

مذكرة رقم 4 في درس تحليلية الجداء السلمي وتطبيقاته

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
- تعتبر الدراسة التحليلية لدائرة مجالا خصبا لتوظيف تحليلية الجداء السلمي خاصة منها تلك المتعلقة بالمسافة والتعامد، لذا ينبغي الحرص على إبراز دور الطريقة التحليلية في حل بعض المسائل الهندسية. - ينبغي استعمال الجداء السلمي في تحديد معادلة ديكارتية لدائرة؛ - يتم التطرق من خلال أنشطة إلى دائرة محددة بثلاث نقط غير مستقيمة؛ - يتم بهذه المناسبة، استغلال التجويز التحليلي للمستوى لتقديم نماذج للحل المبياني لبعض المترجمات غير الخطية بمجهولين.	- التعبير عن توازي وتعادم مستقيمين؛ - حساب قياسات زوايا ومساحات باستعمال الجداء السلمي. - التعرف على مجموعة النقط من المستوى التي تحقق العلاقة: $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ - تحديد مركز وشعاع دائرة معرفة بمعادلتها الديكارتية؛ - المرور من معادلة ديكارتية إلى تمثيل بارامتري والعكس؛ - استعمال تحليلية الجداء السلمي في حل مسائل هندسية وجبرية.	3.1. الصيغة التحليلية للجداء السلمي في معلم متعامد منظم: - الصيغة التحليلية لمنظم متجه ولمسافة نقطتين؛ - صيغة $\cos \theta$ وصيغة $\sin \theta$؛ 3.2. المستقيم في المستوى (دراسة تحليلية): - المتجه المنظم لمستقيم؛ - معادلة ديكارتية لمستقيم محدد بنقطة ومتجه منظم له؛ - مسافة نقطة عن مستقيم. 3.3. الدائرة (دراسة تحليلية) - معادلة ديكارتية لدائرة؛ - تمثيل باراميتري لدائرة؛ - دراسة مجموعة النقاط: $\{M(x; y) / x^2 + y^2 + ax + by + c = 0\}$. - دراسة الأوضاع النسبية لدائرة ومستقيم؛ - معادلة ديكارتية لمستقيم مماس لدائرة في نقطة معلومة من الدائرة.

مثال نعتبر المتجهات $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j} \text{ و } \vec{v} = 2\vec{i} - \vec{j} \text{ و } \vec{w} = 5\vec{i} + 3\vec{j}$ أحسب الجداءات السلمية التالية : $\vec{u} \cdot \vec{w}$ و $\vec{v} \cdot \vec{w}$ و $\vec{u} \cdot \vec{v}$ الجواب : $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1 \times 2 + 2 \times (-1) = 0$ إذن $\vec{u} \perp \vec{v}$ $\vec{u} \cdot \vec{w} = 1 \times 5 + 3 \times 2 = 11$ و $\vec{v} \cdot \vec{w} = 2 \times 5 + 3 \times (-1) = 7$ تمرين 1: حدد قيمة العدد الحقيقي m لكي تكون المتجهتان $\vec{u}(3; -1+m)$ و $\vec{v}(2-m; 5)$ متعامدتين الجواب : $\vec{u} \perp \vec{v}$ يعني $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ يعني $3(2-m) + 5(-1+m) = 0$ $m = -\frac{1}{2}$ يعني $2m+1=0$ يعني $6-3m-5+5m=0$ تمرين 2: حدد قيمة العدد الحقيقي m لكي تكون المتجهتان $\vec{u}(-1+m; 2)$ و $\vec{v}(2-m; \frac{1}{2})$ متعامدتين الجواب : $\vec{u} \perp \vec{v}$ يعني $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ يعني $(-1+m)(2-m) + 2 \times \frac{1}{2} = 0$ $-m^2 + 3m - 1 = 0$ يعني $-2 + m + 2m - m^2 + 1 = 0$ يعني $m^2 - 3m + 1 = 0$ نحسب مميز المعادلة ونجد : $\Delta = 5$ ومنه للمعادلة حلين هما : $m_1 = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ و $m_2 = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ 2. الصيغة التحليلية لمنظم متجه والمسافة بين نقطتين (a) منظم متجه: لتكن $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ متجه من المستوى , منظم المتجه $\vec{u}$ نرمز له بالرمز $\ \vec{u}\$ و $\ \vec{u}\ = \sqrt{x^2 + y^2}$ (b) المسافة بين نقطتين:	I. الصيغة التحليلية للجداء السلمي في معلم متعامد منظم 1. الصيغة التحليلية للجداء السلمي في معلم متعامد منظم تعريف: ليكن $(\vec{i}; \vec{j})$ أساسا في المستوى و O نقطة من المستوى • نقول إن $(\vec{i}; \vec{j})$ أساس متعامد منظم إذا كان : $\ \vec{i}\ = 1 \text{ و } \ \vec{j}\ = 1 \text{ و } \vec{i} \cdot \vec{j} = 0$ • نقول إن المعلم $(\vec{i}; \vec{j})$ متعامد منظم إذا كان $(\vec{i}; \vec{j})$ أساسا متعامدا منظمًا • إذا كان $(\vec{i}; \vec{j})$ أساس متعامد منظم و $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ و $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$ متجهتين من $(\vec{i}; \vec{j})$ معلم متعامد منظم ومباشر دائما في جميع فقرات الدرس ننسب المستوى إلى معلم متعامد منظم ومباشر $(\vec{i}; \vec{j})$ نشاط : لتكن $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ و $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$ متجهتين من $(\vec{i}; \vec{j})$ معلم متعامد منظم ومباشر أحسب : $\vec{u} \cdot \vec{v}$ الجواب: $\vec{u} \cdot \vec{v} = (x\vec{i} + y\vec{j}) \cdot (x'\vec{i} + y'\vec{j}) = xx'\vec{i} \cdot \vec{i} + xy'\vec{i} \cdot \vec{j} + yx'\vec{j} \cdot \vec{i} + yy'\vec{j} \cdot \vec{j}$ $\vec{i} \cdot \vec{i} = \ \vec{i}\ \times \ \vec{i}\ \times \cos 0 = 1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ و } \vec{i} \cdot \vec{j} = \ \vec{i}\ \times \ \vec{j}\ \times \cos \frac{\pi}{2} = 1 \times 1 \times 0 = 0$ خاصية 1: لتكن $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ و $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$ متجهتين من المستوى , لدينا : $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$ خاصية 2: تكون المتجهتان $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ و $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$ متعامدتين إذا وفقط إذا كان : $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' = 0$
--	---

