

الجاء السلمي - الدائرة

5 المستقيم في المستوى

(a) ليكن (D) مستقيم و \vec{n} متجهة. نقول إن المتجهة \vec{n} منتظمة على (D) إذا كان حامل \vec{n} عمودي على (D) (يعني $\vec{n} \perp (D)$).

(b) نعتبر المستقيم: $(D): ax + by + c = 0$

لدينا $(-b, a)$ موجهة لـ (D) و $\vec{n}(a, b)$ منتظمة على (D) .

c معادلة مستقيم معرف ب نقطة و متجهة منتظمة عليه.

مثال: حدد المعادلة ديكارترية للمستقيم (D) المار من $A(1,2)$ و $B(-3,4)$ و المتجهة $\vec{n}(-3,4)$ منتظمة عليه.

طريقة 1.

$$M(x, y) \in (D) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x-1 \\ y-2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow -3(x-1) + 4(y-2) = 0$$

$$(D): -3x + 4y - 5 = 0 \quad \text{إذن}$$

طريقة 2. لدينا $\vec{n}(-3,4)$ منتظمة على (D) إذن معادلة (D) على شكل $-3x + 4y - 5 = 0$ ولدينا $A(1,2)$ إذن $0 = -3(1) + 4(2) + c$ يعني $c = -5$

$$(D): -3x + 4y - 5 = 0 \quad \text{إذن } c = -5$$

(d) ليكن (D') مستقيم مار من A و \vec{n}' منتظمة عليه. و (D') مستقيم مار من A' و \vec{n}' منتظمة عليه.

* يكون $(D') \perp (D)$ إذا وفقط إذا كان $\vec{n}' \perp \vec{n}$ يعني $\vec{n} \perp \vec{n}'$ يعني $\vec{n}' \perp (D)$

* يكون $(D') // (D)$ إذا وفقط إذا كان $\vec{n}' \parallel \vec{n}$ يعني $\vec{n}' = k\vec{n}$ يعني $\vec{n} \parallel \vec{n}'$ يعني $(D') // (D)$

(e) نعتبر المستقيمين: $(D'): a'x + b'y + c' = 0$ و $(D): ax + by + c = 0$

* يكون $(D') \perp (D)$ إذا وفقط إذا كان $a'a' + b'b' = 0$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = 0 \quad \text{يكون } (D') \parallel (D) \text{ إذا وفقط إذا كان}$$

f مسافة نقطة عن مستقيم.

(i) ليكن (D) مستقيم و A نقطة من المستوى. نسمى مسافة A عن (D) العدد الذي نرمز له بـ $d(A, (D))$ و المعرف بما يليه $d(A, (D)) = AH$ حيث H هي المسقط العمودي لـ A على (D) .

(ii) نعتبر المستقيم $(D): ax + by + c = 0$ والنقطة $A(x_0, y_0)$

$$\text{لدينا } d(A, (D)) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

ملاحظة: مسافة النقطة A عن المستقيم (D) هي أصغر مسافة

بين A و نقط المستقيم (D) .

(g) واسط القطعة $[AB]$ هو المستقيم المار من I منتصف $[AB]$ و \overline{AB} منتظمة عليه.

(h) مركز ثقل المثلث (ABC) هو تقاطع المتوسطات.

(*) مركز تعمد المثلث (ABC) هو تقاطع الارتفاعات.

(*) مركز الدائرة المحيطة بالمثلث (ABC) هو تقاطع الواسطات.

(*) مركز الدائرة المحاطة بالمثلث (ABC) هو تقاطع المنصفات.

نفترض في كل ما يلي أن المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم (o, \vec{i}, \vec{j}) .

I تحليلية الجاء السلمي

1 نعتبر المتجهتين $\vec{v}(x', y')$ و $\vec{u}(x, y)$ لدينا $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$

2 نعتبر النقاطين $B(x_B, y_B)$ و $A(x_A, y_A)$ لدينا $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ و $\overrightarrow{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$

$$\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \quad 3$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}, \vec{v}) \quad (a)$$

$$\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} \quad \sin(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\det(\vec{u}, \vec{v})}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} \quad (b)$$

$$\cos(B\hat{A}C) = \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{\|\overrightarrow{AB}\| \cdot \|\overrightarrow{AC}\|} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{AB \cdot AC} \quad (c)$$

$$\sin(B\hat{A}C) = |\sin(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})| = \left| \frac{\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})}{AB \cdot AC} \right| \quad (d)$$

ملاحظة:

(a) إذا أردنا تحديد قياس الزاوية الهندسية $B\hat{A}C$ يكفي حساب $\cos(B\hat{A}C)$

$$\cos(B\hat{A}C) = -\frac{1}{2} \quad \text{نجد مثلا:}$$

$$\cos(B\hat{A}C) = \cos\frac{2\pi}{3} \quad \text{يعني}$$

$$\therefore B\hat{A}C = \frac{2\pi}{3} \quad \text{إذن}$$

(b) إذا أردنا تحديد قياس الزاوية الموجهة $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ نقوم بحساب

$$\sin(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \quad \text{و} \quad \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$$

$$\sin(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

نجد مثلا: ومن أجل تحديد قياس الزاوية نتبع ما يلي:

$$\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \cos\frac{3\pi}{4} \quad \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{يعني}$$

$$\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{يعني}$$

$$\sin(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) < 0 \quad \text{ولدينا}$$

$$\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{إذن}$$

$$\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) = -\frac{3\pi}{4} + 2k\pi \quad \text{يعني}$$

نقطاطع مستقيم و دائرة .

