوازي أضلاع

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \text{ يعني أن}$$

$$\overrightarrow{DC}(4 - x , 2 - y) \text{ و } \overrightarrow{AB}(-12 , 6) \text{ لدينا}$$

$$\text{فإن } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \text{ بما أن}$$

$$\begin{cases} x = 16 & \text{إذن} \\ y = -4 & \end{cases} \quad \begin{cases} 4 - x = -12 \\ 2 - y = 6 \end{cases}$$

$$\boxed{D(16 , -4)} \text{ إذن}$$

لدينا B متتصف القطعة [EA] 4

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BE} \text{ إذن}$$

E(x , y) - نعتبر

$$\overrightarrow{AB}(-12 ; 6) \text{ و } \overrightarrow{BE}(x + 7 ; y - 4) \text{ لدينا}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BE} \text{ بما أن}$$

[AB] ليكن J متتصف

$$J\left(\frac{-\frac{2}{3} + 0}{2} ; \frac{2 + \frac{1}{2}}{2}\right) \\ J\left(-\frac{1}{3} ; \frac{5}{4}\right) \text{ أي أن}$$

### تمرين 3:

المستوى (P) منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  نعتبر النقطة.

C(4 , 2) , B(-7 , 4) , A(5 , -2)

1 - حدد إحداثيات المتجهات  $\overrightarrow{CA}$  و  $\overrightarrow{CB}$  و  $\overrightarrow{AB}$

2 - ليكن I متتصف [AC] و J متتصف [BC]

حدد إحداثي كل من I و J

3 - حدد إحداثي النقطة D حيث الرباعي ABCD متوازي أضلاع.

4 - حدد إحداثي النقطة E حيث B متتصف [EA] القطعة

5 - حدد إحداثي النقطة F حيث C مائلة A بالنسبة لـ F

### الجواب:

1 - لدينا : A(5 , -2) و B(-7 , 4)

إذن :  $\overrightarrow{AB}(-7 - 5 ; 4 - (-2))$

$$\boxed{\overrightarrow{AB}(-12 , 6)} \text{ أي أن}$$

لدينا C(4 , 2) و B(-7 , 4)

$$\overrightarrow{CB}(-7 - 4 ; 4 - 2)$$

$$\boxed{\overrightarrow{CB}(-11 , 2)} \text{ إذن}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD} &= 2\overrightarrow{AO} + 2\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC} \\ \overrightarrow{OD} &= 3\overrightarrow{AO} + 2\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{AO} \quad \text{يعني أن} \\ &= -2\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \\ \overrightarrow{OD} &= -2\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \quad \text{إذن} \\ &= -2(2\vec{i} + 3\vec{j}) + 2(4\vec{i} + \vec{j}) + 3\vec{i} + \vec{j} \\ &= -4\vec{i} - 6\vec{j} + 8\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{i} + \vec{j} \\ \overrightarrow{OD} &= 7\vec{i} - 3\vec{j} \quad \text{إذن}\end{aligned}$$

$$D(7, -3)$$

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{AB}$$

$$E(x, y) \quad \text{ليكن}$$

$$\overrightarrow{AB}(2, -2)$$

لدينا 2

$$\overrightarrow{CE}(x - 3, y - 1) \quad \text{و} \quad \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{AB} \quad \text{لدينا}$$

$$\begin{cases} x = 5 \\ y = -1 \end{cases} \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} x - 3 = 2 \\ y - 1 = -2 \end{cases} \quad \text{إذن}$$

$$E(5, -1)$$

### تمرين 5:

المستوى (P) منسوب إلى معلم متواحد منظم  
(O,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ )

$$\begin{aligned}C(3, \frac{3}{2}) \quad B(-1, -\frac{3}{2}) \quad A(1, 3) \\ D(2, -\frac{3}{4})\end{aligned}$$

$$m \in \mathbb{R} \quad \text{حيث} \quad E(2, m)$$

1 - ادرس استقامية النقاط A و B و C

$$\begin{aligned} \text{إذن} \quad \begin{cases} x + 7 = -12 \\ y - 4 = 6 \end{cases} \quad \text{فإن} \\ \begin{cases} x = -19 \\ y = 10 \end{cases} \quad \text{إذن}\end{aligned}$$

$$E(-19, 10) \quad \begin{cases} x = -19 \\ y = 10 \end{cases}$$

5 - لدينا C مماثلة F بالنسبة لـ A

يعني أن A منتصف القطعة [CF]

$$\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AF} \quad \text{أي أن}$$

$$F(x, y) \quad \text{ليكن}$$

$$\overrightarrow{AF}(x - 5, y + 2) \quad \text{لدينا} \quad \overrightarrow{CA}(1, -4)$$

$$\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AF} \quad \text{بما أن}$$

$$\begin{cases} x = 6 \\ y = -6 \end{cases} \quad \text{أي أن} \quad \begin{cases} x - 5 = 1 \\ y + 2 = -4 \end{cases}$$

$$E(6, -6) \quad \text{و منه}$$

### تمرين 4:

المستوى (P) منسوب إلى معلم متواحد منظم  
(O,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ )

نعتبر النقط (3, 1), (4, 1) و (2, 3)

1 - حدد زوجي إحداثي النقطة D حيث :

$$\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

2 - حدد زوج احداثي النقطة E بحيث :

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

### الجواب :

$$\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \quad 1 - \text{لدينا}$$

إذن

مستقيمتان أي أن :

$$\det(\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BC}) = 0$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ m + \frac{3}{2} & 3 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$4(m + \frac{3}{2}) - 3 \times 3 = 0$$

$$4m + 6 - 9 = 0$$

$$4m = 3$$

$$m = \frac{3}{4} \quad \text{إذن}$$

G - 4 مركز ثقل المثلث ABC يعني أن :