تمرين 5: نعتبر في المستوى المتجهي المتجهتين التاليتين :

$$\vec{u}(-1; -1) \text{ و } \vec{v}(-2; 0)$$

1. أحسب : $\sin(\widehat{u;v})$ و $\cos(\widehat{u;v})$

2. استنتج قياسا للزاوية الموجهة $(\widehat{u;v})$

الأجوبة:

$$\cos(\widehat{u;v}) = \frac{2}{\sqrt{2} \times 2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \cos(\widehat{u;v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \times \sqrt{x'^2 + y'^2}} \quad (1)$$

$$\sin(\widehat{u;v}) = \frac{-2}{\sqrt{2} \times 2} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sin(\widehat{u;v}) = \frac{\begin{vmatrix} -1 & -2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix}}{\sqrt{2} \times 2}$$

(2) لدينا $\cos(\widehat{u;v}) = \frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{\pi}{4}$ و $\sin(\widehat{u;v}) = -\frac{\sqrt{2}}{2} = -\sin \frac{\pi}{4} = \sin(-\frac{\pi}{4})$

ومنه $\frac{\pi}{4}$ هو قياس للزاوية الموجهة $(\widehat{u;v})$

تمرين 6: نعتبر في المستوى النقاط التالية :

$$A(3;3) \text{ و } B(1;1) \text{ و } C(1;3)$$

1. أحسب : $\sin(\widehat{AB;AC})$ و $\cos(\widehat{AB;AC})$

2. استنتج قياسا للزاوية الموجهة $(\widehat{AB;AC})$

الأجوبة: (1) $\cos(\widehat{AB;AC}) = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \times \|\vec{AC}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \times \sqrt{x'^2 + y'^2}}$

$$\vec{AB}(-2, -2) \text{ و } \vec{AC}(-2, 0) \text{ ومنه : } \vec{AB} \cdot \vec{AC} = 4$$

$$\cos(\widehat{AB;AC}) = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \times \|\vec{AC}\|} = \frac{4}{\sqrt{8} \times \sqrt{4}} = \frac{4}{2\sqrt{2} \times 2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin(\widehat{AB;AC}) = \frac{-4}{2\sqrt{2} \times 2} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sin(\widehat{AB;AC}) = \frac{\begin{vmatrix} -2 & -2 \\ -2 & 0 \end{vmatrix}}{2\sqrt{2} \times 2}$$

(2) لدينا $\cos(\widehat{AB;AC}) = \frac{\sqrt{2}}{2} = \cos \frac{\pi}{4}$

و $\sin(\widehat{AB;AC}) = -\frac{\sqrt{2}}{2} = -\sin \frac{\pi}{4} = \sin(-\frac{\pi}{4})$

ومنه $\frac{\pi}{4}$ هو قياس للزاوية الموجهة $(\widehat{AB;AC})$

تمرين 7: نعتبر في المستوى النقاط التالية :

$$A(4;1) \text{ و } B(0;5) \text{ و } C(-2;-1)$$

1. أحسب المسافات: AB و AC و BC

ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

2. أحسب : $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$

3. استنتج أن : $\cos(\widehat{BAC}) = \frac{1}{\sqrt{5}}$

4. أحسب $\det(\vec{AB}, \vec{AC})$ و استنتج أن : $\sin(\widehat{BAC}) = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

الأجوبة: (1) $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(-4)^2 + (4)^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} = \sqrt{(-6)^2 + (-2)^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} = \sqrt{(-2)^2 + (-6)^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

ومنه : $AC = BC$ ومنه ABC متساوي الساقين

(2) $\vec{AB}(-4, 4)$ و $\vec{AC}(-6, -2)$ ومنه : $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 24 - 8 = 16$

(3) $\cos(\widehat{BAC}) = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{\|\vec{AB}\| \times \|\vec{AC}\|} = \frac{16}{\sqrt{32} \times \sqrt{40}} = \frac{16}{4\sqrt{2} \times 2\sqrt{10}} = \frac{2}{\sqrt{20}} = \frac{2\sqrt{20}}{20} = \frac{\sqrt{20}}{10}$

(4) $\det(\vec{AB}, \vec{AC}) = \begin{vmatrix} -4 & -6 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 32$

لتكن $A(x_A; y_A)$ و $B(x_B; y_B)$ نقطتين من المستوى , المسافة هي :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

ملاحظة: $\|\vec{AB}\| = AB$

مثال أو تمرين 3: نعتبر في المستوى النقاط التالية :

$$A(-1;3) \text{ و } B(3;\sqrt{5}) \text{ و } C(2;-3) \text{ و المتجهة } \vec{u}(\sqrt{5}; -2)$$

(1) أحسب AC و $\|\vec{u}\|$: أحسب : $\vec{AB} \cdot \vec{CB}$

(3) ماذا تستنتج بالنسبة للمثلث ABC

الأجوبة:

(1) $AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} = \sqrt{(2+1)^2 + (-3-3)^2} = \sqrt{9+36} = \sqrt{45}$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + (-2)^2} = \sqrt{5+4} = \sqrt{9} = 3$$

(2) $\vec{AB}(4; \sqrt{5}-3)$ يعني $\vec{AB}(3-(-1); \sqrt{5}-3)$

$\vec{CB}(1; \sqrt{5}+3)$ يعني $\vec{CB}(3-2; \sqrt{5}+3)$

$$\vec{AB} \cdot \vec{CB} = 1 \times 4 + (\sqrt{5}-3)(\sqrt{5}+3) = 4 + ((\sqrt{5})^2 - 3^2) = 0$$

(3) نستنتج أن المثلث ABC قائم الزاوية في B

تمرين 4: نعتبر في المستوى النقاط التالية : $A(3;2)$ و $B(-\frac{1}{2}; 0)$

$$C(-1;-4) \text{ و } D(\frac{5}{2}; -2) \text{ و } E(1;-1)$$

1. بين أن المثلث ABE قائم الزاوية في النقطة E

2. بين أن الرباعي $ABCD$ معين

(يكفي أن نبين أن $ABCD$ متوازي الأضلاع وضلعين متتابعين متقايسين أو نبين أن القطرين متعامدين)

الأجوبة: (1) يكفي أن نبين أن $\vec{AE} \perp \vec{EB}$ أي نبين أن : $\vec{AE} \cdot \vec{EB} = 0$

$$\vec{AE}(-2; -3) \text{ و } \vec{EB}(-\frac{3}{2}; 1)$$

ومنه $\vec{AE} \cdot \vec{EB} = 3 - 3 = 0$ أي $\vec{AE} \perp \vec{EB}$ قائم الزاوية في النقطة E

(2) **طريقة 1:** نبين أن $ABCD$ متوازي الأضلاع وضلعين متتابعين متقايسين

لدينا : $\vec{AB}(-\frac{7}{2}; -2)$ و $\vec{DC}(-\frac{7}{2}; -2)$ إذن : $\vec{AB} = \vec{DC}$

