

الباب الخامس عشر

القطع الزائد: Hyperbola

تعريف: "القطع الزائد هو المحل الهندسي للنقطة التي يكون الفرق بين بعدي أي نقطة منها عن نقطتين مثبتتين في المستوى ، تسميان بالبؤرتين مقدار ثابت (الاختلاف المركزي) ويأخذ الفرق المذكور بقيمة المطلقة كما و لابد وأن يكون أقل من البعد بين البؤرتين وغير مساوي للصفر". فإذا اخترنا كما بالشكل مجموعة من الإحداثيات بحيث تقع البؤرتان عند $(-c,0)$ ، $(c,0)$ فإن النقطة (x,y) تقع على القطع إذا كان

حيث $c > \alpha$ وبالتعويض في (1) بالإحداثيات النقط p, f, f' نجد أن:

$$\therefore \sqrt{(x - c)^2 + y^2} = 2a + \sqrt{(x + c)^2 + y^2}$$

وبتربيع الطرفين:

$$x^2 + c^2 - 2cx + y^2 = x^2 + c^2 + 2cx + y^2 + 4a^2 + 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

$$\therefore -4cx - 4a^2 = 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} \Rightarrow$$

$$c^2x^2 + a^2 + 2a^2cx = a^2(x^2 + c^2 + 2cx + y^2) \Rightarrow$$

$$x^2(a^2 - c^2) + a^2y^2 = a^4 - a^2c^2 = a^2(a^2 - c^2)$$

$$c^2x^2 + a^2 + 2a^2cx = a^2(x^2 + c^2 + 2cx + y^2) \Rightarrow$$

$$x^2(a^2 - c^2) + a^2y^2 = a^4 - a^2c^2 = a^2(a^2 - c^2)$$

وحيث إن $a > c$ إذن يمكننا كتابة المعادلة السابقة على الصورة:

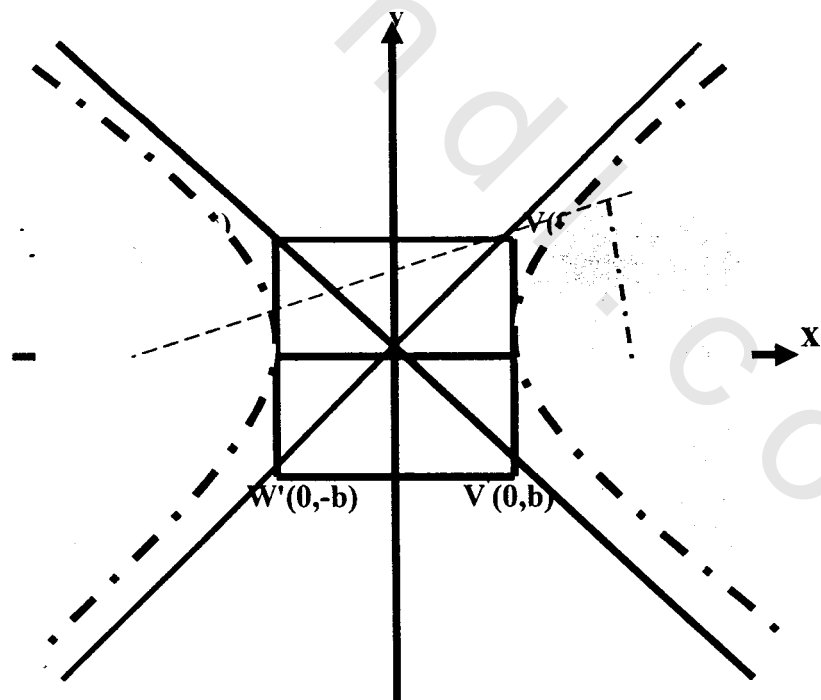
$$x^2(c^2 - a^2) - a^2y^2 = a^2(c^2 - a^2)$$

$$x^2(c^2 - a^2) - a^2y^2 = a^2(c^2 - a^2)$$

وبالقسمة على $a^2(c^2 - a^2)$ نحصل على $x^2/a^2 - y^2/(c^2 - a^2) = 1$

وبوضع $b^2 = (c^2 - a^2)$ ينتج أن:

و هذه معادلة القطع الزائد الذي تقع بؤرتاه على محور x و مركزه عند نقطة الأصل ويقطع هذا القطع مع المحور السيني عند $\pm a$ و هما الرأسان $(-a, 0), (a, 0)$ و يسمى الخط VV بالمحور القاطع أو المستعرض للقطع Transverse Axis و نلاحظ أن القطع الزائد السابق لا يقطع المحور الصادي.



