

تمرين 1: $(C): x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0$ ، $(D): 6x - 3y - 3 = 0$

$$x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 9 + y^2 + 4y + 4 = 3 + 9 + 4 \Leftrightarrow (x-3)^2 + (y+2)^2 = 16$$

$$r = \sqrt{16} = 4 \quad \text{و شعاعها } \Omega(3; -2) \quad \text{بالتالي (C) دائرة مركزها } \Omega(3; -2)$$

1

$(D): y = 2x - 1$: $(D): 3y = 6x - 3$ منه : $(D): 6x - 3y - 3 = 0$

2

$$\text{لدينا : } d(\Omega; (D)) = \frac{|2x_{\Omega} - y_{\Omega} - 1|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{7}{\sqrt{5}} < 4$$

3

$$(S) \begin{cases} x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0 \\ y = 2x - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (2x-1)^2 - 6x + 4(2x-1) - 3 = 0 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$$

لحل النقطة:

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 4x^2 - 4x + 1 - 6x + 8x - 4 - 3 = 0 \\ y = 2x - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x^2 - 2x - 6 = 0 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$$

$$x_1 = \frac{2 - \sqrt{120}}{10} = \frac{1 - \sqrt{30}}{5} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{2 + \sqrt{120}}{10} = \frac{1 + \sqrt{30}}{5} \quad \text{منه : } \Delta = 4 + 120 = 124 > 0$$

4

$$(S) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1 + \sqrt{30}}{5} \text{ ou } x = \frac{1 - \sqrt{30}}{5} \\ y = 2x - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x = \frac{1 + \sqrt{30}}{5} \\ y = \frac{-3 + 2\sqrt{30}}{5} \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = \frac{1 - \sqrt{30}}{5} \\ y = \frac{-3 - 2\sqrt{30}}{5} \end{cases} \end{cases} \quad \text{منه :}$$

$$\text{بالتالي : } F\left(\frac{1 - \sqrt{30}}{5}; \frac{-3 - 2\sqrt{30}}{5}\right) \quad \text{و} \quad E\left(\frac{1 + \sqrt{30}}{5}; \frac{-3 + 2\sqrt{30}}{5}\right)$$

عمليا وخصوصا في الفروض نراعي أن تكون النتائج بسيطة، بمعنى أن لا تتضمن جذورا مربعة، لكننا آثينا أن تتضمن الحلول الجذور المربع حتى يتم استيعاب الطريقة العامة لإيجاد إحداثيات نقطتي تقاطع دائرة ومستقيم، وهي حل النقطة المكونة من معادلة الدائرة و المعادلة الديكارتية المختصرة أو التمثيل البارامטרי للمستقيم.

تمرين 2: $\left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) : x^2 + y^2 + m x - m y - 2m - 2 = 0$

لتكن $M(x, y)$ نقطة من المستوى، لدينا :

$$M \in \left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) \Leftrightarrow x^2 + y^2 + m x - m y - 2m - 2 = 0 \Leftrightarrow x^2 + mx + \frac{m^2}{4} + y^2 - my + \frac{m^2}{4} = 2m + 2 + \frac{m^2}{4} + \frac{m^2}{4}$$

$$M \in \left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) \Leftrightarrow \left(x + \frac{m}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{m}{2}\right)^2 = \frac{m^2 + 4m + 4}{2} = \left(\frac{m+2}{\sqrt{2}}\right)^2$$

1

$$\text{إذن، إذا كان } m = -2 \text{ فإن } \left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) \text{ هي النقطة : } \Omega_m\left(\frac{-m}{2}; \frac{m}{2}\right)$$

و إذا كان $m \neq -2$ فإن $\left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right)$ هي الدائرة ذات المركز $\Omega_m\left(\frac{-m}{2}; \frac{m}{2}\right)$ و الشعاع $0 < R_m = \left|\frac{m+2}{\sqrt{2}}\right|$

أحيانا تكون هذه المجموعة فارغة إذا كان التعبير الموجود في الطرف الأيمن سالبا

للاجابة عن هذا السؤال سنبحث عن قيمة x و y حيث تكون العبارة :

$\forall m \in IR \quad x^2 + y^2 + mx - my - 2m - 2 = 0$ صحيحة حيث x و y أعداد تابثة في هذه العبارة

العبارة السابقة تكافئ : $\begin{cases} x^2 + y^2 - 2 = 0 \\ x - y - 2 = 0 \end{cases} \forall m \in IR \quad x^2 + y^2 - 2 + m(x - y - 2) = 0$ مما يكافي

لأن العبارة السابقة عبارة دالة تاليفية متغيرها m ، والدالة التاليفية (أو بصفة عامة الحدودية) تنعدم إذا وفقط إذا كانت جميع معاملاتها منعدمة.