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

أي :

$$\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \quad \text{أي أن}$$

$$\overrightarrow{OG} = \frac{3}{4}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$$

$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})$$

$$= \frac{1}{3} \left( \vec{i} + 3\vec{j} - \vec{i} - \frac{3}{2}\vec{j} + 3\vec{i} + \frac{3}{2}\vec{j} \right)$$

$$= \frac{1}{3} (3\vec{i} + 3\vec{j})$$

$$= \vec{i} + \vec{j}$$

$$\overrightarrow{OG} = 1.\vec{i} + 1.\vec{j}$$

إذن

$$G(1, 1) \quad \text{أي أن}$$

### تمرين 6:

المستوى (P) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم

$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$

نعتبر الشكل التالي :

2 - هل  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CD}$  مستقيمتان ؟

3 - حدد قيمة العدد الحقيقي  $m$  لكي تكون النقاط B و C و E مستقيمية

4 - حدد احداثياتي النقطة G مركز ثقل المثلث ABC

### الجواب :

1 - لدينا  $\overrightarrow{AB}(-2, -\frac{9}{2})$  و  $\overrightarrow{AC}(2, -\frac{3}{2})$

$$\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -\frac{9}{2} & -\frac{3}{2} \end{vmatrix}$$

$$= (-2)(-\frac{3}{2}) - 2 \times (-\frac{9}{2})$$

$$= 3 + 9$$

$$\neq 0$$

إذن  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  غير مستقيمتان وبالتالي النقاط A و B و C غير مستقيمية

- 2

لدينا  $\overrightarrow{CD}(-1, -\frac{9}{4})$  و  $\overrightarrow{AB}(-2, -\frac{9}{2})$

$$\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}) = \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ -\frac{9}{2} & -\frac{9}{4} \end{vmatrix}$$

$$= (-2)(-\frac{9}{4}) - (-1)(-\frac{9}{2})$$

$$= \frac{9}{2} - \frac{9}{2}$$

$$= 0$$

إذن المتجهتان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CD}$  مستقيمتين.

3 - لدينا  $\overrightarrow{CD}(4, 3)$  و  $\overrightarrow{BE}(2, m + \frac{3}{2})$

$\overrightarrow{BE}$  و E مستقيمية تعني أن  $\overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{B}$

1 - لماذا  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  معلم؟

(علل جوابك)

2 - في المعلم  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$

حدد احداثيات النقط A, B, C, D, E, F.

**الجواب:**

لدينا ABCD متوازي الأضلاع فعلى إذن النقط A و B و D غير مستقيمية وبالتالي  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AD}$  غير مستقيمان إذن المثلث  $(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  معلم.

2 - بما أن A أصل المعلم  $(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$

فإن  $A(0, 0)$

$$\overrightarrow{AB} = 1 \cdot \overrightarrow{AB} + 0 \cdot \overrightarrow{AD}$$

لدينا

$$B(1, 0)$$

إذن

$$\overrightarrow{AD} = 0 \cdot \overrightarrow{AB} + 1 \cdot \overrightarrow{AD}$$

بما أن

$$D(0, 1)$$

فإن

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

$$\overrightarrow{AC} = 1 \cdot \overrightarrow{AB} + 1 \cdot \overrightarrow{AD}$$

$$C(1, 1)$$

ومنه

$$\overrightarrow{AE} = 2 \cdot \overrightarrow{AB}$$

لدينا

$$= 2(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC})$$

$$= 2\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{AC}$$

$$= -2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD}$$

$$\overrightarrow{AE} = 0 \cdot \overrightarrow{AB} + 2 \cdot \overrightarrow{AD}$$

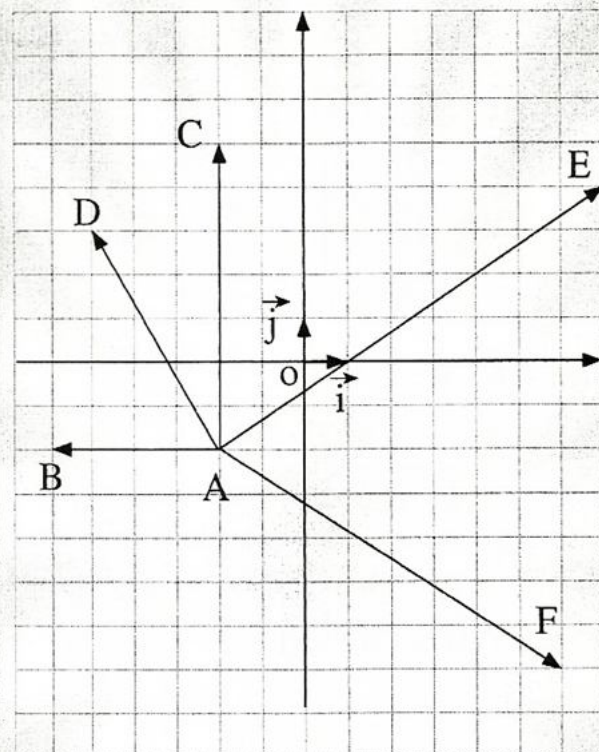
إذن

$$E(0, 2)$$

أي أن

$$\overrightarrow{AF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AC}$$

لدينا



اقرأ على الشكل احداثيات المتجهات التالية :

$$\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{EF}, \overrightarrow{AF}$$