الخطان التقاربيان

هما الخطان المماسان للمنحنى عند اللانهاية.

إذا أخترنا الخط $x = \frac{b}{a}y$ وأخذنا النقطة $Q(x,y)$ عليه والنقطة

$P(x,y)$ على القطع الزائد $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ نجد أن المسافة

$$Q - P = \frac{b}{a}x - \frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2} \rightarrow 0 \quad \text{when } x \rightarrow \infty$$

(يترك برهان ذلك للطلاب)

كذلك نجد أن الخط $x = -\frac{b}{a}y$ يمس القطع أيضًا في اللانهاية.

نلاحظ أن المعادلة الخطين التقاربيين هي أن نضع الطرف الأيمن لمعادلة القطع (2) مساوياً للصفر، أي أن معادلة الخطين التقاربيين هي:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0 \tag{13}$$

$$y = \pm \frac{b}{a}x$$

والحل هو الخطين التقاربيين

ملاحظات:

(i) يمس الخط $y = \frac{b}{a}x$ الفرع الأيمن للقطع عندما $x \rightarrow \infty$ بينما

يمس الطرف الأيسر عندما $x \rightarrow -\infty$

(ii) يمس الخط $y = -\frac{b}{a}x$ القطع بطريقة معاكسة.

(iii) يطلق على الخط الواصل بين $W(0,b)$, $W(0,-b)$ بالمحور المراافق Conjugate axis.

(iv) إذا رسمنا خطوط موازية للمحور القاطع والمحور المراافق تمر بالرأسين $V(a,0), V(-a,0)$ ، وكذلك بالنقطتين $W(0,b), W(0,-b)$

يتكون مستطيل وينطبق قطرا هذا المستطيل مع الخطوط التقاريبية للقطع.

(v) يستخدم الخطان التقاريبيان وكذلك هذا المستطيل في المساعدة على رسم القطع.

(vi) ليس من الضروري أن تكون $a < b$ إذا يمكن أن تكون $a \leq b$

مثال: ارسم المنحنى المماثل بالمعادلة

الحل: بقسمة الطرفين على 36

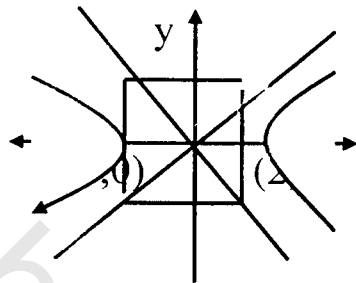
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$$

هذه معادلة قطع زائد حيث:

$$a^2 = 4 \Rightarrow a = 2, \quad b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$$

بينما نهايتي المحور المراافق و الرأسان عند

($\pm 3, 0$) ($\pm 2, 0$) يمكن استخدام هذه النقطة لرسم مستطيل حيث



امتداد القطرين يمثلان الخطان التقاربيان

$$\text{معادلة الخطين التقاربيين هي } y = \pm \frac{3}{2}x$$

$$c^2 = a^2 + b^2 = 4 + 9 = 13$$

كذلك نجد أن:

البؤرتان عند النقطتين

$$f(\sqrt{13}, 0) \quad \& \quad f(-\sqrt{13}, 0)$$

مثال: أوجد المعادلة والبؤرتين والخطين التقاربيين للقطع الزائد الذي تقع رأسيه عند النقطتين $(0, \pm 3)$ ويمر بالنقطة $P(5, 2)$

الحل:

\therefore الرأسين عند النقطتين $(\pm 3, 0)$

$$\therefore a = 3$$

وتكون معادلة القطع هي:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

\therefore القطع يمر بالنقطة $(5, 2)$ فهي تحقق معادلته

$$\frac{25}{9} - \frac{4}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{4}{b^2} = \frac{25}{9} - 1 = \frac{16}{9} \Rightarrow b^2 = \frac{4 \times 9}{16} \Rightarrow b = \frac{3}{2}$$

\therefore معادلة القطع هي:

$$\frac{x^2}{9} - \frac{4y^2}{9} = 1 \Rightarrow b = \frac{3}{2}$$

١- معادلة الخطين التقابعين

$$y = \pm \frac{b}{a} x \Rightarrow y = \pm \frac{x}{2}$$

و لا يجاد البورتين $f(c,0), f(-c,0)$

$$c^2 = a^2 + b^2 = 9 + \frac{9}{4} = \frac{45}{4} \Rightarrow c = \pm \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

احداثیات الیور تین هما:

$$f\left(\frac{3\sqrt{5}}{2}, 0\right) \text{ & } f\left(-\frac{3\sqrt{5}}{2}, 0\right)$$

ملاحظة:

إذا وقعت بؤرتا القطع الزائد عند النقطتين $(\pm c, 0)$ على محور y
فإن معادلة القطع تأخذ الصورة:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

ويقطع القطع محور y في الرأسين $(0, \pm a)$ حيث يكون محوره القاطع، أما المحور المترافق فينطبق على محور x بين نقطتين $(\pm b, 0)$.

