

1st year اساسى رياضيات

اساسيات الرياضيات

Lecture Notes

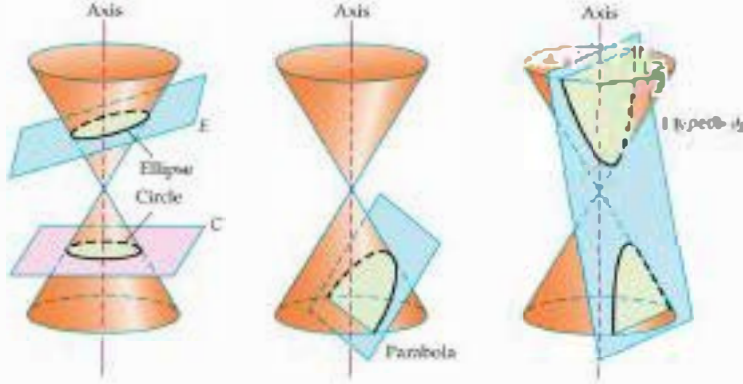
on

هندسة تحليلية فى المستوى

الباب التاسع

القطاعات المخروطية

تنشأ القطاعات المخروطية من تقاطع مستوي مع مخروط دائري قائم بحيث لا يمر المستوي برأس المخروط. ومن مناطق هذه النشأة الهندسية هناك أربعة حالات لفحني التقاطع (الفحني الناتج من تقاطع المستوي مع المخروط) كما بالشكل المقابل:



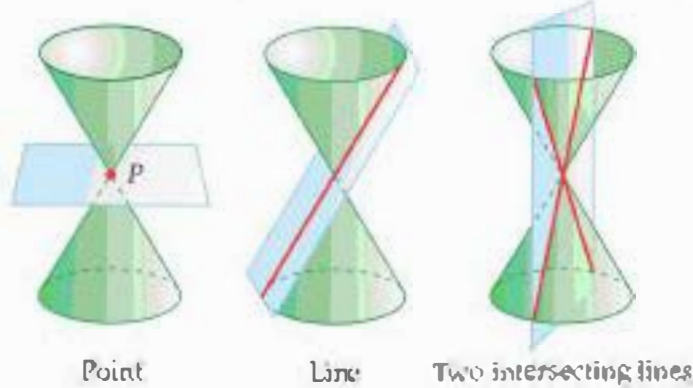
❖ منحني التقاطع دائرة: عندما يكون المستوي القاطع عمودي على محور المخروط.

❖ منحني التقاطع قطع مكافئ: عندما يكون المستوي القاطع موازياً لأحد رؤوس المخروط.

❖ منحني التقاطع قطع ناقص: عندما يكون المستوي القاطع مائل على محور المخروط ولا يوازي أي رأس من رؤوسه.

❖ منحني التقاطع قطع زائد: عندما يكون المستوي القاطع موازياً لرأسين من رؤوس المخروط.

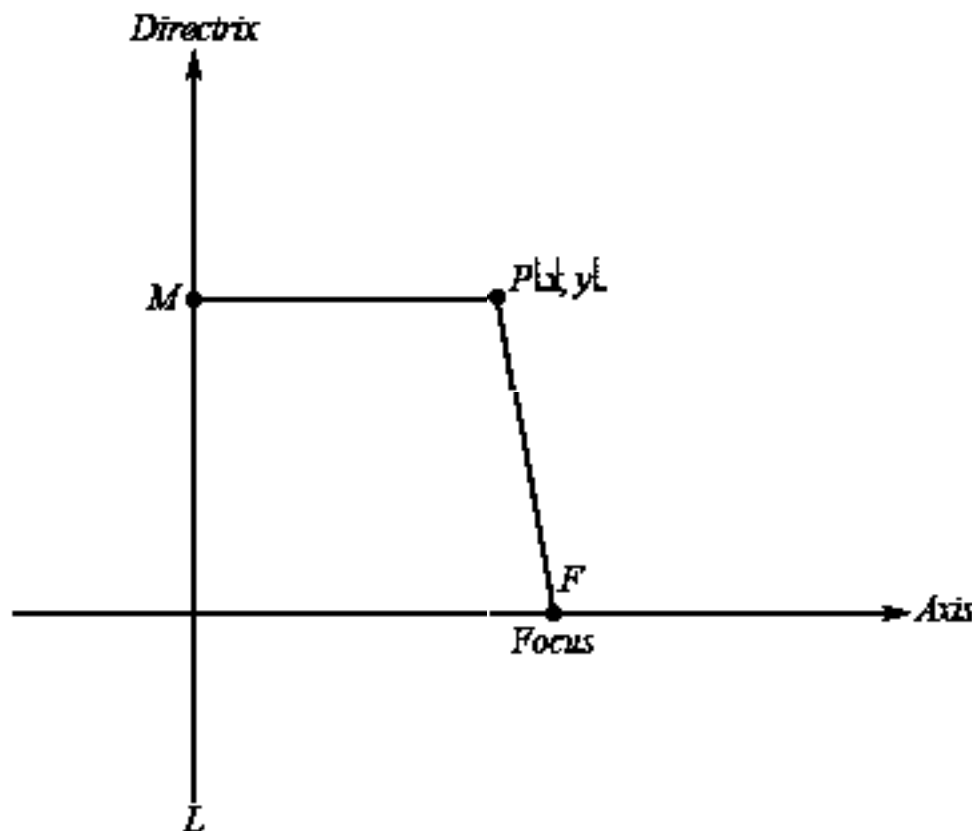
وعندما يقطع المستوي المخروط ماراً براسة فتنتج القطاعات المخروطية "الشوكة" وهي النقطة والخط المستقيم والخطين المتقاطعين، كما بالشكل المقابل:



التعريف الهندسي للقطاعات المخروطية

من جهة أخرى تعرف القطاعات المخروطية علي أنها المحل الهندسي لنقطه $P(x,y)$ تتحرك في المستوي بحيث يكون بعدها عن نقطه ثابتة F إلي بعدها عن خط مستقيم ثابت L (F, L) في نفس المستوي مرتباً بالملاقة:

$$\frac{FP}{PM} = e \quad (1)$$



حيث أن e مقدار حقيقي. يسمى e بالاختلاف المركزي ، L بدليل القطع ، F بالبيؤرة . ويوجه عام فإن الخط المستقيم المار بالبيؤرة عمودياً علي الدليل يسمى بمحور القطع . مع ملاحظه أنه في حالة القطاعات الناقص والذائد يكون لكلا منهما دليلين ويؤثرين.

وبصفة عامه يقال أن القطع المخروطي أفقي إذا كلٌّ محوره منطبقاً أو موازياً لمحور ox وكذلك يقال أنه رأسي إذا كان محوره منطبقاً أو موازياً لمحور oy . وعلي هذا النحو يقال أن القطع المخروطي مائل إذا كان محوره يميل علي محور ox بزوايه ما ولتكن θ .

ويختلف شكل القطع المخروطي الناتج من حركة النقطة $P(x,y)$ في ظل العلاقة (١) تبعاً لقيمة الاختلاف المركزي e كما يلي:

❖ عندما تكون $e = 1$ فإن المنحني الناتج يكون قطع مكافئ.

❖ عندما تكون $e < 1$ فإن المنحني الناتج يكون قطع ناقص.

❖ عندما تكون $e > 1$ فإن المنحني الناتج يكون قطع زائد.

❖ عندما تكون $e = 0$ فإن المنحني الناتج يكون دائرة.

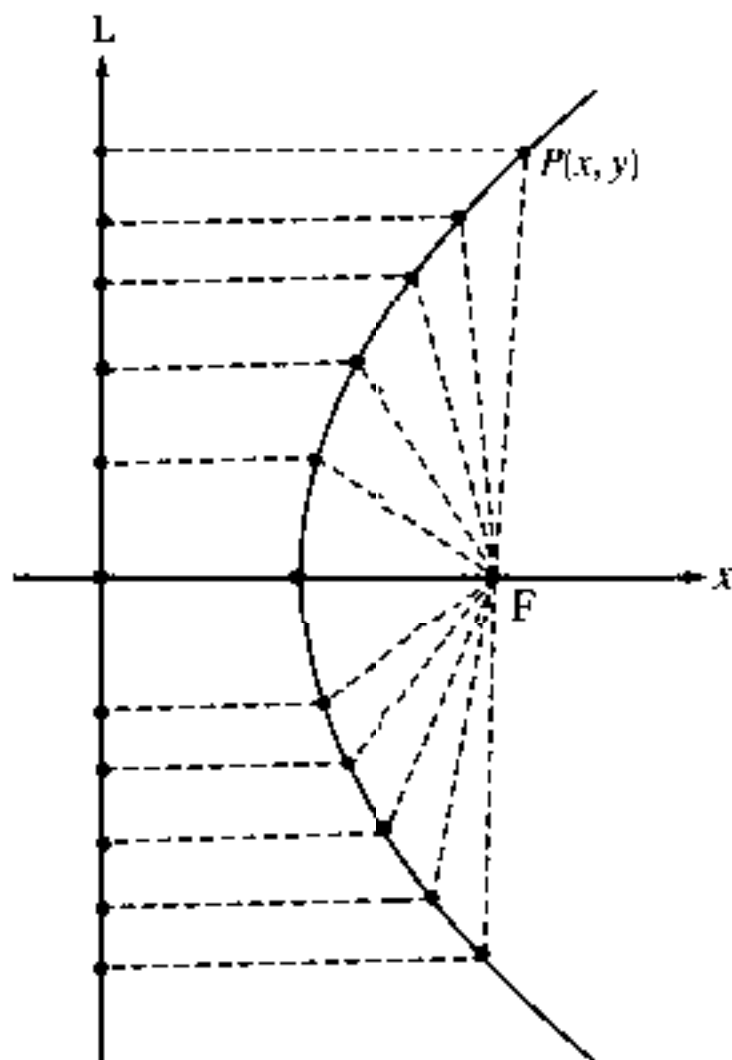
❖ عندما تكون $e \rightarrow \infty$ فإن المنحني الناتج يكون خطين مستقيمين متقاطعين.

ويمكن الحصول علي الدائرة كحالة خاصة من اللقطع الناقص كما يمكن الحصول علي الخطين المستقيمين المتقاطعين كحالة خاصة من اللقطع الزائد.

وفيما يلي دراسة تفصيلية للقطع المكافئ والقطع الناقص والقطع الزائد.

أولاً: القطع المكافئ

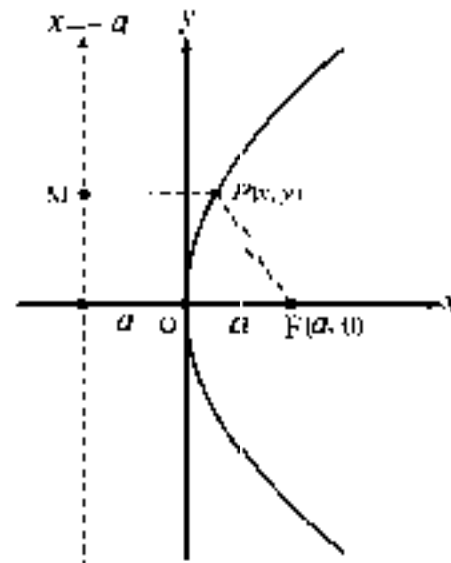
تعريف: القطع المكافئ هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوي بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة F (تسمى البؤرة) مساوياً لبعدها عن خط مستقيم ثابت L (يسمى الدليل).



يسمى الخط المستقيم المار بالبؤرة عمودياً على الدليل بمحور القطع المكافئ ، وتسمى نقطة تقاطع القطع المكافئ مع محوره برأس القطع المكافئ (منتصف المسافة بين البؤرة والدليل) ، والقطع المكافئ يكون متماثل حول محوره. عندما تكون رأس القطع المكافئ عند نقطة أصل محاور الإحداثيات ومحوره ينطبق على احدي محوري الإحداثيات فإن معادلة القطع تكون في أبسط صورة لها وتسمى في هذه الحالة "بالصورة القياسية". والمعادلة القياسية للقطع المكافئ لها أربع حالات مختلفة. وفيما يلي سوف نشق المعادلات القياسية الخاصة بالقطع المكافئ لحالاته المختلفة.

المعادلة القياسية للقطع المكافئ

نعتبر قطع مكافئ مفتوح في الاتجاه الموجب لمحور ox ، كما بالشكل المقابل:



وطبقاً للتعريف العام للقطع المكافئ يكون: $\overline{PF} = \overline{PM}$ أي أن: $\sqrt{(x-a)^2 + (y-0)^2} = x+a$ وبترتيب

الطرفين نحصل علي: $(x-a)^2 + y^2 = (x+a)^2$ ومنها نجد أن: $y^2 = (x+a)^2 - (x-a)^2$ ومنها نحصل

علي معادلة القطع في صورتها القياسية وهي:

$$y^2 = 4ax \quad (1)$$

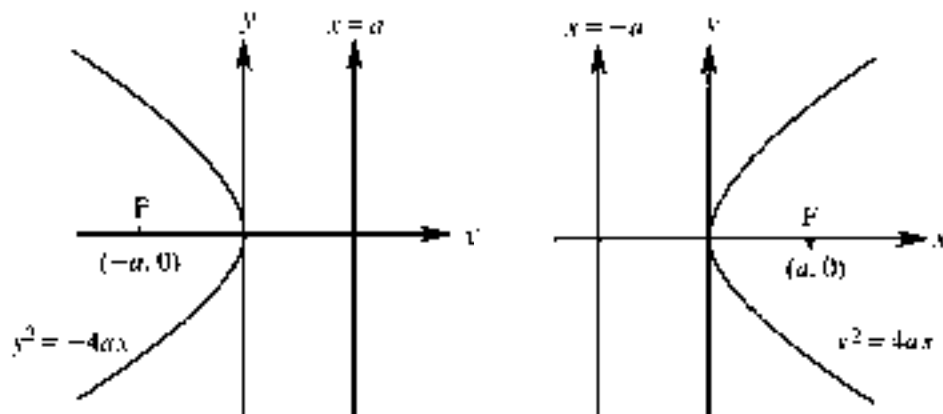
ويمكن أن تأخذ المعادلة القياسية الصور الآتية:

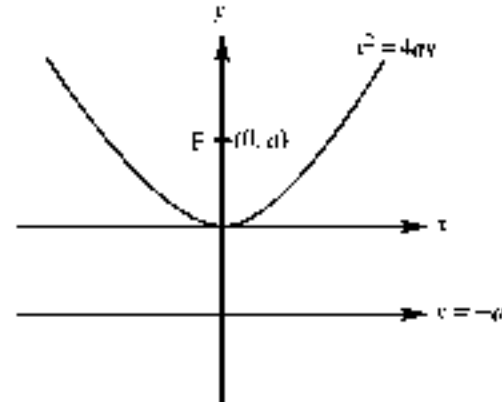
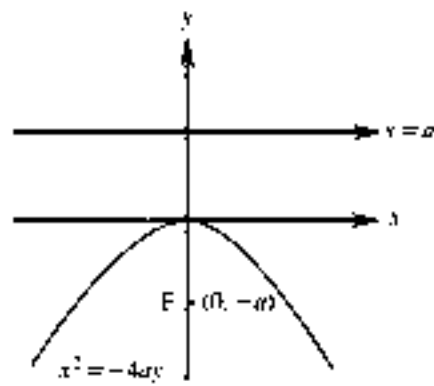
$$y^2 = -4ax \quad (2)$$

$$x^2 = 4ay \quad (3)$$

$$x^2 = -4ay \quad (4)$$

ويمكن استنتاج هذه المعادلات بسهولة من التعريف السابق. وجميعها موضحة بالإشكال أسفلة:

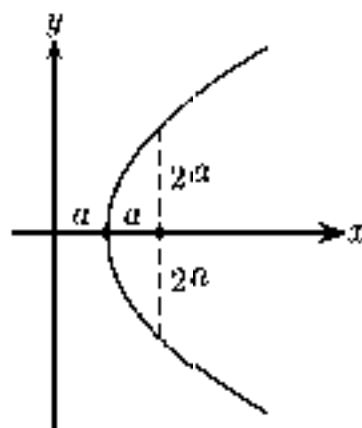




والصفات الهندسية للصور القياسية لمعادلة القطع المكافئ موضحة بالجدول الآتي :

$x^2 = -4ay$	$x^2 = 4ay$	$y^2 = -4ax$	$y^2 = 4ax$	المعادلة القياسية
$(0, -a)$	$(0, a)$	$(-a, 0)$	$(a, 0)$	إحداثيات البؤرة
$y = a$	$y = -a$	$x = a$	$x = -a$	معادلة الدليل
$x = 0$	$x = 0$	$y = 0$	$y = 0$	معادلة المحور
$(0, 0)$	$(0, 0)$	$(0, 0)$	$(0, 0)$	إحداثيات الرأس
$y = 0$	$y = 0$	$x = 0$	$x = 0$	معادلة المماس عند الرأس

الوتر البؤري العمودي لقطع مكافئ: الوتر للقطع المكافئ هو المستقيم الذي يقطع القطع في نقطتين مختلفتين وإذا مر الوتر بالبؤرة يسمى وتر بؤري. وإذا مر الوتر بالبؤرة عمودياً علي محور القطع فيسمى في هذه الحالة بالوتر البؤري العمودي. وطول هذا الوتر هو الذي يحدد اتساع القطع المكافئ وطول الوتر البؤري العمودي للقطع المكافئ يساوي $4a$ ، ويمكن أثبات ذلك كما يلي:

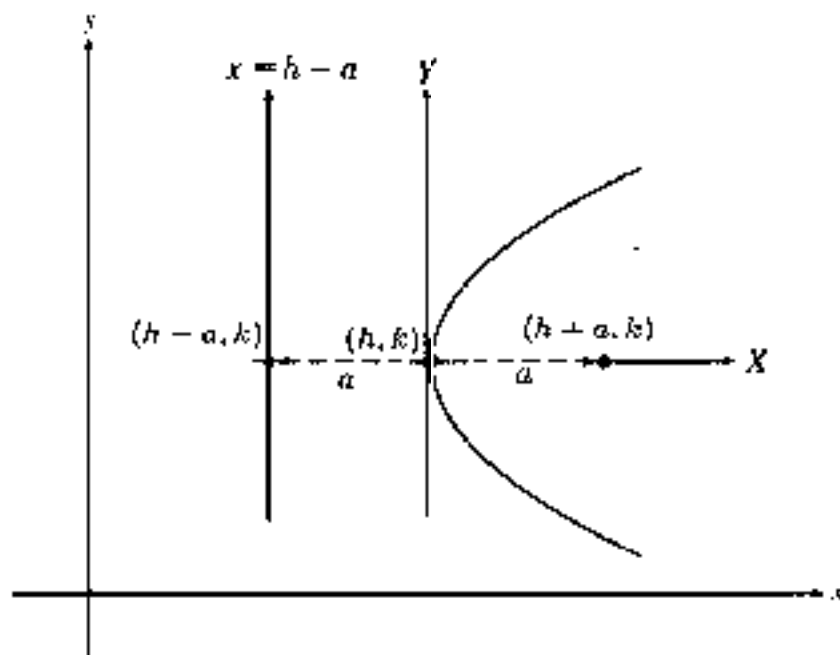


يفرض أن P هي نقطة تقاطع الوتر البؤري العمودي مع الجزء العلوي من القطع وبالتعمييض عن $x=a$ في معادلة القطع المكافئ التي علي الصورة: $y^2=4ax$ نجد أن: $y=2a$ وبالتالي يكون طول الوتر البؤري العمودي يساوي $4a$ أي يساوي ضعف بعد البؤرة عن الدليل.