**الجواب:**

حسب الشكل لدينا :

$$\overrightarrow{AB}(-4, 0) \quad \overrightarrow{AC}(0, 7)$$

$$\overrightarrow{AD}(-3, 5) \quad \overrightarrow{AE}(9, 6)$$

$$\overrightarrow{AF}(9, -4) \quad \overrightarrow{DC}(3, 2)$$

$$\overrightarrow{EF}(0, -10)$$

**تمرين 7:**

ABCD متوازي الأضلاع E و F نقطتان

بحيث :

$$\overrightarrow{AF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AC} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AE} = 2\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{AE} = -2 \overrightarrow{AB} + 3 \overrightarrow{AC}$$

$$E(-2, 3)$$

إذن

$$\overrightarrow{EF} = 2 \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AF} = 2 \overrightarrow{AB}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AF} &= 2 \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AE} \\ &= 2 \overrightarrow{AB} - 2 \overrightarrow{AB} + 3 \overrightarrow{AC}\end{aligned}$$

$$= 3 \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AF} = 3 \overrightarrow{AC}$$

إذن

$$F(0, 3)$$

لدينا 2

$$F(0, 3) \quad C(0, 1) \quad A(0, 0)$$

$$\overrightarrow{AC}(0, 1) \quad \overrightarrow{AF}(0, 3)$$

$$\det(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AC}) = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 0 - 3 \times 0 = 0$$

إذن  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AF}$  مستقيمان وبالتالي  $A$  و  $C$  نقط مستقيمة.

D - 3 مركز ثقل المثلث BEF

تعني أن

$$\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{DB} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{AB} \quad \text{ومنه}$$

$$\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{AB}) \quad \text{أي أن}$$

$$\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}(-2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB})$$

$$= \frac{1}{3}(-\overrightarrow{AB} + 6\overrightarrow{AC})$$

$$\begin{aligned}&= \frac{2}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) \\ &= \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}\end{aligned}$$

$$F\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

إذن

### تمرين 8 :

مثلا  $E$  و  $F$  نقطتين بحيث :

$$\overrightarrow{EF} = 2\overrightarrow{AB} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{BE} = 3\overrightarrow{BC}$$

تعتبر المستوى  $(P)$  منسوب إلى المعلم

$$(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$$

1 - حدد احداثيات النقط

$$F, E, C, B, A$$

2 - بين أن النقط  $A$  و  $C$  و  $F$  مستقيمية

3 - حدد احداثيات النقطة  $D$  مركز ثقل المثلث  $BEF$

### الجواب :

$$A(0, 0) \quad \text{لدينا 1}$$

$$\overrightarrow{AB} = 1\overrightarrow{AB} + 0\overrightarrow{AC} \quad \text{لدينا 2}$$

$$B(1, 0) \quad \text{لدينا 3}$$

$$\overrightarrow{AC} = 0\overrightarrow{AB} + 1\overrightarrow{AC} \quad \text{لدينا 4}$$

$$C(0, 1) \quad \text{لدينا 5}$$

$$\overrightarrow{BE} = 3\overrightarrow{BC} \quad \text{لدينا 6}$$

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{BA} + 3\overrightarrow{AC} \quad \text{أي أن 7}$$

يعني أن :

$$\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{BA} + 3\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{AE} = -2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$$

تكافى D (m , 1)  $\in$  (AB) - 3  
 $2 \times m - 3 \times 1 + 5 = 0$   
 $2m + 2 = 0$  أي أن  
 $m = -1$  ومنه

$$= -\frac{1}{3} \vec{AB} + 2\vec{AC}$$

$$D \left( -\frac{1}{3}, 2 \right)$$

إذن

### تمرين 9 :

المستوى (P) منسوب إلى معلم متعمد منظم  
 $(O, \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقاطين (A) (2, 3) و (B) (-1, 1)

1 - اعط معادلة ديكارتية للمستقيم (AB)

2 - هل النقطة C (4, 1) تنتهي إلى (AB)؟

3 - حدد العدد الحقيقي m بحيث تكون النقطة

D (m, 1) تنتهي إلى (AB)

### الجواب :

1 - لدينا : A (2, 3) و B (-1, 1)

إذن (AB)  $\vec{AB}$  متجهة موجهة لـ

$$(AB) : -2x + 3y + C = 0$$

و بما أن A (2, 3)  $\in$  (AB)

$$-2 \times 2 + 3 \times 3 + C = 0 \quad \text{فإن}$$

Aي أن C = -5

$$(AB) : -2x + 3y - 5 = 0 \quad \text{و منه}$$

$$(AB) : -2x + 3y - 5 = 0 \quad \text{أي أن}$$

C (4, 1)  $\in$  (AB) - 2

$$2 \times 4 - 3 \times 1 - 5 = 0$$

$$8 - 3 - 5 = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$8 - 8 = 0$$

$$0 = 0$$

$$C (4, 1) \in (AB) \quad \text{إذن}$$

### الجواب :

$$\vec{u} (-3, 1) ; A (-2, 5) - 1$$

$$\vec{u} \text{ و } \vec{AM} \text{ تعني أن } M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (\Delta)$$

$$\det(\vec{AM}, \vec{u}) = 0 \quad \text{مستقيمتان أي أن}$$

$$\begin{vmatrix} x+2 & -3 \\ y-5 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$1(x+2) - (-3)(y-5) = 0 \quad \text{أي أن}$$

### تمرين 11:

المستوى (P) منسوب إلى معلم ( $\vec{i}, \vec{j}$ )  
حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D) في الحالات  
التالية :

A - المستقيم (D) يمر من النقطة (2, -3)

$$\vec{u} \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ ووجه بالتجهية}$$

B (4, 3) - المستقيم (D) يمر من نقطتين

$$C(2, -1) \text{ و } D(2, 2)$$

D - المستقيم (D) يمر من النقطة (2, 2)