ومعادلته، الخطين التقاريبين هما:

$$y = \pm \frac{a}{b} x$$

الاختلاف المركزي والدليلان

تمشياً مع ما سبق في حالة القطع الناقص يمكننا أن نعرف الاختلاف المركزي e حيث

$$e = \frac{c}{a}, \quad c \geq a \quad (5)$$

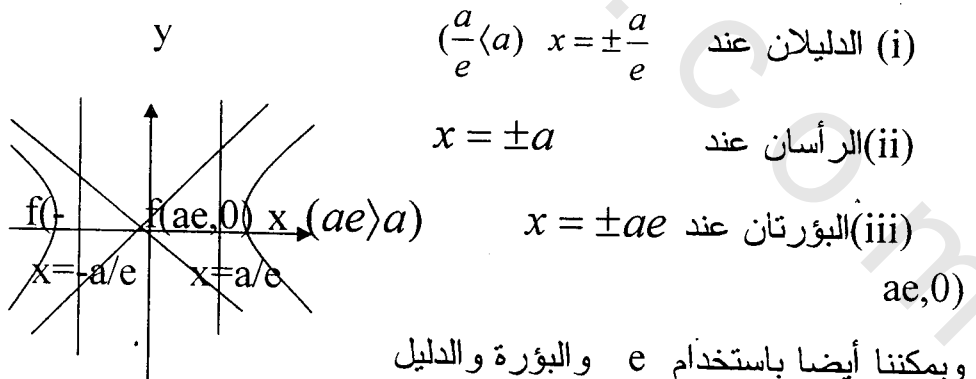
فإن الاختلاف المركزي للقطع الزائد يكون أكبر من الواحد الصحيح

$$x = \pm \frac{a}{e} \quad \text{أما الدليلان فمعادلتيهما} \quad e > 1$$

ومن الواضح أنهم لا يتقاطعان مع منحنى القطع لأن

$$\frac{a}{e} \langle a \Leftarrow e \rangle 1$$

(أقل من بعد الرأس عن المركز) ونلاحظ أنه باستخدام a, e فإنه يمكن تعين موضع الدليلين والرأسين والبؤرتين فمثلاً



أن نعيد تعريف القطع الزائد كالتالي :

هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة (البؤرة) إلى بعدها عن مستقيم ثابت (الدليل) يساوي مقدار ثابت أكبر من الواحد الصحيح (الاختلاف المركزي)

ملاحظات :

(i) القطع الزائد القائم

إذا كانت $a = b$ في معادلة القطع الزائد فإن معادلة القطع تصبح

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow x^2 - y^2 = a^2$$

ويسمى القطع في هذه الحالة بالقطع الزائد القائم واختلافه المركزي يتعين من العلاقة

$b^2 = a^2(e^2 - 1) \Rightarrow a^2 = a^2(e^2 - 1) \Rightarrow e^2 = 2 \Rightarrow e = \sqrt{2}$
من الواضح هنا أن المستطيل الأساس للقطع الزائد يصبح مربعاً ويكون خطياً التقارب للقطع القائم متعامداً.

(ii) القطع الزائد المرافق

إذا كانت معادلة القطع الزائد هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

فإن المعادلة

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1 \quad (6)$$

تسمى معادلة القطع الزائد المرافق.

(iii) معادلة المماس للقطع الزائد

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

معادلة المماس للقطع الزائد

عند النقطة $P(x_1, y_1)$ هي:

$$\frac{xx_1}{a^2} - \frac{yy_1}{b^2} = 1 \quad (7)$$

الخواص البصرية للقطع الناقص - الزائد - المكافئ

تعد ما يسمى بالخواص البصرية للقطع المخروطية من الخواص العجيبة لهذه المنحنيات وبالمناسبة فإن هذه الخواص تبين بأن مصطلح "بؤرة" المنحنى له أصل فيزيائي وفيما يلي نصيغ هذه الخواص بطريقة هندسية بحثة.