ومنه : $ABCD$ متوازي الأضلاع

ولدينا كذلك : $AC = \sqrt{(\frac{7}{2})^2 + (1-1)^2} = \sqrt{\frac{49}{4} + 4} = \sqrt{\frac{65}{4}}$ و $BC = \sqrt{\frac{1}{4} + 16} = \sqrt{\frac{65}{4}}$

إذن : $AB = BC$ ومنه : $ABCD$ معين

طريقة 2: نبين أن القطرين متعامدين

لدينا : $\vec{AC}(-4; -6)$ و $\vec{BD}(3; -2)$

إذن : $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = -12 + 12 = 0$

ومنه : $\vec{AC} \perp \vec{BD}$ وبالتالي : $ABCD$ معين

(c) صيغة $\sin$ و $\cos$:

لتكن $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ و $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j}$ متجهتين غير منعمتين من

المستوى و θ قياسا للزاوية الموجهة $(\widehat{u;v})$

لدينا :

$$\sin(\widehat{u;v}) = \frac{\det(\vec{u}, \vec{v})}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{xy' - yx'}{\sqrt{x^2 + y^2} \times \sqrt{x'^2 + y'^2}}$$

و $\cos(\widehat{u;v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|} = \frac{xx' + yy'}{\sqrt{x^2 + y^2} \times \sqrt{x'^2 + y'^2}}$

$$\sin(\widehat{AB; AC}) = \frac{32}{8\sqrt{20}} = \frac{32\sqrt{20}}{160} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \Leftrightarrow \sin(\widehat{AB; AC}) = \frac{-4}{8\sqrt{20}} = \frac{-1}{2\sqrt{5}}$$

II. المستقيم في المستوى (دراسة تحليلية)

1. متجهة منظمية على مستقيم في المستوى

تعريف: ليكن (D) مستقيم في المستوى

نسمي متجهة منظمية على المستقيم (D) , كل متجهة غير منعدمة ومتعامدة مع متجهة موجهة للمستقيم (D)

$$ax+by+c=0 \text{ متجهة منظمية على المستقيم } (D) \text{ هي: } \vec{n}(a;b)$$

أمثلة: أعط متجهة منظمية على المستقيم (D) في كل حالة من الحالات التالية :

$$(D): x-1=0 \quad (2 \text{ } (D): x-2y+5=0$$

$$(3 \text{ } (D): 2y-3=0$$

الأجوبة:

متجهة منظمية على المستقيم $ax+by+c=0$ (D) هي : $\vec{n}(a;b)$

$$(1 \text{ } (D): x-2y+5=0 \quad \vec{n}(2;1) \text{ متجهة منظمية على } (D)$$

$$(2 \text{ } (D): 0x+2y-3=0 \quad \vec{n}(-2;0) \text{ متجهة منظمية على } (D)$$

$$(3 \text{ } (D): 1x+0y-1=0 \quad \vec{n}(0;1) \text{ متجهة منظمية على } (D)$$

2. معادلة مستقيم معرف بنقطة ومتجهة منظمية:

خاصية: معادلة المستقيم (D) المار من النقطة $A(x_A; y_A)$ و $\vec{n}(a;b)$

$$\text{متجهة منظمية عليه هي : } a(x-x_A)+b(y-y_A)=0$$

مثال: حدد معادلة المستقيم (D) المار من النقطة $A(1;2)$ و

$$\vec{n}(2;-3) \text{ متجهة منظمية عليه}$$

الجواب: (هناك طريقتين يمكن استعمالهما)

$$\text{طريقة 1: } \vec{AM} \cdot \vec{n} = 0 \Leftrightarrow \vec{AM} \perp \vec{n} \Leftrightarrow M(x;y) \in (D)$$

$$\text{لدينا } \vec{AM}(x-1, y-2) \text{ و } \vec{n}(2;-3)$$

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

طريقة 2: نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل :

$$(D): ax+by+c=0 \text{ و } \vec{n}(a;b) \text{ متجهة منظمية عليه}$$

$$\text{نعلم أن : } \vec{n}(2;-3) \text{ متجهة منظمية على } (D)$$

$$\text{اذن : } a=2; b=-3 \text{ ومنه المعادلة تصبح : } (D): 2x-3y+c=0$$

ونعلم أن : $A(1;2) \in (D)$ اذن احداثياته تحقق المعادلة يعني :

$$2 \times 1 - 3 \times 2 + c = 0 \text{ يعني } c = 4 \text{ ومنه : } (D): 2x-3y+4=0$$

تمرين 8: نعتبر في المستوى النقاط التالية :

$$A(1;2) \text{ و } B(-2;3) \text{ و } C(0;4)$$

1. حدد معادلة المستقيم (D) واسط القطعة $[AB]$

2. حدد معادلة (Δ) ارتفاع المثلث ABC و المار من النقطة A

الجواب: (1) واسط القطعة $[AB]$ هو مستقيم عمودي

على (AB) ويمر من منتصف القطعة $[AB]$

نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل :

$$(D): ax+by+c=0 \text{ و } \vec{AB}(a;b) \text{ متجهة منظمية على } (D)$$

$$\text{لدينا : } \vec{AB}(-3,1) \text{ متجهة منظمية على } (D) \text{ اذن : } a=-3; b=1$$

$$\text{ومن المعادلة تصبح : } (D): -3x+y+c=0$$

ونعلم أن : $I \in (D)$ علينا أولاً حساب احداثيات I

$$I\left(\frac{-1}{2}, \frac{5}{2}\right) \text{ يعني } I\left(\frac{x_A+x_B}{2}, \frac{y_A+y_B}{2}\right)$$

$I \in (D)$ اذن احداثيات I تحقق المعادلة يعني :

$$-3\left(\frac{-1}{2}\right) + \frac{5}{2} + c = 0 \Leftrightarrow -\frac{3}{2} + \frac{5}{2} + c = 0 \Leftrightarrow c = -4 \text{ ومنه : } (D): -3x+y-4=0$$

(2) (Δ) ارتفاع المثلث ABC و المار من النقطة A

يعني (Δ) عمودي على (BC) ويمر من A

$$\text{ومن : } \vec{BC}(2,1) \text{ متجهة منظمية على } (\Delta)$$

نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل :

$$(D): ax+by+c=0 \text{ و } \vec{BC}(a;b) \text{ متجهة منظمية على } (\Delta)$$

$$\text{اذن : } a=2; b=1 \text{ ومنه المعادلة تصبح : } (\Delta): 2x+y+c=0$$

ونعلم أن : $A \in (\Delta)$ اذن احداثيات A تحقق المعادلة يعني :

$$2 \times 1 + 1 + c = 0 \Leftrightarrow c = -4 \text{ ومنه : } (\Delta): 2x+y-4=0$$