والموازي للمستقيم ( $\Delta$ )

$$(\Delta) : 2x + y - 3 = 0 \quad \text{حيث :}$$

E (2, 5) - المستقيم (D) يمر من النقطة (2, 5)

$$m = 4 \quad \text{ومعامله الوجه هو}$$

### الجواب :

$$\vec{u}(0, 4); A(2, -3) - 1$$

$$M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (D) \quad \text{تكافئ}$$

$$\begin{cases} x = 2 + 0 \times t \\ y = -3 + 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(D) \quad \begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{إذن}$$

$$C(2, -1) \text{ و } B(4, 3) \quad \text{لدينا :}$$

إذن ( $-4, -2$ ) - متتجهة موجهة لـ  $\vec{BC}$

$$M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (D) \quad \text{تعني أن}$$

$$x + 2 + 3y - 15 = 0$$

$$(\Delta) : x + 3y - 13 = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$F(1, 1) \text{ و } E(-1, 0) - 2$$

لدينا  $\vec{EF}(2, 1)$  متتجهة موجهة لـ

$$\text{لدينا } M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (EF) \quad \text{أي أن} \\ \det(\vec{EM}, \vec{EF}) = 0$$

$$\begin{vmatrix} x+2 & 2 \\ y & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$1(x+1) - 2 \times y = 0 \quad \text{تكافىء}$$

$$(\Delta) : x - 2y + 1 = 0$$

3 - نعلم أن

$$(\Delta) : y = mx + p$$

$$\text{بما أن } m = -2 \quad \text{فإن :}$$

$$y = -2x + p$$

$$\text{لدينا } I(0, 3) \in (\Delta) \quad \text{إذن}$$

$$3 = -2 \times 0 + p$$

$$p = 3 \quad \text{إذن}$$

$$(\Delta) : y = -2x + 3 \quad \text{ومنه}$$

4 - بما أن ( $\Delta$ ) و (D) متوازيان فإن هما نفس

المتجهة الموجهة وبالتالي :

$$(\Delta) : 2x - 7y + C = 0$$

$$\text{لدينا } C(2, -1) \in (\Delta) \quad \text{إذن}$$

$$2 \times 2 - 7(-1) + C = 0$$

$$4 + 7 + C = 0$$

$$C = -11$$

ومنه

$$(\Delta) : 2x - 7y - 11 = 0$$

### تمرين 12:

- (O,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ) منسوب إلى معلم (P) المستوى (D) معادلة ديكارتية للمستقيم (D) المعرف
- $$(D) \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 - 5t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$
- اعطى تفاصيلاً بارامترية للمستقيم (D) المعرف بـ
- $$(D) : 3x + 2y - 4 = 0$$

### الجواب:

- لدينا :
- $$(D) \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 - 5t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$
- إذن  $\vec{u}(1, -5)$  متجهة موجهة لـ
- و  $A(2, 3)$  نقطة من المستقيم (D).
- إذن  $M\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (D)$  تكافئ
- $$\det(\overrightarrow{AM}, \vec{u}) = 0$$
- $$\begin{vmatrix} x - 2 & 1 \\ y - 3 & -5 \end{vmatrix} = 0$$
- أي أن
- $$-5(x - 2) - 1(y - 3) = 0$$
- $$-5x + 10 - y + 3 = 0$$
- إذن
- $$(D) : -5x - y + 13 = 0$$
- $$(D) : 5x + y - 13 = 0$$
- إذن
- $$(D) : 3x + 2y - 4 = 0$$
- لدينا 2
- إذن  $\vec{u}(-2, 3)$  متجهة موجهة لـ
- لدينا كذلك  $B(0, 2)$  نقطة من المستقيم (D)

$$\begin{cases} x = 4 - 2t \\ y = 3 - 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(D) \begin{cases} x = 4 - 2t \\ y = 3 - 4t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

3 - لدينا  $(\Delta) : 2x + y - 3 = 0$

إذن  $(2, 2) \in (D)$  ولدينا

وعاً أن  $(\Delta) // (D)$  فإن  $\vec{u}\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  متجهة موجهة لـ

(D)

إذن  $D(2, 2) \in (D)$  ولدينا

تعني أن  $M\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (D)$

$$\begin{cases} x = 2 - 1 \times t \\ y = 2 + 2 \times t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(D) \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 2 + 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

4 - لدينا  $m = 4$  معامل موجه لـ

إذن  $\vec{u}(1, 4)$  متجهة موجهة لـ

ولدينا  $E(2, 5) \in (D)$  ولدينا

تكافئ  $M\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (D)$

$$\begin{cases} x = 2 + 1 \times t \\ y = 5 + 2 \times t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

أي أن

$$(D) \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 5 + 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$m' = \frac{1}{2}$$

(D) :  $y = \frac{1}{2}x + p$  ومنه  
 :  $A(0, 1) \in (D)$  إذن لدينا  
 $1 = \frac{1}{2} \times 0 + p$   
 $p = 1$  إذن :  
 (D) :  $y = \frac{1}{2}x + 1$  منه

(D) :  $x - 2y + 2 = 0$   
 B(2,1) و A(-1,2) لدينا 2  
 إذن : (AB) متجهة موجهة لـ (D)  
 (AB) معامل موجهها لـ (D) منه  
 ليكن  $m'$  معامل موجهها لـ (D)  
 إذن  $\perp (D)$  لأن  $m \times m' = -1$   
 $m' = 3$  منه  
 $y = 3x + p$  وبالتالي :  
 إذن :  $E(2, -3) \in (D)$  لدينا  
 $-3 = 3 \times 2 + p$   
 $p = -9$  إذن :  
 (D) :  $y = 3x - 9$  منه  
 (D) :  $3x - y - 9 = 0$  إذن :

لدينا (D) :  $y = 2$  إذن (D) يوازي محور الأفاصيل وبما أن  $\perp (D)$  فإن (D) يوازي محور الأراتيب.  
 وبالتالي (D) :  $x = k$   
 وبما أن (D) يوازي C(4, 3) فـ (D) :  $x = 4$   
 (D) :  $x = 4$  إذن :