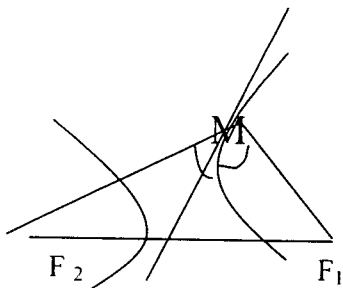


Fig (a)

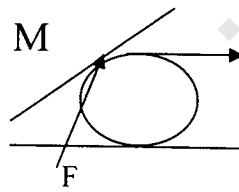


Fig (b)

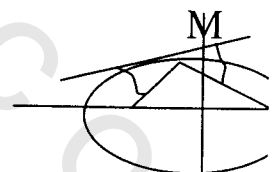


Fig (c)

- 1- يصنع المماس للقطع الناقص عند أي نقطة علىه M زاويتين متساويتين مع البعد بين البؤرتين $F_1 M, F_2 M$ ويمر خارج الزاوية

$F_1 M F_2$

2- يصنع مماس القطع المكافيء عند أي نقطة عليه M زاويتين متساويتين مع FM والشعاع الخارج من النقطة M موازيًا لمحور القطع . Fig c

3- يصنع مماس القطع الزائد عند أي نقطة عليه M زاويتين متساويتين مع FM والشعاع الخارج من نقطة M موازيًا لمحور القطع . Fig b

4- يصنع مماس القطع المكافيء عند أي نقطة عليه M زاويتين متساويتين مع FM والشعاع الخارج من النقطة M موازيًا لمحور القطع . Fig c

5- يصنع مماس القطع الزائد عند أي نقطة عليه M زاويتين F₁M , F₂M وير دا خل ال زاو ية Fig c

ولتوضيح المعنى الفيزيائي للخواص المذكورة نفرض أن القطع الناقص - الزائد - المكافيء يدور حول محوره المار بالبؤرة، وبذلك يتكون سطح يسمى بسطح الجسم الناقص - الجسم الزائد - الجسم المكافيء على الترتيب، ويتعز هذا السطح إذا غطى بورق الزئبق مرآة.

ناقصية - زائدية - مكافئة على الترتيب . وبالأخذ بعين الاعتبار قوانين الانعكاس نجد أن:

1) إذا وجد مصدر للضوء في إحدى بؤرتى القطع الناقص (المرأة الناقصية) فإن أشعة هذا الضوء المنعكسة على المرأة تتجمع في البؤرة الأخرى .

2) إذا وجد مصدر للضوء في بؤرة المرأة المكافئة تكون الأشعة الضوئية المنعكسة على المرأة متوجهة موازية لمحور القطع .

3) إذا وجد مصدر للضوء في إحدى بؤرتى المرأة الزائدية فإن الأشعة المنعكسة من هذه المرأة تكون كما لو كانت منبعثة من البؤرة الأخرى .

ويعتمد تركيب الكشافات (Projectors) على الخاصية المذكورة (3) .

تمارين

- 1 - ارسم القطاعات الزائدة الآتية:

$$i) \frac{(x-1)^2}{9} - \frac{(y+1/2)^2}{4} = 1 \quad ii) 4x^2 - y^2 + 16x + 2y - 13 = 0$$

$$iii) 9x^2 - y^2 - 18\sqrt{3}x + 36 = 0$$

أوجد الاختلاف المركزي وإحداثيات طرفي المحور القاطع لكل قطع .

- 2 - أوجد معادلة القطع الزائد الذي يحقق الشروط المبينة في كل من المسائل الآتية:

الرأسان عند النقطتان $(\pm 5,0)$ والبؤرتان هما $(\pm 7,0)$

(i) الرأسان هما $(0,\pm 7)$ واختلافه المركزي $\frac{3}{4}$

(ii) الاختلاف المركزي $\sqrt{5}$ - والمركز عند نقطة الأصل

والبؤرتان تقعان على محور السينات ويمر بالنقطة (3,2).

(iii) والبؤرتان هما (0,±10) ويمر بالنقطة (2,3).

(iv) المحوران هما محوري الإحداثيات ويمر بالنقطتين (4,2),(6,-7).

-3 أوجد محل الهندسي لنقطة تتحرك بحيث يكون الفرق بينبعديها عن النقطة $(\pm 4,0)$ مساوياً 2.

-4 أوجد محل الهندسي لنقطة تتحرك بحيث يكون الفرق بينبعديها عن النقطتين (0,±7) مساوياً 3.

-5 أوجد طول الوتر البؤري العمودي للقطع الزائد الذي بؤرته
 $5x+13y+9=0$ ودليله المستقيم (1,1) واختلافه المركزي يساوي 2.
أوجد خطية التقارب.

-6 أوجد معادلة المماس والعمودي للقطع الزائد.

