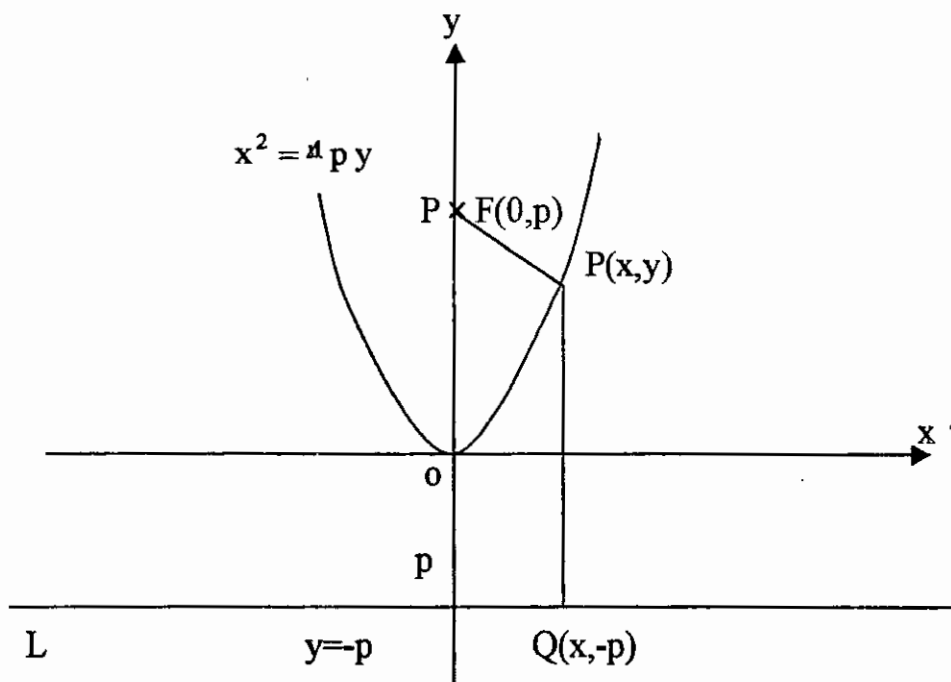


الباب الثالث

القطم المكافى Parabola

يعرف القطع المكافى على أنه فئة النقاط في المستوى التي تكون على أبعاد متساوية من نقطة ثابتة وخط ثابت في المستوى.

النقطة الثابتة تسمى البؤرة Focus ، الخط الثابت يسمى الدليل directrix .
لإيجاد معادلة القطع المكافى نختار نظام الإحداثيات في شكل مبسط بأن نختار الدليل L يوازي محور x ، البؤرة F تقع على العمودي على محور x عند نقطة الأصل.



شكل (١)

من التعريف $PF = PQ$

أي أن

$$\sqrt{x^2 + (y - P)^2} = \sqrt{(y + P)^2}$$

بعد التبسيط للحدود يكون لدينا

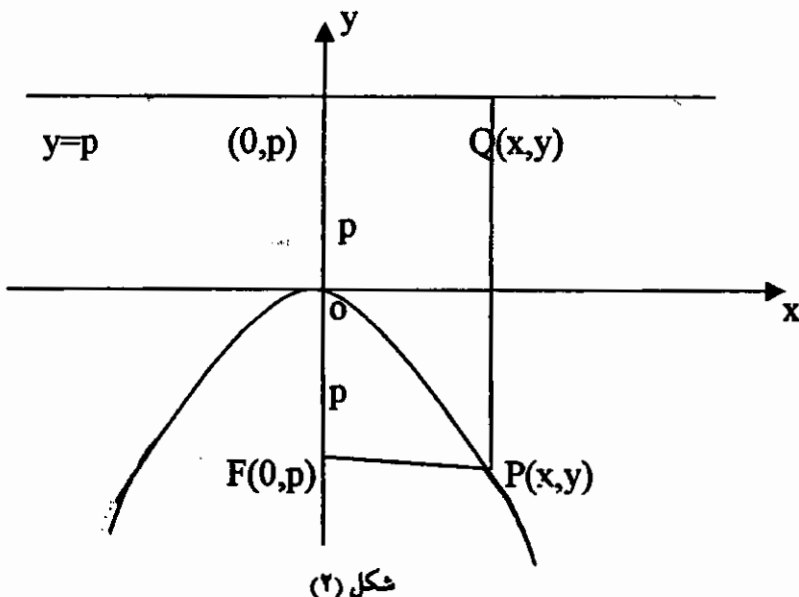
$$x^2 = 4Py$$

وهي معادلة قطع مكافى مفتوح إلى أعلى **Opens upward** ومتماطل حول محور **y** ورأسه نقطة الأصل. محور **y** يسمى المحور القطع.