إذن  $M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in (D)$   
 $\begin{cases} x = 0 - 2t \\ y = 2 + 3t \end{cases} t \in \mathbb{R}$   
 أي أن  
 (D) :  $\begin{cases} x = -2t \\ y = 2 + 3t \end{cases} t \in \mathbb{R}$

### تمرين 13:

- المستوى (P) منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D) في الحالات التالية :
- المستقيم (D) يمر من النقطة A(0,1) وعمودي على المستقيم  $(\Delta)$  حيث  $(\Delta) : 2x + y + 4 = 0$  حسب (AB) عمودي على المستقيم (D) حيث E(2,-3) و B(2,1) و يمر من C(4,3) - المستقيم (D) يمر من النقطة (3,2) وعمودي على المستقيم  $(\Delta) : y = 2$

### الجواب :

- لدينا (D) :  $2x + y + 4 = 0$  منه  
 وبالتالي (D) :  $y = -2x - 4$  و  $m = -2$  :  $m'$  معامل موجهها لـ (D) ليكن  $m'$  معامل موجهها لـ (D)  $m \times m' = -1$  إذن  $(D) \perp (\Delta)$  تعلم  $(-2) \times m' = -1$  أي أن

## تمرين 14:

2 - لدينا

$$(D_m) : (m+1)x + 2my + 1 - 3m = 0$$

تكافىء  $A(2, -1) \in (D_m)$

$$(m+1) \times 2 + 2m \times (-1) + 1 - 3m = 0$$

$$2m + 2 - 2m + 1 - 3m = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$3 - 3m = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$\boxed{m = 1}$$

ـ 3 يوازي محور الأفاصيل  $(D_m)$

$$m + 1 = 0 \quad \text{تكافىء :}$$

$$\boxed{m = -1}$$

ـ 4 يوازي محور الأراتيب  $(D_m)$

$$2m = 0 \quad \text{تكافىء :}$$

$$\boxed{m = 0}$$

ـ 5 لدينا  $\vec{u}(3, 2)$  متجهة موجهة لـ  $(\Delta)$

$(D_m)$  متجهة موجهة لـ  $(\Delta)$   $\vec{U_m}(3, 2)$

تكافىء  $(\Delta) \parallel (D)$

$$\det(\vec{U}, \vec{U_m}) = 0$$

$$\begin{vmatrix} 3 & -2m \\ 2 & m+1 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$3(m+1) - (-2m) \times 2 = 0$$

$$3m + 3 + 4 = 0$$

$$7m = -3$$

$$\boxed{m = -\frac{3}{7}} \quad \text{إذن :}$$

ـ 6 لدينا

$$(D_m) : (m+1)x + 2my + 1 - 3m = 0$$

$$mx + x + 2my + 1 - 3m = 0 \quad \text{تكافىء :}$$

المستوى  $(P)$  منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر مجموعة المستقيمات  $(D_m)$  المعرف بـ

$$(D_m) : (m+1)x + 2my + 1 - 3m = 0$$

حيث  $m \in \mathbb{R}$

ـ 1 - حدد العدد  $m$  الذي يمر المستقيم  $(D_m)$  من أصل المعلم  $O$

ـ 2 - حدد  $m$  الذي يمر  $(D_m)$  من

ـ 3 - حدد العدد  $m$  حتى يكون  $(D_m)$  موازياً لمحور الأفاصيل.

ـ 4 - حدد العدد  $m$  حتى يكون  $(D_m)$  موازياً لمحور الأراتيب.

ـ 5 - حدد العدد  $m$  الذي يكون  $(D_m)$  موازياً للمستقيم  $(\Delta) : 2x - 3y + 5 = 0$

ـ 6 - بين أن المستقيمات  $(D_m)$  تمر كلها من نقطة واحدة  $I$  وحددها.

## الجواب :

ـ 1 - لدينا

$$(D_m) : (m+1)x + 2my + 1 - 3m = 0$$

ـ 2 - تكافىء  $O(0, 0) \in (D_m)$

$$(m+1) \cdot 0 + 2m \times 0 + 1 - 3m = 0$$

$$1 - 3m = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$m = \frac{1}{3}$$

ومنه

$$\boxed{m = \frac{1}{3}}$$

النقطة التالية :

$$\begin{cases} 3x - 2y + 5 = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ 9 - 2y + 5 = 0 \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 7 \end{cases} \quad \text{أي أن :}$$

ومن (D) و( $D_1$ ) يتقاطعان في النقطة  $I(3, 7)$   
ب - لدينا :

$$(D) : 3x - 2y + 5 = 0$$

$$(D_2) : y = -2$$

زوج احادي نقطه تقاطع (D) و( $D_2$ ) يحقق  
النقطة التالية :

$$\begin{cases} 3x - 2y + 5 = 0 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -2 \\ 3x + 4 + 5 = 0 \end{cases} \quad \text{أي أن :}$$

$$\begin{cases} x = -3 \\ y = -2 \end{cases}$$

ومنه (D) و( $D_2$ ) يتقاطعان في النقطة :

$$J(-3, -2)$$

ج - لدينا

$$(D) : 3x - 2y + 5 = 0$$

$$(D_3) : x + y - 1 = 0$$

لدينا  $\vec{u}(2, 3)$  متجهة موجهة لـ (D)

لدينا  $v(-1, 1)$  متجهة موجهة لـ ( $D_3$ )

