

التمرين الأول :

- ليكن ABC مثلثا
 1. أنشئ النقط L و M و N بحيث :
 $\overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ و $\overline{CL} = \frac{1}{4}\overline{CA}$; $\overline{MB} = \frac{1}{3}\overline{MA}$
 2. حدد بالنسبة للمعلم $(A, \overline{AB}, \overline{AC})$
 إحداثيات النقط L و M و N
 3. استنتج أن النقط L و M و N مستقيمية
 4.

التمرين الثاني :

- في المستوى منسوب إلى معلم (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 نعتبر النقط $A(1,2)$; $B(-3,-1)$; $C(3,-2)$
 و المتجهتين $\vec{u}(-2,3)$; $\vec{v}(2,4)$
 1. أنشئ الشكل
 2. حدد زوج إحداثي كل من :
 $2\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v}$; \overline{AB} ; \overline{BC}
 3. حدد زوج إحداثي D بحيث : $\overline{AB} = \overline{BD}$
 حدد زوج إحداثي I منتصف $[AB]$

التمرين الثالث :

- المستوى منسوب إلى $M(O, \vec{i}, \vec{j})$.
 نعتبر النقط $A(\frac{1}{2}, 3)$; $B(-2, -2)$; $C(1, 4)$
 و المتجهة $\vec{u}(1, 3)$
 1. أنشئ النقط و A ، B و C
 2. حدد x كي تكون \vec{u} و $\vec{v}(x-2, 5)$
 مستقيمتان
 3. بين أن النقط A ، B و C مستقيمية

التمرين الرابع :

1. أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D)
 المعرف بالنقطة A والمتجهة الموجهة \vec{u} في الحالات التالية :
 $A(-1, 1)$; $\vec{u}(1, 3)$ (a)
 $A(2, -4)$; $\vec{u}(-3, 5)$ (b)
 2. حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D)
 المعرف بالنقطتين A ، B في الحالات التالية :
 $A(3, 1)$; $B(1, -2)$ (a)
 $A(-2, 2)$; $B(2, -1)$ (b)
 $A(3, 0)$; $B(0, -2)$ (c)
 إذا كان $\vec{u}(a, b)$ و $\vec{v}(c, d)$ مستقيمتين إذا و فقط إذا كان $\det(\vec{u}, \vec{v}) = 0$ محدة \vec{u} ; \vec{v}

التمرين الخامس :

1. أكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (D)
 المار من النقطة A و الموجه بالمتجهة \vec{u} في الحالات التالية :
 $A(-2, 1)$; $\vec{u}(3, 4)$ (a)
 $A(0, -2)$; $\vec{u}(3, 2)$ (b)
 2. أكتب معادلة ديكارتية للمستقيم (D)
 المعرف بالنقطتين A ، B في الحالات التالية :

- $A(0, 1)$; $B(1, -2)$ (a)
 $A(-1, 3)$; $B(1, -2)$ (b)
 $A(3, 0)$; $B(0, -2)$ (c)

التمرين السادس :

1. حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D)
 المار من $A(2, 2)$ والموازي للمستقيم (Δ) حيث : $2x + y - 3 = 0$
 2. هل النقطة $C(1, 1)$ تنتمي إلى (D)
 3. حدد العدد الحقيقي m بحيث تكون النقط $D(m, 3)$ تنتمي إلى (D)

التمرين السابع :

- المستوى منسوب إلى معلم (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 ليكن (D) المستقيم المعرف ب :
 $(D) 3x - 2y + 5 = 0$
 4. حدد تقاطع (D) مع المستقيمتان التالية
 أ. $(D_1) x = 3$
 ب. $(D_2) y = -2$
 ج. $(D_3) x + y - 1 = 0$
 د. $(D_4) \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 - 3t \end{cases} t \in \mathbb{R}$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} = ad - bc : \vec{v}(c, d) \text{ و } \vec{u}(a, b)$$

تكون النقط A ، B و C إذا و فقط إذا كان $\det(\overline{AB}, \overline{AC}) = 0$

(D) مستقيم موجه ب \vec{u} و (Δ) مستقيم موجه ب \vec{v} . يكون (D) و (Δ) متوازيان إذا و فقط إذا كان $\det(\vec{u}, \vec{v}) = 0$

إذا كان $(D) // (\Delta)$ فإن الموجهة لأحدهما تكون موجهة للأخر