بانعكاس في محور السينات أي

$$(x, y) \rightarrow (x, -y)$$

نحصل على قطع مفتوح إلى أسفل **Opens downward**



$$x^2 = 4Py$$

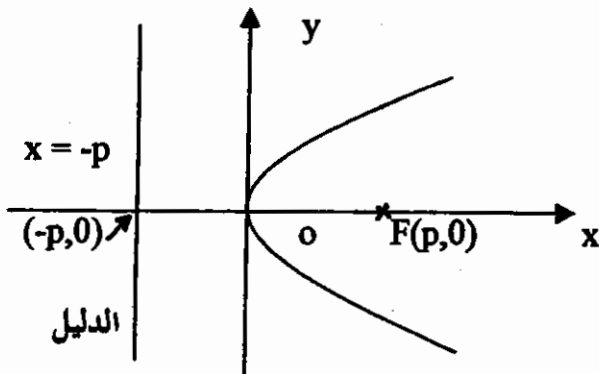
بدوران الشكل (١) بزاوية $\frac{\pi}{2}$ أي

$$(x,y) \longrightarrow (y,x)$$

وتكون معادلة القطع المكافىء هي

$$y^2 = 4px$$

والقطع مفتوح ناحية الجهة اليمنى



شكل (٣)

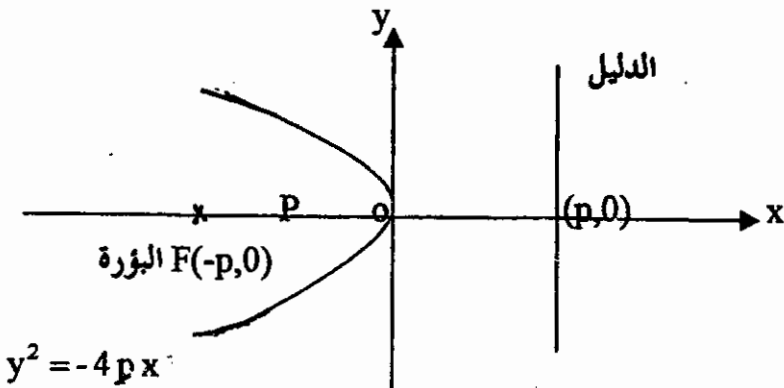
وبالنعكس الشكل (٣) في محور الصادات أي

$$(x, y) \longrightarrow (-x, y)$$

وبالتالي نحصل على

$$y^2 = 4px \longrightarrow y^2 = -4px$$

أي قطع مكافىء أفقى مفتوح ناحية الجهة اليسرى



باجراء تحويل الانتقال

$$(x, y) \longrightarrow (x+a, y+b)$$

أي بنقل المخاور إلى نقطة أصل جديدة $(a, b)'$ فمثلاً بالنسبة للقطاعات المكافئة
الرئيسية شكل (١)، (٢) تصبح

$$(x+a)^2 = 4p(y+b)$$

بعد التبسيط تأخذ الصورة

$$x^2 + Ax + By + C = 0 \quad (1)$$

وهي المعادلة العامة للقطاعات المكافئة الرئيسية ومحورها يوازي محور y ورأسها نقطة
بعضها نقطة الأصل.

وكذلك يمكن أن نبين أن معادلة الدرجة الثانية

$$y^2 + Ay + Bx + C = 0 \quad (2)$$

تشمل قطاعات مكافئة أفقية محورها يوازي محور x ورأسها نقطة بعضها نقطة الأصل.
السؤال الآن كيف يمكننا معرفة الرأس والبؤرة ومعادلة الدليل ومحور التمايل لقطع
مكافي معطى في الصورة العامة (١) أو (٢). الإجابة على هذا السؤال تكون بنقل
المخاور (بأكمال المربع) إلى نقطة أصل جديدة لتخفي حدود الدرجة الأولى بحيث
تحول المعادلات (١)، (٢) إلى الصورة

$$(x-h)^2 = \pm 4p(y-k)$$

أو

$$(y-k)^2 = \pm 4p(x-h)$$

على الترتيب.