كل m من  $\mathbb{R}$

$$(mx + 2my - 3m) + (x + 1) = 0 \quad \text{أي أن } 0 \in \mathbb{R}$$

كل m من  $\mathbb{R}$

$$(x + 2y - 3)m + (x + 1) = 0 \quad \text{و منه كل } m \in \mathbb{R}$$

$$x + 2y - 3 = 0 \quad \text{و } x + 1 = 0 \quad \text{و منه } x = -1 \quad \text{أي أن } x = -1$$

$$-1 + 2y - 3 = 0 \quad \text{و } x = -1 \quad \text{إذن : } y = 2 \quad \text{و } x = -1 \quad \text{إذن كلها من نقطة واحدة}$$

I(-1, 2) : I حيث

### تمرين 15:

المستوى (P) منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

ليكن (D) المستقيم المعرف بـ :

$$(D) : 3x - 2y + 5 = 0$$

1 - حدد تقاطع (D) مع المستقيمات التالية

$$(D_1) : x = 3 \quad \text{أ -}$$

$$(D_2) : y = -2 \quad \text{ب -}$$

$$(D_3) : x + y - 1 = 0 \quad \text{ج -}$$

$$(D_4) : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 - 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R} \quad \text{د -}$$

2 - حدد تقاطع (D) مع محوري المعلم.

### الجواب :

$$(D) : 3x - 2y + 5 = 0 \quad \text{أ - 1}$$

$$(D_1) : x = 3$$

زوج احادي نقطه تقاطع (D) و ( $D_1$ ) يحقق

## الجواب :

1 - لدينا  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  معلم.

$$\overrightarrow{DE} = \frac{2}{3} \cdot \overrightarrow{DC}$$

$$\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AE} = \frac{2}{3} \overrightarrow{DC}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AE} &= \frac{2}{3} \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AD} \\ &= \frac{2}{3} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}\end{aligned}$$

لأن  $ABCD$  متوازي الأضلاع

$$E\left(\frac{2}{3}, 1\right)$$

و منه

$$A(0, 0)$$

ولدينا

إذن  $(AE)$  متوجهة موجهة لـ  $\overrightarrow{AE} \left(\frac{2}{3}, 1\right)$   
و منه

$$(AE) : x - \frac{2}{3}y + c = 0$$

و بما أن  $A(0, 0) \in (AE)$  فإن

$$(AE) : x - \frac{2}{3}y = 0$$

أي أن

$$(AE) : 3x - 2y = 0$$

$$\overrightarrow{BF} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC} \quad 2 - \text{لدينا}$$

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AF} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC} \quad \text{أي أن}$$

$$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{BC} \quad \text{أي أن}$$

$$\begin{aligned}&= \overrightarrow{AB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{AD} \\ &F\left(1, \frac{3}{2}\right)\end{aligned}$$

إذن

3 - لدينا

$$(AE) : 3x - 2y = 0$$

$$F\left(1, \frac{3}{2}\right)$$

و  $F \in (AE)$  لدينا

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 2 + 3 = 5 \neq 0$$

إذن  $(D)$  و  $(D_3)$  يتقاطعان في النقطة  $H$  حيث زوج احداثي يتحقق :

$$\begin{cases} 3x - 2y + 5 = 0 \\ x + y - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -x + 1 \\ 3x - 2y + 5 = 0 \end{cases} \quad \text{أي أن}$$

$$3x - 2(-x + 1) + 5 = 0 \quad \text{و منه}$$

$$3x + 2x - 2 + 5 = 0 \quad \text{أي أن}$$

$$5x + 3 = 0$$

$$x = -\frac{3}{5}$$

$$y = \frac{8}{5} \quad \text{و منه}$$

إذن  $(D)$  و  $(D_3)$  يتقاطعان في النقطة :

$$H\left(-\frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right)$$

## تمرين 16 :

$ABCD$  متوازي الأضلاع و  $E$  و  $F$  نقطتين من المستوى  $(P)$  حيث :

$$\overrightarrow{BF} = \frac{3}{2} \cdot \overrightarrow{BC} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{DE} = \frac{2}{3} \cdot \overrightarrow{DC}$$

نعتبر المعلم

1 - اكتب معادلة ديكارтиة لل المستقيم  $(AE)$

2 - حدد احداثي النقطة  $F$

3 - استنتج أن النقط  $A$  و  $E$  و  $F$  مستقيمة.

أي مستقيميتان تكافئ  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  أي  $(\Delta) \parallel (D)$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \quad \text{أن}$$

$$\begin{vmatrix} m & -4 \\ -1 & m \end{vmatrix} = 0$$

$$m^2 - 4 = 0 \quad \text{يعني}$$

$$m^2 = 4 \quad \text{أي}$$

$$m = -2 \quad \text{أو} \quad m = 2 \quad \text{ومنه}$$

- 2

أ - لدينا  $\vec{u}(-1, 1)$  متجهة موجهة لـ  $(D_\alpha)$

$(D)$  متجهة موجهة لـ  $\vec{v}(2, -2)$

$$\vec{v} = -2\vec{u} \quad \text{و بما أن}$$

فإن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيميتان وبالتالي  $(D) \parallel (D_\alpha)$

ب - لدينا  $A(-2, 0) \in (D)$

لكي يكون  $(D) = (D_\alpha)$  يجب أن تكون :

$$\begin{cases} -2 = \alpha - t \\ 0 = t \end{cases}$$

$$-2 = \alpha - 0 \quad \text{إذن}$$

$$\alpha = -2$$

تمرين 18:

(P) مثلث ABC و M نقطة من المستوى (I)

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} \quad \text{حيث :}$$

1 - بين أن المتجهتين  $\vec{AC}$  و  $\vec{BM}$  مستقيميتان

2 - لتكن N النقطة بحيث :

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

بين أن النقط N و B و M مستقيمية

$$3 \times 1 - 2 \times \frac{3}{2} = 0$$

$$3 - 3 = 0$$

$$0 = 0$$

إذن  $F \in (AE)$

أي أن النقط A و F و E مستقيمية.