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

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

هذا يعني أن جميع الدوائر تمر من النقطة : $A(1; -1)$

يمكن إجراء عملية البحث عن النقطة في ورقة للبحث وإثبات أن إحداثياتها تحققان معادلة الدوائر في ورقة التحرير : $x^2 + y^2 + mx - my - 2m - 2 = 1 + 1 + m + m - 2m - 2 = 0$ ، ويعتبر ذلك برهاناً كافياً

كما يمكن اتباع طريقة أخرى وهي حل نظرية دائرتين من هذه الدوائر مثل : $(_0)$ و $(_1)$ لإيجاد نقطة تقاطعهما (أو حتى إنشاؤهما لعرفة نقطة التقاطع) ثم بعد ذلك إثبات أن هذه النقطة تتحقق معادلة كل الدوائر كما أشرنا في الملاحظة السابقة.

لدينا : $\forall m \in IR \quad \Omega_m \in (\Delta) \quad y_{\Omega_m} = -x_{\Omega_m} = \frac{m}{2} \quad x_{\Omega_m} = \frac{-m}{2}$ أي : $\Omega_m \left(\frac{-m}{2}; \frac{m}{2} \right)$

حيث (Δ) هو المستقيم ذو المعادلة : $y + x = 0$

فكرة السؤال هي إيجاد علاقة مباشرة بين أقصول وأرتب مراكز الدوائر عن طريق التخلص من البارامتر m لتكون $M(x; y)$ نقطة من المستوى، ونعتبر المتجهة $\vec{u}(-1; 1)$ الموجهة للمستقيم (Δ) :

لدينا : $M \in (L) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow -(x-1) + (y+1) = 0 \Leftrightarrow x - y - 2 = 0$

بالتالي : $x - y - 2 = 0$

$$d(\Omega_m, (L)) = \frac{|x_\Omega - y_\Omega - 2|}{\sqrt{2}} = \frac{\left| \frac{-m}{2} - \frac{m}{2} - 2 \right|}{\sqrt{2}} = \frac{|-m - 2|}{\sqrt{2}} = \frac{|m + 2|}{\sqrt{2}} = R_m$$

بالتالي مماس لجميع الدوائر $(_m)$ ، وبما أن $A \in (_m)$ و $A \in (L)$ فإن نقطة التماس هي النقطة A

تمرين 3 : $\Omega(4, 0)$ و $A(1, 0)$ و $A(0, 1)$

لتكن E منتصف $[AB]$ ، منه : $E\left(0, \frac{1}{2}\right)$

لتكون $M(x; y)$ نقطة من المستوى ، لدينا : $\overrightarrow{EM}\left(x; y - \frac{1}{2}\right)$ و $\overrightarrow{AB}(-2; 1)$

$$(\Delta): 4x - 2y + 1 = 0 \quad M \in (\Delta) \quad \Leftrightarrow -2x + \left(y - \frac{1}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow -4x + 2y - 1 = 0$$

لدينا : $R = \Omega A = \sqrt{3^2 + 0^2} = 3$ ، إذن المعادلة الديكارتية للدائرة $(')$ ذات المركز Ω والمارة من النقطة A هي : $('): (x - 4)^2 + y^2 = 9$

$$(\frac{17}{\sqrt{20}}) \approx 3,8 \quad d(\Omega, (\Delta)) = \frac{|4x_\Omega - 2y_\Omega + 1|}{\sqrt{16 + 4}} = \frac{17}{\sqrt{20}} > R$$

لدينا : $O\Omega = \sqrt{16 + 0} = 4 > R$ إذن O توجد خارج الدائرة $(')$

ليكن (L) أحد مماسي الدائرة $(')$ المارين من النقطة O .

إذا كان (L) موازياً لمحور الأراتيب فإن معادلته هي على الشكل: $x - a = 0$ حيث $a \in IR$

وبما أن $O \in (L)$ فإن: $0 - a = 0$ منه: $a = 0$ منه: $x = 0$

$$d(\Omega, (L)) = R \Leftrightarrow \frac{|x_\Omega|}{\sqrt{1+0}} = 3 \Leftrightarrow 4 = 3$$

في هذه الحالة لدينا: $|x_\Omega| = 3$

مما يعني أن كل مماسي الدائرة لا يوازيان محور الأراتيب

إذن نستنتج أن (L) غير مواز لمحور الأراتيب إذن له معادلة مختصرة: $y = ax + b$ حيث $(a, b) \in IR^2$