مثال: أوجد الرأس والمحور والبؤرة والدليل للقطع المكافئ

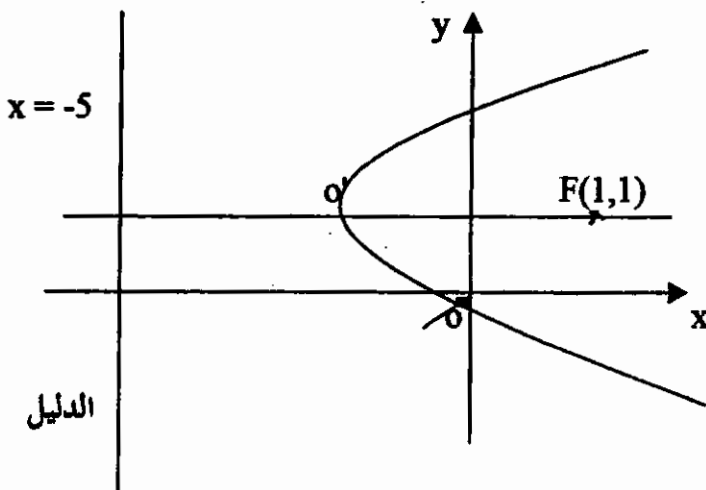
$$y^2 - 2y - 12x - 23 = 0$$

المحل: لا يكتمل المربع نحصل على

$$(y - 1)^2 = 12(x + 2)$$

أي بنقل المخاور إلى النقطة $O'(1, -2)$ فإن $4P=12$ إذن $p=3$ والمحور يكون

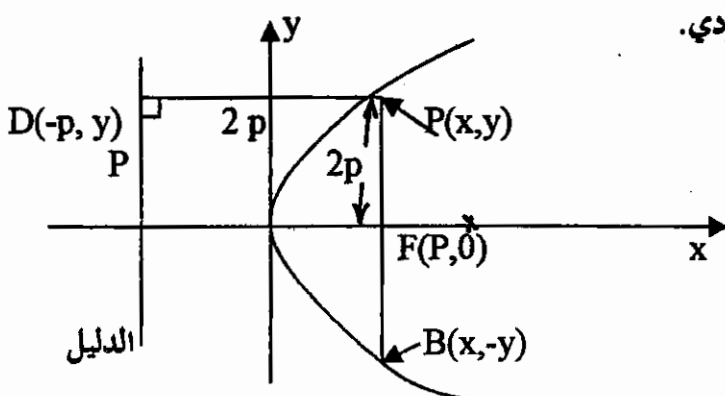
كما هو موضح بالرسم



أوتار القطع المكافى:

الوتر هو قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على القطع المكافى وإذا مر الوتر بالبؤرة يسمى وتر بؤري وإذا كان عمودي على المحور عند البؤرة يسمى الوتر البؤري

العمودي.



طول الوتر البؤري العمودي pB يساوي $P F = 2 PD$ (من التمايز)،
وبالتالي يكون طول الوتر البؤري العمودي يساوي $4p$

المعادلات البارامترية للقطع المكافئ:

نفرض أن لدينا قطع رأسي $x^2 = 4py$ فإنه يأخذ حال بارامتير (وسط) يربط
المتغير x بالمتغير y عن طريق غير مباشر بحيث تتحقق معادلة القطع المكافئ بالمعادلات
 $x = 2pt$, $y = pt^2$, $t \in R$ (1)