تمرين 17:

المستوى (P) منسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1 - نعتبر  $(D)$  و  $(\Delta)$  المستقيمين المعروفين بما يلي :

$$(D) \begin{cases} x = mt \\ y = -1 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(\Delta) mx + 4y - 3 = 0$$

حدد قيمة العدد الحقيقي  $m$  التي من أجلها يكون  $(D)$  و  $(\Delta)$  متوازيين.

2 - نعتبر المستقيمين  $(D_\alpha)$  و  $(D)$  المعروفين بما يلي :

$$(D_\alpha) \begin{cases} x = \alpha - t \\ y = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$(D) \begin{cases} x = -2 + 2k \\ y = -2k \end{cases} \quad k \in \mathbb{R}$$

أ - بين أن  $(D_\alpha) \parallel (D)$

ب - حدد قيمة  $\alpha$  لكي يكون  $(D_\alpha) = (D)$

الجواب :

$(D)$  متجهة موجهة لـ  $\vec{u}(m, -1) - 1$

و  $(\Delta)$  متجهة موجهة لـ  $\vec{v}(-4, m)$

$$M(1, \frac{1}{4})$$

فإن

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

و بما أن

$$N(1, -\frac{3}{4})$$

فإن

$$\overrightarrow{AC} (0, 1)$$

- لدينا 2

$$\overrightarrow{NM}(0, 1)$$

و

و منه الرباعي ANMC متوازي الأضلاع.

$$\overrightarrow{BC}(-1, 1) \quad B(1, 0)$$

- لدينا 3

$$(BC) \ x + y - c = 0$$

إذن

تكافى  $B(1, 0) \in (BC)$

$$1 + 0 + c = 0$$

$$c = -1$$

$(BC) : x + y - 1 = 0$  إذن

$$S(\frac{3}{4}, \frac{1}{4})$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} - 1 = 0$$

تكافى  $S(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}) \in (BC)$

$$1 - 1 = 0$$

$$0 = 0$$

$$S(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}) \in (BC)$$

إذن

- لدينا 4

$$\overrightarrow{SM}(\frac{1}{4}, 0) \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB}(1, 0)$$

$$\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{SM}) = \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

إذن  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{SM}$  مستقيمتان ومنه :

$$(SM) \parallel (AB)$$

و منه

- (II) المستوى (P) منسوب إلى المعلم (A,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ )
- 1 - حدد احداثيات N و M ; C ; B ; A
  - 2 - بين أن الرباعي ANMC متوازي أضلاع
  - 3 - اعط معادلة ديكارتية لـ (BC) ثم تحقق من أن  $S(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}) \in (BC)$
  - 4 - بين أن المستقيم (SM) يوازي المستقيم (AB)

الجواب :

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

- لدينا 1

$$\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AB} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

إذن

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

و منه

$$\overrightarrow{BM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

أي أن

إذن  $\overrightarrow{BM}$  و  $\overrightarrow{AC}$  مستقيمتان

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

- لدينا 2

$$\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BA} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

و منه

$$\overrightarrow{BN} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

أي أن

$$\overrightarrow{BN} = -3 \times \left(\frac{1}{4}\overrightarrow{AC}\right)$$

إذن

$$\overrightarrow{BN} = -3 \times \overrightarrow{BM}$$

$$\overrightarrow{BN} = -3\overrightarrow{BM}$$

إذن النقط B و N و M مستقيمية

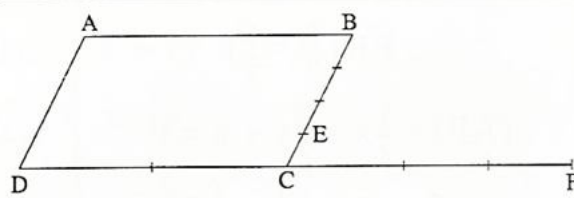
لدينا (A,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ) معلم (II)

$$B(0, 1) \quad B(1, 0) \quad A(0, 0) \quad - 1$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

و بما أن

## تمرين 19:



2 - لدينا متوازي الأضلاع  $ABCD$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

إذن

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

$$C(1, 1)$$

إذن

$$\overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{EA} + 2\overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{EA} = -\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC}$$

$$3\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}$$

$$= \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD}$$

$$= 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD}$$

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$$

$$E(1, \frac{2}{3})$$

إذن

لدينا

$$3\overrightarrow{FD} - 5\overrightarrow{FC} = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{FA} + 3\overrightarrow{AD} - 5\overrightarrow{FA} - 5\overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

$$2\overrightarrow{AF} = -3\overrightarrow{AD} + 5\overrightarrow{AC}$$

$$= -3\overrightarrow{AD} + 5\overrightarrow{AB} + 5\overrightarrow{AD}$$

$$\overrightarrow{AF} = \frac{5}{2}\overrightarrow{AB} + 5\overrightarrow{AD}$$

$$F(\frac{5}{2}, 1)$$

ب - مركز  $I$  متوازي  $ABCD$  إذن  $I$  متصف  $[AC]$

$$C(1, 1) \text{ و } A(0, 0) \text{ لدينا}$$

$$C(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$

إذن

$$F(\frac{5}{2}, 1) \text{ و } E(1, \frac{2}{3}) \text{ لدينا : ج - لدينا}$$

متوازي الأضلاع  $E$  و  $F$  نقطتان من

(P) حيث

$$\overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} = \vec{0} \text{ و } 3\overrightarrow{FD} - 5\overrightarrow{FC} = \vec{0}$$

1 - انشئ الشكل

2 - المستوى (P) منسوب إلى المعلم (A,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ )

أ - حدد احداثيات النقطة C و E و F

ب - حدد احداثياتي النقطة I مركز المتوازي الأضلاع ABCD

ج - بين أن  $2x - 9y + 4 = 0$  معادلة ديكارتية لل المستقيم (EF)

3 - اكتب معادلة ديكارتية لـ (AC)

ب - ادرس وحدد تقاطع المستقيمين (AC) و (EF)

## الجواب :

1 - البناء :

$$\overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} = \vec{0}$$

لدينا

$$\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CB} + 2\overrightarrow{EC} = \vec{0}$$

أي أن

$$3\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{CB}$$

$$\overrightarrow{CE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{CB}$$

$$3\overrightarrow{FD} - 5\overrightarrow{FC} = \vec{0}$$

$$3\overrightarrow{FC} + 3\overrightarrow{CD} - 5\overrightarrow{FC} = \vec{0}$$

$$2\overrightarrow{FC} = 3\overrightarrow{CD}$$

$$\overrightarrow{CF} = \frac{3}{2}\overrightarrow{CD}$$

$$\begin{aligned}
 2x - 9x + 4 &= 0 \\
 -7x + 4 &= 0 \\
 x &= \frac{4}{7} \\
 y &= \frac{4}{7} \quad \text{ومنه}
 \end{aligned}$$

$$(EF) \cap (AC) = \left\{ J \left( \frac{4}{7}, -\frac{4}{7} \right) \right\}$$

تمرين 20: المستوى (P) منسوب إلى معلم ( $O, \vec{i}, \vec{j}$ )

نعتبر:  $C(-2, 1)$     $B(1, 2)$     $A(2, -1)$

1 - اكتب معادلات متواسطات المثلث

2 - بين تحليليا أن هذه المتوسطات الثلاثة تقاطع

في نقطة واحدة  $G$  يتم تحديد أحدها منها.

### الجواب:

1 - ليكن  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$

$$I\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\overrightarrow{IC} \left( \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right) \quad \text{المتوسط} \quad \text{لدينا}$$

$$(IC) : \frac{1}{2}x - \frac{7}{2}y + C = 0 \quad \text{إذن}$$

تكافى  $C(-2, 1) \in (IC)$

$$(IC) : 1 + \frac{7}{2} + C = 0$$

$$C = -\frac{5}{2}$$

$$(IC) : \frac{1}{2}x + \frac{7}{2}y - \frac{5}{2} = 0$$

أي أن

$$(IC) : x + 7y - 5 = 0$$

$$\overrightarrow{EF} \left( \frac{3}{2}, \frac{1}{3} \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$(AE) : \frac{1}{3}x - \frac{3}{2}y + c = 0 \quad \text{لدينا}$$

تكافى  $E(1, \frac{2}{3}) \in (EF)$

$$\frac{1}{3}x - \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} + c = 0$$

$$c = \frac{2}{3}$$

$$(EF) : \frac{1}{3}x - \frac{3}{2}y + \frac{2}{3} = 0$$

$$(EF) : 2x - 9y + 4 = 0$$

$$\overrightarrow{AC} (1, 1) \quad \text{أ - لدينا} - 3$$

$$(AC) : ax - by + c = 0$$

$$(AC) : x - y + c = 0$$

تكافى  $A(0, 0) \in (BC)$

$$C = 0$$

$$(AC) : x - y = 0 \quad \text{إذن}$$

$$b - \text{لدينا} : (AC) : x - y = 0$$

$$(EF) : 2x - 9y + 4 = 0$$

لدينا

$$\det(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{EF}) = \begin{vmatrix} 1 & -9 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}$$

$$= -2 + 9 = 7 \neq 0$$

إذن  $(AC)$  و  $(EF)$  متتقاطعان زوج أحدازي

نقطة تقاطع  $(AC)$  و  $(EF)$  يحقق النظمة التالية

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ 2x + 9y + 4 = 0 \end{cases}$$

أي أن

$$\begin{cases} x - y \\ 2x - 9y + 4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 7y - 5 = 0 \\ x + y - 1 = 0 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$

لنحدد احداثيات النقطة G

$$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + y - 1 = 0 \end{cases}$$

لدينا

أي أن  $\begin{cases} y = 2x \\ 3x - 1 = 0 \end{cases}$

إذن

$$G\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

إذن

$$\begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{cases}$$

لتأكد من أن G تنتمي إلى (IC)  $x + 7y - 5 = 0$

لدينا

:  $G\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) \in (IC)$

$$\frac{1}{3} + \frac{14}{3} - 5 = 0$$

$$\frac{15}{3} - 5 = 0$$

$$5 - 5 = 0$$

$$0 = 0$$

$G \in (IC)$  إذن

ومنه G هي نقطة تقاطع المتوسطات (IC) و (JB)

ليكن J منتصف القطعة [AC]

$$J(0, 0)$$

المتوسط (JB)

$$\overrightarrow{JB} (1, 2)$$

لدينا

$$(BJ) : 2x - y + C = 0$$

إذن

$$J(0, 0) \in (BJ)$$

لدينا إذن

$$2 \times 0 - 0 + C = 0$$

$$C = 0$$

$$(BJ) : 2x - y = 0$$

أي أن

ليكن K منتصف القطعة [BC]

$$K\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

المتوسط (AK)

$$\overrightarrow{AK} \left(-\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

لدينا

$$(BJ) : \frac{5}{2}x + \frac{5}{2}y + C = 0$$

إذن

لدينا تكافىء  $A(2, -1) \in (AK)$

$$\frac{10}{2} - \frac{5}{2} + C = 0$$

$$C = -\frac{5}{2}$$

$$(AK) : x + y - 1 = 0$$

أي أن

2 - زوج احداثي النقطة G يحقق النظمة