(7)

لتكن (C) دائرة مركزها Ω وشعاعها r ومعادلتها

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

ونعتبر المستقيم Δ : $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$.

من أجل دراسة نقاط (C) و (Δ) نقوم بحساب $d(\Omega, \Delta)$.

(a) إذا كانت $d(\Omega, \Delta) > r$ فإن (Δ) يوجد خارج (C) وبالتالي لا يقطع (C) .

(b) إذا كانت $d(\Omega, \Delta) = r$ فإن (Δ) يقطع (C) في نقطة واحدة A .

ونقول في هذه الحالة إن (Δ) مماس ل (C) في النقطة A و تسمى نقطة التماس.

و للحصول على نقطة التماس نقوم بحل

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + ax + by = 0 \\ \alpha x + \beta y + \gamma = 0 \end{cases}$$

(c) إذا كانت $d(\Omega, \Delta) < r$ فإن (Δ) يقطع (C) في نقطتين A

و B ، وللحصول على احداثيات النقطتين A و B نقوم بحل

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + ax + by = 0 \\ \alpha x + \beta y + \gamma = 0 \end{cases}$$

معادلة مماس دائرة .

(8) لتكن (C) دائرة مركزها Ω وشعاعها

ومعادلتها $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ ولتكن (T) المماس ل (C) في

النقطة $A(x_0, y_0)$.

للحصول على معادلة (T) هناك طريقتان:

ط1: نستعمل الصيغة $(T): x_0x + y_0y + \frac{a}{2}(x_0 + x) + \frac{b}{2}(y_0 + y) + c = 0$

ط2: (T) هو المستقيم المار من Ω والتجهزة $\overrightarrow{\Omega A}$ منتظمة عليه.

ملاحظة: يكون (T) مماسا ل (C) في A إذا وفقط إذا كان

عموديا على (ΩA) في A .

دراسة حلية للدائرة .

الدائرة التي مركزها Ω وشعاعها r هي مجموعة M التي

$$\Omega M = r$$

تحقق معادلة الدائرة (C) التي مركزها $\Omega(a, b)$ وشعاعها r هي

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

$$x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0$$

شكل $x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0$

نعتبر المجموعة (Γ) التي معادلتها $x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0$ هي

من أجل دراسة طبيعة المجموعة (Γ) هناك طريقتان:

ط1: نضع $a^2 + b^2 - c = \gamma$ $b = -\frac{\beta}{2}$ $a = -\frac{\alpha}{2}$ ونقوم بحساب

$$\Gamma = \emptyset \quad \text{إذا كان } a^2 + b^2 - c < 0$$

$$\Gamma = \{\Omega(a, b)\} \quad \text{إذا كان } a^2 + b^2 - c = 0$$

ط2: إذا كان $a^2 + b^2 - c > 0$ فإن (Γ) دائرة مركزها

$$r = \sqrt{a^2 + b^2 - c}$$

وشعاعها

نقوم بتحويل المعادلة لترجمتها على شكل

$$X^2 + \alpha X = \left(X + \frac{\alpha}{2}\right)^2 - \left(\frac{\alpha}{2}\right)^2$$

باستعمال بداية متطابقة هامة

$$\Gamma = \emptyset \quad \text{إذا كان } k < 0 \quad \text{فإن } (\Gamma) = \emptyset$$

$$\Gamma = \{\Omega(a, b)\} \quad \text{إذا كان } k = 0$$

ط3: إذا كان $k > 0$ فإن (Γ) دائرة مركزها

$$r = \sqrt{k}$$

وشعاعها

ط4: معادلة دائرة معرفة بأحد قطراتها.

لتكن (ℓ) دائرة أحد قطراتها $[AB]$ للحصول على معادلة (ℓ) هناك

طريقتان:

ط1: نستعمل الصيغة: $(x - x_A)(x - x_B) + (y - y_A)(y - y_B) = 0$

$$M(x, y) \in (\ell) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \overline{BM} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x - x_B \\ y - y_B \end{pmatrix} = 0$$

ط2: نتبع ما يلي: إذا كان (ABC) قائم الزاوية في A فإن الدائرة المحيطة

بالمثلث (ABC) هي الدائرة التي قطراها $[BC]$. مركزها هو

$$\text{منتصف } [BC] \quad \text{شعاعها هو } \frac{BC}{2}$$

ط5: تمثيل بارامترى للدائرة.

تمثيل بارامترى للدائرة (ℓ) التي مركزها $\Omega(a, b)$ وشعاعها r هو

$$(C): \begin{cases} x = a + r \cos \theta \\ y = b + r \sin \theta \end{cases} \quad (\theta \in \mathbb{R})$$

ط6: داخل خارج دائرة:

لتكن (C) دائرة مركزها $\Omega(a, b)$ وشعاعها r معادلتها

$$x^2 + y^2 + \alpha x + \beta y + \gamma = 0$$

ونعتبر النقطة $M(\alpha, \beta)$ إذا وفقط إذا كان:

$$\alpha^2 + \beta^2 + a\alpha + b\beta + \gamma > 0$$

أو $\Omega M > r$ إذا وفقط إذا كان:

$$\alpha^2 + \beta^2 + a\alpha + b\beta + \gamma < 0$$

أو $\Omega M < r$ إذا وفقط إذا كان $M \in (C)$

$$\alpha^2 + \beta^2 + a\alpha + b\beta + \gamma = 0$$