

الباب العاشر

تمارين عامة

(١) — اوجد معادلة القطع المخروطي في الحالات الآتية ومن ثم أرسمه

١— قطع مكافئ بؤرته $(-3, 4)$ ودليله $x=5$.

٢— قطع مكافئ بؤرته $(0, 4)$ ورأسه $(0, 2)$.

٣— قطع مكافئ دليله $y=-10$ ومحوره $x=-2$ ويمر بالنقطة $(4, -2)$.

٤— قطع ناقص بؤرتيه $(\pm\sqrt{3}, 0)$ ويمر بالنقطة $(\sqrt{3}, 2)$.

٥— قطع ناقص له رأسان $(0, \pm 2\sqrt{2})$ ويمر بالنقطة $(1, \sqrt{6})$.

٦— قطع ناقص مركزه $(-1, -3)$ وبؤرته $(-1, -2)$ وله رأس عند $(-1, -5)$.

٧— قطع ناقص بؤرتيه $(1, -3)$ و $(1, 1)$ والمحور الأكبر طوله ٨.

٨— قطع زائد في الوضع القياسي ويمر بالنقطة $(1, 1)$ و $(2, \sqrt{11/2})$ ومحوره القاطع

على امتداد محور x .

٩— قطع زائد رؤوسه $(-3, 2)$ و $(1, 2)$ وخطوطه التقاربية متعامدة.

١٠— قطع زائد بؤرتيه $(12, -3)$, $(-8, -3)$ وله خط تقاربي $y+3 = \frac{4}{3}(x-2)$.

١١— قطع مخروطي اختلافه المركزي $e=2$ ودليله $x=-4$ الذي يـنـاظـر الرأس

$(-2, 0)$.

١٢— قطع مخروطي اختلافه المركزي $e=\frac{1}{3}$ وبؤرتيه $(0, 0)$, $(0, -2)$.

(٢) — أرسم القطاعات المخروطية الآتية:—

(i) $49x^2 - 9y^2 + 98x - 36y = 428$

(ii) $4x^2 - 16x + y^2 - 6y = 0$

$$(iii) \quad 9x^2 - 36x + 5y + 21 = 0$$

$$(iv) \quad x^2 - 2x - 4y^2 - 12y = 0$$

$$(v) \quad 4x^2 - 24xy + 11y^2 + 40x + 30y - 45 = 0$$

$$(vi) \quad 73x^2 + 72xy + 52y^2 = 25$$

(٣) أوجد المحل الهندسي للنقاط (x, y) التي تبعد مسافة عن النقطة $e(2, 4)$ — من

المرات للمسافة عن محور x في الحالات الآتية:—

$$e = 3, e = \frac{1}{2}, e = 1$$

(٤) بين نوع القطع المخروطي الذي تمثله المعادلات القطبية الآتية:—

$$(i) \quad r = \frac{3}{1 + 4 \sin \theta}$$

$$(ii) \quad r = \frac{3}{4 - 4 \sin \theta}$$

$$(iii) \quad r = \frac{3}{4 - \cos \theta}$$

وارسم القطاعات

$$r = \frac{3}{2 + \cos \theta}, r = \frac{1}{1 - \cos \theta}$$

وأوجد نقاط تقاطعهما.

(٥) أوجد معادلة مسار الأرض حول الشمس إذا كان المسار بيضاوي (قطع ناقص) $e = 0.017$ وطول المحور الأكبر 299 مليون كيلو متر. وأوجد أصغر

مسافة للأرض عن الشمس.

(٦) أدرس المحال الهندسية التي تمثّلها المعادلة

$$Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0, A > 0, C > 0$$

$$r = \frac{D^2}{4A} + \frac{E^2}{4C} - F$$

لجميع قيم r ($r < 0, r > 0, r = 0$).

(٧) بين أنه إذا كانت ρ هي المسافة بين بؤرة ودليلها المناظر للقطع الناقص (قطع زائد) فإن طول المحور الأكبر (المحور القاطع)

$$\frac{2e\rho\varepsilon}{1-e^2} (\varepsilon = -1) \varepsilon = 1$$

(٨) بين أن القطاعات الناقصة (الزائدة) التي لها نفس الاختلاف المركزي فإنها تكون متشابهة في الشكل.

$$(e = \bar{e} \Rightarrow (\bar{a}, \bar{b}) = k(a, b), k \neq 0, (\bar{x}, \bar{y}) = (kx, ky)) \text{ (إرشاد)}$$

(٩) أوجد معادلة القطع الزائد الذي دليله $x = 1$ وخطوطه التقاربية $y = \pm \frac{2}{3}x$.

(١٠) بين أنه إذا وقعت النقطة (x, y) على القطع المكافئ $y^2 = 4P_1x$ فإن النقطة

(kx, ky) تقع على $y^2 = 4P_2x$ حيث $k = \frac{P_2}{P_1}$ ومن ثم بين أن كل القطاعات

المكافئة متشابهة.

(١١) بين أن كل الدوائر متشابهة في الشكل.