تمرين 9: نعتبر في المستوى النقاط التالية :

$$A(1;1) \text{ و } B(-2;0) \text{ و } C(3;5)$$

1. حدد معادلة المستقيم (D) واسط القطعة $[AC]$

2. حدد معادلة (Δ) ارتفاع المثلث ABC و المار من النقطة C

الجواب: (1) واسط القطعة $[AC]$ هو مستقيم عمودي

على (AC) ويمر من منتصف القطعة $[AC]$

نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل :

$$(D): ax+by+c=0 \text{ و } \vec{AC}(a;b) \text{ متجهة منظمية على } (D)$$

$$\text{لدينا : } \vec{AC}(2,4) \text{ متجهة منظمية على } (D) \text{ اذن : } a=2; b=4$$

$$\text{ومن المعادلة تصبح : } (D): 2x+4y+c=0$$

ونعلم أن : $I \in (D)$ علينا أولاً حساب احداثيات I

$$I\left(\frac{x_A+x_C}{2}, \frac{y_A+y_C}{2}\right) \text{ يعني } I(2,3)$$

$I \in (D)$ اذن احداثيات I تحقق المعادلة يعني :

$$2 \times 2 + 4 \times 3 + c = 0 \Leftrightarrow c = -16 \text{ ومنه : } (D): 2x+4y-16=0$$

$$(2) (\Delta) \text{ ارتفاع المثلث } ABC \text{ و المار من النقطة } C$$

يعني (Δ) عمودي على (AB) ويمر من C

$$\text{ومن : } \vec{AB}(-3,-1) \text{ متجهة منظمية على } (\Delta)$$

نعلم أن معادلة مستقيم تكتب على الشكل :

$$(D): ax+by+c=0 \text{ و } \vec{AB}(a;b) \text{ متجهة منظمية على } (\Delta)$$

$$\text{اذن : } a=-3; b=-1 \text{ ومنه المعادلة تصبح : } (\Delta): -3x-y+c=0$$

ونعلم أن : $C \in (\Delta)$ اذن احداثيات C تحقق المعادلة يعني :

$$-9 - 5 + c = 0 \Leftrightarrow c = 14 \text{ ومنه : } (\Delta): -3x-y+14=0$$

3. تعامد مستقيمين:

خاصية: ليكن (D) و (D') مستقيمين معادلاتهما

$$ax+by+c=0 \text{ و } a'x+b'y+c'=0$$

يكون المستقيمان (D) و (D') متعامدين إذا كانت

$$aa'+bb'=0$$

متجهاتهما المنظميتان عليهما متعامدتان أي :

$$(D): 2x+3y-1=0 \text{ و } (D'): \frac{3}{2}x-y+4=0$$

هل (D) و (D') متعامدين ؟

الجواب: $\vec{n}(2;3)$ متجهة منظميه على (D)

$$\vec{n}\left(\frac{3}{2};-1\right) \text{ متجهة منظميه على } (D')$$

$$\vec{n} \perp \vec{n}' \text{ ومنه } \vec{n} \cdot \vec{n}' = 2 \times \frac{3}{2} + 3 \times (-1) = 3 - 3 = 0$$

وبالتالي : $(D) \perp (D')$

4. مسافة نقطة عن مستقيم

تعريف: ليكن (D) مستقيما معادلته : $ax+by+c=0$ و $A(x_A; y_A)$ نقطة من المستوى.

$$d(A; (D)) = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ هي : مسافة النقطة } A \text{ عن المستقيم } (D)$$

مثال: $x-y+2=0$ (D) و $A(1;4)$ حدد مسافة النقطة A عن المستقيم (D)

$$\text{الجواب: } d(A; (D)) = \frac{|1-4+2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|-1|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

تمرين 11: نعتبر في المستوى النقطة : $A(-1;-3)$ و المستقيم (D)

الذي معادلته : $x+2y-3=0$

1. أحسب مسافة النقطة A عن المستقيم (D)
2. حدد زوج إحداثيتي النقطة H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (D)

$$\text{الجواب: (1)} \quad d(A; (D)) = \frac{|-1-6-3|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{|-10|}{\sqrt{5}} = \frac{10}{\sqrt{5}} = \frac{10\sqrt{5}}{5} = 2\sqrt{5}$$

(2) نحدد أولا معادلة ديكارتية للمستقيم (AH) :

$$\vec{u}(-2,1) \text{ متجهة موجهة لـ } (D) \quad x+2y-3=0$$

اذن $\vec{u}(-2,1)$ منظميه على (AH) اذن : $-2x+1y+c=0$ (AH)

ولدينا $A \in (AH)$ اذن : $(-2) \times (-1) - 3 + c = 0$ يعني $c=1$

ومنه : $(AH) : -2x+1y+1=0$

H هي نقطة تقاطع (AH) و (D) اذن احداثيات H هي حلول النظام :

$$\begin{cases} x+2y=3 \\ -2x+y=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+2y-3=0 \\ -2x+y+1=0 \end{cases} \text{ نضرب المعادلة الأولى في } (-2) \times$$

$$\text{ونجد : } \begin{cases} x+2y=3 \\ -2x+y=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+2y=3 \\ 2x+4y=6 \\ -2x+y=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+2y=3 \\ 5y=5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+2y=3 \\ y=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+2=3 \\ y=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases} \text{ ومنه : } H(1;1)$$

تمرين 12: نعتبر في المستوى النقطتين : $A(-1;-3)$ و $B(3;2)$

1. حدد معادلة للمستقيم (AB)

2. أحسب مسافة النقطة O عن المستقيم (AB)

3. استنتج مساحة المثلث OAB

4. حدد زوج إحداثيتي النقطة H المسقط العمودي للنقطة O على المستقيم (AB)

أجوبة:

(1) نحدد أولا معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) :

$$\vec{AB}(4,5) \text{ متجهة موجهة لـ } (AB) \quad \vec{AB}(-b,a) \text{ اذن : } a=5; b=-4$$

$$\text{ومنه : } (AB) : 5x-4y+c=0$$

ولدينا $A \in (AB)$ اذن : $5 \times (-1) - 4 \times (-3) + c = 0$ يعني $c=7$

ومنه : $(AB) : 5x-4y-7=0$

(2) لدينا $O(0,0)$ اذن :

$$d(O; (AB)) = \frac{|5 \times 0 - 4 \times 0 - 7|}{\sqrt{5^2 + (-4)^2}} = \frac{|-7|}{\sqrt{41}} = \frac{7}{\sqrt{41}} = \frac{7\sqrt{41}}{41}$$