ملحوظة: في الصور الأربع السابقة يمس القطع المكافئ محورا من محاور الإحداثيات عند نقطة الأصل والتي تسمي في هذه الحالة رأس القطع وبالطبع يمكن أن تكون رأس القطع أي نقطة أخرى غير نقطة الأصل ولكن تتحول معادلة القطع في هذه الحالة إلي صورة أخرى غير الصورة القياسية. ومن معرفتنا السابقة بتغيير محاور الإحداثيات يمكن عن طريق تحويلات مناسبة للإحداثيات التعبير عن معادلة القطع الغير قياسية في صورة قياسية.

المعادلة القياسية للقطع المكافئ الذي محوره يوازي أحد محاور الإحداثيات أولاً: إذا كان محور القطع يوازي محور ox :

نعتبر قطع مكافئ رأسه النقطة (h,k) ومحوره يوازي محور ox والمماس عند الرأس يوازي محور oy ، كما بالشكل المقابل:



وينقل محاور الإحداثيات موازية لنفسها إلي النقطة (h,k) حيث أن المحاور الجديدة هي OXY ، فتكون معادلة القطع المكافئ منسوبة إلي المحاور الجديدة علي الصورة: $Y^2=4aX$ باستخدام

معادلات التحويل بين الإحداثيات الأصلية والإحداثيات الجديدة والتي علي الصورة: $X = x - h$

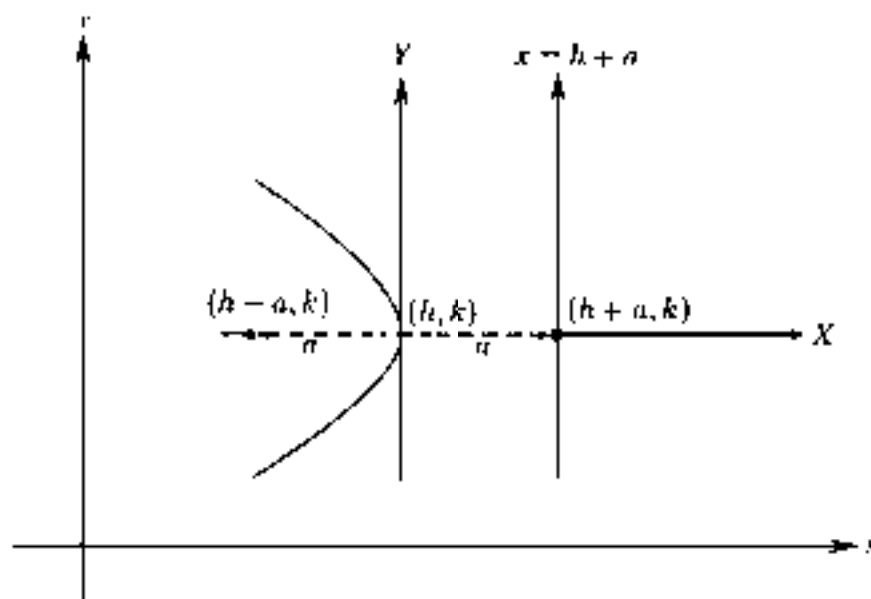
$Y = y - k$ نحصل علي معادلة القطع منسوبة إلي الإحداثيات الأصلية في الصورة:

$$(y - k)^2 = 4a(x - h)$$

وهي المعادلة المطلوبة عندما يكون القطع مفتوح في الاتجاه الموجب لمحور ox . وتكون الصفات الهندسية للقطع في هذه الحالة كما هو موضحاً بالجدول التالي:

بالتنسبة للمحاور oxy	بالتنسبة للمحاور OXY	
$(y - k)^2 = 4a(x - h)$	$Y^2 = 4aX$	المعادلة القياسية
(h, k)	$(0, 0)$	إحداثيات الرأس
$y - k = 0$	$Y = 0$	معادلة المحور
$x - h = 0$	$X = 0$	معادلة المماس عند الرأس
$(h + a, k)$	$(a, 0)$	إحداثيات البؤرة
$x - h = -a$	$X = -a$	معادلة الدليل

وعندما يكون القطع مفتوح في الاتجاه السالب لمحور ox تكون معادلته منسوبة إلي الإحداثيات الأصلية علي الصورة: $(y - k)^2 = -4a(x - h)$ ، كما بالشكل المقابل:

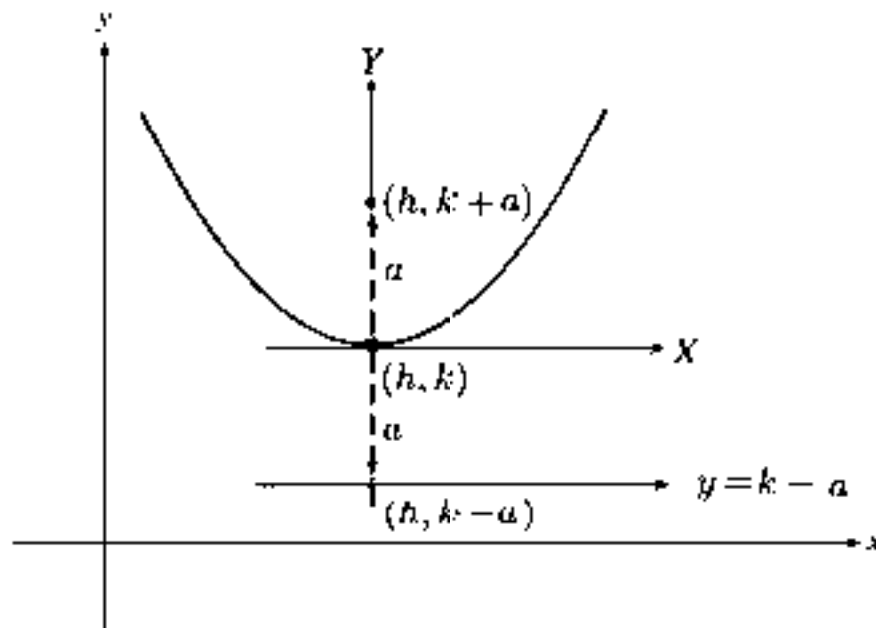


وتكون صفاته الهندسية كما هو موضحاً بالجدول التالي:

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور OXY	
$(y-k)^2 = -4a(x-h)$	$Y^2 = -4aX$	المعادلة القياسية
(h, k)	$(0, 0)$	إحداثيات الرأس
$y - k = 0$	$Y = 0$	معادلة المحور
$x - h = 0$	$X = 0$	معادلة المماس عند الرأس
$(h - a, k)$	$(-a, 0)$	إحداثيات البؤرة
$x - h = a$	$X = a$	معادلة الدليل

ثانياً: إذا كان محور القطع يوازي محور oy

نعتبر قطع مكافئ رأسه النقطة (h, k) ومحوره يوازي محور oy والمماس عند الرأس يوازي محور ox ، كما بالشكل المقابل:



وننقل المحاور موازية لنفسها إلى النقطة (h, k) نحصل علي معادلة القطع المكافئ منسوبة للإحداثيات الجديدة في الصورة: $Y^2 = 4aX$ وبتطبيق معادلات التحويل بين الإحداثيات والتي علي الصورة:

$$X = x - h, \quad Y = y - k$$

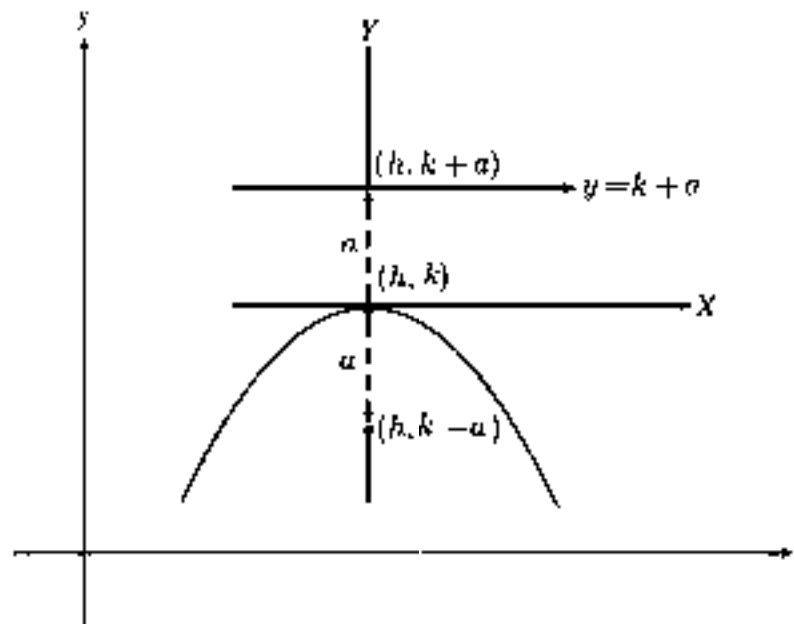
نحصل علي معادلة القطع منسوبة للإحداثيات الأصلية في الصورة:

$$(x-h)^2 = 4a(y-k)$$

وذلك عندما يكون القطع مفتوح في الاتجاه الموجب لمحور oy . والجدول التالي يعطي الصفات الهندسية لهذا القطع:

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور OXY	
$(x-h)^2 = 4a(y-k)$	$X^2 = 4aY$	المعادلة القياسية
(h, k)	$(0, 0)$	إحداثيات الرأس
$x-h=0$	$X=0$	معادلة المحور
$y-k=0$	$Y=0$	معادلة المماس عند الرأس
$(h, k+a)$	$(0, a)$	إحداثيات البؤرة
$y-k=-a$	$Y=-a$	معادلة الدليل

ولكن بالنسبة للحالة التي يكون فيها القطع مفتوح في الاتجاه السالب لمحور oy فإن معادلته يمكن وصفها بالصورة: $(x-h)^2 = -4a(y-k)$ ، كما بالشكل المقابل:



والجدول التالي يوضح الصفات الهندسية للقطع في هذه الحالة :

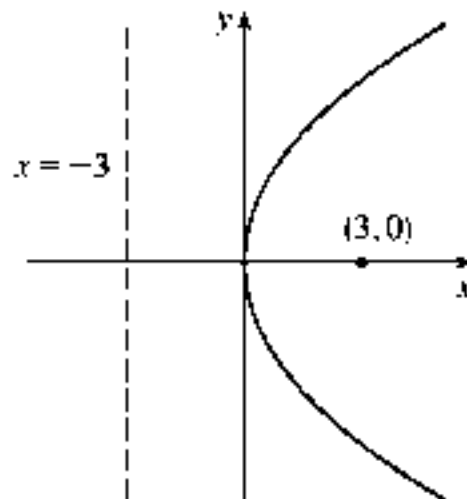
بالتنسبة للمحاور oxy	بالتنسبة للمحاور OXY	
$(x-h)^2 = -4a(y-k)$	$X^2 = -4aY$	المعادلة القياسية
(h, k)	$(0, 0)$	إحداثيات الرأس
$x-h=0$	$X=0$	معادلة المحور
$y-k=0$	$Y=0$	معادلة المماس عند الرأس
$(h, k-a)$	$(0, -a)$	إحداثيات البؤرة
$y-k=a$	$Y=a$	معادلة الدليل

أمثلة محلولة

مثال(١): أرسم القطع المكافئ $y^2 = 12x$ وعين البؤرة والدليل.

الحل

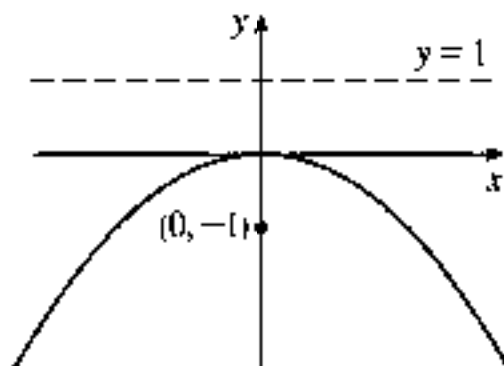
بمقارن المعادلة المعطاة بالمعادلة القياسية للقطع المكافئ والتي علي الصورة: $y^2 = 4ax$ نجد أن $4a=12 \Rightarrow a=3$ وبالتالي فإن بؤرة القطع هي النقطة $(3,0)$ ورأسه النقطة $(0,0)$ ومعادلة دليله هي $x=-3$.



مثال (٢): أرسم القطع المكافئ $4y+x^2=0$ وعين البؤرة والدليل.

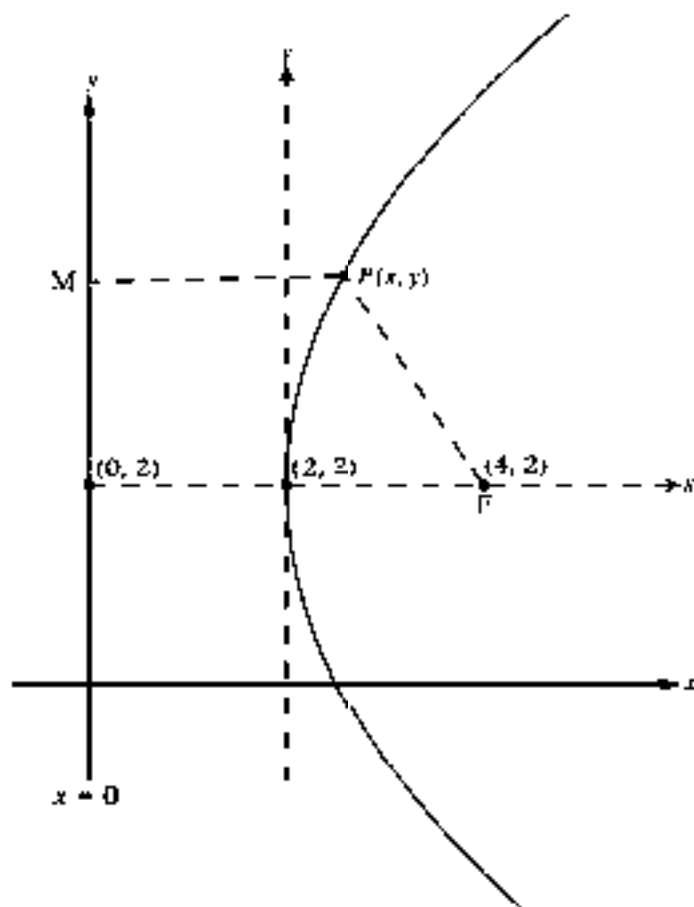
الحل

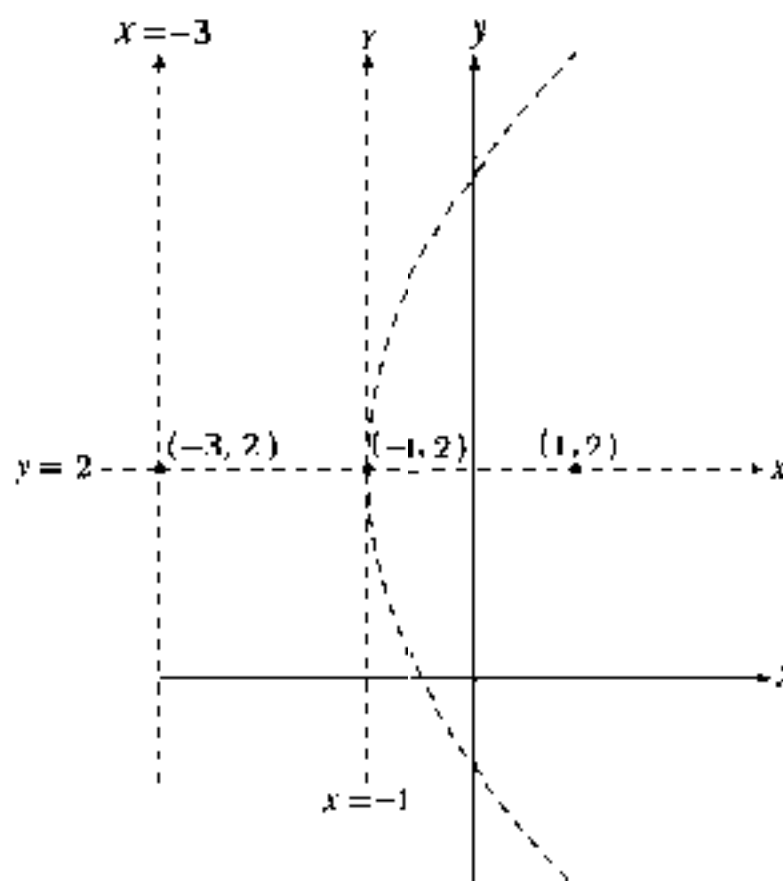
المعادلة المعطاة يمكن كتابتها على الصورة: $x^2 = -4ay$ وبمقارنة هذه المعادلة بمعادلة القطع المكافئ التي على الصورة: $x^2 = -4ay$ فنجد أن $a=1$ وبالتالي تكون رأس القطع هي نقطة الأصل وبؤرتيه هي النقطة $(0, -1)$ ودليله هو الخط المستقيم $y=1$ ، كما بالشكل المقابل:



مثال (3): أوجد معادلة المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوي بحيث يكون بعدها عن النقطة $(4,2)$ مساوياً لبعدها عن الخط المستقيم $x=0$.

