

التمرين الأول :

- ليكن ABC مثلثا
1. أنشئ النقط L و M و N بحيث :
 $\overrightarrow{BN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{CL} = \frac{1}{4}\overrightarrow{CA}$; $\overrightarrow{MB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{MA}$
2. حدد بالنسبة للمعلم $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$
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 إحداثيي كل من :
 $2\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v}$; $\overrightarrow{AB}$; $\overrightarrow{BC}$
3. حدد زوج إحداثيي D بحيث : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BD}$
حدد زوج إحداثيي 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 المتجه $\vec{u}(1, 3)$
1. أنشئ النقط A و B و C
2. حدد x كي تكون $\vec{u}$ و $\vec{v}(x-2, 5)$ مستقيمتان
3. بين أن النقط A و B و C مستقيمية

التمرين الرابع :

1. أعط تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D)
المعرف بالنقطة A والمتجه 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 و 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)
 $\vec{u}(a, b)$ 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)
المر من النقطة A و الموجه بالمتجه $\vec{u}$ 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 و 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)
المر 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 :
 $(D) \quad 3x - 2y + 5 = 0$
4. حدد تقاطع (D) مع المستقيمات التالية
أ. $(D_1) \quad x = 3$
ب. $(D_2) \quad y = -2$
ج. $(D_3) \quad x + y - 1 = 0$
د. $(D_4) \quad \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -1 - 3t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$

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

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

(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 للآخر