(3) لدينا $d(O; (AB)) = OH$ اذن :

$$S_{ABC} = \frac{AB \times OH}{2} = \frac{\sqrt{4^2 + (-5)^2}}{2} \times \frac{7}{\sqrt{41}} = \frac{\sqrt{41}}{2} \times \frac{7}{\sqrt{41}} = \frac{7}{2}$$

(4) نحدد أولا معادلة ديكارتية للمستقيم (OH) :

لدينا $\vec{AB}(4,5)$ متجهة منظميه على (OH)

اذن : $(OH) : 4x+5y+c=0$ و

ولدينا $O \in (OH)$ اذن : $4 \times 0 + 5 \times 0 + c = 0$ يعني $c=0$

ومنه : $(OH) : 4x+5y=0$

H هي نقطة تقاطع (OH) و (AB) اذن احداثيات H هي حلول النظام :

$$\begin{cases} 4x+5y=0 \\ 5x-4y=7 \end{cases} \text{ نستعمل طريقة المحددات لحل هذه النظام :}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} = -41 \neq 0 \text{ هي: (1) محددة النظام}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 7 & -4 \end{vmatrix}}{-41} = \frac{-35}{-41} = \frac{35}{41} \text{ و منه النظام تقبل حلا وحيدا: هو } x = \frac{35}{41}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 5 & 7 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{-28}{-41} = \frac{28}{41} \text{ ومنه : } y = \frac{28}{41} \text{ و } H\left(\frac{35}{41}; \frac{28}{41}\right)$$

III. معادلة ديكارتية لدائرة

1. معادلة دائرة معرفة بمركزها و شعاعها

خاصية: معادلة الدائرة (C) التي مركزها $\Omega(a;b)$

وشعاعها R ($R > 0$) هي : $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$

وتكتب أيضا : $x^2 + y^2 - 2ax - 2by + c = 0$ حيث : $c = a^2 + b^2 - R^2$

مثال 1: حدد معادلة ديكارتية للدائرة (C) التي مركزها

$$A(-1;-3) \text{ وشعاعها } R = \sqrt{2}$$

$$\text{الجواب: } (C) : (x-(-1))^2 + (y+3)^2 = (\sqrt{2})^2$$

يمكننا الاكتفاء بهذه الكتابة

أو النشر فنجد : $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 8 = 0$ (C)

مثال 2: حدد معادلة ديكارتية للدائرة (C) التي مركزها

$$\Omega(-2;1) \text{ وتمر من النقطة } A(1;4)$$

الجواب: شعاع هذه الدائرة هو : $R = \Omega A$

$$R = \Omega A = \sqrt{(x_A - x_\Omega)^2 + (y_A - y_\Omega)^2} = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

ومنه معادلة الدائرة هي : $(x-(-2))^2 + (y-1)^2 = (3\sqrt{2})^2$ (C)

يمكننا الاكتفاء بهذه الكتابة

أو النشر فنجد : $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 13 = 0$ (C)

وتكتب على الشكل : $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

أمثلة : حدد طبيعة (E) مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوى

التي تحقق:

1. $(E): x^2 + y^2 - x + 3y - 4 = 0$

2. $(E): x^2 + y^2 - 6x + 2y + 10 = 0$

3. $(E): x^2 + y^2 - 4x + 5 = 0$

الأجوبة: (1) $a = -1; b = 3; c = -4$

نحسب : $a^2 + b^2 - 4c = (-1)^2 + 3^2 - 4 \times (-4) = 1 + 9 + 16 = 26 > 0$

ومنه : (E) دائرة مركزها $\Omega(\frac{-a}{2}; \frac{-b}{2})$ أي : $\Omega(\frac{1}{2}; \frac{3}{2})$

وشعاعها : $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{26}}{2}$

(2) $a = -6; b = 2; c = 10$

نحسب : $a^2 + b^2 - 4c = (-6)^2 + 2^2 - 4 \times (10) = 36 + 4 - 40 = 0$

ومنه : (E) هي عبارة عن النقطة : $\Omega(3; -1)$

(3) $a = -4; b = 0; c = 5$

نحسب : $a^2 + b^2 - 4c = 16 - 20 = -4 < 0$

ومنه : (E) هي المجموعة الفارغة

تمرين 14: حدد طبيعة (E) مجموعة النقط $M(x; y)$ من

المستوى التي تحقق: $(E): x^2 + y^2 + 5x - 3y + \frac{11}{2} = 0$

الجواب : $a = 5; b = -3; c = \frac{11}{2}$

نحسب : $a^2 + b^2 - 4c = 5^2 + (-3)^2 - 4 \times (\frac{11}{2}) = 25 + 9 - 22 = 12 > 0$

ومنه : (E) دائرة مركزها $\Omega(\frac{-a}{2}; \frac{-b}{2})$ أي : $\Omega(-\frac{5}{2}; \frac{3}{2})$

وشعاعها : $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{12}}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$

تمرين 15: حدد طبيعة (E) مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوى

التي تحقق:

1. $(E) x^2 + y^2 - 1 = 0$

2. $(E) x^2 + y^2 - 2x - 6y + 6 = 0$

3. $(E) x^2 + y^2 - 4x - 2y + 7 = 0$

4. $(E) x^2 + y^2 + 8y + 12 = 0$

الأجوبة: (1) $x^2 + y^2 = 1 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 1 = 0$

ومنه : (E) دائرة مركزها $O(0; 0)$ وشعاعها : $R = 1$

(2) $x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 3 - 3 - 1 + 6 = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2x - 2y + 6 = 0$

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

ومنه : (E) دائرة مركزها $\Omega(1; 1)$ وشعاعها : $R = 2$

(3) $x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 - 1 - 4 + 7 = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 4x - 2y + 7 = 0$

$(x-2)^2 + (y-1)^2 = -2 \Leftrightarrow$

ومنه : (E) هي المجموعة الفارغة

(4) $(x-0)^2 + y^2 + 2 \times 4 \times y + 4^2 - 4^2 + 12 = 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + 8y + 12 = 0$

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

ومنه : (E) دائرة مركزها $\Omega(0; -4)$ وشعاعها : $R = 2$

(2) داخل وخارج الدائرة

تمرين 13: حدد معادلة ديكارتية للدائرة (C)

التي أحد أقطارها $[AB]$ حيث $A(1; 3)$ و $B(-1; 1)$

الجواب : شعاع هذه الدائرة هو : $R = \frac{AB}{2}$

$R = \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}}{2} = \frac{\sqrt{4+4}}{2} = \frac{\sqrt{8}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$

مركز الدائرة (C) هو : منتصف القطعة $[AB]$

أي : $I(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2})$ يعني $I(0, 2)$

ومنه معادلة الدائرة هي : $(C) (x-0)^2 + (y-2)^2 = (\sqrt{2})^2$

يعني : $(C) x^2 + y^2 - 4y + 2 = 0$

2. تمثيل بارامترية لدائرة :