بما أن $O \in (L)$ فإن: $0 = 0 + b$ منه: $b = 0$ منه: $0 = 0 + ax$ أي: $(L): y = ax$

$$d(\Omega, (L)) = R \Leftrightarrow \frac{|ax_\Omega - y_\Omega|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 3 \Leftrightarrow |4a| = 3\sqrt{a^2 + 1} \Leftrightarrow 16a^2 = 9(a^2 + 1)$$

الآن:

$$d(\Omega, (L)) = R \Leftrightarrow 7a^2 = 9 \Leftrightarrow a = \frac{3}{\sqrt{7}} \text{ ou } a = -\frac{3}{\sqrt{7}}$$

$(L_2): y = \frac{-3}{\sqrt{7}}x$ و $(L_1): y = \frac{3}{\sqrt{7}}x$ هما:

هناك طرق أخرى لتحديد مماسي دائرة مارين من نقطة معروفة، لكن هذه أفضل طريقة ارتأيتها

قد نجد حالة يكون فيها أحد المماسين موازياً لمحور الأراتيب والآخر غير مواز له

$$d(\Omega, (D_m)) = 3 = \frac{|mx_\Omega - y_\Omega|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 3 = \frac{|4m| - 3\sqrt{m^2 + 1}}{\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{16m^2 - 9(m^2 + 1)}{(4m| - 3\sqrt{m^2 + 1})\sqrt{m^2 + 1}}$$

$$d(\Omega, (D_m)) = 3 = \frac{7m^2 - 9}{(4m| - 3\sqrt{m^2 + 1})\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{7\left(m - \frac{3}{\sqrt{7}}\right)\left(m + \frac{3}{\sqrt{7}}\right)}{(4m| - 3\sqrt{m^2 + 1})\sqrt{m^2 + 1}}$$

لدينا:

إذا كان: $m = \frac{-3}{\sqrt{7}}$ أو $m = \frac{3}{\sqrt{7}}$ في نقطة وحيدة

إذا كان: $m < \frac{-3}{\sqrt{7}}$ أو $m > \frac{3}{\sqrt{7}}$ في أي نقطة

إذا كان: $\frac{-3}{\sqrt{7}} < m < \frac{3}{\sqrt{7}}$ في نقطتين مختلفتين

تمرين 4: $(C): x^2 + y^2 - 4x + 6y + 9 = 0$

لدينا: $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 9 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 + y^2 + 6y + 9 = 4 \Leftrightarrow (x-2)^2 + (y+3)^2 = 4$

بالتالي (C) دائرة مركزها $(2; -3)$ و شعاعها $R = 2$

1

2

فإن (Oy) مماس للدائرة (C) إذن فهو يقطعها في نقطة وحيدة، بينما (Ox) لا يتقاطع معها في أي نقطة.

ليكن (Δ) أحد مماسي الدائرة الموجه بالتجهيز $(-3, 4) \bar{u}$ ، إذن له معادلة ديكارتية على شكل:

$$c \in IR \text{ حيث } 4x + 3y + c = 0$$

$$d(\Omega; (\Delta)) = R \Leftrightarrow \frac{|4x_\Omega + 3y_\Omega + c|}{\sqrt{16+9}} = 2 \Leftrightarrow |-1 + c| = 10 \Leftrightarrow (-1 + c = 10) \text{ ou } (-1 + c = -10)$$

إذن:

$$d(\Omega; (\Delta)) = R \Leftrightarrow (c = 11) \text{ ou } (c = -9)$$

بالتالي: $(\Delta_1): 4x + 3y - 9 = 0$ و $(\Delta_2): 4x + 3y + 11 = 0$ بما مماساً الدائرة (C) بحيث المتجه الموجه

3

لهمما هي : $\vec{u}(-3,4)$

ليكن (L) أحد مماسي الدائرة (C) المارين من النقطة $A(2,1)$.