أو في الصورة الإتجاهية

$$\bar{R} = (2pt, pt^2), t \in R$$

أو في الحالة العامة

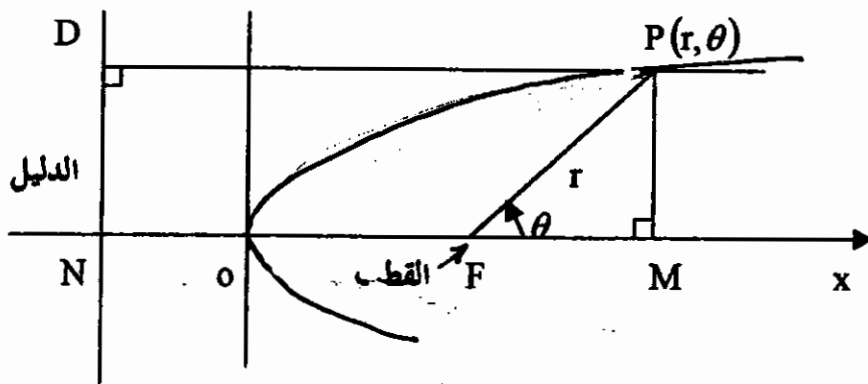
$$\bar{R} = (At, Bt^2), A = 2B, t \in R$$

تقبل قطع مكافئ رأسي.

المعادلات (1) تسمى المعادلات البارامترية للقطع المكافئ الرأسي. بالمثل يمكن استنتاج
المعادلات البارامترية في حالة القطع المكافئ الأفقي.

المعادلة القطبية للقطع المكافئ

نفرض أن لدينا قطع مكافئ أفقي معادلته $x^2 = 4py$ ، نأخذ قطب
الإحداثيات القطبية منطبق على البؤرة ومحور القطع منطبق على الخط القطبي
(الابتدائي) بهذا الوصف يكون لدينا الرسم



من التعريف للقطع المكافئ يكون $PF = NM$ أو $PF = PD$

$$r = 2p + r \cos \theta \quad \text{أو}$$

أو

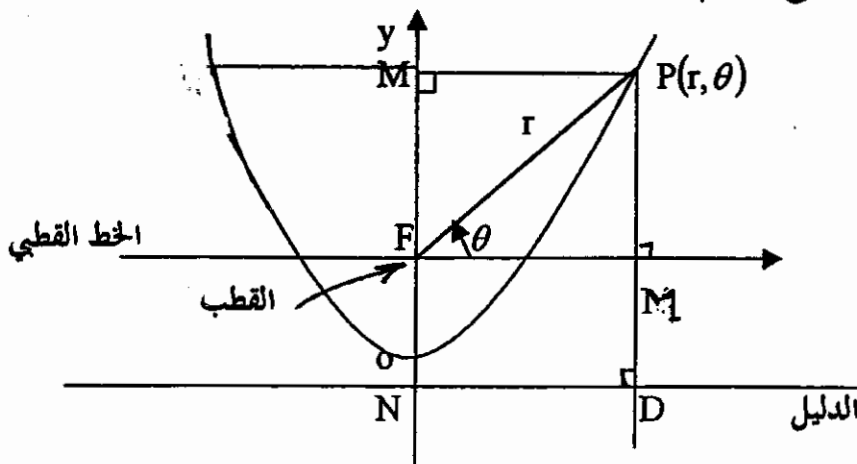
$$r = \frac{2p}{1 - \cos \theta} \quad (1)$$

بدوران المحاور بزاوية $\frac{\pi}{2}$ نحصل على القطع المكافئ $y^2 = 4px$ والمعادلة (1) تأخذ