الحل





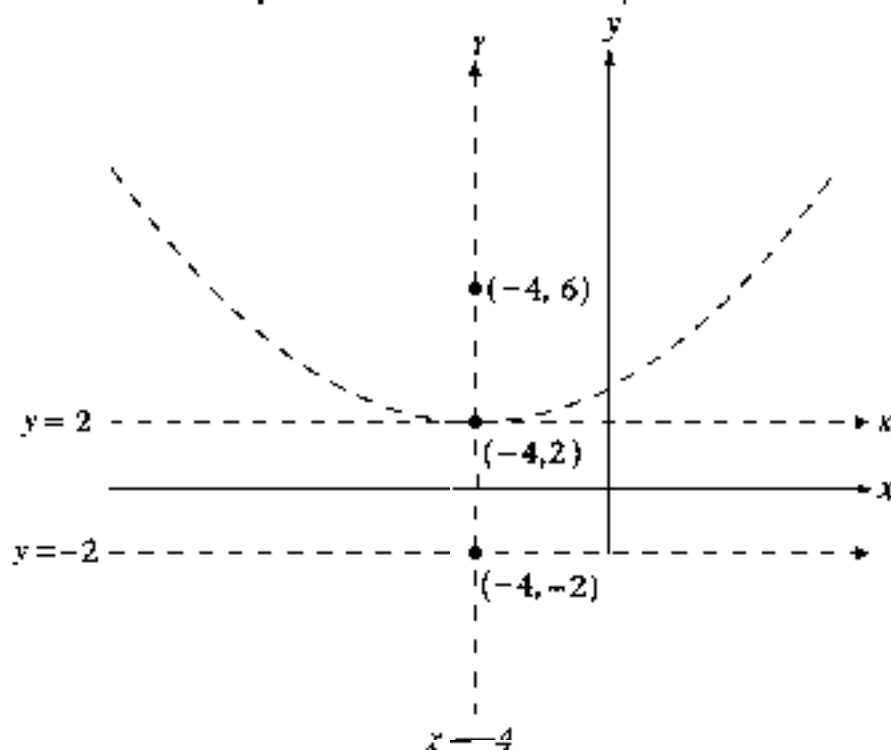
مثال (٥): باستخدام تحويل هندسي مناسب أرسِم القطع المكافئ الذي معادلته $(x+4)^2 = 16(y-2)$ ثم استنتج صفاته الهندسية.

الحـلـ

ينقل محاور الإحداثيات إلى النقطة $(-4, 2)$ نجد أن: $X = x + 4$, $Y = y - 2$ وبالتعويض في المعادلة الأصلية نجد أن: $X^2 = 16Y$ وهي معادلة قطع مكافئ مفتوح في الاتجاه الموجب لمحور oy ، كما بالشكل المقابل، والخواص الهندسية لهذا القطع كما بالجدول التالي:

بالنسبة للمحاور OXY	بالنسبة للمحاور oxy	
$X^2 = 16Y$	$(x+4)^2 = 16(y-2)$	المعادلة القياسية
$(0,0)$	$(h,k) = (-4,2)$	إحداثيات الرأس
$X=0$	$x+4=0 \Rightarrow x=-4$	معادلة المحور
$Y=0$	$y-2=0 \Rightarrow y=2$	معادلة المماس عند الرأس

$(h, k+a) = (-4, 6)$	$(0, a) = (0, 4)$	إحداثيات البؤرة
$y-2 = -4 \Rightarrow y = -2$	$Y = -a$	معادلة الدليل



مثال (٦): بالتحويل إلى الإحداثيات الكارثيزية ونقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة استنتج

الصفات الهندسية للقطع المكافئ الذي معادلته $r = \frac{6}{1 - \cos \theta}$.

الحل

$$r = \frac{6}{1 - \cos \theta} \Rightarrow r(1 - \cos \theta) = 6 \Rightarrow r - r \cos \theta = 6$$

وبالتعويض عن $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ، $x = r \cos \theta$ نجد أن:

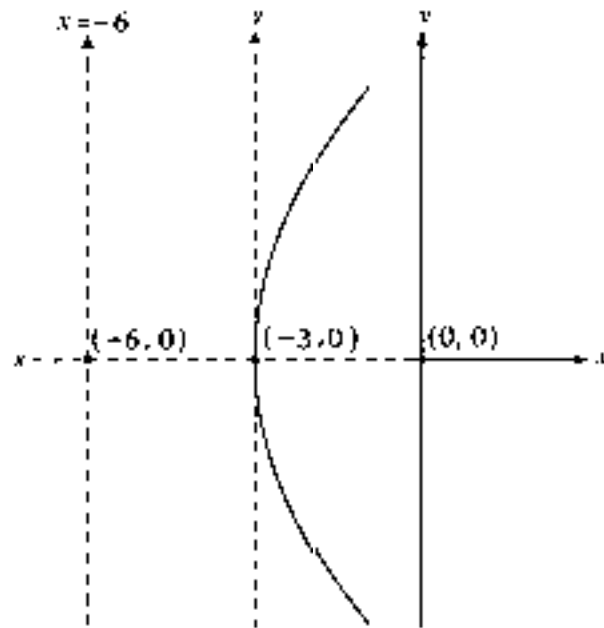
$$r - r \cos \theta = 6 \Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} - x = 6 \Rightarrow x^2 + y^2 = (x+6)^2$$

وبالفك والاختصار نحصل على: $y^2 = 12(x+3)$ وينقل محاور الإحداثيات إلى النقطة $(-3, 0)$ نجد

أن: $X = x+3, Y = y$ وبالتعويض في المعادلة الأصلية نجد أن:

$$Y^2 = 12X$$

وهي معادلة قطع مكافئ مفتوح في الاتجاه الموجب لمحور Ox ، كما بالشكل المقابل:



والخواص الهندسية لهذا القطع كما بالجدول التالي :

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور OXY	
$y^2 = 12(x+3)$	$Y^2 = 12X$	المعادلة القياسية
$(h, k) = (-3, 0)$	$(0, 0)$	إحداثيات الرأس
$y = 0$	$Y = 0$	معادلة المحور
$x+3=0 \Rightarrow x=-3$	$X = 0$	معادلة المماس عند الرأس
$(h+a, k) = (0, 0)$	$(a, 0) = (3, 0)$	إحداثيات البؤرة
$x+3=-3 \Rightarrow x=-6$	$X = -3$	معادلة الدليل

معادلتى المماس والعمودي للقطع المكافئ

معادلة المماس للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ عند النقطة (x_1, y_1) الواقعة عليه تكون بالصورة

$yy_1 = 2a(x + x_1)$ ومعادلة العمودي عند نفس النقطة تكون بالصورة $y - y_1 = -\frac{y_1}{2a}(x - x_1)$ ويمكن

استنتاج ذلك كما يأتي : لتكن معادلة القطع المكافئ هي $y^2 = 4ax$ ، ولتكن (x_1, y_1) نقطة ما واقعة

على القطع فهي تحقق معادته ومن ثم يكون $y_1^2 = 4ax_1$ ، ويميل المماس للقطع عند النقطة (x_1, y_1)

نحصل عليه كما يلي :

$$2y \frac{dy}{dx} = 4a \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2a}{y}$$

وإذا ميل المماس للقطع عند النقطة (x_1, y_1) يكون هو $\frac{2a}{y_1}$. وبالتالي فإن معادلة المماس للقطع المكافئ عند النقطة (x_1, y_1) تكون بالصورة:

$$(y - y_1) = \frac{2a}{y_1}(x - x_1) \Rightarrow yy_1 - y_1^2 = 2ax - 2ax_1.$$

وبالتعويض عن $y_1^2 = 4ax_1$ نحصل على: $yy_1 - 4ax_1 = 2ax - 2ax_1$ ومنها نحصل على:

$$yy_1 = 2a(x + x_1) \quad (1)$$

وهذه المعادلة هي معادلة المماس للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ عند النقطة (x_1, y_1) .

المعادلات البارامترية للقطع المكافئ

المقصود بالصورة البارامترية للمنحني هو التعبير عن إحداثيات أي نقطه (x, y) عليه بدلالة بارامتر وليكن t (أي: $x = x(t), y = y(t)$) وهذه الإحداثيات تحقق معادلة المنحني في الصورة القياسية بدلالة x, y . بالنسبة للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ نجد أن $y = 2\sqrt{ax}$ وبالتالي أنا وضعنا $x = at^2$ نجد أن $y = 2at$. وبالتالي تكون المعادلات: $x = at^2, y = 2at$ هي المعادلات البارامترية للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$. ومن الملاحظ أن المعادلات البارامترية لنفس المنحني يمكن أن تأخذ أشكالاً متعددة. فمثلاً المعادلات: $x = t, y = 2\sqrt{at}, t \geq 0$ هي أيضاً صورته بارامترية للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$. وبالنسبة للصور القياسية الأخرى للقطع المكافئ يمكن وضع معادلات بارامترية مشابهة.

المعنى الهندسي لبارامتر القطع المكافئ

من حساب التفاضل نعلم أن $\frac{dy}{dx}$ تمثل ميل المماس عند أي نقطه من نقاط منحني ما وفي حالة القطع المكافئ بالمعادلات البارامترية أعلاه يكون:

$$m = \frac{dy}{dx} = \frac{1}{t} \Rightarrow t = \frac{1}{m}$$

أي أن البارامتر t هنا هو مقلوب ميل المماس وهو يساوي " - ميل العمودي ".

وتكون معادلة المماس عند أي نقطة $(at^2, 2at)$ علي القطع المكافئ هي:

$$\frac{y-2at}{x-at^2} = \frac{1}{t}$$

أي أن:

$$y = \frac{1}{t}x + at \text{ or } ty - x - at^2 = 0 \quad (2)$$

هي معادلة المماس للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ وهي معادلة من الدرجة الثانية في البارامتر t أي أنه لأي نقطة (x_1, y_1) توجد قيمتين للبارامتر t تحقق المعادلة وهذا يعني أنه من أي نقطة لا تقع على القطع يمكن رسم مماسان للقطع ومعادله العمودي عند أي نقطه على القطع المكافئ تكون بالصورة:

$$\frac{y-2at}{x-at^2} = -t$$

أي:

$$y + tx - at^3 - 2at = 0$$

معادله وتر في القطع مكافئ

معادله وتر القطع مكافئ الذي يصل بين النقطتين $P(at_1^2, 2at_1)$ ، $Q(at_2^2, 2at_2)$ هي:

$$\frac{x - at_1^2}{y - 2at_1} = \frac{at_2^2 - at_1^2}{2at_2 - 2at_1} = \frac{t_1 + t_2}{2}$$

وهذه المعادلة يمكن كتابتها على الصورة

$$2x - (t_1 + t_2)y + 2at_1t_2 = 0 \quad (3)$$

وبضرب طرفي المعادلة (1) في $a(t_1 - t_2)$ نحصل على:

$$2a(t_1 - t_2)x - 2a(t_1 - t_2)(t_1 + t_2)y + 2a^2t_1t_2(t_1 - t_2) = 0$$

وهذه المعادلة يمكن كتابتها على الصورة:

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2at_1^2 & 2at_1 & 1 \\ 2at_2^2 & 2at_2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad (4)$$

وهذه المعادلة هي صورة أخرى لمعادلة الوتر لقطع مكافئ بدلالة البارامتر t . وكذلك يمكن استنتاج معادلة الوتر بدلالة الإحداثيات الكارتيزية.

معادله وتر القطع مكافئ الذي يصل بين النقطتين $P(x_1, y_1)$ ، $Q(x_2, y_2)$ هي :

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \quad (5)$$

وحيث أن القطع يمر بالنقطتين $P(x_1, y_1)$ ، $Q(x_2, y_2)$ فيكون :

$$y_1^2 = 4ax_1 \quad (7)$$

$$y_2^2 = 4ax_2, \quad (6)$$

من المعادلتين (٦) ، (٧) نحصل علي : $y_2^2 - y_1^2 = 4a(x_2 - x_1)$ وبالتعويض في المعادلة (٥) والاختصار نحصل علي معادلة الوتر في الصورة :

$$4ax - (y_1 + y_2)y + y_1y_2 = 0 \quad (8)$$

ملحوظة : حيث أن لمماس لمنحني : هو الخط المستقيم الذي يقطع المنحني في نقطتين متطابقتين فإنه يمكن الحصول علي معادلة المماس من معادلة الوتر حيث أنه بوضع $t_1 = t_2$ في المعادلة (٣) نحصل علي المعادلة (٧) ، وكذلك بوضع $y_1 = y_2$ ، $x_1 = x_2$ في المعادلة (٧) نحصل علي المعادلة (١).

شرط تماس خط مستقيم لقطع مكافئ

شرط تماس الخط المستقيم $y = mx + c$ للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ هو $c = \frac{a}{m}$ وإحداثيات نقطة التماس تكون $\left(\frac{a}{m^2}, \frac{2a}{m}\right)$ ، ويمكن إثبات ذلك كما يأتي :

معادلة المماس للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ هي $y = \frac{2a}{y_1}(x + x_1)$ حيث أن (x_1, y_1) هي إحداثيات نقطة

التماس. ولكي يكون الخط المستقيم $y = mx + c$ مماسا للقطع يجب أن يكون :

$$m = \frac{2a}{y_1}, \quad c = \frac{2ax_1}{y_1}$$

وبالتالي نجد أن :

$$y_1 = \frac{2a}{m}, \quad x_1 = \frac{cy_1}{2a} = \left(\frac{c}{2a}\right)\left(\frac{2a}{m}\right) = \frac{c}{m}$$

أي أن النقطة $\left(\frac{c}{m}, \frac{2a}{m}\right)$ هي نقطة التماس. وحيث أن (x_1, y_1) هي إحداثيات نقطة التماس (نقطة تقع علي القطع) فيكون:

$$y_1 = mx_1 + c \Rightarrow \frac{2a}{m} = m\left(\frac{c}{m}\right) + c \Rightarrow c = \frac{a}{m}$$

وبالتالي تكون المعادلة التي علي الصورة: $y = mx + \frac{a}{m}$ هي معادلة المماس للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ لجميع قيم m الحقيقية وتكون النقطة $\left(\frac{a}{m^2}, \frac{2a}{m}\right)$ هي نقطة التماس.

تمارين (٩-١)

١) أوجد معادلة القطع المكافئ إذا كانت:

❖ البيضة (-1,2) والدليل $x=0$.

❖ البيضة (3,6) والدليل $y=2$.

❖ البيضة (-4,1) والدليل $y=-1$.

❖ البيضة (-3,-6) والدليل $y=0$.

٢) بالتحويل إلى الإحداثيات الكارتيزية ونقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة استنتج الصفات الهندسية للقطاعات المكافئة الآتية:

❖ $r = \frac{6}{1+\sin\theta}$ ، $r = \frac{6}{1-\sin\theta}$ ، $r = \frac{6}{1+\cos\theta}$

٣) بنقل نقطة الأصل إلى نقطة مناسبة استنتج الخواص الهندسية للقطاعات المكافئة الممثلة بالمعادلات الآتية:

❖ $y^2 + 2y + 12x + 25 = 0$

❖ $y^2 - 4y - 8x + 20 = 0$

❖ $x^2 - 8x + 4y + 12 = 0$

❖ $x^2 + 8x - 16y + 48 = 0$

٤) أوجد معادلتَي المماسين المرسومين من النقطة (-3,-2) للقطع المكافئ $y^2 = 4x$. وأوجد إحداثيات نقطتي التماس. ومن ثم أوجد معادلة الوتر الواصل بين نقطتي التماس.

٥) أوجد معادلتَي المماسين المرسومين من النقطة (2,-3) للقطع المكافئ $y^2 = 4x$. وأوجد إحداثيات نقطتي التماس.

٦) برهن أن المحل الهندسي لنقطة تقاطع مماسين متعامدين لقطع مكافئ هو الدليل.

٧) أوجد معادلة المماس للقطع المكافئ $y^2 = 12x$ والذي يصنع زاوية $\frac{\pi}{4}$ مع الاتجاه الموجب لمحور ox .

ثانياً: القطع الناقص

من التعريف العام للقطاعات الخروطية يعرف القطع الناقص: علي أنه هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة F (البؤرة) إلي بعدها عن خط مستقيم ثابت L (الدليل) يساوي مقدار ثابت (الاختلاف المركزي) اقل من الواحد الصحيح .

