

تمرين 1

- في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، نعتبر النقط $A(1;2)$ و $B(-3;-1)$ و $C(3;-2)$ ومتجهتين $\vec{u}(-2;3)$ و $\vec{v}(2;4)$.
- 1- أنشئ النقط A و B و C و المتجهتين \vec{u} و \vec{v}
 - 2- حدد زوج إحداثيتي كل من \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} و $2\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v}$
 - 3- حدد زوج إحداثيتي D حيث $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BD}$
 - 4- حدد زوج إحداثيتي I منتصف $[AB]$

تمرين 2

- في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، نعتبر النقط $A\left(\frac{1}{2}; 3\right)$ و $B(-2;-2)$ و $C(1;4)$ ومتجهة $\vec{u}(1;3)$
- 1- أنشئ النقط A و B و C و المتجهة \vec{u}
 - 2- حدد x حيث \vec{u} و $\vec{v}(x-2;5)$ مستقيمتان
 - 3- بين أن النقط A و B و C مستقيمية

تمرين 3

- في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، نعتبر النقط $A(-2;1)$ و $C(1;4)$ ومتجهة $\vec{u}(-2;3)$.
- لتكن $t \in \mathbb{R}$ $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 1 + t \end{cases}$ تمثيلا بارامتريا لمستقيم (Δ)
- 1- أنشئ المستقيم (D) المار من A و الموجه بـ \vec{u} و المستقيم (Δ)
 - 2- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (D)
 - 3- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (AC)

تمرين 4

- ليكن ABC مثلثا و I و J و K نقط حيث I منتصف $[BC]$ و $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$; $\overrightarrow{CK} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$
- نسب المستوى إلى معلم $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$
- 1- حدد إحداثيات النقط I و J و K
 - 2- أدرس استقامة النقط I و J و K
 - 3- حدد تمثيلا بارامتريا للمستقيم (IJ) ثم حدد معادلة ديكارتية له.

تمرين 5

- في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، نعتبر النقط $A(-2;1)$ و $\vec{u}(6;4)$.
- لتكن $2x - 3y + 1 = 0$ معادلة ديكارتية لمستقيم (D) و $t \in \mathbb{R}$ تمثيل بارامترى لمستقيم (D')
- 1- حدد معادلة ديكارتية لمستقيم (Δ) مار من A و موجه بـ \vec{u}
 - 2- حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D') . أنشئ الشكل.
 - 3- بين أن (Δ) و (D) منفصلان
 - 4- تأكد أن (D) و (D') يتقاطعان و حدد تقاطعهما

تمرين 6

في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ،

نعتبر النقطة $A(-2;1)$ و $t \in \mathbb{R}$ و $(\Delta): \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -2 + t \end{cases}$.

1- حدد المعادلة المختزلة للمستقيم (D) المار من A و معاملته الموجه $\frac{-1}{2}$.

2- حدد المعامل الموجه للمستقيم (Δ) ثم معادلته المختزلة

تمرين 7

في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

نعتبر (D) معرف بارامتريا بـ $t \in \mathbb{R}$ و $\begin{cases} x = -2 + 4t \\ y = 3t \end{cases}$ و (D') مستقيم معرف بالمعادلة $2x - 3y + 2 = 0$

1- حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (Δ) المار من $A(1;2)$ و الموازي للمستقيم (D)

2- حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D) .

3- بين أن (D) و (D') متقاطعان و حدد تقاطعهما.

تمرين 8

في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ، نعتبر النقطتين $A(-2;1)$ و $B(2;4)$ و $\vec{u}(5;2)$

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

1- حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (Δ) المار من A و الموجه بالمتجهة \vec{u}

2- تأكد أن (D) و (Δ) متقاطعان و حدد تقاطعهما.

3- أ- حدد m حيث $(D) \parallel (D_m)$

ب- حدد m حيث $(D) \perp (D_m)$

4- أ- أنشئ المستقيمات (D_0) ; (D_1) ; (D_2)

ب - بين أن جميع المستقيمات (D_m) تمر من النقطة $C(3; \frac{3}{2})$

تمرين 9

نعتبر $A(10;3)$; $B(6;7)$; $C(0;2)$

1- حدد معادلة ديكارتية لكل متوسط للمثلث ABC

حدد زوج إحداثيتي G مركز ثقل ABC .

2- حدد معادلة واسط $[AB]$