

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 بنقطة و متجهة منتظمة عليه.

مثال: حدد المعادلة ديكارтиة للمستقيم (D) المار من $A(1,2)$ والتجهة $\vec{n}(-3,4)$ 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 $(D): -3x + 4y - 5 = 0$ إذن $A(1,2)$ يعني

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

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

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

* يكون $(D') // (D)$ إذا وفقط إذا كان $\vec{n} \parallel \vec{n}'$ يعني $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$

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

* يكون $(D') \perp (D)$ إذا وفقط إذا كان $aa' + bb' = 0$

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

(f) مسافة نقطة عن مستقيم.

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

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

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

ملاحظة: مسافة النقطة A عن المستقيم (D) هي أصغر مسافة بين A و نقطتي 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 تعامد المثلث (ABC) هو تقاطع الارتفاعات.

مركز الدائرة المحاطة 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 تحويلية الجاء السلمي

1 نعتبر المتجهتين $\vec{v}(x', y')$ و $\vec{u}(x, y)$ لدينا

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{و} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$$

2 نعتبر النقطتين $B(x_B, y_B)$ و $A(x_A, y_A)$ لدينا

$$\cdot AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$$

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

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

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

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

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

ملاحظة:

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

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

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

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

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

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

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

ومن أجل تحديد قياس الزاوية تتبع ما يلي:

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

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

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

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

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

نقطة مسقمة و دائرة .7

لتكن (C) دائرة مركزها Ω وشعاعها r ومعادلتها

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

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

من أجل دراسة تقاطع (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 لـ (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 r

ومعادلتها $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ ولتكن (T) المماس لـ (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 والمتجهة $\overrightarrow{\Omega A}$ منتظمة عليه.

ملاحظة: يكون (T) مماساً لـ (C) في A إذا وفقط إذا كان

عمودياً على (ΩA) في A .

II دراسة تحليلية للدائرة.

الدائرة التي مركزها Ω وشعاعها r هي مجموعة M التي تحقق $\Omega M = r$.

معادلة الدائرة (C) التي مركزها $\Omega(a, b)$ وشعاعها r هي $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$

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 (Γ) هناك طريقتان:

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

$$\Gamma = \left\{ (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 \mid \begin{cases} a^2 + b^2 - c = \gamma \\ a = -\frac{\alpha}{2} \\ b = -\frac{\beta}{2} \end{cases} \right\}$$

$$\Gamma = \left\{ (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 \mid \begin{cases} a^2 + b^2 - c = 0 \\ a = -\frac{\alpha}{2} \\ b = -\frac{\beta}{2} \end{cases} \right\}$$

ط2: إذا كان $a^2 + b^2 - c = 0$ فإن Γ دائرة مركزها $(-\frac{\alpha}{2}, -\frac{\beta}{2})$ وشعاعها $r = \sqrt{a^2 + b^2 - c}$

نقوم بتحويل المعادلة لنرجعها على شكل $(x-a)^2 + (y-b)^2 = k$ باستعمال بداية متطابقة هامة

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

إذا كان $k < 0$ فإن $\Gamma = \emptyset$.

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

ط3: إذا كان $a^2 + b^2 - c > 0$ فإن Γ دائرة مركزها $(-\frac{\alpha}{2}, -\frac{\beta}{2})$ وشعاعها $r = \sqrt{a^2 + b^2 - c}$

ط4: معادلة دائرة معرفة بأحد أقطارها.

لتكن (ℓ) دائرة أحد أقطارها $[AB]$ للحصول على معادلة (ℓ) هناك طريقتان:

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

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

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

ملاحظة: إذا كان (ABC) قائم الزاوية في A فإن الدائرة المحيطة بالمثلث (ABC) هي الدائرة التي قطرها $[BC]$. مركزها هو

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

5 تمثيل بارامטרי لدائرة.

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

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

6 داخل خارج دائرة.

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

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

تكون M خارج الدائرة (ℓ) إذا وفقط إذا كان:

$$\alpha^2 + \beta^2 + a\alpha + b\beta + c > 0 \quad \text{أو} \quad \Omega M > r$$

تكون M داخل الدائرة (ℓ) إذا وفقط إذا كان:

$$\alpha^2 + \beta^2 + a\alpha + b\beta + c < 0 \quad \text{أو} \quad \Omega M < r$$

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

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