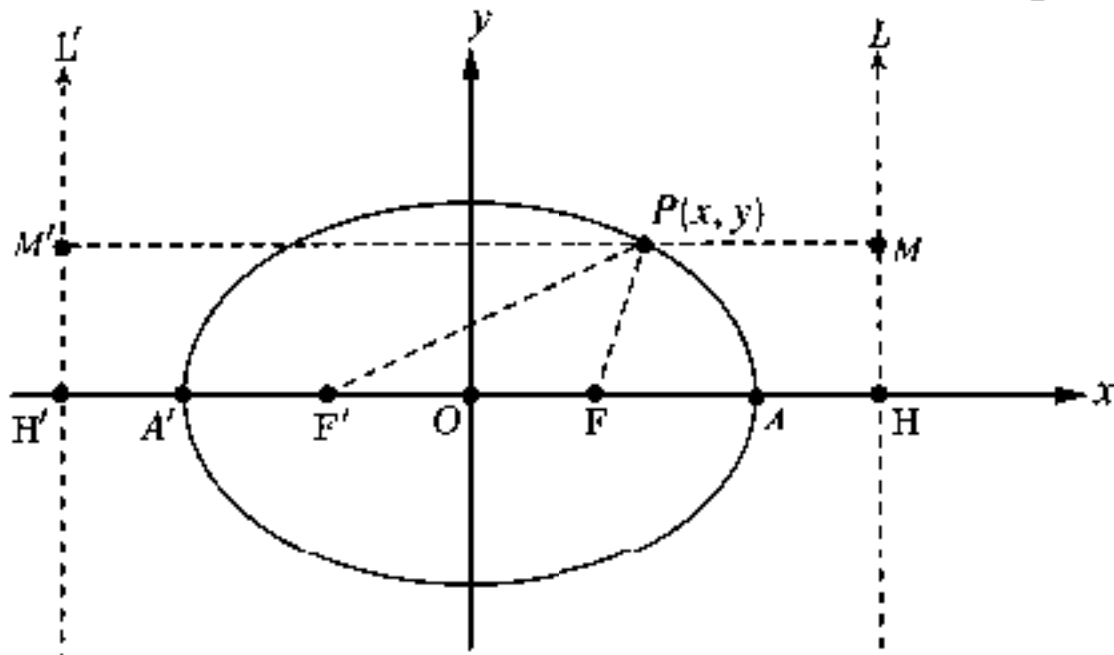
وهذا يعني أن القطع الناقص هو المنحني الناتج من حركة نقطة $P(x, y)$ بحيث يكون بعدها عن البؤرة F إلي بعدها عن الدليل L مرتبطاً بالعلاقة:

$$PF = ePM, e < 1 \quad (1)$$

من هذا التعريف يمكن استنتاج المعادلة القياسية للقطع الناقص كما يلي:

لإيجاد المعادلة القياسية للقطع الناقص نفرض أن البؤرة F تقع علي محور ox وأن الدليل L يكون عمودي علي محور ox والنقطة $P(x, y)$ هي النقطة التي تتحرك في المستوى بحيث تحقق العلاقة (1).

وبالتالي فإن النقطة $P(x, y)$ خلال حركتها تقطع محور ox في النقطتين A, A' (نقطتي التقسيم من الداخل والخارج)، كما بالشكل المقابل:



ومن تعريف القطع الناقص نجد أن:

$$\frac{AF}{AH} = \frac{A'F'}{A'H'} = e, e < 1$$

وبفرض أن المسافة بين النقطتين A, A' هي مقدار ثابت $2a$ بحيث أن نقطة الأصل تقع في منتصف المسافة بينهما أي أن $OA' = OA$ وبذلك تكون إحداثيات النقطتين A, A' هما $A(a,0), A'(-a,0)$.
وبالتالي من الشكل نجد أن:

$$AF = eAH \Rightarrow OA - OF = e(OH - OA) \quad (1)$$

$$A'F = eA'H \Rightarrow OA' + OF = e(OH + OA) \quad (2)$$

بجمع المعادلتين (1)، (2) نجد أن:

$$AF + A'F = 2e OH \Rightarrow 2a = 2e OH \Rightarrow OH = \frac{a}{e}$$

أي أن الدليل يبعد عن المركز مسافة قدرها $\frac{a}{e}$. وتكون معادلة الدليل هي $x = \frac{a}{e}$.
وبطرح المعادلة (1) من المعادلة (2) نجد أن:

$$2OF = e(2OA) \Rightarrow OF = ae$$

أي أن البؤرة تبعد عن نقطة الأصل مسافة قدرها ae وتكون إحداثيات البؤرة هي $F(ae,0)$ والبعد

علي القطع الناقص فإن:

$$\overline{PF}^2 = e^2 \overline{PM}^2 \Rightarrow (x -$$

$x^2(1 - e^2)$ وحيث أن $e < 1$ فإن $1 - e^2$ يكون مقدار

علي:

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

ية عندما تقع بؤرته علي محور ox ويكون دليلا

لاحظ أن $a^2 > b^2$. ومن معادلة القطع نجد أن:

$$x = \pm a \sqrt{\left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right)}$$

وهذا يعني أن القطع الناقص يكون متماثل حول محوري الإحداثيات وكذلك متماثل حول نقطة الأصل ولكي نحصل علي قيم حقيقية للمتغير x يجب أن يكون :

$$1 - \frac{y^2}{b^2} \geq 0 \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} - 1 \leq 0 \Rightarrow y^2 \leq b^2 \Rightarrow |y| \leq b$$

وبالمثل لكي نحصل علي قيم حقيقية للمتغير y يجب أن يكون :

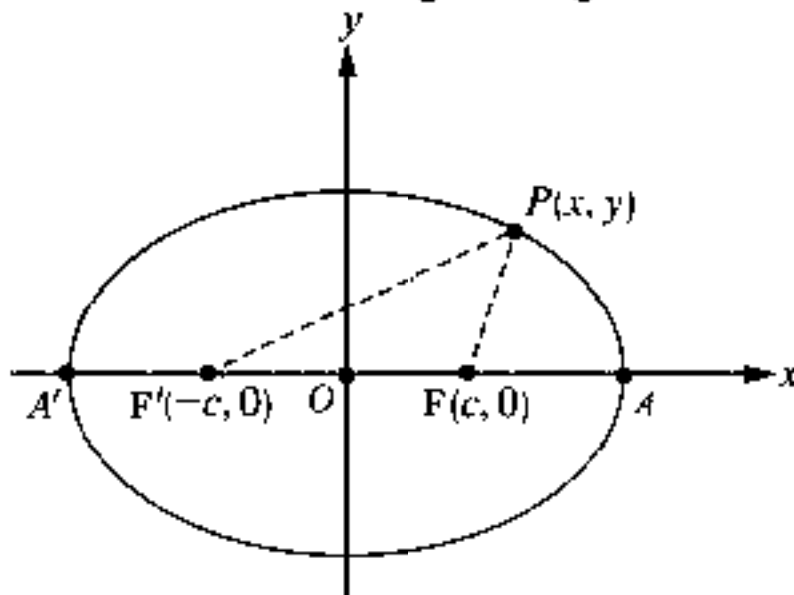
$$1 - \frac{y^2}{b^2} \geq 0 \Rightarrow \frac{y^2}{b^2} - 1 \leq 0 \Rightarrow y^2 \leq b^2 \Rightarrow |y| \leq b$$

من تماثل القطع الناقص نجد أنه توجد له بؤرة أخرى هي $F'(-ae, 0)$ ودليل آخر معادلته $x = -\frac{a}{e}$ وكذلك نجد أن القطع يقطع محور oy في نقطتين ويكون منحنى القطع مغلق.

ومن الشكل نعلم أن: $\overline{PF} = e\overline{PM}$, $\overline{PF'} = e\overline{PM'}$ ومنها نجد أن:

$$\overline{PF} + \overline{PF'} = e(\overline{PM} + \overline{PM'}) = e\overline{HH'} = e\left(\frac{2a}{e}\right) = 2a$$

ومن هنا نستنتج تعريفاً آخر للقطع الناقص وهو أن: القطع الناقص هو الحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون مجموع بعدها عن نقطتين ثابتتين (البؤرتين) يساوي مقدار ثابت (وهو طول المحور الأكبر). ومن هذا التعريف يمكن استنتاج معادلة القطع الناقص كما يأتي: لتكن بؤرتي القطع الناقص هما النقطتين $F'(c, 0), F(-c, 0)$ حيث c يُعد كلاً من البؤرتين عن نقطة الأصل. ولتكن $P(x, y)$ نقطة في المستوى تقع على القطع، كما بالشكل المقابل:



ومن التعريف السابق للقطع الناقص يكون:

$$\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2a \Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + (y-0)^2} + \sqrt{(x+c)^2 + (y-0)^2} = 2a.$$

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

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

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

وبترتيب الطرفين نجد أن:

$$a^2[(x+c)^2 + y^2] = (a^2 + cx)^2 \Rightarrow a^2[x^2 + 2cx + c^2 + y^2] = a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 \Rightarrow$$

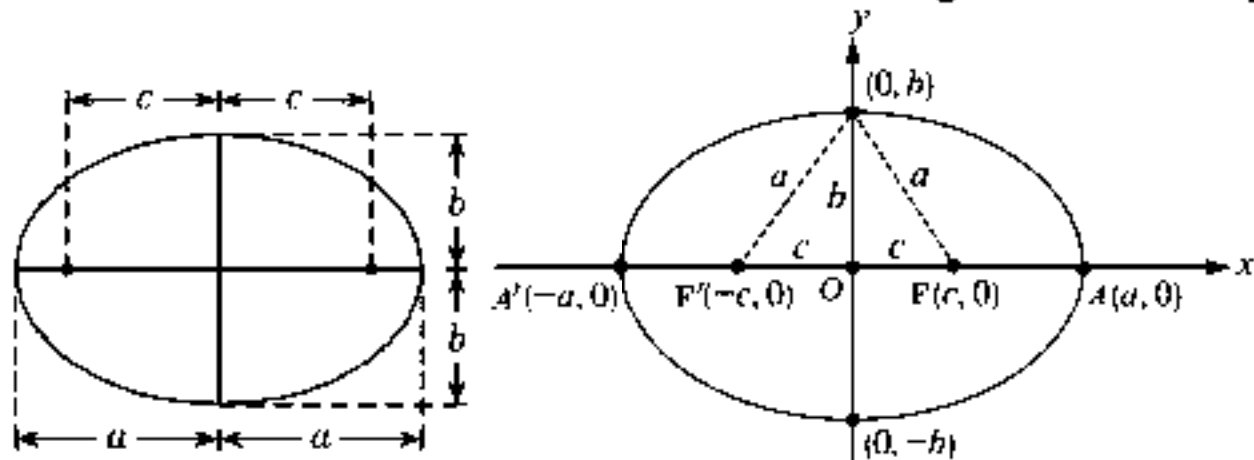
$$a^2x^2 + 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 = a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 \Rightarrow x^2(a^2 - c^2) + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2).$$

وبالقسمة على $a^2(a^2 - c^2)$ نحصل على: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1$ وحيث أن $a > c$ فإن المقدار

$a^2 - c^2$ يكون موجب دائما، وبوضع $b^2 = a^2 - c^2$ نحصل على:

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

وهي المعادلة القياسية للقطع الناقص، كما بالشكل المقابل:



ملاحظات:

❖ النقطتين النابتتين $F'(c, 0) = (ae, 0)$, $F(-c, 0) = (-ae, 0)$ تسمى ببؤرتي القطع الناقص.

❖ الخط المستقيم المار بالبؤرتين يسمى بالمحور الأكبر وطوله $2a$.

❖ الخط المستقيم العمودي على المحور الأكبر من منتصفه يسمى بالمحور الأصغر وطوله $2b$.

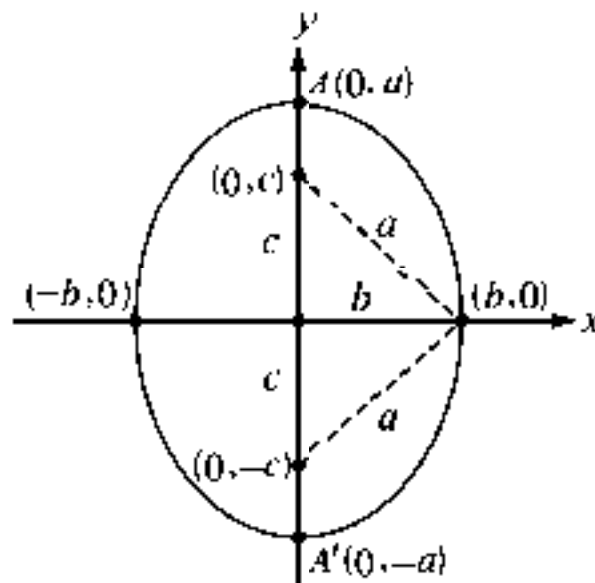
❖ نقطة تقاطع المحور الأكبر مع المحور الأصغر تسمى بمركز القطع الناقص.

❖ نقطتي تقاطع المحور الأكبر مع منحنى القطع تسمى برأسي القطع الناقص.

وبالتالي نجد أن المعادلة (٤) تمثل قطع ناقص مركزه نقطة الأصل، ومحوره الأكبر منطبق على محور ox ومحوره الأصغر منطبق على محور oy . وإحداثيات بؤرتيه $(\pm c, 0)$ حيث $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ وطول محوره الأكبر يساوي $2a$ وطول محوره الأصغر يساوي $2b$ وطول وتره البؤري العمودي يساوي $\frac{2b^2}{a}$

والاختلاف المركزي له $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} < 1$. ومعادلتيه دليليه هما $x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c}$.

ملحوظة (١): وإذا كان المحور الأكبر للقطع الناقص منطبق على محور oy ومحوره الأصغر منطبق على محور ox كما بالشكل:



فإن معادلته تكون على الصورة:

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad (5)$$

وإحداثيات بؤرتيه $(0, \pm c)$ حيث أن $c = \sqrt{a^2 - b^2}$. وبالتالي تكون المعادلة (٤) تمثل قطع ناقص

أفقي والمعادلة (٥) تمثل قطع ناقص رأسي كما بالجداول التالي:

رأسي	أفقي	اتجاه القطع
$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	المعادلة القياسية
$(0, 0)$	$(0, 0)$	المركز

$A(0,a), A'(0,-a),$	$A(a,0), A'(-a,0),$	إحداثيات الرأسين
$x=0$	$y=0$	معادلة المحور الأكبر
$y=0$	$x=0$	معادلة المحور الأصغر
$F'(0,-c) = (0,-ae)$ $F(0,c) = (0,ae)$	$F'(-c,0) = (-ae,0)$ $F(c,0) = (ae,0)$	إحداثيات البؤرتين
$y = \pm \frac{a}{b} = \pm \frac{a^2}{c}$	$x = \pm \frac{a}{b} = \pm \frac{a^2}{c}$	معادلة الدليلين
$(\pm a,0)$	$(0,\pm b)$	نهايتي المحور الأصغر

ملحوظة (٢):

❖ من المعادلتين (٣)، (٤) نجد أن: $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$ وهو الاختلاف المركزي.

❖ إذا كانت $e = 0 \Rightarrow \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = 0 \Rightarrow a = b$ فإن المعادلة في

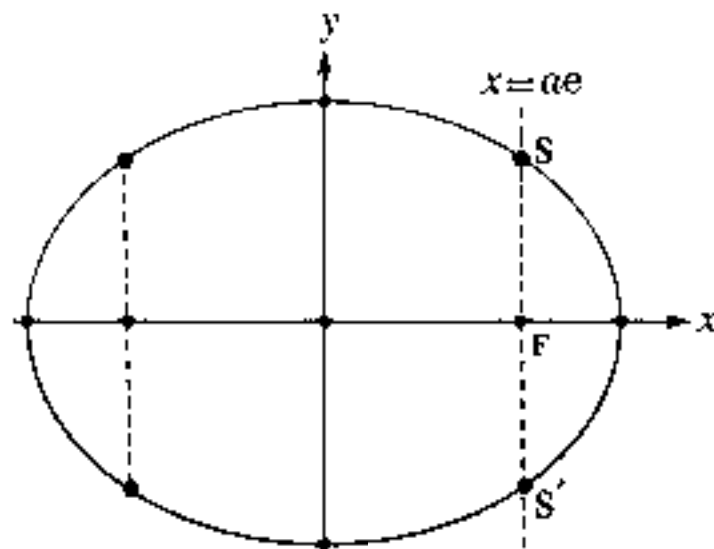
الصورة: $x^2 + y^2 = a^2$ وهي معادلة دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها a . أي أن الدائرة

هي حالة خاصة من القطع الناقص عندما $e = 0$.

الوتر البؤري العمودي للقطع الناقص

الوتر البؤري العمودي للقطع الناقص هو الوتر المار بالبؤرة عموديا على المحور الأكبر ويمكن حساب

طوله كالآتي: حيث أن الوتر البؤري العمودي يمر بالبؤرة موازيا للدليل (كما بالشكل المقابل)، فتكون



معادلة الوتر البؤري العمودي هي $x = ae$ وهذا الوتر يقطع القطع الناقص في النقطتين $S(ae, y)$ ،

وبالتالي فإن النقطة $S(ae, y)$ تحقق معادلة القطع أي أن:

$$\frac{a^2 e^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{e^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow y^2 = (1 - e^2)b^2 = \frac{b^2}{a^2} b^2 \Rightarrow y^2 = \frac{b^4}{a^2} \Rightarrow y = \pm \frac{b^2}{a}$$

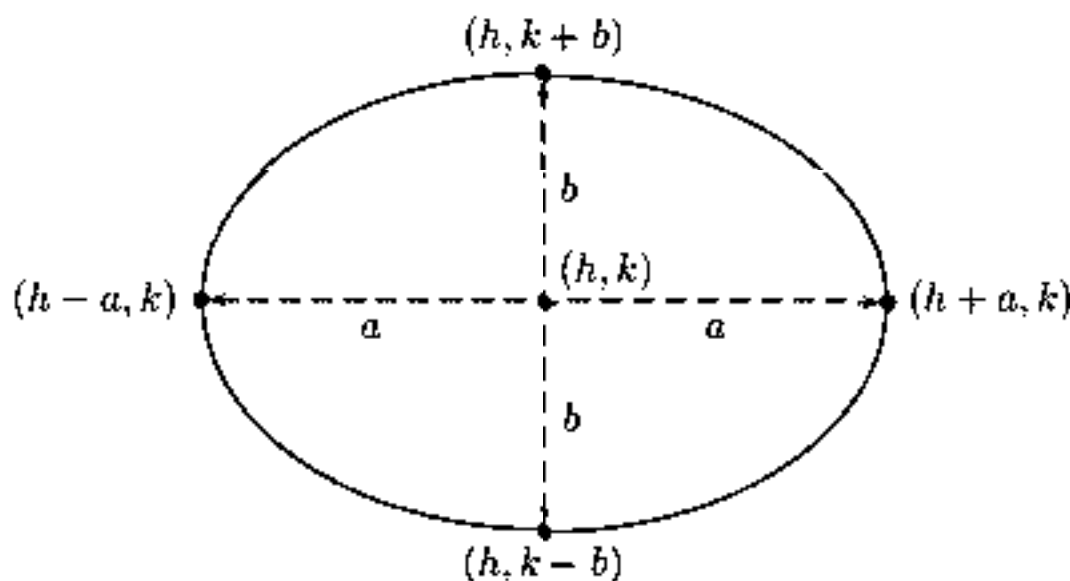
وبالتالي يكون طول الوتر البؤري العمودي للقطع الناقص هو:

$$.SS' = |2y| = \frac{2b^2}{a}$$

المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي محوريه يوازيان محوري الإحداثيات