خاصية و تعريف: الدائرة (C) التي مركزها $\Omega(a; b)$

وشعاعها $R (R > 0)$ هي مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوى

التي تحقق النظمة : $(S) \begin{cases} x = a + R \cos \theta \\ y = b + R \sin \theta \end{cases}$

و النظمة (S) تسمى تمثيلا بارامترية للدائرة (C)

مثال 1: حدد تمثيلا بارامترية للدائرة (C) التي مركزها $\Omega(1; -2)$

وشعاعها $R = \sqrt{2}$

الجواب : تمثيل بارامترية للدائرة (C) هو : $\begin{cases} x = 1 + \sqrt{2} \cos \theta \\ y = -2 + \sqrt{2} \sin \theta \end{cases}$

($\theta \in \mathbb{R}$) بارامترية حقيقية

مثال 2: حدد مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوى التي تحقق النظمة

($\theta \in \mathbb{R}$) حيث $\begin{cases} x = 3 + \sqrt{3} \cos \theta \\ y = 1 + \sqrt{3} \sin \theta \end{cases}$

الجواب : $\begin{cases} x - 3 = \sqrt{3} \cos \theta \\ y - 1 = \sqrt{3} \sin \theta \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 + \sqrt{3} \cos \theta \\ y = 1 + \sqrt{3} \sin \theta \end{cases}$

$(x-3)^2 + (y-1)^2 = (\sqrt{3} \cos \theta)^2 + (\sqrt{3} \sin \theta)^2 \Leftrightarrow$

$(x-3)^2 + (y-1)^2 = 3((\cos \theta)^2 + (\sin \theta)^2) \Leftrightarrow$

$(x-3)^2 + (y-1)^2 = \sqrt{3}^2 \Leftrightarrow$

ومنه : مجموعة النقط $M(x; y)$ هي الدائرة (C) التي مركزها

$\Omega(3; 1)$ وشعاعها $R = \sqrt{3}$

IV. دراسة مجموعة النقط $M(x; y)$ بحيث

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

(1) خاصية : لتكن a و b و c أعدادا حقيقية و (E) مجموعة النقط

$M(x; y)$ بحيث $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

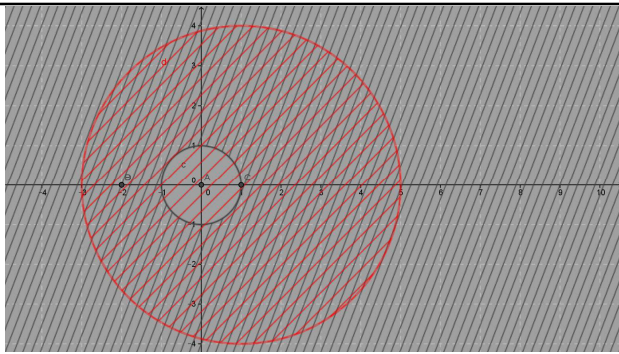
• تكون (E) دائرة إذا وفقط إذا كان : $a^2 + b^2 - 4c > 0$ ومركز هذه

الدائرة هو $\Omega(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2})$

و شعاعها هو $R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$

• إذا كان $a^2 + b^2 - 4c < 0$ فإن : (E) هي المجموعة الفارغة

• إذا كان $a^2 + b^2 - 4c = 0$ فإن (E) هي : $\Omega(-\frac{a}{2}; -\frac{b}{2})$



V. الأوضاع النسبية لمستقيم و دائرة في المستوى

لدراسة الوضع النسبي لمستقيم (D) و دائرة (C) مركزها Ω وشعاعها R يمكننا حساب $d(\Omega; (D))$ مسافة النقطة Ω عن المستقيم (D) ومقارنتها بالشعاع R وبالطبع هناك ثلاث حالات :

- إذا كانت $d(\Omega; (D)) > R$ فان: المستقيم (D) لا يقطع الدائرة (C)
- إذا كانت $d(\Omega; (D)) < R$ فان : المستقيم (D) يقطع الدائرة (C) في نقطتين مختلفتين

- إذا كانت $d(\Omega; (D)) = R$ فان : المستقيم (D) يقطع الدائرة (C) في نقطة وحيدة و نقول أيضا أن (D) مماس للدائرة (C)

مثال 1: أدرس الوضع النسبي للدائرة (C) التي مركزها $\Omega(1; 2)$ وشعاعها $R = 2$ مع المستقيم (D) الذي معادلته :

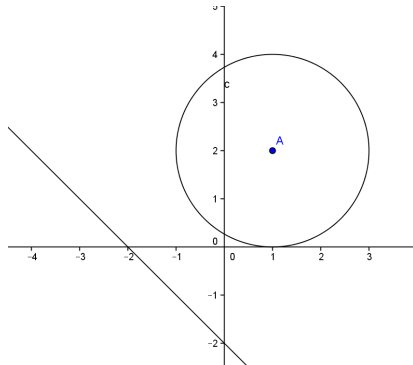
$$(D): x + y + 2 = 0$$

الجواب: نحسب $d(\Omega, (P))$ ونقارنها مع شعاع الدائرة

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|1+2+2|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{|5|}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} > R = 2$$

ومنه :

المستقيم (D) لا يقطع الدائرة (C)



مثال 2: أدرس الوضع النسبي للدائرة (C) التي مركزها

$\Omega(1; 2)$ وشعاعها $R = 2$ مع المستقيم (D) الذي معادلته :

$$(D): x - y + 2 = 0$$

الجواب: نحسب $d(\Omega, (P))$ ونقارنها مع شعاع الدائرة

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|1-2+2|}{\sqrt{1^2+(-1)^2}} = \frac{|1|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} < R = 2$$

ومنه : المستقيم (D) يقطع الدائرة (C) في نقطتين مختلفتين

سؤال : حدد احداثيات نقط تقاطع الدائرة (C) و المستقيم (D)

$$\text{معادلة الدائرة هي : } (x-1)^2 + (y-2)^2 = 2^2$$

نحل اذن النظام التالية :

تعريف: لتكن (C) دائرة مركزها $\Omega(a; b)$ وشعاعها R ($R > 0$) و

M نقطة من المستوى

• تكون النقطة M نقطة من الدائرة (C)

إذا وفقط إذا كان : $\Omega M = R$

• تكون النقطة M خارج الدائرة (C)

إذا وفقط إذا كان : $\Omega M > R$

• تكون النقطة M داخل الدائرة (C) إذا وفقط إذا كان : $\Omega M < R$

تمرين 16: حل مبيانيا المتراجحتين التاليتين :

$$(1) \quad x^2 + y^2 - 1 > 0 \quad (2) \quad x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 < 0$$