-7 أوجد معادلة القطع الزائد الذي اختلافه المركزي $\frac{5}{4}$ ويشتراك في البؤرتين مع القطع الناقص $1176 = 24x^2 + 49y^2$ وارسمه.

-8 أوجد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل أوجد راسية
النقطة

.) ومعادلة أحد خطيه التقارب بين هي $2x-3y = 0$.

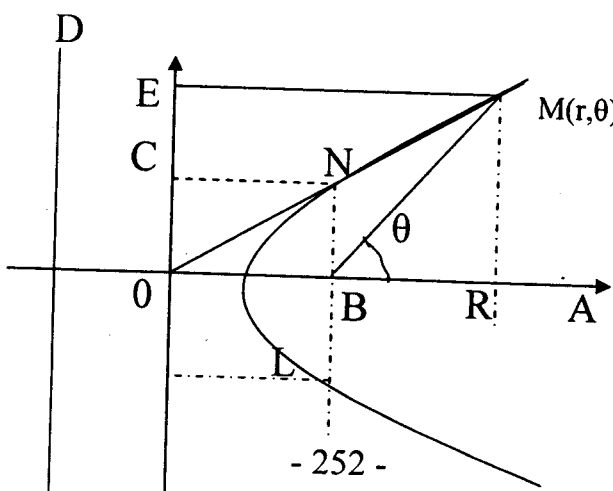
-9 أوجد مماسات القطع الزائد $36 = 4x^2 - y^2$ المتعامدة على المستقيم
 $. 2x-3y = 0$

المعادلات القطبية للقطاعات المخروطية

في هذا البند سوف نستنتج المعادلة القطبية للقطع المخروطى وهى معادلة عامة ، من حيث صورة كتابيها ، للثلاثة منحنيات (القطع الناقص والقطع المكافىء والقطع الزائد) وذلك في حالة وضع معين للمحور القطبي غير أنه يوجد تحفظ في حالة القطع الزائد ، فهذه المعادلة لا تعرف القطع الزائد كله وإنما تعرف فرعاً واحداً منه .

المعادلة تأخذ شكلاً بسيطاً إذا وضعت البؤرة عند قطب الإحداثيات وكان دليلاً القطع (directrix) موازياً أو عمودياً على الخط القطبي.

سوف نعتبر هنا أن الدليل D يكون عمودياً على الخط القطبي OA ويقع على يسار القطب ، سوف نرمز للاختلاف المركزي للقطع بالرمز e ، وباستخدام تعريف القطع المخروطى على أنه المحل الهندسى لنقطة تتحرك بحيث تكون النسبة بين بعدها عن نقطة ثابتة (البؤرة) إلى بعدها عن مستقيم ثابت (الدليل) يساوى مقدار ثابت (الاختلاف المركزي) . باعتبار أن $M(r, \theta)$ نقطة ما على القطع فمن التعريف نجد أن :



$$\left| \frac{MO}{ME} \right| = e \quad (1)$$

بما أن $r = MO$ ومن الرسم نجد أن:

$$ME = BR = BO + OR \\ = L + r \cos \theta$$

بالتعويض في (1) نحصل على:

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

بحل هذه المعادلة بالنسبة إلى r نحصل على:

$$r = \frac{el}{1 - e \cos \theta}, \quad l = \overline{OB} \quad (3)$$

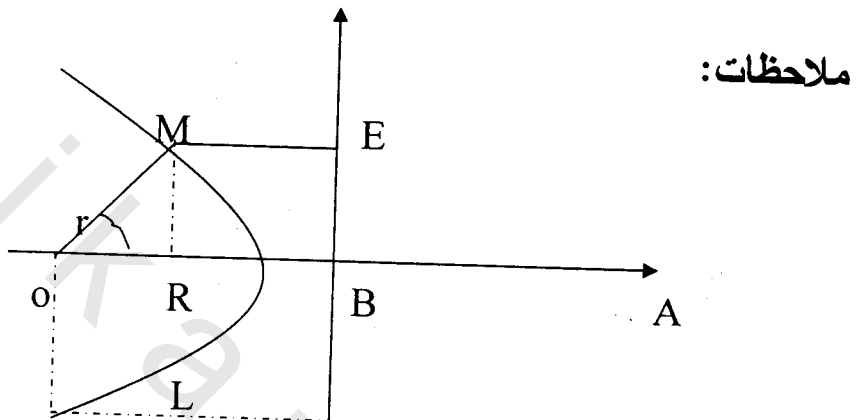
وهذه المعادلة القطبية للقطع المخروطي تحت الظروف السابقة