أولاً: إذا كان المحور الأكبر للقطع يوازي محور ox : نعتبر قطع ناقص مركزه النقطة (h, k)

ومحوره الأكبر يوازي محور ox ومحوره الأصغر يوازي محور oy ، كما بالشكل المقابل:



وننقل محاور الإحداثيات موازية لنفسها إلى النقطة (h, k) حيث أن المحاور الجديدة هي OXY ،

فتكون معادلة القطع الناقص منسوبة إلى المحاور الجديدة علي الصورة: $\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$ باستخدام

معادلات التحويل بين الإحداثيات الأصلية والإحداثيات الجديدة والتي علي الصورة:

$$X = x - h, \quad Y = y - k$$

نحصل علي معادلة القطع الناقص بالنسبة إلى الإحداثيات الأصلية في الصورة:

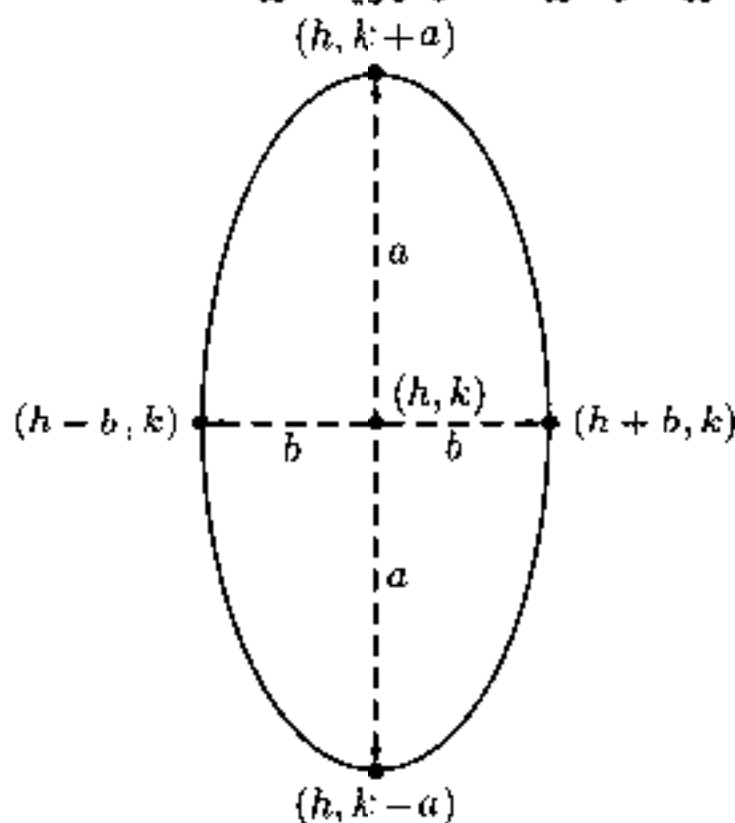
$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

وصفاته الهندسية كما في الجدول التالي :

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور $oX'Y'$	
$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$	المعادلة القياسية
(h, k)	$(0, 0)$	إحداثيات المركز
$y - k = 0$	$Y = 0$	معادلة المحور الأكبر
$x - h = 0$	$X = 0$	معادلة المحور الأصغر
$(h \pm c, k)$	$(\pm c, 0)$	إحداثيات المؤرتين
$(h \pm a, k)$	$(\pm a, 0)$	إحداثيات الرأسين
$x - h = \pm \frac{a}{e}$	$X = \pm \frac{a}{e}$	معادلة الدليلين
$(h, k \pm b)$	$(0, \pm b)$	نهايتي المحور الأصغر

ثانياً: إذا كان المحور الأكبر للقطع يوازي محور oy : نعتبر قطع ناقص مركزه النقطة (h, k)

ومحوره الأكبر يوازي محور oy ومحوره الأصغر يوازي محور ox ، كما بالشكل المقابل :



وينقل محاور الإحداثيات موازية لنفسها إلى النقطة (h,k) حيث أن المحاور الجديدة هي OXY ، فتكون معادلة القطع الناقص منسوبة إلى المحاور الجديدة علي الصورة: $\frac{Y^2}{a^2} + \frac{X^2}{b^2} = 1$ وباستخدام معادلات التحويل بين الإحداثيات الأصلية والإحداثيات الجديدة والتي علي الصورة:

$$X = x-h, \quad Y = y-k$$

نحصل علي معادلة القطع الناقص بالنسبة إلى الإحداثيات الأصلية في الصورة:

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

والصفات الهندسية لهذا القطع كما في الجدول التالي:

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور OXY	
$\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$	$\frac{X^2}{b^2} + \frac{Y^2}{a^2} = 1$	المعادلة القياسية
(h,k)	$(0,0)$	إحداثيات المركز
$x-h=0$	$X=0$	معادلة المحور الأكبر
$y-k=0$	$Y=0$	معادلة المحور الأصغر
$(h, k \pm c)$	$(0, \pm c)$	إحداثيات البؤرتين
$(h, k \pm a)$	$(\pm a, 0)$	إحداثيات الرأسين
$y-k = \pm \frac{a}{e}$	$Y = \pm \frac{a}{e}$	معادلة الدليلين
$(h \pm b, k)$	$(\pm b, 0)$	نهائتي المحور الأصغر

أمثلة محلولة

مثال (١): أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتيه $(\pm 2, 0)$ واختلافه المركزي يساوي $\frac{1}{2}$.

الحــــــــــــــل

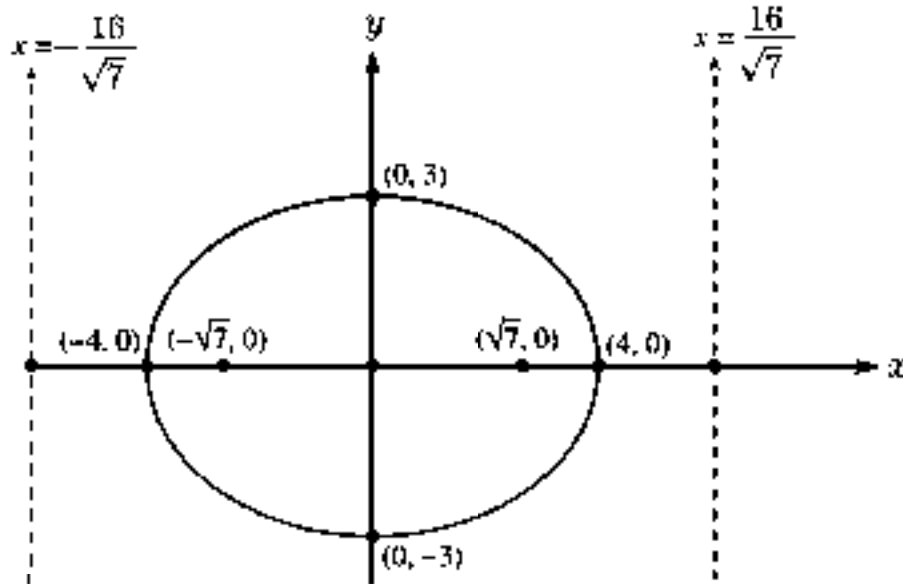
من المعطيات نلاحظ أن بؤرتي القطع تقع علي محور ox وبالتالي فإن معادلة القطع المطلوبة يجب أن تكون علي الصورة: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ، ومن المعطيات نجد أن :

وبالتالي تكون :

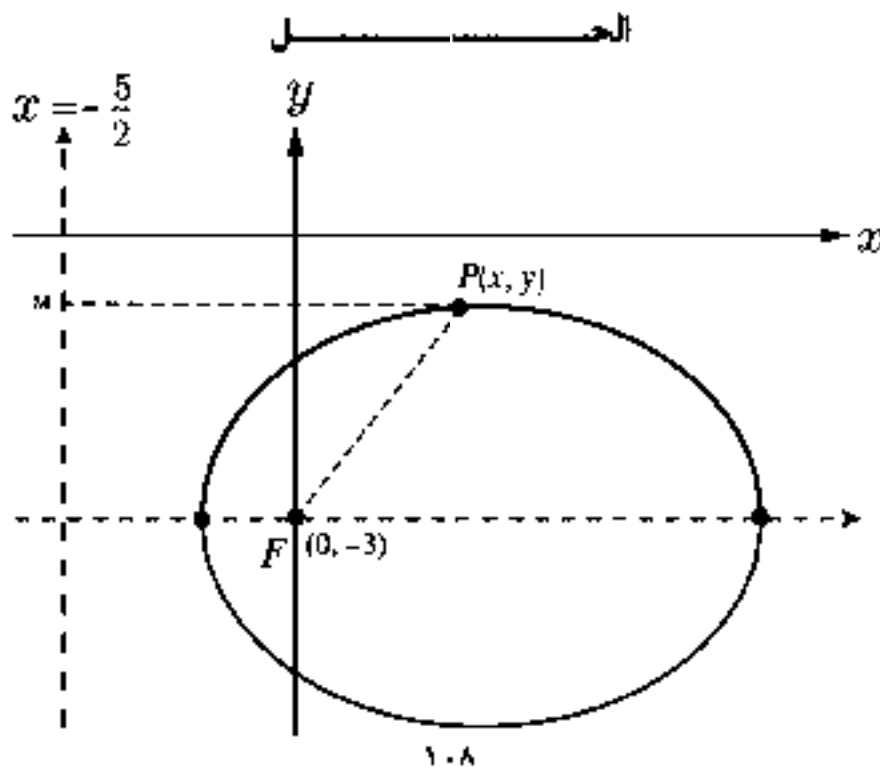
❖ إحداثيات البؤرتين هما $(\pm c, 0) = (\pm\sqrt{7}, 0)$.

❖ إحداثيات نهايتي محوره الأكبر هما $(\pm a, 0) = (\pm 4, 0)$.

❖ إحداثيات نهايتي محوره الأصغر هما $(0, \pm b) = (0, \pm 3)$.



مثال (4): أوجد معادلة النقطه الناقص الذي بؤرتيه $(0, -3)$ ودليله الخط المستقيم $x = -\frac{5}{2}$ واختلافه المركزي $e = \frac{2}{3}$.



نفرض أن النقطة $P(x, y)$ هي أي نقطة علي القطع وأن F هي بؤرة هذا القطع فيكون:

$$\overline{PF}^2 = x^2 + (y+3)^2$$

وإذا كان PM هو العمودي من النقطة P علي الدليل فإن:

$$\overline{PM}^2 = \left(x + \frac{5}{2}\right)^2$$

ومن التعريف العام للقطع الناقص يكون: $\overline{PF}^2 = e^2 \overline{PM}^2$ أي أن:

$$x^2 + (y+3)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(x + \frac{5}{2}\right)^2 \Rightarrow 9(x^2 + (y+3)^2) = 4\left(x^2 + 5x + \frac{25}{4}\right)$$

وبالفك والاختصار نحصل علي: $5x^2 - 20x + 9y^2 + 54y + 56 = 0$ وبإكمال المربع بالنسبة للحدود x ،

y نحصل علي:

$$5(x-2)^2 + 9(y+3)^2 - 20 - 81 + 56 = 0 \Rightarrow 5(x-2)^2 + 9(y+3)^2 - 20 - 81 + 56 = 0$$

وبالتالي نجد أن:

$$\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(y+3)^2}{5} = 1$$

بنقل نقطه الأصل إلي النقطة $(2, -3)$ نجد أن: $X = x - 2$, $Y = y + 3$ وبالتالي تصبح معادلة القطع في الصورة:

$$\frac{X^2}{9} + \frac{Y^2}{5} = 1 \text{ وهي معادلة قطع ناقص أفقي.}$$

مثال (5): بنقل محاور الاحداثيات الي نقطة مناسبة استنتج الصفات الهندسية للقطع الناقص الذي

$$\text{معادلته: } 9x^2 + 4y^2 + 18x - 24y + 9 = 0.$$

الحل

المعادلة المعطاة خالية من الحد xy وبالتالي يمكن اجراء عملية اكمال المربع بالنسبة لحدود x ، y كما

يلي:

$$9x^2 + 4y^2 + 18x - 24y + 9 = 0 \Rightarrow 9x^2 + 18x + 4y^2 - 24y + 9 = 0$$

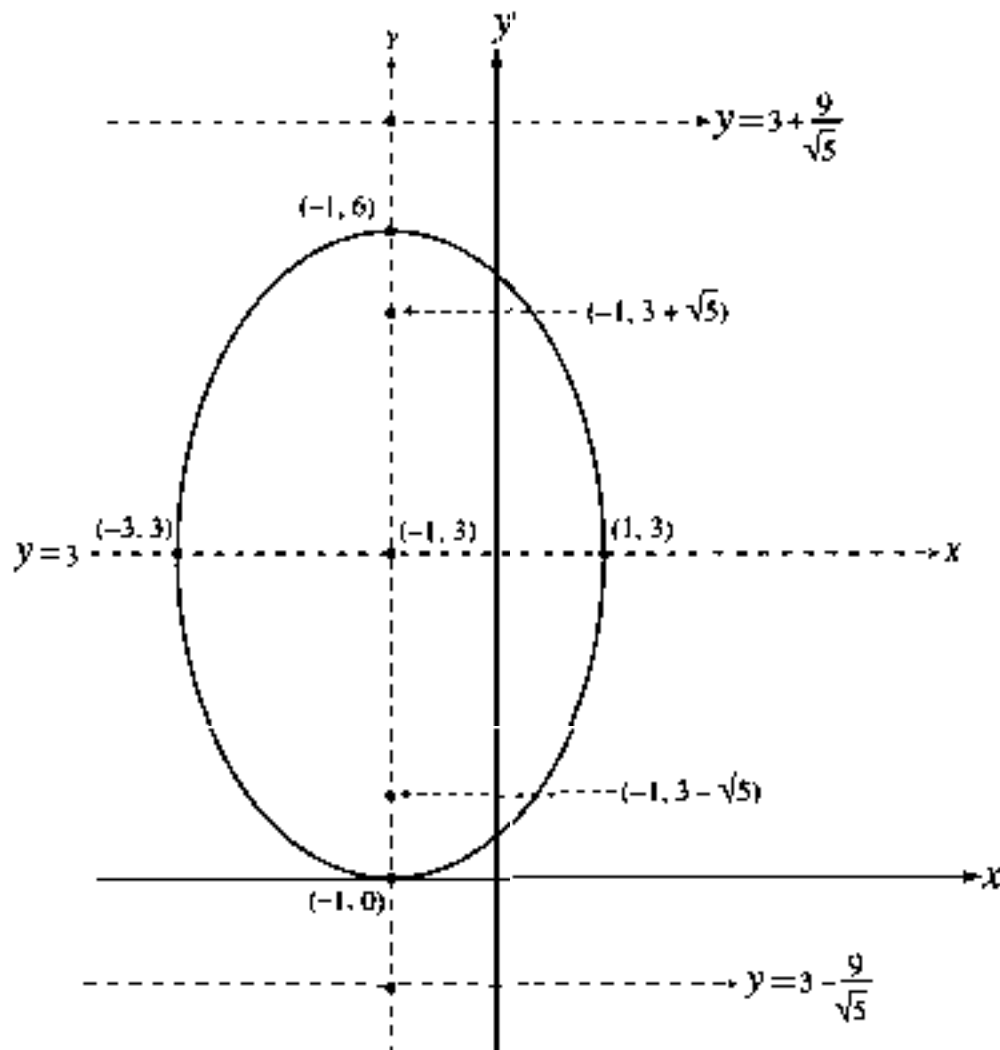
$$\Rightarrow 9(x^2 + 2x) + 4(y^2 - 6y) + 9 = 0$$

$$\Rightarrow 9\left[(x+1)^2 - 1\right] + 4\left[(y-3)^2 - 9\right] + 9 = 0$$

$$\Rightarrow 9(x+1)^2 + 4(y-3)^2 - 9 - 36 + 9 = 0$$

$$\Rightarrow 9(x+1)^2 + 4(y-3)^2 = 36 \Rightarrow \frac{(x+1)^2}{4} + \frac{(y-3)^2}{9} = 1$$

وينقل محاور الاحداثيات الي النقطة $(-1,3)$ نجد أن: $X=x+1, Y=y-3$ وبالتالي فإن المعادلة المعطاة يمكن كتابتها علي الصورة: $\frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{9} = 1$ وهي معادلة قطع ناقص رأسي، كما بالشكل المقابل:



ويمكن استنتاج صفات الهندسية كما يلي:

من معادلة القطع نجد أن: $a^2 = 9 \Rightarrow a = 3, \quad b^2 = 4 \Rightarrow b = 2$

وبالتالي نجد أن: $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2 = 9 - 4 = 5 \Rightarrow c = \sqrt{5}$

وبالتالي تكون الصفات الهندسية للقطع الناقص كما بالجدول التالي:

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور OXY	
$\frac{(x+1)^2}{4} + \frac{(y-3)^2}{9} = 1$	$\frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{9} = 1$	المعادلة القياسية
$(-1,3)$	$(0,0)$	إحداثيات المركز

$x+1=0 \Rightarrow x=-1$	$X=0$	معادلة المحور الأكبر
$y-3=0 \Rightarrow y=3$	$Y=0$	معادلة المحور الأصغر
$(h, k \pm c) = (-1, 3 \pm \sqrt{5})$	$(0, \pm c) = (0 \pm \sqrt{5})$	إحداثيات البؤرتين
$(h, k \pm a) = (-1, 3 \pm 3)$	$(0, \pm a) = (0, \pm 3)$	إحداثيات الرأسين
$y-3 = \pm \frac{9}{\sqrt{5}} \Rightarrow y = 3 \pm \frac{9}{\sqrt{5}}$	$Y = \pm \frac{a}{e} = \frac{a^2}{c} = \pm \frac{9}{\sqrt{5}}$	معادلة الدليلين
$(h \pm b, k) = (-1 \pm 2, 3)$	$(\pm b, 0) = (\pm 2, 0)$	نهايتي المحور الأصغر

معادلة المماس والعمودي للقطع الناقص

نعتبر القطع الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ، ويفرض أن النقطة (x_1, y_1) نقطة عليّة وبالتالي فإن ميل المماس