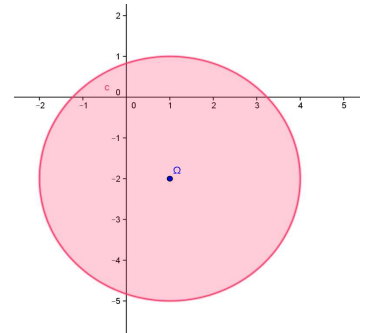
الاجوبة : (1)

$$x^2 - 2x + 1 - 1 + y^2 + 4y + 4 - 4 - 4 < 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 < 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 < 9 = (3)^2$$

ومنه : (E) هو داخل الدائرة التي مركزها $\Omega(1; -2)$ وشعاعها :

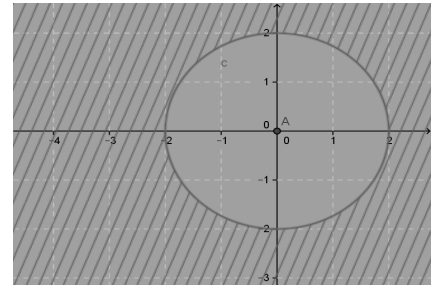
$$R = 3$$



$$(2) \quad (x-0)^2 + (y-0)^2 > 2^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 > 4 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 4 > 0$$

ومنه : (E) هو خارج الدائرة التي مركزها $O(0; 0)$ وشعاعها :

$$R = 2$$



تمرين 17: حل مبيانيا النظام التالية:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 > 0 \\ x^2 + y^2 - 4x - 12 < 0 \end{cases}$$

الجواب :

$$(أ) \quad x^2 - 4x + 4 - 4 + y^2 - 12 < 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 4x - 12 < 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2)^2 + (y-0)^2 < 16 = (4)^2$$

وهذا يعني داخل الدائرة التي مركزها $\Omega(2; 0)$ وشعاعها : $R = 4$

$$(ب) \quad (x-0)^2 + (y-0)^2 > 1^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 > 1 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 1 > 0$$

يعني خارج الدائرة التي مركزها $O(0; 0)$ وشعاعها : $R = 1$

مجموعة حلول النظام (E) هي أزواج احداثيات نقط المستوى التي

تنتمي الى تقاطع داخل الدائرة التي مركزها $\Omega(2; 0)$ وشعاعها :

$R = 4$ و خارج الدائرة التي مركزها $O(0; 0)$ وشعاعها : $R = 1$

أي الجزء من المستوى المخدش باللونين معا

تمرين 18: أدرس تحليليا تقاطع الدائرة (C) التي مركزها

$\Omega(2;1)$ وشعاعها $R=5$ مع المستقيم (D) الذي معادلته :

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

الجواب: نحسب $d(\Omega, (P))$ ونقارنها مع شعاع الدائرة

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|6+1-2|}{\sqrt{3^2+1^2}} = \frac{|5|}{\sqrt{10}} = \frac{5\sqrt{10}}{10} = \frac{\sqrt{10}}{2} < R=5$$

ومنه : المستقيم (D) يقطع الدائرة (C) في نقطتين مختلفتين

معادلة الدائرة هي : $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 5^2$ تكافئ:

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y - 20 = 0$$

نحدد احداثيات نقط تقاطع الدائرة (C) و المستقيم (D)

نحل اذن النظام التالية :

$$\begin{cases} (1) x^2 - x - 2 = 0 \\ (2) y = -3x + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (1) x^2 + y^2 - 4x - 2y - 20 = 0 \\ (2) 3x + y - 2 = 0 \end{cases}$$

نحسب مميز المعادلة (1) فنجد: $\Delta = 9$ ومنه للمعادلة

$$x_1 = -1 \text{ و } x_2 = \frac{1+3}{2} = 2$$

اذا كانت $x_1 = 2$ فان $y = -4$

اذا كانت $x_2 = -1$ فان $y = 5$

ومنه نقطتا التقاطع هما : $A(-1;5)$ و $A(2;-4)$

تمرين 19: أدرس تحليليا تقاطع الدائرة (C) التي

معادلته : $x^2 + y^2 - 2x - 8y + 1 = 0$ مع المستقيم (D) المعروف

$$(D): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

الجواب: نعوض في المعادلة (1) فنجد :

$$t(5t-8)=0 \text{ يعني } 5t^2-8t=0 \text{ يعني } (1+2t)^2 + t^2 - 2(1+2t) - 8t + 1 = 0$$

$$\text{يعني : } t_1 = 0 \text{ أو } t_2 = \frac{8}{5}$$

$$\text{اذا كانت } t_1 = 0 \text{ نعوض في } \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = t \end{cases} \text{ فنجد } \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\text{اذا كانت } t_2 = \frac{8}{5} \text{ نعوض فنجد } \begin{cases} x = \frac{21}{5} \\ y = \frac{8}{5} \end{cases}$$

ومنه : المستقيم (D) يقطع الدائرة (C) في نقطتين مختلفتين

$$\text{و نقطتا التقاطع هما : } A(1;0) \text{ و } B\left(\frac{21}{5}; \frac{8}{5}\right)$$

VI. معادلة ديكرتية لمستقيم مماس لدائرة في نقطة معلومة

تنكير: يكون المستقيم (D) مماسا للدائرة (C) ذات المركز Ω

عند النقطة A إذا وفقط إذا كان : (D) عموديا على المستقيم (ΩA)

خاصية: لتكن الدائرة (C) التي معادلته $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

و نقطة من الدائرة (C) $A(x_A; y_A)$

معادلة ديكرتية للمماس للدائرة (C) في النقطة A هي :

$$(x - x_A)\left(\frac{a}{2} + x_A\right) + (y - y_A)\left(\frac{b}{2} + y_A\right) = 0$$

ملحوظة: حصلنا على معادلة المماس للدائرة (C) في النقطة A

$$\text{باستعمال التكافؤ : } \overline{AM} \cdot \overline{AQ} = 0 \Leftrightarrow M(x; y) \in (D)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (1) (x-1)^2 + (y-2)^2 = (2)^2 \\ (2) x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

$$x + 2 = y \Leftrightarrow (2)$$

نعوض في المعادلة (1) $x + 2 = y$ فنجد :

$$(x-1)^2 + (x)^2 = 4 \text{ يعني } (1) (x-1)^2 + (x+2-2)^2 = (2)^2$$

$$2x^2 - 2x - 3 = 0 \text{ يعني } x^2 - 2x + 1 + x^2 = 4 \text{ يعني}$$

نحسب مميز المعادلة فنجد: $\Delta = 28$ ومنه للمعادلة حلين هما :

$$x_1 = \frac{2+2\sqrt{7}}{4} \text{ و } x_2 = \frac{2-2\sqrt{7}}{4}$$

$$\text{يعني : } x_1 = \frac{1+\sqrt{7}}{2} \text{ و } x_2 = \frac{1-\sqrt{7}}{2}$$