الصورة

$$r = \frac{2p}{1 - \sin \theta} \quad (2)$$

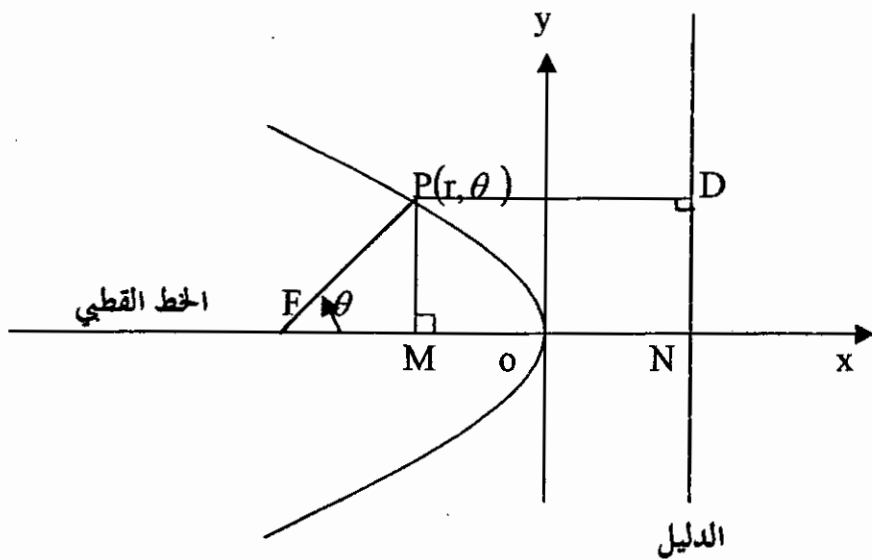
كما هو موضح بالرسم



بدوران المحاور بزاوية $\frac{\pi}{2}$ للقطع المكافى (2) نحصل على

$$r = \frac{2p}{1 + \cos\theta} \quad (3)$$

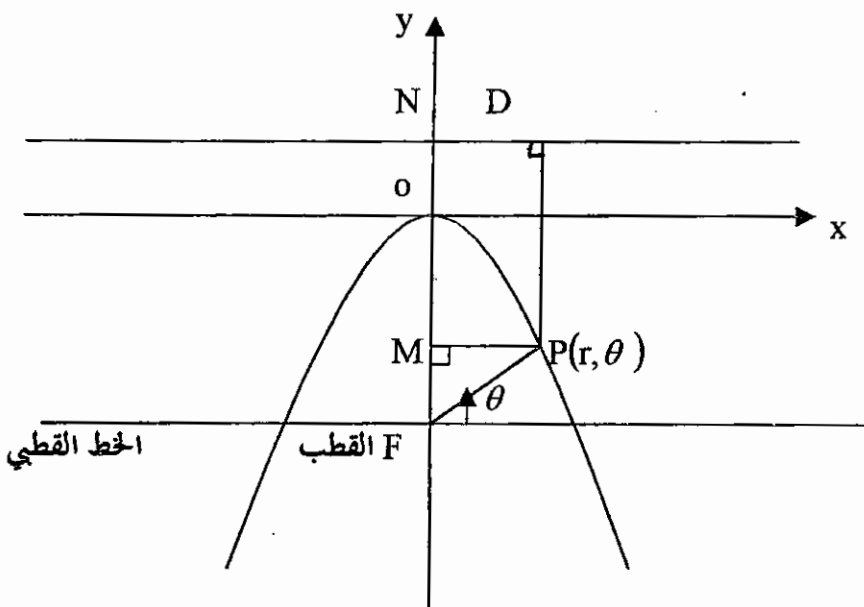
كما هو موضح بالرسم



بدوران المحاور بزاوية $\frac{\pi}{2}$ للقطع المكافى (3) نحصل على

$$r = \frac{2p}{1 + \sin\theta}$$

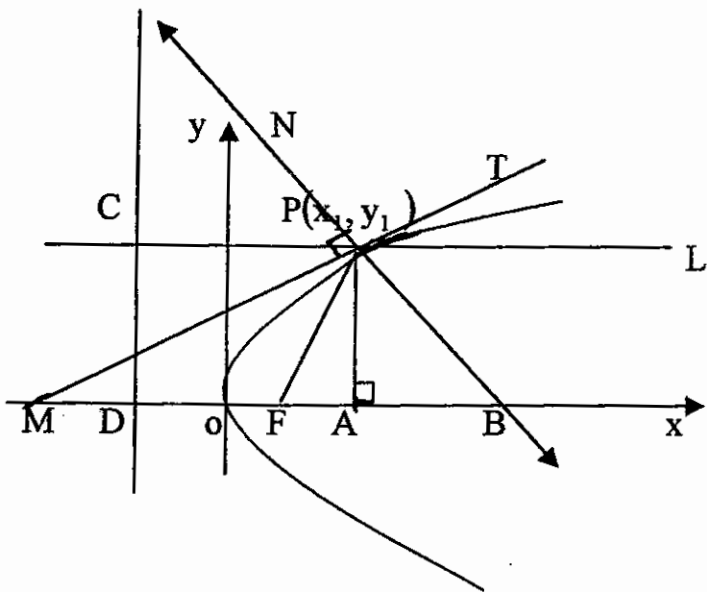
كما هو واضح على الرسم



الخواص الهندسية للقطع المكافى

تحت الماس والعمودي

نفرض نقطة مثل P إحداثياتها (x_1, y_1) على القطع المكافى $y^2 = 4ax$
 ونفرض أن الماس T عند هذه النقطة يقطع محور القطع في نقطة M وأن العمودي N
 عند هذه النقطة يقطع المحور في نقطة B فيكون MA هو تحت الماس، AB هو تحت
 العمودي.