لهذا القطع عند أي نقطة عليّة هو: $m = \frac{dy}{dx} = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x}{y}$ وبالتالي فإن ميل المماس للقطع الناقص عند

النقطة (x_1, y_1) الواقعة عليّة هو: $m_1 = \frac{dy}{dx} = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x_1}{y_1}$ وبالتالي تكون معادلة المماس للقطع الناقص

عند النقطة (x_1, y_1) الواقعة عليّة هي:

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = m_1 = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x_1}{y_1}$$

ومنها نحصل علي: $\frac{y_1 y - y_1^2}{b^2} = -\frac{x_1 x - x_1^2}{a^2}$ وهذه المعادلة يمكن كتابتها علي الصورة:

$$\frac{x_1 x}{a^2} + \frac{y_1 y}{b^2} = \frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2}$$

وحيث أن النقطة (x_1, y_1) تقع علي القطع الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ فهي تحقق معادلته أي أن:

$$\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1$$

وبالتالي فإن معادلة المماس للقطع الناقص الذي معادلته بالصورة:

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

عند النقطة (x_1, y_1) الواقعة عليّة تصح بالصورة: $\frac{x_1 x}{a^2} + \frac{y_1 y}{b^2} = 1$ و معادلة العمودي لهذا القطع عند

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{a^2 y_1}{b^2 x_1} \text{ : تكون بالصورة:}$$

المعادلات البارامترية للقطع الناقص

المعادلات البارامترية للقطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ هي:

$$x = a \cos \theta, \quad y = b \sin \theta$$

حيث أن θ تسمى زاوية الاختلاف المركزي. لانه بحذف البارامتر θ بين المعادلتين ينتج أن:

$$\cos \theta = \frac{x}{a}, \quad \sin \theta = \frac{y}{b}$$

أي أن:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

ومعادلة المماس للقطع الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ عند النقطة $(a \cos \theta, b \sin \theta)$ الواقعة عليّة تكون بالصورة:

$$\frac{x \cos \theta}{a} + \frac{y \sin \theta}{b} = 1$$

شرط تماس خط مستقيم لقطع ناقص

الشرط اللازم لكي يكون الخط المستقيم $y = mx + c$ مماسا للقطع الناقص الذي معادلته علي الصورة:

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ هو أن يكون $c = \pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$ ومعادلة المماس هي $y = mx \pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$

وإحداثيات نقط التماس هي:

$$\left(\frac{-a^2 m}{\pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}}, \frac{b^2}{\pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}} \right)$$

ويمكن استنتاج ذلك كالآتي:

معادلة المماس للقطع الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ يمكن إعادة كتابتها علي الصورة:

$$\frac{x_1}{y_1}x + \frac{b^2}{y_1}$$

حيث أن (x_1, y_1) هي نقطة التماس وبالتالي لكم

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ الناقص يجب أن يكون:}$$

$$\frac{1}{1}, c = \frac{b^2}{y_1}$$

وبالتالي نجد أن:

$$y_1 = \left(-\frac{a^2}{b^2} \right) \left(\frac{b^2}{c} \right) = -\frac{ma^2}{c}$$

وبالتالي فإن نقطة التماس للقطع هي $\left(\frac{ma^2}{c}, \frac{b^2}{c} \right)$

وحيث أن النقطة $(x_1, y_1) = \left(-\frac{ma^2}{c}, \frac{b^2}{c} \right)$ هي

$$y_1 = mx_1 + c \Rightarrow \frac{b^2}{c} = m \left(-\frac{ma^2}{c} \right) + c \Rightarrow c = \frac{b^2}{c} + \frac{m^2 a^2}{c} \Rightarrow c^2 = m^2 a^2 + b^2$$

أي أن الشرط اللازم لكي يكون المستقيم $y = mx + c$ مماساً للقطع الناقص هو أن:

$$c = \pm \sqrt{m^2 a^2 + b^2}$$

ويكون المستقيمان $y = mx + \pm \sqrt{m^2 a^2 + b^2}$ دائماً يمسان القطع الناقص لجميع قيم m الحقيقية

وتكون نقطتي التماس هما:

$$\left(\frac{-ma^2}{\pm \sqrt{m^2 a^2 + b^2}}, \frac{b^2}{\pm \sqrt{m^2 a^2 + b^2}} \right)$$

تمارين (٩-٢)

١) أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرته $F(3,0)$ ودليلة الخط المستقيم $L: y = \frac{5}{2}$ واختلافه المركزي $e = \frac{2}{3}$.

٢) بنقل نقطة الأصل إلى نقطة مناسبة استنتج الصانعات الهندسية للقطاعات الناقصة الآتية:

$$\diamond 9x^2 + 16y^2 - 18x - 96y + 9 = 0$$

$$\diamond 5x^2 - 20x + 9y^2 + 54y + 56 = 0$$

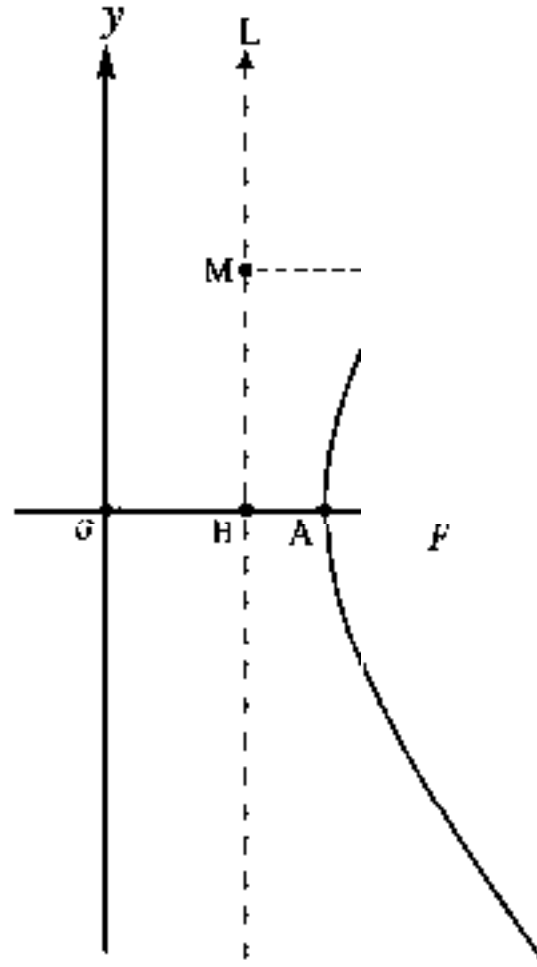
٣) بالتحويل إلى الإحداثيات الكارتيزية استنتج الصفات الهندسية للقطع الناقص الذي معادته

$$\text{القطبية } r = \frac{6}{2 - \sin \theta}$$

٤) أوجد الشرط اللازم لكي يكون المستقيم $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ مماساً للقطع الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

مع الزائد

تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة
 ثابت L (الدليل) يساوي مقدار ثابت (الاختلاف



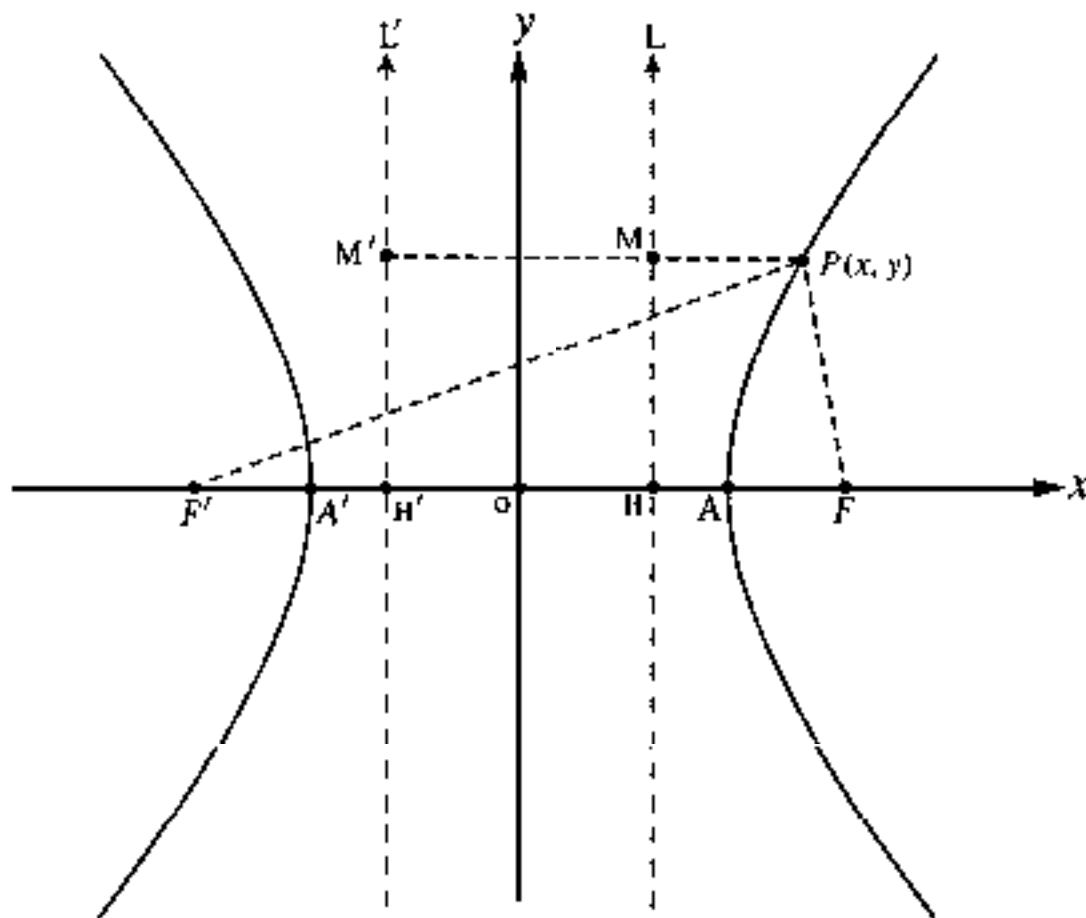
وهذا يعني أن القطع الزائد هو المنحني الناتج من حركة نقطة $P(x,y)$ بحيث يكون بعدها عن البؤرة
 F إلى بعدها عن الدليل L مرتبباً بالعلاقة:

$$PF = ePM, \quad e > 1 \quad (1)$$

من هذا التعريف يمكن استنتاج المعادلة القياسية للقطع الزائد كما يلي:

لإيجاد المعادلة القياسية للقطع الزائد نفرض أن البؤرة F تقع علي محور ox وأن الدليل L يكون
 عمودي علي محور ox والنقطة $P(x,y)$ هي النقطة التي تتحرك في المستوى بحيث تحقق العلاقة (1).

وبالتالي فإن النقطة $P(x,y)$ خلال حركتها تقطع محور ox في النقطتين A, A' (نقطتي التقسيم من الداخل والخارج)، كما بالشكل المقابل:



ومن تعريف القطع الزائد نجد أن: $\frac{AF}{AH} = \frac{A'F}{A'H} = e, e > 1$ وبفرض أن المسافة بين النقطتين A, A' هي مقدار ثابت $2a$ بحيث أن نقطة الأصل تقع في منتصف المسافة بينهما أي أن $OA' = OA$ وبذلك تكون إحداثيات النقطتين A, A' هما $A(a,0), A'(-a,0)$. وبالتالي من الشكل نجد أن:

$$AF = eAH \Rightarrow OF - OA = e(OA - OH) \quad (2)$$

$$A'F = eA'H \Rightarrow OF + OA' = e(OA' + OH) \quad (3)$$

يجمع المعادلتين (2)، (3) نجد أن: $AF + A'F = (eOA + OA') \Rightarrow 2OF = 2eOA \Rightarrow OF = ae$: أي أن البؤرة تبعد عن نقطة الأصل مسافة قدرها ae أي أن البؤرة هي النقطة $F(ae,0)$.

وبطرح المعادلة (2) من المعادلة (3) نجد أن: $2OA = e(2OH) \Rightarrow OH = \frac{a}{e}$: أي أن الدليل يبعد عن

المركز مسافة قدرها $\frac{a}{e}$ ، ومعادلته تكون بالصورة $x = \frac{a}{e}$. والبعد PM هو $x - \frac{a}{e}$.

وإذا كانت النقطة $P(x,y)$ تقع على القطع الزائد فإن:

$$\overline{PF} = e\overline{PM} \Rightarrow \sqrt{(x-ae)^2 + y^2} = e\left(x - \frac{a}{e}\right)^2$$

وبالفك والاختصار نجد أن: $x^2(e^2 - 1) - y^2 = a^2(e^2 - 1)$ وحيث أن $e > 1$ فإن $e^2 - 1$ يكون مقدار موجب دائماً، وبوضع: $b^2 = a^2(e^2 - 1)$ نحصل على:

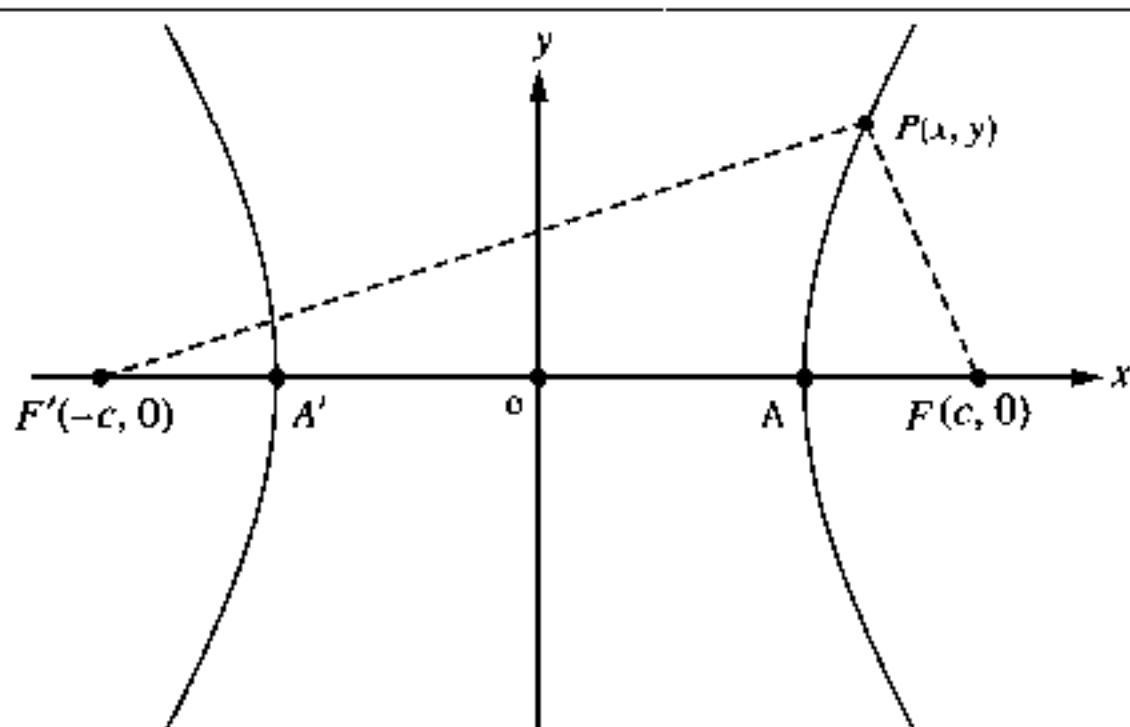
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (3)$$

وذلك هي معادلة لقطع الزائد في صورتها القياسية. عندما تقع بؤرته على محور ox ويكون دليلاً موازياً لمحور oy . ومن معادلة القطع نجد أن: $x = \pm a\sqrt{1 + \frac{y^2}{b^2}}$ وهذا يعني أن القطع الناقص يكون متماثل حول محور ox ويقطعه في نقطتين حقيقيتين هما $A(a,0)$ ، $A'(-a,0)$. وكذلك من معادلة القطع نجد أن: $y = \pm b\sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1}$ وهذا يعني أن القطع الزائد يكون متماثل حول محور oy ولا يقطعه في أي نقطة حقيقية، وكذلك يكون القطع متماثل حول نقطة الأصل أيضاً والتي تمثل مركز القطع. ومن تماثل القطع الزائد حول محوري الإحداثيات وحول نقطة الأصل نجد أنه توجد له بؤرة أخرى هي النقطة $F'(-ae,0)$ وكذلك يوجد للقطع دليل آخر هو المستقيم الذي معادلته $x = -\frac{a}{e}$.