(إرشاد: استخدم تمرين ٨، ١٠).

(١٢) بين أن أطوال القطع المستقيمة التي تصل بين بؤرة القطع الناقص

$$.a \pm ex \text{ والنقطة } (x, y) \text{ التي تقع عليه هي } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, a > b$$

(١٣) بين أن أطوال القطع المستقيمة التي تصل بين بؤرة القطع الزائد $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

والنقطة (x, y) التي تقع عليه هي $|ex \pm a|$.

(١٤) بين أنه إذا كانت ρ هي المسافة من بؤرة للقطع الناقص إلى الدليل المناظر

$$\rho = \frac{b^2}{C}$$

(١٥) استخدم مميز الجزء التربيعي لمعادلة الدرجة الثانية لتبين نوع المحل الهندسي الذي

تمثله المعادلات الآتية:—

$$(i) \quad 3x^2 - 12xy - 3y^2 + 2x - 4y + 5 = 0$$

$$(ii) \quad x^2 - 7xy + 12y^2 - 3x + 8y - 21 = 0$$

$$(iii) \quad 2x^2 + 5xy - 4y^2 + x - 2y + 17 = 0$$

(١٦) استخدم دوران المحاور بزاوية مناسبة لحذف الحد المختلط من المعادلة

$$4x^2 + 4xy + y^2 - 24x + 38y - 139 = 0$$

ثم ينتقل المحاور (إكمال المربع) إحدف حدود الدرجة الأولى ومن ثم بين نوع المحل

الهندسي الذي تمثله المعادلة وارسم الشكل.

(١٧) أوجد معادلة المستقيم في الصورة القطبية الذي يمر بالنقطتين

$$(r_\alpha, \theta_\alpha), \alpha = 1, 2$$

(١٨) أوجد المعادلة القطبية للمستقيم الذي يمر بالنقطة $(3, 0^\circ)$ ويصنع زاوية $\frac{3\pi}{4}$

مع الخط الابتدائي.

(١٩) أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $\left(8, \frac{2\pi}{3}\right)$ وتمر بالنقطة $\left(4, \frac{\pi}{3}\right)$.

(٢٠) أوجد معادلة الدائرة التي مركزها $\left(8, \frac{\pi}{4}\right)$ وتمس المحاور القطبي (الخط

الابتدائي).

(٢١) أثبت أن معادلة مجموعة الدوائر متحدة المحاور يمكن وضعها في الصورة

$$x^2 + y^2 + 2\lambda x + d =$$

حيث d ثابت، λ بارامتر.

(٢٢) أثبت أن المعادلة $x^2 + y^2 + 2fy - C = 0$ تمثل مجموعة من الدوائر متحدة

المحور وأوجد محورها الأساسي حيث C ثابت، f بارامتر.

(٢٣) أوجد دائرة متحدة المحور مع الدوائر

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0, \quad x^2 + y^2 + 8x - 6y = 0$$

والتي تمر بالنقطة $(-1, -2)$.

(٢٤) أوجد دائرة متحدة المحور مع الدوائر

$$x^2 + y^2 - 6x + 4 = 0, \quad x^2 + y^2 + 5x + 4 = 0$$

والتي تمس الخط المستقيم $3x - 4y - 15 = 0$.

(٢٥) أوجد المحاور الأساسية للدوائر

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = a^2, \quad (x-b)^2 + (x-a)^2 = b^2$$

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

وأثبت أنه تتلاقى في نقطة Concurrent وأوجد الدائرة التي تقطع على

التعامد الدوائر الثلاث السابقة.

(٢٦) أوجد قيمة C التي تجعل المعادلات الآتية

$$(i) \quad 2x^2 + 2Cxy - y^2 + 5x + y + 2 = 0$$

$$(ii) \quad x^2 + 2xy + y^2 + 4x + 4y + C = 0$$

$$(iii) \quad 2x^2 + 2xy - y^2 + Cx + 6y - 9 = 0$$

تمثل أزواج من الخطوط المستقيمة.

(٢٧) أثبت أنه إذا دارت المحاور بزاوية θ فإن المقادير

$$(i) \quad A + B + C$$

$$(ii) \quad 4\left(AB - \frac{h^2}{4}\right) + 4BC - f^2 - g^2$$

$$(iii) \quad 4ABC + fgh - (Ag)^2 - (Bf)^2 - (Ch)^2$$

تظل ثابتة (لا تغيرية) Invariant حيث A, B, C, f, g, h هي معاملات معادلة الدرجة الثانية.

$$Ax^2 + hxy + By^2 + fx + gy + C = 0$$

(٢٨) بين أنه إذا كانت $B > 0$ فإن المحل الهندسي $x^2 + Bxy = F$ هو قطع زائد

إذا كانت $F \neq 0$ وخطين متقاطعين إذا كانت $F = 0$.

(٢٩) صف المحل الهندسي للمعادلة

$$Bxy + Dx + Ey + F = 0, B \neq 0$$