إذا كان (L) موازياً لمحور الأراتيب فإن معادلته هي على الشكل : $x-a=0$ حيث $a \in IR$

وبما أن (L) فإن : $x-2=0$ منه : $a=2$ منه : $2-a=0$

$$d(\Omega, (L)) = R \Leftrightarrow \frac{|x_\Omega - 2|}{1} = 2 \Leftrightarrow |x_\Omega - 2| = 2$$

في هذه الحالة لدينا : $|x_\Omega - 2| = 2$ مما يعني أن كلاً مماسي الدائرة لا يوازيان محور الأراتيب

إذن نستنتج أن (L) غير مواز لمحور الأراتيب إذن له معادلة مختصرة : $y = ax + b$ حيث

$$(a,b) \in IR^2$$

بما أن (L) فإن : $1 = 2a + b$ منه :

$$(L): ax - y + 1 - 2a = 0 \quad (L): y = ax + (1 - 2a)$$

$$d(\Omega, (L)) = R \Leftrightarrow \frac{|ax_\Omega - y_\Omega + 1 - 2a|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 2 \Leftrightarrow |2a + 3 + 1 - 2a| = 2\sqrt{a^2 + 1} \Leftrightarrow 16 = 4(a^2 + 1)$$

الآن :

$$d(\Omega, (L)) = R \Leftrightarrow 4a^2 = 12 \Leftrightarrow a = \sqrt{3} \text{ ou } a = -\sqrt{3}$$

بالتالي مماساً الدائريتين المارين من A هما : $(L_1): y = \sqrt{3}x + 1 + 2\sqrt{3}$ و $(L_2): y = \sqrt{3}x + 1 - 2\sqrt{3}$

تمرين 5 : (Δ_1) : $x + 2y + 5 = 0$ ، $P(3, -4)$ ، $C(-1, 2)$ ، $B(1, -2)$ ، $A(2, 1)$ و ،

لدينا : $\overrightarrow{AC}(-3, 1)$ و $\overrightarrow{AB}(-1, -3)$ منه :

$$AC = \|\overrightarrow{AC}\| = \sqrt{(-3)^2 + 1^2} = \sqrt{10} \quad AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{10} \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 3 - 3 = 0$$

بالتالي المثلث ABC متساوي الساقين وقائم الزاوية في A .

بما أن ABC قائم الزاوية في A فهو محاط بدائرة قطرها هو وتره، أي مركزها منتصف $[BC]$ وشعاعها

$$r = \frac{BC}{2}$$

لتكن K منتصف $[BC]$ ، إذن : $K\left(\frac{x_B + x_C}{2}, \frac{y_B + y_C}{2}\right)$

$$BC = \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2 + 2)^2} = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

منه : $r = \sqrt{5}$ ، وبالتالي : معادلة الدائرة $(')$ المحيطة بالمثلث ABC هي :

$$(\'): x^2 + y^2 = 5$$

$$(\Delta_1): x + 2y + 5 = 0 \quad d(K; (\Delta_1)) = \frac{|5|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} = r$$

لدينا : $P \in (\Delta_2)$ ، $x_p + 2y_p + 5 = 3 - 8 + 5 = 0$ ، إذن

إذا كان (Δ_2) موازياً لمحور الأراتيب فإن معادلته هي على الشكل : $x-a=0$ حيث $a \in IR$

وبما أن (Δ_2) فإن : $x-3=0$ منه : $a=3$ منه : $3-a=0$

$$d(\Omega, (\Delta_2)) = R \Leftrightarrow \frac{|x_\Omega - 3|}{1} = \sqrt{5} \Leftrightarrow |x_\Omega - 3| = \sqrt{5}$$

في هذه الحالة لدينا : $|x_\Omega - 3| = \sqrt{5}$

إذن نستنتج أن (Δ_2) غير مواز لمحور الأراتيب إذن له معادلة مختصرة : $y = ax + b$ حيث

$$(a,b) \in IR^2$$

$$b = -3a - 4 = 3a + b \quad \text{منه : } b = -3a - 4$$

بما أن (Δ_2) فإن : $P \in (\Delta_2)$

(Δ_2): $ax - y - 3a - 4 = 0$: أى (Δ_2): $y = ax + (-3a - 4)$ منه : Δ_2 :

$$d(\Omega, (\Delta_2)) = R \Leftrightarrow \frac{|ax_{\Omega} - y_{\Omega} - 3a - 4|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = \sqrt{5} \Leftrightarrow |-3a - 4| = \sqrt{5}\sqrt{a^2 + 1} \Leftrightarrow 9a^2 + 24a + 16 = 5a^2 + 5$$

$$d(\Omega, (\Delta_2)) = R \Leftrightarrow 4a^2 + 24a + 11 = 0 \Leftrightarrow a = \frac{-1}{2} \text{ ou } a = -6$$

$$(a_2 = \frac{-24 - 20}{8} = -6 \quad \text{و} \quad a_1 = \frac{-24 + 20}{8} = \frac{-1}{2}) \quad \text{،} \quad \Delta = 24^2 - 4 \times 4 \times 11 = 400$$

لأن : وبالتالي نجد أن : $y = -6x + 14$ (القيمة $\frac{-1}{2}$ تعطينا معادلة المماس الأول).