ومن الشكل المقابل نجد أن: $\overline{PF} = e\overline{PM}$ ، $\overline{PF'} = e\overline{PM'}$ ومنها نجد أن:

$$\overline{PF'} - \overline{PF} = e(\overline{PM'} - \overline{PM}) = e\overline{MM'} = e\overline{HH'} = e\left(\frac{2a}{e}\right) = 2a$$

ومن هنا يمكن صياغة تعريف آخر للقطع الزائد كما لاتي: القطع الزائد هو الحل الهندسي لنقطة $P(x,y)$ تتحرك في المستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عن نقطتين ثابتتين (البؤرتين) يساوي مقدار ثابت (يساوي طول المحور القاطع للقطع الزائد). حيث أن المحور القاطع هو الخط المستقيم المار بالبؤرتين F ، F' وطوله يساوي $AA' = 2a$. ومن هذا التعريف يمكن استنتاج معادلة القطع الزائد كما يأتي: بفرض أن النقطتين الثابتتين هما $F(c,0)$ ، $F'(-c,0)$ حيث أن c هو بعد أي منهما عن نقطة الأصل. ولتكن $P(x,y)$ نقطة في المستوى تقع على القطع الزائد، كما بالشكل المقابل:



ومن التعريف السابق للقطع الزائد يكون: $c > a$ ، $\overline{PF'} - \overline{PF} = 2a$ ، أي أن:

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

وبالاختصار كما فعلنا في استنتاج المعادلة القياسية للقطع الناقص نحصل على:

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

ونظراً لأن $c > a$ فإن $c^2 - a^2 > 0$ وبوضع: $b^2 = c^2 - a^2$ (أي أن: $c^2 = a^2 + b^2$) نجد أن الصورة

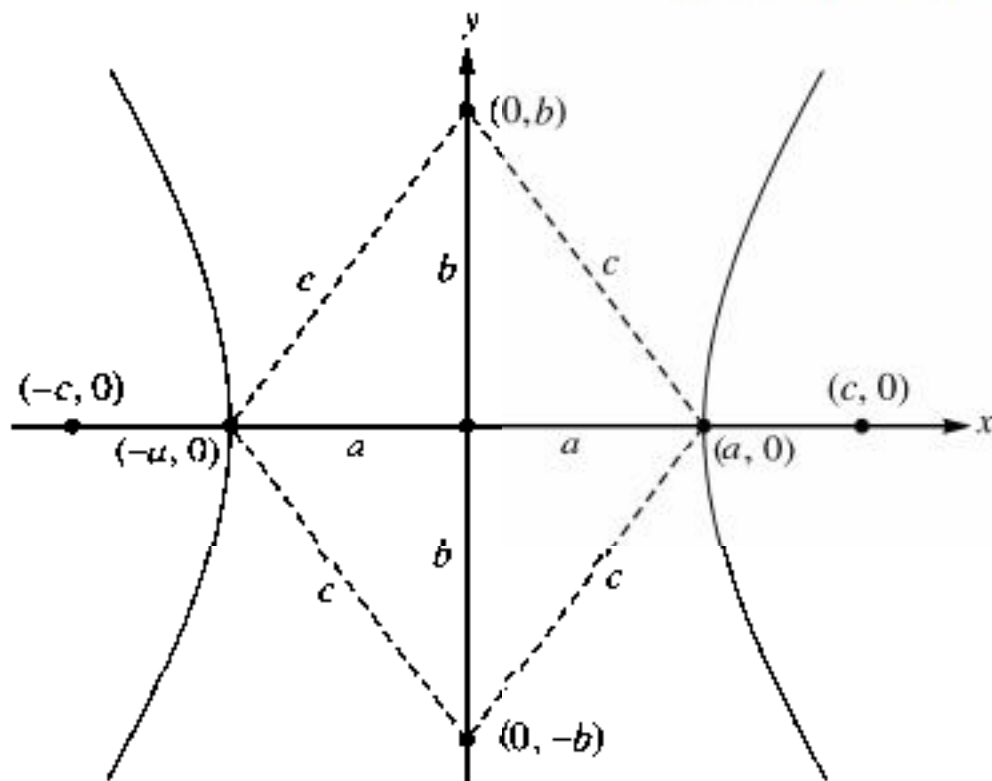
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

القياسية لمعادلة القطع الزائد تكون بالصورة:

ملاحظات:

- ❖ النقطتين الثابتتين F' ، F تسمى بؤرتي القطع الزائد.
- ❖ الخط المستقيم المار ببؤرتي القطع الزائد F' ، F يسمى المحور للقاطع القطع الزائد.
- ❖ الخط المستقيم العمودي على المحور القاطع من منتصفه (النقطة O) يسمى المحور المرافق أو المحور التخيلي للقطع الزائد.
- ❖ نقطة تقاطع المحور القاطع مع المحور المرافق (النقطة O) تسمى مركز القطع الزائد.
- ❖ نقطتي تقاطع المحور القاطع مع منحنى القطع (النقطتين A' ، A) تسمى برأسي القطع الزائد.

وبذلك تكون المعادلة التي علي الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ هي المعادلة القياسية للقطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل، ومحوره القاطع هو محور ox وطوله يساوي $2a$ ومحوره المرافق هو محور oy وطوله يساوي $2b$. وبؤرتيه هما النقطتين $(\pm c, 0) = (\pm ae, 0)$ حيث أن $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ، ورأسيه هما النقطتين $(\pm a, 0)$ ، كما بالشكل المقابل:



الاختلاف المركزي للقطع الزائد: مما سبق نلاحظ أن بؤرتي القطع الزائد الذي معادلته القياسية علي

الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ هما النقطتين $(\pm c, 0) = (\pm ae, 0)$ حيث أن $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ، وبالتالي فإن

الاختلاف المركزي للقطع الزائد يتعين من العلاقة: $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} > 1$ وبالتالي نجد

$$\text{أن معادلتها اندليلين لهذا القطع هما: } x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c}$$

الخطان التقاربيان للقطع الزائد: الخطان التقاربين للقطع الزائد هما خطان مستقيمان يمتدان القطع

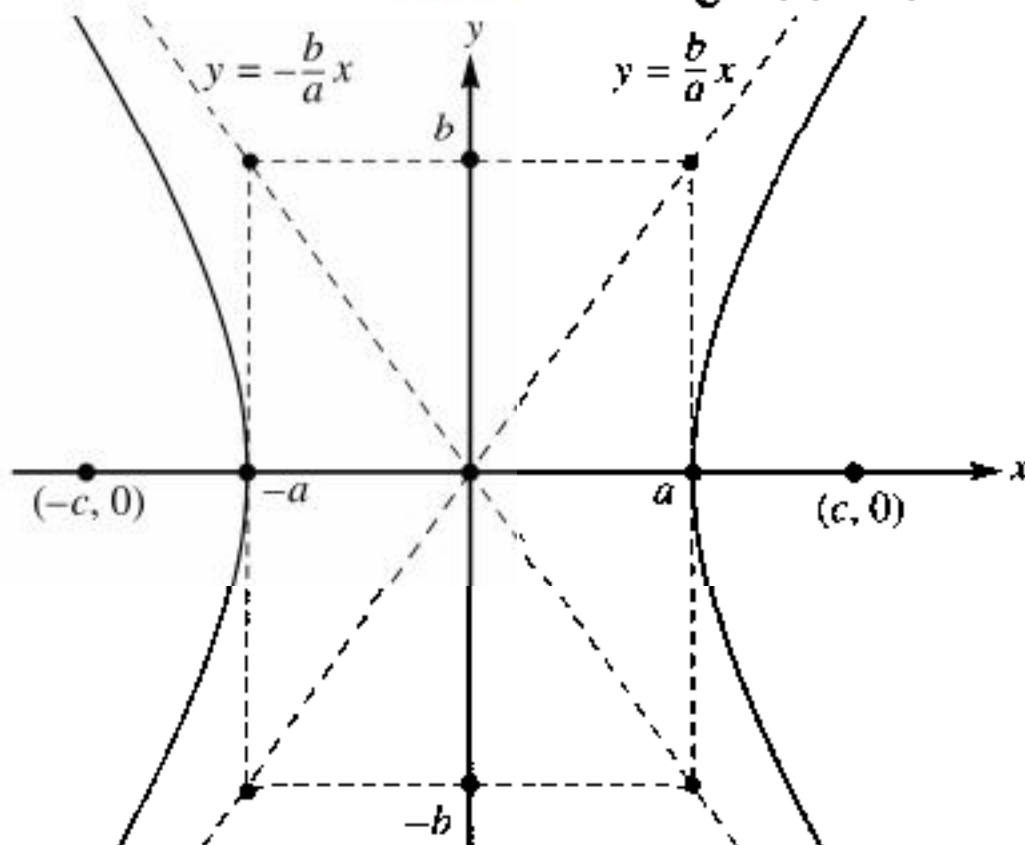
في نقطة عند اللانهاية، ويمكن الحصول معادليهما من المعادلة القياسية للقطع وذلك بأن نجعل

قيمة x تزيد إلي ما لانهاية. من المعادلة القياسية للقطع الزائد نستنتج أن:

$$y = \pm b \sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1} = \pm b \sqrt{\frac{x^2}{a^2} \left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right)} = \pm \frac{b}{a} x \sqrt{\left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right)}$$

وعندما $x \rightarrow \infty$ فإن المقدار $\sqrt{1 - \frac{a^2}{x^2}} \rightarrow 1$ وتصبح معادلة الخطان التقاربيين بالصورة: $y = \pm \frac{b}{a} x$ وهما

خطين مستقيمين يمران بمركز القطع، كما بالشكل المقابل:



والمعادلة المشتركة للخطان التقاربيين هي:

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

أي أن المعادلة التي علي الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ هي المعادلة المشتركة للخطان التقاربيين للقطع الزائد

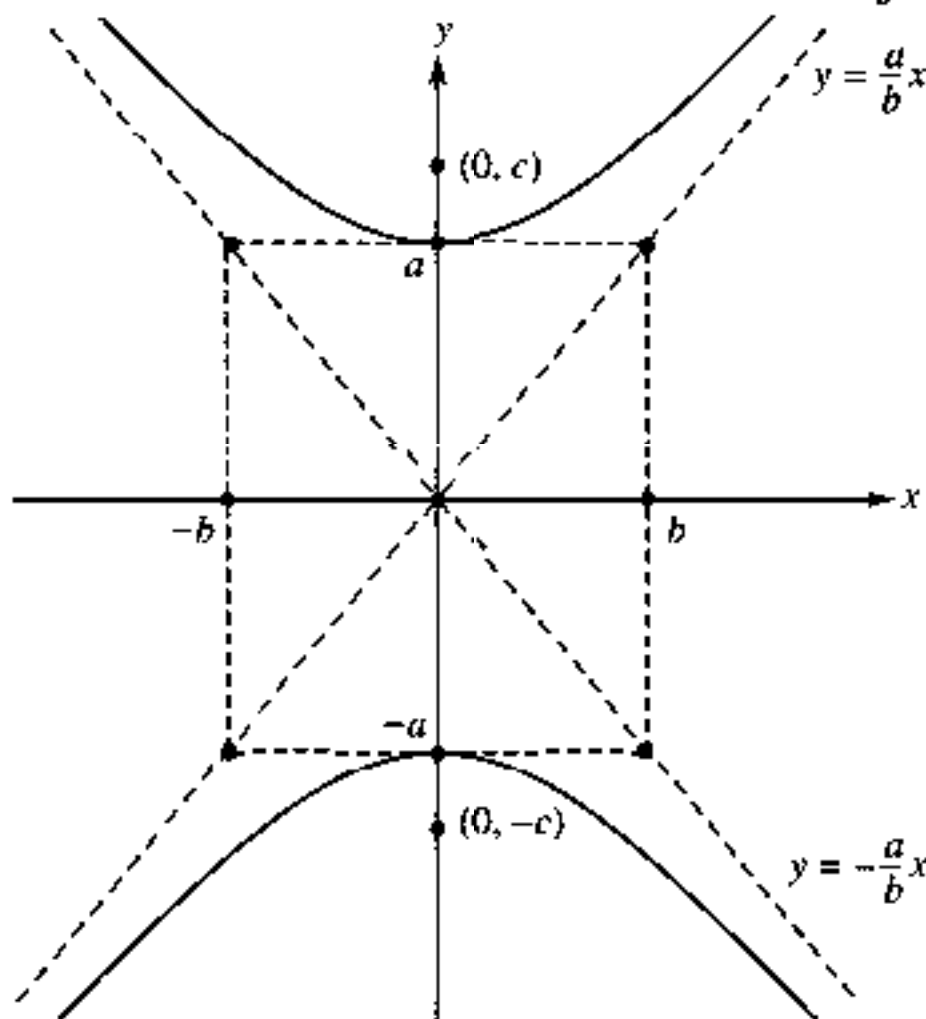
الذي معادلته علي الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ، وهي تختلف عن معادلة القطع في الحد المطلق فقط وهذا

يعني أن معادلتى الخطين التقاربيين للقطع الزائد تنتجان مباشرة من المعادلة القياسية يجعل الحد

المطلق مساوياً للصفر أي أن: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0 \Rightarrow \frac{x}{a} = \pm \frac{y}{b} \Rightarrow y = \pm \frac{b}{a}x$ ويعتبر الخطان التقاربيين

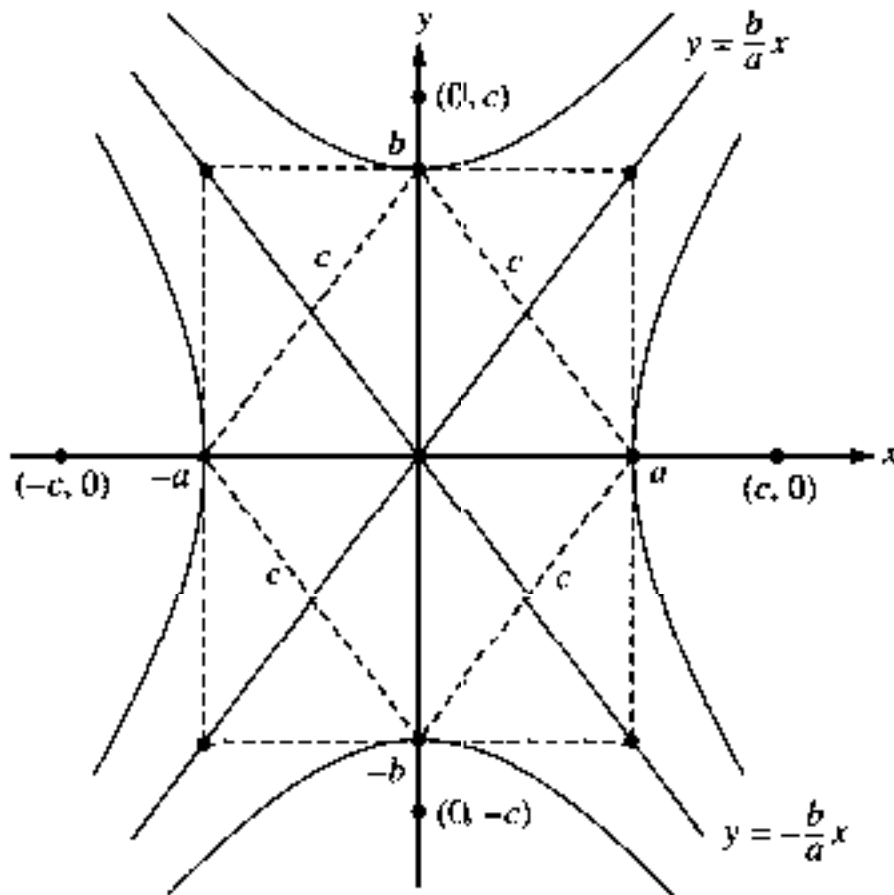
عناصر مساعدة لرسمة القطع الزائد بدقة.

القطع الزائد الذي محوره القاطع هو محور oy : إذا كانت يورني القطع الزائد هما النقطتين $(0, c)$ ، $(0, -c)$ فإن المعادلة القياسية للقطع تأخذ الصورة : $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$ وفي هذه الحالة يكون المحور القاطع هو محور oy ومحوره المرافق هو محور ox وتكون رأسي القطع هما النقطتين $(0, a)$ ، $(0, -a)$ ، والمعادلة المشتركة لخطاه التقاربيان تكون علي الصورة : $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 0$ ، أي أن خطاه التقاربيان هما : $y = \pm \frac{a}{b}x$ ، كما بالشكل المقابل :

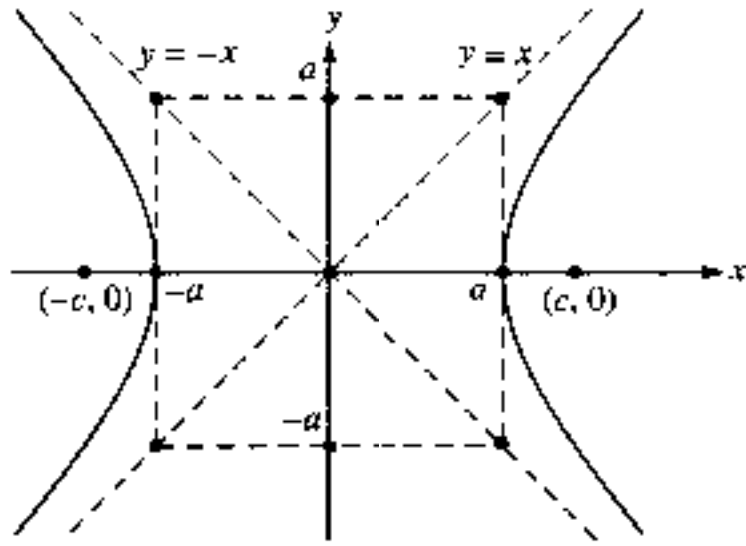


وهذا القطع يمكن إعادة كتابة معادلته على الصورة : $\frac{x^2}{b^2} - \frac{y^2}{a^2} = -1$ وبذلك تكون الصورة العامة المعادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل وتقع يورثاه علي احدي محوري الإحداثيات هي : $Ax^2 - By^2 = \pm 1$ ونأخذ الإشارة الموجبة إذا وقعت البؤرتان علي محور ox ونأخذ الإشارة السالبة إذا وقعت البؤرتان علي محور oy .