وللتوضيح معنى المقدار (el) الذي يظهر في المعادلة (3) نأخذ نقطة N على المنحنى رأسياً فوق O (القطب) ومن N نرسم موازياً للمحور القطبي فيقطع الدليل في G وبذلك نلاحظ أن $P = ON$ ومن تعريف

$$\left| \frac{NO}{NG} \right| = \left| \frac{P}{OB} \right| = \left| \frac{P}{l} \right| = e \quad \text{القطع مرة أخرى نجد أن:} \\ \therefore el = P \quad (4)$$

حيث P تساوي نصف طول الوتر البؤري العمودي للقطع بالتعويض في المعادلة القطع (3) نحصل على :

$$r = \frac{P}{1 - e \cos \theta}, \quad (5)$$



(I) إذا كانت بؤرة القطع عند القusp (0) وكان الدليل إلى يمين القusp كما في الشكل السابق نجد أن معادلة القطع تأخذ صورة

$$r = \frac{P}{1 + e \cos \theta}, \quad (6)$$

(ترك كتمرين للطالب)

(ii) في حالة القطع المكافيء نجد أن $e = 1$ (الاختلاف المركزي) وبذلك تكون المعادلة القطبية للقطع المكافيء هي :

$$r = \frac{P}{1 + e \cos \theta}, \quad (7)$$

(iii) يتم التمييز بين القطعتين الناقص والزائد من الصورة القطبية على أساس الاختلاف المركزي $e < 1$ (قطع ناقص) $e > 1$ قطع زائد .

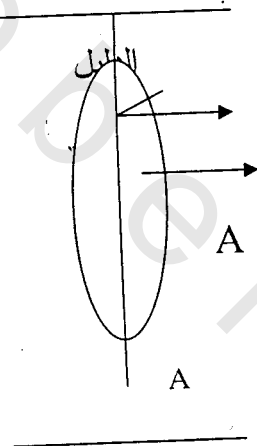
(iv) إذا كان الدليل يوازي الخط القطبي

ويقع أعلى البؤرة تكون معادلة القطع

D

على الصورة :

$$r = \frac{P}{1 + \sin \theta} \quad (8)$$



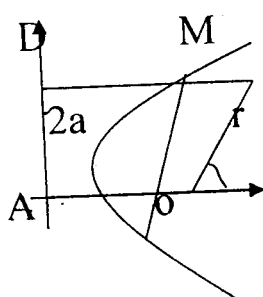
D' الدليل

(ترك كتمرين للطالب)

(v) إذا كان الدليل موازياً للخط القطبي ويقع أسفل البؤرة تكون معادلة القطع على صورة :

$$r = \frac{P}{1 - \sin \theta} \quad (9)$$

أبعاد القطاعات المخروطية



((i)) القطع المكافئ : ($e = 1$)

نأخذ البؤرة (0) هي قطب الإحداثيات فنجد

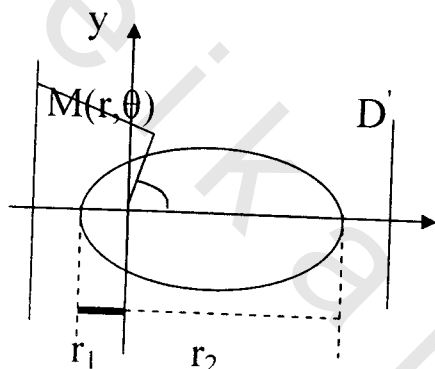
أن $P = 2a$ = نصف طول الوتر العمودي

وتكون معادلة القطع على صورة :

$$r = \frac{2a}{1 - \cos \theta} \quad (10)$$

الرأس a عند النقطة (a, π) ومعادلة الدليل هي $\theta = \pi$

(ii) القطع الناقص ($e < 1$)



نأخذ إحدى البورتين قطب الإحداثيات القطبية (r, θ) ولتكن (0) كما بالشكل فتكون معادلة القطع على صورة:

$$r = \frac{P}{1 - e \cos \theta} \quad (11)$$

ونفرض أن D, D' هما دليلي القطع وأن $M(r, \theta)$ أي نقطة على القطع.