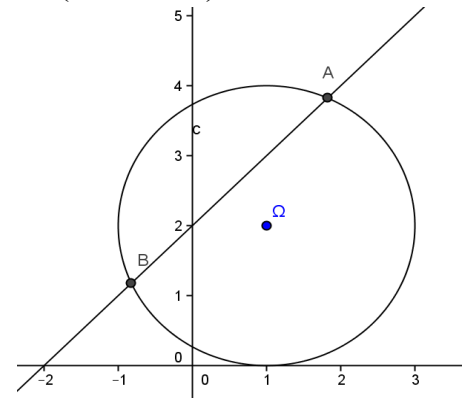
$$\text{اذا كانت } x_1 = \frac{1+\sqrt{7}}{2} \text{ نعوض في } x + 2 = y$$

$$\text{فنجد : } y = \frac{1+\sqrt{7}}{2} + 2 = \frac{5+\sqrt{7}}{2}$$

$$\text{اذا كانت } x_2 = \frac{1-\sqrt{7}}{2} \text{ نعوض في } x + 2 = y$$

$$\text{فنجد : } y = \frac{1-\sqrt{7}}{2} + 2 = \frac{5-\sqrt{7}}{2}$$

$$\text{ومنه نقطتا التقاطع هما : } A\left(\frac{1+\sqrt{7}}{2}; \frac{5+\sqrt{7}}{2}\right) \text{ و } B\left(\frac{1-\sqrt{7}}{2}; \frac{5-\sqrt{7}}{2}\right)$$



مثال 3: أدرس الوضع النسبي للدائرة

(C) التي مركزها $\Omega(1;2)$

وشعاعها $R=1$ مع المستقيم (D)

الذي معادلته :

$$(D): y = 3 \text{ يعني}$$

$$(D): 0x + 1y - 3 = 0$$

الجواب: نحسب $d(\Omega, (P))$ ونقارنها مع شعاع الدائرة

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|0+2-3|}{\sqrt{0^2+1^2}} = \frac{|-1|}{\sqrt{1}} = 1 = R$$

ومنه : المستقيم (D) مماس للدائرة

(C) سؤال : حدد احداثيات نقطة التماس T

$$\text{معادلة الدائرة هي : } (x-1)^2 + (y-2)^2 = 1^2$$

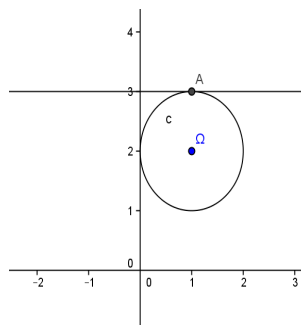
نحل اذن النظام التالية :

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (1) (x-1)^2 + (y-2)^2 = 1 \\ (2) y = 3 \end{cases}$$

نعوض في المعادلة (1) $y = 3$ فنجد :

$$(x-1)^2 + 1 = 1 \text{ يعني } (x-1)^2 = 0 \text{ يعني } x = 1$$

ومنه نقطة التماس هي : $T(1;3)$



مثال: لتكن (C) الدائرة التي معادلتها الديكارتية هي :

$$(1) \quad x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$$

(1) تأكد أن $A(0;1) \in (C)$ ثم حدد مركز وشعاع الدائرة (C)

(2) معادلة مماس للدائرة (C) في النقطة A

الجواب: (1) نتحقق أن إحداثيات $A(0;1)$ تحقق المعادلة (1)

$$A(0;1) \in (C) \quad (1) \quad 0^2 + 1^2 - 4 \times 0 - 2 \times 1 + 1 = 0$$

$$a = 4; b = -2; c = 1$$

$$a^2 + b^2 - 4c = (4)^2 + (-2)^2 - 4 \times 1 = 16 + 4 - 4 = 16 > 0$$

ومنه : (E) دائرة مركزها $\Omega(\frac{-a}{2}; \frac{-b}{2})$ أي : $\Omega(-2;1)$

$$R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{16}}{2} = 2$$

(2) معادلة مماس للدائرة (C) في النقطة A ؟؟؟؟

$$\overline{AM} \cdot \overline{A\Omega} = 0 \Leftrightarrow M(x;y) \in (D) \quad \text{ولدينا : } \overline{AM}(x-0; y-1) \text{ و } \overline{A\Omega}(-2;0)$$

$$\overline{A\Omega}(-2;0)$$

$$-2(x-0) = 0 \Leftrightarrow -2(x-0) + 0(y-1) = 0 \Leftrightarrow M(x;y) \in (D)$$

$$x = 0 \Leftrightarrow M(x;y) \in (D)$$

ومنه معادلة مماس الدائرة (C) في النقطة $A(0;1)$ هو المستقيم الذي

معادلته :

$$(D): x = 0$$

تمرين 20: لتكن (C) الدائرة التي معادلتها الديكارتية هي :

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

و المستقيم (D) الذي معادلته : $x + 3y - 2 = 0$

1. حدد مركز وشعاع الدائرة (C)

2. بين أن المستقيم (D) مماس للدائرة (C)

3. حدد إحداثيتي نقطه تماس الدائرة (C) و المستقيم (D)

الجواب: (1) نحدد مركز وشعاع الدائرة (C)

$$a = 4; b = 4; c = -2$$

$$a^2 + b^2 - 4c = (4)^2 + (4)^2 - 4 \times -2 = 16 + 16 + 8 = 40 > 0$$

ومنه : (E) دائرة مركزها $\Omega(\frac{-a}{2}; \frac{-b}{2})$ أي : $\Omega(-2;-2)$

$$R = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2} = \frac{\sqrt{40}}{2} = \sqrt{10}$$

(2) نحسب $d(\Omega, (P))$ ونقارنها مع شعاع الدائرة

$$d(\Omega, (P)) = \frac{|-2-6-2|}{\sqrt{1^2+3^2}} = \frac{|-10|}{\sqrt{10}} = \sqrt{10} = R$$

ومنه : المستقيم (D) مماس للدائرة (C)

(3) نحدد إحداثيات نقطة التماس T

$$(x+2)^2 + (y+2)^2 = 10$$

نحل اذن النظام التالية :

$$\begin{cases} (1) (x+2)^2 + (y+2)^2 = 10 \\ (2) x = 2 - 3y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (1) (x+2)^2 + (y+2)^2 = 10 \\ (2) x + 3y - 2 = 0 \end{cases}$$

نعوض في المعادلة (1) $x = 2 - 3y$ فنجد : $y^2 - 2y + 1 = 0$

يعني : $(y-1)^2 = 0$ يعني : $y = 1$ ومنه : $x = -1$

ومنه نقطة التماس هي : $T(-1;1)$