

متجهة منظمة: كل متجهة \vec{n} متعامدة مع \vec{u} تسمى متجهة منظمة على (D)

(\vec{u}) متجهة موجهة لمستقيم (D)

معادلة مستقيم محدد بنقطة و متجهة منظمة :

(D) مستقيم مار من A و \vec{u} منظمة عليه

$$[M \in (D)] \Leftrightarrow [\vec{AM} \cdot \vec{u} = 0]$$

تعامد مستقيمين :

(D) و (D') مستقيمين في المستوى

\vec{u} و \vec{u}' موجهتين ل (D) و (D') على التوالي

\vec{n} و \vec{n}' منظميتين على (D) و (D') على التوالي

العبارات التالية متكافئة :

① (D) و (D') متعامدين

② \vec{u} و \vec{u}' متعامدتين ③ \vec{n} و \vec{n}' متعامدتين

④ الموجهة لأحدهما والمنظمة على الآخر مستقيمتين

ملحوظة : إذا كان (D) \perp (D') فإن الموجهة لأحدهما

تكون منظمة على الثاني و المنظمة على أحدهما تكون

موجهة للآخر

مسافة نقطة عن مستقيم

(D) مستقيم معادلته $ax+by+c=0$

و $A(x_A, y_A)$ نقطة مسافة A عن (D) هي:

$$d(A, (D)) = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

التمرين الأول:

حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D) في الحالات التالية

\angle (D) مار من $A(2, -1)$ و $\vec{u}(3, 2)$ منظمة عليه

\angle (D) مار من $B(3, 5)$ و $\vec{n}(2, -5)$ منظمة عليه

\angle (D) مار من النقطة $I(1, -1)$ و عمودي على المستقيم

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

\angle (D) عمودي على المستقيم $(D'): 2x + y - 4 = 0$ في

النقطة $J(3, -2)$

التمرين الثاني:

نعتبر في المستوى النقاط التالية $A(1, -2); B(3, 0); C(2, 1)$

\angle أعط معادلة واسط القطعة $[AB]$

\angle أعط معادلة للإرتفاع (AH) للمثلث ABC

التمرين الثالث:

\angle حدد إحداثيات النقطة H المسقط العمودي

لنقطة $A(1, -1)$ على المستقيم $(D): x - 2y + 3 = 0$

\angle نعتبر المستقيم $(D): 3x - y - 12 = 0$ و النقطة $A(5, -2)$

\Rightarrow أكتب معادلة المستقيم المار من A والعمودي على (D)

\Rightarrow حدد إحداثيات النقطة A' مماثلة A بالنسبة للمستقيم (D)

التمرين الرابع:

أحسب مسافة النقطة A عن المستقيم (D) في الحالات التالية:

\angle $A(2, 3)$ و $(D): 5x + 2y - 3 = 0$

\angle $A(-1, 2)$ و $(D): 3x - 4y + 1 = 0$

\angle $A(3, -1)$ و $2x - y + 3 = 0$

التمرين الخامس:

نعتبر النقاط التالية $C(9, 4), B(2, 3), A(5, 7)$

1. أثبت أن ABC مثلث قائم الزاوية في A

2. أحسب أطوال أضلاع المثلث ABC .

3. أحسب $\sin(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$ و $\cos(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$

التمرين السادس

أعط معادلة ديكارتية للدائرة (C) في الحالات التالية

1. مركزها النقطة $\Omega(2, -1)$ وشعاعها $r = 2$

2. مركزها النقطة $\Omega(-3, \frac{1}{2})$ و تمر من النقطة $A(-1, 1)$

3. قطرها القطعة $[AB]$ بحيث $A(0, 1); B(-2, 3)$

التمرين السابع

حدد المجموعة (Γ) للنقط $M(x, y)$ من المستوى (P) في

الحالات التالية :

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 6x + 5 = 0$$

$$x^2 + y^2 + x - 4y + 5 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y + 2 = 0$$

التمرين الثامن

أدرس الوضع النسبي للدائرة (C) و المستقيم (D) في الحالات

$(D): 3x + y - 3 = 0$; $(C): x^2 + y^2 - 4x - 2y - 25 = 0$

$(D): 3x + 4y - 3 = 0$; $(C): x^2 + y^2 - x - 7y = 0$

$(D) \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - 2t \end{cases} t \in \mathbb{R}$; $(C): x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$

الجداء السلمي