معادلة المماس عند P هي:

$$yy_1 = 2a(x + x_1)$$

(تحقق من ذلك وذلك بحساب المشقة التفاضلية $\frac{dy}{dx}$ من معادلة المحنى)

ولزيجاد إحدى إثباتات النقطة M نضع $y=0$ في معادلة المماس

$$\therefore 0 = 2a(x + x_1)$$

$$\therefore x = -x_1, OM = x_1$$

ولكن

$$OA = x_1, OM = OA$$

أي أن رأس القطع تنصف تحت المماس.

الآن من الرسم نجد أن:

$$(PA)^2 = BA \cdot MA$$

$$\therefore y_1^2 = AB \cdot 2x_1, \therefore AB = \frac{y_1^2}{2x_1}$$

$$y_1^2 = 4ax_1 \quad \text{ولكن}$$

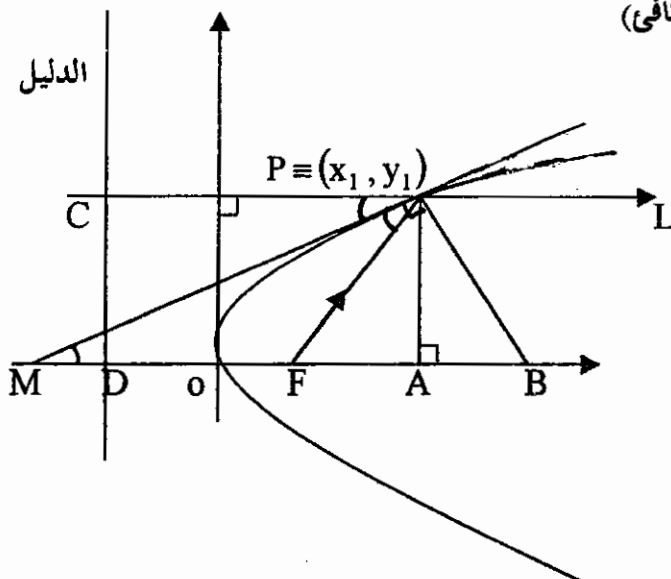
$$\therefore \overline{AB} = 2a$$

\therefore تحت العمودي عند أي نقطة يكون دائماً مساوياً لطول نصف الوتر البويري العمودي.

الخواص البصرية:

نفرض النقطة $P \equiv (x_1, y_1)$ على القطع $y^2 = 4ax$ فيكون $\overline{OA} = \overline{OM} = x_1$

(من خواص القطع المكافى)



ولكن

$$\overline{FB} = \overline{PC} = \overline{AD} = x_1 + a$$

$$\therefore \overline{FM} = \overline{FB} \Rightarrow \overline{FM} = \overline{PC}$$

يستجع من ذلك أن

$$\angle FMP = \angle MPF$$

ولكن

$$\cancel{\angle} FMP = \cancel{\angle} MPC$$

أي أن المماس عند أي نقطة ينصف الزاوية بين البعد البؤري للنقطة
والمستقيم العمودي على الدليل مارا ب نقطة التماس.
 الآن \overline{PB} هو العمودي عند P.

$$\therefore \cancel{\angle} MPF + \cancel{\angle} FPB = \pi/2 \quad (1)$$

$$\cancel{\angle} MPC + \cancel{\angle} LPA = \pi/2 \quad (2)$$

ولكن $\cancel{\angle} MPF = \cancel{\angle} MPC$ (المماس ينصف الزاوية FPM خاصية).
 من (2) يكون

$$\therefore \cancel{\angle} FPB = \cancel{\angle} LPB$$

أي أنه إذا كانت هناك مرآة على شكل قطع مكافى فإن الأشعة الساقطة من البؤرة
 على سطح المرأة تعكس موازية لحور القطع.