ولكتابة معادلة القطع على الصورة الكارتيزية تأخذ البؤرة (0) نقطة الأصل، ونفرض أن المحور القطبي هو المحور $O X$ ، ونأخذ Oy منطبقاً على الوتر البؤري العمودي عند (0) من المعادلة (11) نجد أن :

$$r - er \cos \theta = P$$

وباستخدام العلاقات:

$$x = r \cos \theta,$$

$$y = r \sin \theta$$

نحصل على معادلة القطع على الصورة :

$$\sqrt{x^2 + y^2} = ex + P$$

بالتربيع وإعادة الترتيب نحصل على :

$$x^2 + \frac{y^2}{1-e^2} - \frac{2Pe}{1-e^2}x = \frac{e^2}{1-e^2}$$

$$\left[x - \frac{Pe}{1-e^2} \right]^2 + \frac{y^2}{1-e^2} = \frac{P^2}{(1-e^2)^2}$$

$$\left[x - \frac{Pe}{1-e^2} \right]^2 \cdot \frac{1}{\left[\frac{P}{(1-e^2)^2} \right]} + \frac{y^2}{(P\sqrt{1-e^2})} = 1$$

بوضع هذه المعادلة على الصورة:

$$\frac{(x-k)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (12)$$

بذلك تكون أبعاد القطع الناقص هي:

$$a = \frac{P}{1-e^2}, \quad b = \frac{P}{\sqrt{1-e^2}}, \quad k = \frac{pe}{(1-e^2)^2} = ea \quad (13)$$

ويكون مركز القطع عند النقطة $C(ea, 0) = C(k, 0)$

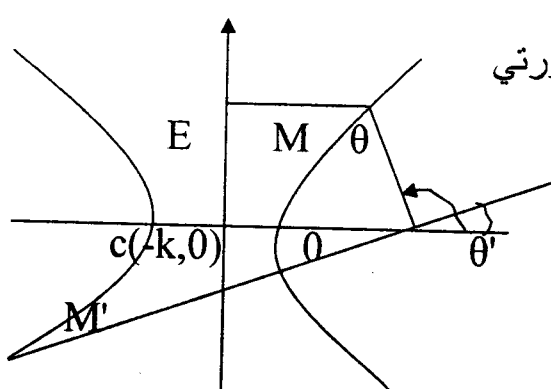
ولإيجاد إحداثيات الرأسين A القريب من البؤرة B البعيد عن البؤرة نضع ($\theta = \pi, 0$) في المعادلة القطع على الترتيب فنجد أن:

$$\text{at } \theta = \pi, \quad r = \frac{P}{1+e} = \frac{a(1-e^2)}{1+e} = a(1-e)$$

$$\text{at } \theta = 0, \quad r = \frac{P}{1-e} = \frac{a(1-e^2)}{1-e} = a(1+e) \quad (14)$$

ويكون الدليل على بعد $\frac{a}{e}$ من البؤرة (ترك كتمرين للطالب)

(iii) القطع الزائد ($e > 1$)



نأخذ مركز الإحداثيات في أحد بؤرتي

القطع ولتكن (0) كما بالشكل

معادلة القطع هي :

$$r = \frac{P}{1 - e \cos \theta} \quad (15)$$

باتباع خطوات مماثلة لحالة القطع الناقص نحصل على

$$a = \frac{P}{e^2 - 1}, b = \frac{P}{\sqrt{e^2 - 1}}, k = \frac{eP}{(e^2 - 1)^2} = ea \quad (16)$$

حيث $C(-k, 0)$ مركز القطع منسوباً للبؤرة (0)

نلاحظ أن :

(i) لقيمة θ التي تتحقق $\cos\theta < \frac{1}{e}$ المعادلة (15) تعطي قيمة موجبة

للإحداثي r وهذه القيم تحدد الفرع الأيمن من القطع الزائد.

(ii) لقيمة θ التي تتحقق أن $\cos\theta > \frac{1}{e}$ نجد أن في المعادلة (15) أن

القيم المناظرة تكون سالبة وهذه القيم تحدد الفرع الأيسر من القطع الزائد فمثلاً نقطة M على الفرع الأيسر للقطع نجد أن الإحداثي r لها يكون سالباً. ولإيجاد الإحداثي r لرأس القطع A نجد أن:

$$\text{at } A \quad \theta = \pi, \quad r = \frac{P}{1+e}$$

وباستخدام المعادلة (15) نجد أن:

$$r_a = \frac{a(e^2 - 1)}{1 + e} = a(e - 1) \quad (17)$$

معادلة الدليل هي:

$$x = -d = \overline{OG} = -(\overline{OA} + \overline{AG})$$

لإيجاد \overline{AG} من تعريف القطع

$$\frac{\overline{AO}}{\overline{AG}} = e \Rightarrow \overline{AG} = \frac{\overline{AO}}{e} = \frac{a(e^3 - 1)}{e} = a - \frac{a}{e}$$

$$\therefore x = -(ae - a + a - \frac{a}{e}) = -(ae - \frac{a}{e})$$

أي أن معادلة الدليل D هي:

$$x = -(ae - \frac{a}{e}) = -\frac{a(e^2 - 1)}{e} \quad (18)$$

وبالتالي تكون معادلة الدليل الأخرى D هي:

$$x = -2k + d = -ae - \frac{a}{e} = -\frac{a(e^2 + 1)}{e} \quad (19)$$

مثال:

أوجد إحداثيات المركز ونهايتي المحور الأكبر للقطع الناقص الذي يمر

بال نقطتين $(4, \frac{\pi}{3})$, $(3, \frac{3\pi}{2})$

الحل:

معادلة القطع الناقص هي:

$$r = \frac{P}{1 - e \cos \theta}$$

وبالتعويض بإحداثيات النقطتين نجد أن:

$$at: \quad (4, \frac{\pi}{3}): \quad 4 = \frac{P}{1 - \frac{1}{2}e} = \frac{2P}{2 - e} \Rightarrow \quad 4 - 2e = P$$

$$at: \quad (3, \frac{3\pi}{2}): \quad 3 = \frac{P}{1 - 0} = P \quad (I)$$

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

بحل المعادلتين:

$$at: \quad (3, \frac{3\pi}{2}): \quad 3 = \frac{P}{1 - 0} = P$$

$$\Rightarrow P = 3, \quad e = \frac{1}{2}$$

$$c(ae, 0) = (2, 0)$$

إحداثيات المركز هي:

$$(-a(1-e), 0) = (-2, 0)$$

إحداثيات رأس القطع A هي:

إحداثيات الرأس B هي:

$$[a(1+e), 0] = (6, 0)$$

مثال:

حدد نوع القطع الذي معادلته

$$r = \frac{10}{(2 + 3 \cos \theta)}$$

وارسمه ووضح على الرسم إحداثيات كل من المركز ونهاية محوره الأكبر ومعادلة الدليل القريب من البؤرة.

الحل: بوضع المعادلة على الصورة القياسية

$$r = \frac{5}{(1 + \frac{3}{2} \cos \theta)} \Rightarrow$$

$$P = 5, \quad e = \frac{3}{2} > 1$$

إذن هذه المعادلة تمثل قطعاً زائداً نصفاً طولاً محورية

$$a = \frac{P}{e^2 - 1} = \frac{5}{5/4} = 4 \quad , b = \frac{P}{\sqrt{e^2 - 1}} = \frac{5}{\sqrt{5/4}} = 2\sqrt{5}$$

إحداثيات المركز c هي

نهاية المحور الأكبر للقطع (رأس القطع)

$$\theta = 0 : V$$

$$\therefore V = (r_o, 0) = (2, 0)$$

معادلة الدليل D

$$x = \frac{P}{e} = \frac{5}{3/2} = \frac{10}{3}$$

تمارين

- حدد أنواع القطاعات الآتية، ثم ارسمها

$$(i) r = 12/(6 + 2 \sin \theta) \quad (ii) r = 12/(6 - 2 \sin \theta)$$

$$(iii) r = 12/(2 - 6 \cos \theta) \quad (iv) r = 12/(2 + 6 \cos \theta)$$

- أوجد المعادلات الكارتيزية للقطاعات في تمرين 1.

3- أوجد المعادلة القطبية للقطاعات المخروطية الآتية المعطى اختلافها المركزي ومعادلة دليلها منسوبة إلى البؤرة

$$(i) e = 1/3, \quad r = 2 \cos \theta \quad (ii) e = 3/5, r = 4 \cos e \cos \theta$$

$$(iii) e = 4, \quad r = -3r \cos \theta \quad (iv) e = 3, r = -4 \sec \theta$$

4- أوجد المعادلة القطبية للقطع المكافئ الذي بؤرته عند القطب ورأسه النقطة $(4, \pi/2)$.

5- أوجد المعادلة القطبية للقطع الناقص الذي اختلافه المركزي $2/3$ ورأسه النقطة $(1, 3\pi/2)$ وبؤرته عند القطب.

6- أوجد ميل المماس لمنحنيات المعادلات الآتية عند قيمة θ المعطاة

$$(i) r = \frac{12}{6 + 2 \sin \theta}, \quad \theta = \frac{\pi}{6},$$

$$(ii) r = \frac{3}{2 + 2 \cos \theta}, \quad \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$(iii) r = \frac{4}{2 - \cos \theta} \quad \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$(iv) r = \frac{12}{2 + 3 \sin \theta}, \quad \theta = 0$$

7- إذا كانت معادلة قطع مخروطي هي:

$$e > 1, r = p / (1 - e \cos \theta)$$

اثبت أن الزوايا التي يصنعها الخط المار بالمحور القطبي والخطوط التقاريبية للقطع هي : $\cos^{-1}(\pm 1/e)$