الرؤس

تمارين

١— أوجد معادلة القطع المكافى للحالات الآتية حيث F البؤرة و v أو أجد الدليل
 ومن ثم إرسالها

a) $v(-2, 3), F(-2, 4)$, b) $v(0,3), F(-1, 3)$

c) $v(-3, 1), F(0,1)$, d) $v(1,3), F(1,0)$

٢— أوجد معادلة القطع المكافى في الحالات الآتية حيث v الرأس، L الدليل وأوجد
 البؤرة ومن ثم إرسالها

a) $v(-3, 1), L : x = 1$

b) $v(-2, 2), L : y = -3$

٣— أوجد الرأس والمحور والبؤرة والدليل للقطاعات المكافأة الآتية ثم أرسها

$$x^2 + 8x - 4y + 4 = 0, \quad x^2 + 2x + 4y - 3 = 0$$

$$y^2 + 6y + 2x + 5 = 0, \quad y^2 - 4y - 8x - 12 = 0$$

٤— أوجد معادلة القطع المكافأ الذي بؤرته $(-1, -2)$ ووتره البؤري العمودي هو المستقيم الواصل بين النقطتين $(2, -4), (-2, -2)$ وأرسه وعين رأسه ومعادلة دليله.

٥— عين معادلة القطع المكافأ الذي رأسه $(3, -2)$ وبؤرته $(1, 3)$.

٦— عين معادلة القطع المكافأ الذي محوره يوازي محور Ox والذي يمر بالنقطتين $(3, -3), (6, 5), (6, 3), (3, 3)$ وعين رأسه ومعادلة دليله وبؤرته ثم أرسه.

٧— عين معادلة القطع المكافأ الذي محوره أفقي ويقع رأسه على المستقيم $2y - 3x = 0$ إذا كان هذا القطع يمر بالنقطتين $(-1, 5), (6, 3)$.

٨— بين أن المماس للقطع المكافأ $y^2 = 2Px$ في النقطة (x_0, y_0) هو المستقيم $.yy_0 = P(x + x_0)$.

٩— بين أن مساحة المثلث الذي رؤوسه $(x_i, y_i), i=1, 2, 3$ تقع على القطع المكافأ $y^2 = 4Px$ هي

$$\frac{1}{8P}(y_1 - y_2)(y_2 - y_3)(y_3 - y_1)$$

١٠— أوجد شرط تمسك المستقيم $y = mx + C$ للقطع المكافأ $y^2 = 4Px$ وأوجد نقطة التمسك.

١١— بين أنه إذا كان الوتر الواصل بين النقطتين التي لها البارامترا t_1, t_2 على القطع المكافأ $y^2 = 4ax$ يمر خلال البؤرة فإن $t_1 t_2 = -1$.

١٢— إذا كان الوتر البوري للقطع المكافى $y^2 = 4ax$ يقابله في نقطتين P, Q لهما
البارامترات t_1, t_2 فإن

$$\frac{1}{SP} + \frac{1}{SQ} = \frac{1}{a}$$

حيث S هي البؤرة.

١٣— أوجد معادلة القطع المكافى الذي بؤرته $(3, 2)$ ودليله هو المستقيم
 $x - 4y + 3 = 0$ وأوجد طول وتره البوري العمودي.

٤— أوجد طول الوتر البوري العمودي وإحداثيات الرأس للقطاعات المكافئة
الآتية:—

$$r = \frac{6}{1 - \cos \theta}, \quad r = \frac{4}{1 + \sin \theta}$$

$$r = \frac{8}{2 + 2 \cos \theta}, \quad r = \frac{5}{2 - 2 \sin \theta}$$

٥— أوجد قيمة C التي تجعل المستقيم $y - 4x = C$ مماساً للقطع المكافى
 $y - 2x^2 + x - 1 = 0$

٦— إذا كان وتر القطع المكافى $y^2 = 4px$ عمودياً عليه ويقابل زاوية قائمة عند
الرأس فأثبت أنه يميل بزاوية $\tan^{-1} \sqrt{2}$ على محور السينات.

٧— أوجد إحداثي منتصف وتر القطع المكافى $x^2 + 8y = 8$ والذي معادله
 $2x - 3y + 8 = 0$

٨— أوجد قيمة C التي تجعل المستقيم $y = Cx - 5$ مماساً للقطع المكافى
 $y = 4 + 2x + 3x^2$