القطع الزائد المرافق: القطع الزائد المرافق للقطع $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ هو القطع الزائد الذي له نفس المركز ومحوره القاطع هو المحور المرافق للقطع الأول وله نفس الخطان التقاربيين ومعادلته هي $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$ ، كما بالشكل المقابل:

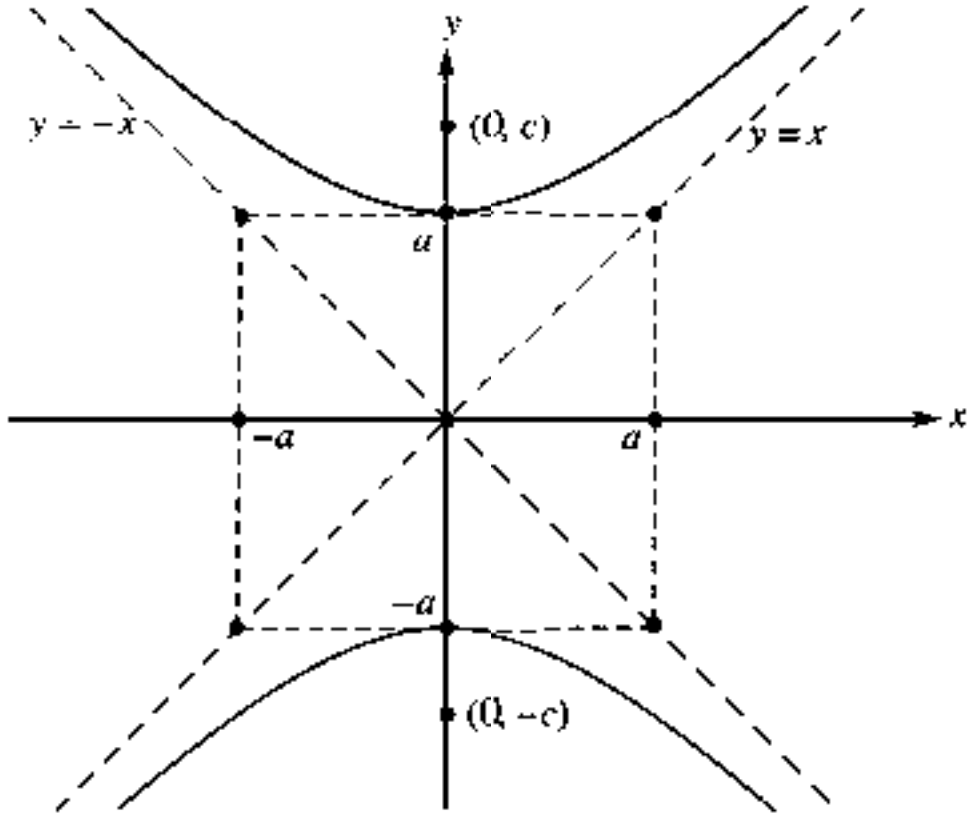


القطع الزائد القائم: عند تساوي طول المحور القاطع بطول المحور المرافق في حالة القطع الزائد الذي معادلته القياسية على الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ نحصل على: $x^2 - y^2 = a^2$ ويسمى القطع الزائد في هذه الحالة بالقطع الزائد القائم، والاختلاف المركزي للقطع الزائد القائم هو $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{a^2}{a^2}} = \sqrt{2} > 1$ والخطان التقاربيان لهذا القطع هما $y = \pm x$ وهما خطان مستقيمان يتقاطعان على التعامد عند مركز القطع أي عند نقطة الأصل ونلاحظ أن ميل المستقيم الأول هو 1 أي يصنع زاوية $\frac{\pi}{4}$ مع محور ox وبالتالي يصنع المستقيم الثاني زاوية $\frac{3\pi}{4}$ أو $-\frac{\pi}{4}$ مع محور ox ، كما بالشكل المقابل:

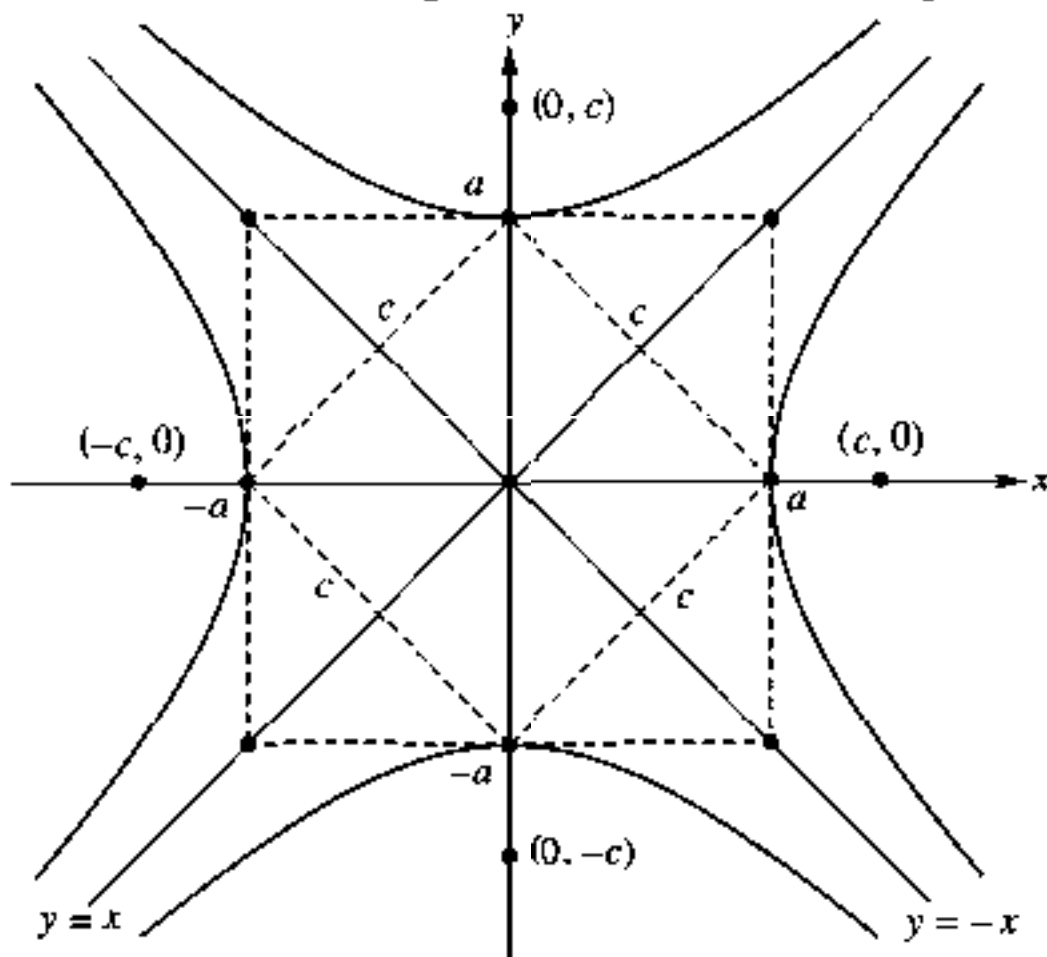


ويتدوير محاور الإحداثيات زاوية $\theta = \frac{\pi}{4}$ نحصل علي العلاقات الآتية : $x = \frac{X-Y}{\sqrt{2}}, y = \frac{X+Y}{\sqrt{2}}$

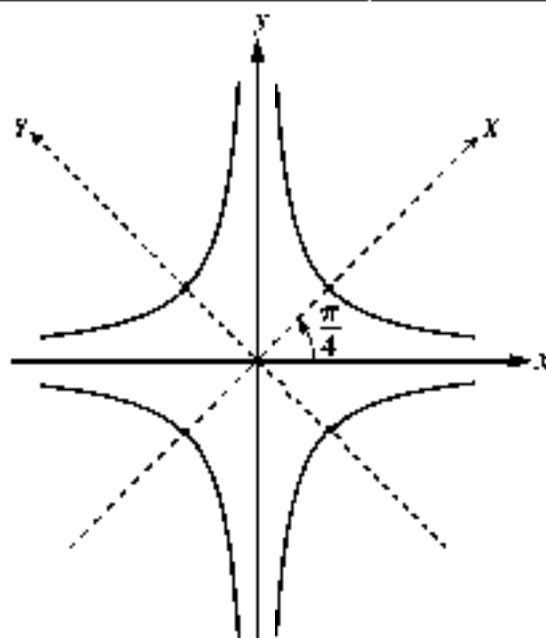
وبالتعويض من هاتين المعادلتين في المعادلة: $x^2 - y^2 = a^2$ نحصل علي: $XY = -a^2$ وهي صورة قياسية أخرى لمعادلة القطع الزائد القائم ونلاحظ أن الخطوط التقاربية لهذا القطع هي محاور الإحداثيات الجديدة X, Y . والقطع الزائد الذي معادلته $y^2 - x^2 = a^2$ هو القطع الزائد المرافق للقطع الزائد القائم الذي معادلته $x^2 - y^2 = a^2$ ، وهو قطع زائد قائم أيضاً محوره القاطع هو محور oy ، كما بالشكل المقابل:



وبتدوير محاور الإحداثيات زاوية $\theta = \frac{\pi}{4}$ مع بقاء نقطة الأصل ثابتة نجد أن معادلة القطع الزائد القائم $y^2 - x^2 = a^2$ تتحول إلى الصورة $XY = a^2$ وهي صورة أخرى للقطع الزائد القائم الذي محوره القاطع هو محور OY . ونلاحظ أن الخطوط التقاربية لهذا القطع هي محاور الإحداثيات الجديدة X, Y . وبالتالي نجد أن القطع الزائد الذي معادلته (بالنسبة للمحاور الإحداثيات الجديدة X, Y) علي الصورة: $XY = a^2$ هو القطع الزائد المرافق للقطع الزائد الذي معادلته (بالنسبة للمحاور الإحداثيات الجديدة X, Y) علي الصورة: $XY = -a^2$ وكلاً منهما قطع زائد قائم، كما بالشكل المقابل:



ملحوظة (١): قياساً علي ما سبق نستنتج أن المعادلة التي علي الصورة: $xy = \pm k^2$ حيث أن k ثابت تمثل عائلة من القطاعات الزائدة القائم التي خطوطها التقاربية هي محاور الإحداثيات الأصلية. ويقع أحد فرعي أي من هذه القطاعات في الربع الأول ويقع الفرع الثاني في الربع الثالث عندما نأخذ الإشارة الموجبة، ويقع أحد فرعي أي من هذه القطاعات في الربع الثاني والفرع الآخر يقع في الربع الرابع عندما نأخذ الإشارة السالبة، كما بالشكل المقابل:

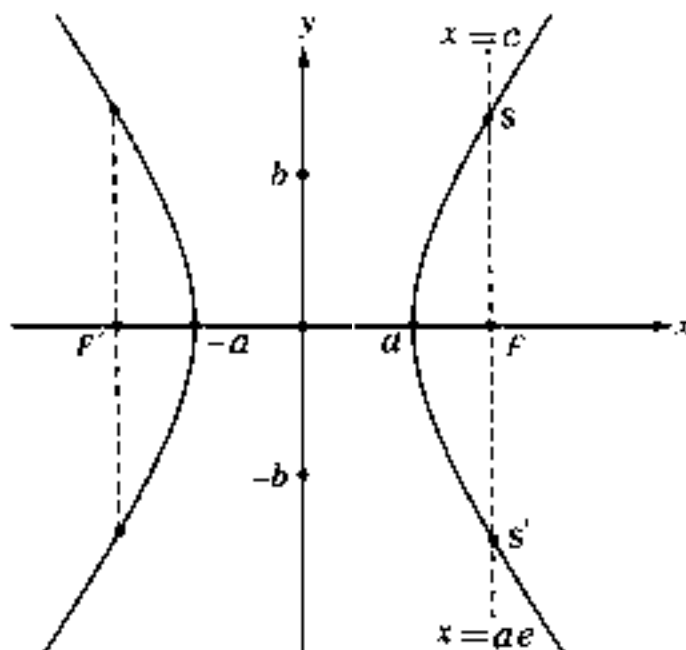


وبتدوير محاور الإحداثيات زاوية $\frac{\pi}{4}$ مع بقاء نقطة الأصل ثابتة نجد أن معادلة عائلة القطاعات الزائدة القائم والتي علي الصورة $xy = \pm k^2$ تتحول إلي الصورة: $X^2 - Y^2 = \pm 2k^2$ وهي صورة أخرى لمعادله عائلة القطاعات الزائدة القائم التي خطوطها التقاربيه هي محاور الإحداثيات الأصلية.

الوتر البؤري العمودي للقطع الزائد: بالتشابه مع حالة القطع الناقص يمكن إثبات بسهولة أن طول

الوتر البؤري العمودي للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ هو $ss' = |2y| = \frac{2b^2}{a}$ ، كما

بالشكل المقابل:



معادلة القطع الزائد الذي محوره القاطع يواز

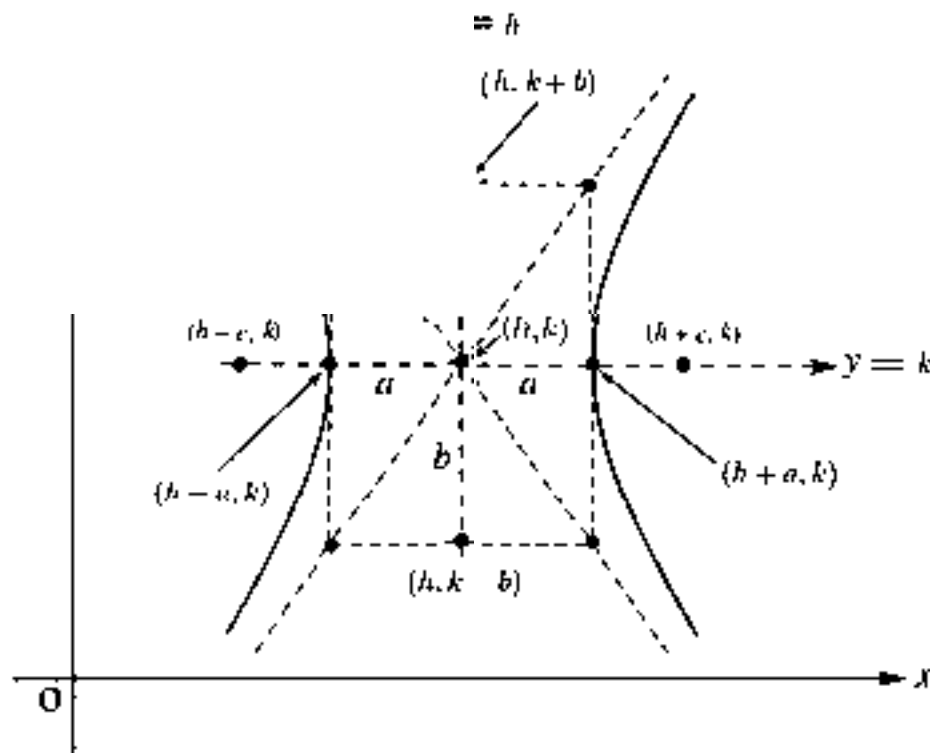
ملحوظة (٣): إذا كان مركز القطع هو النقطة (h, k)

القياسية لمعادلة القطع الزائد تكون علي الصورة:

هذه الحالة هما النقطتين $(h+c, k)$ ، $(h-c, k)$

وخطاه التقاربيان هما $(h-a, k)$ ، $(h+a, k)$

محوره المرافق هي $x = k$ ، كما بالشكل المقابل:



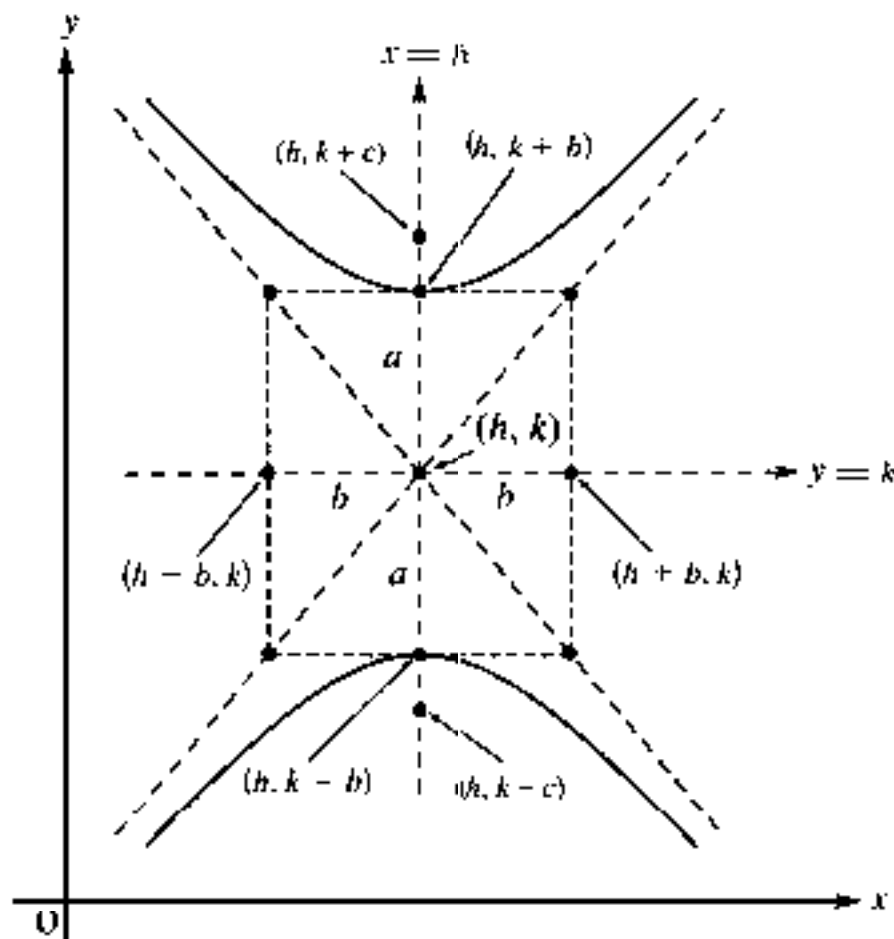
ملحوظة (٤): إذا كان مركز القطع هو النقطة (h, k) وكان محوره القاطع يوازي محور oy فإن الصورة

القياسية لمعادلة القطع الزائد تكون علي الصورة: $\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$ وتكون بؤرتي القطع في

هذه الحالة هما النقطتين $(h, k+c)$ ، $(h, k-c)$ ورأسيه هما النقطتين $(h, k+a)$ ، $(h, k-a)$

وخطاه التقاربيان هما $y-k = \pm \frac{a}{b}(x-h)$ ، ومعادلة محوره القاطع هي $x = h$ ومعادلة محوره المرافق

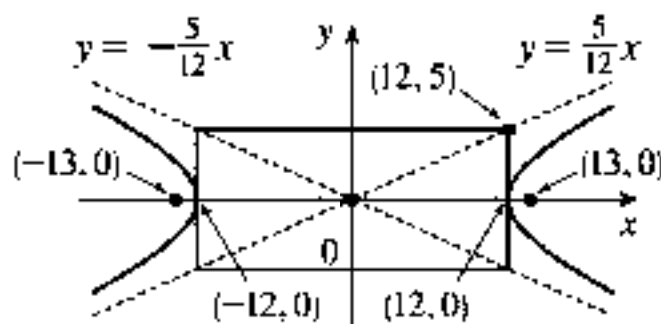
هي $y = k$ ، كما بالشكل المقابل:



أمثلة محلولة

مثال (١): ارسم القطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$ ثم وأوجد إحداثيات كلٍّ من بؤرتيه ورأسية ومعادلتي خطاه التقاربيان.

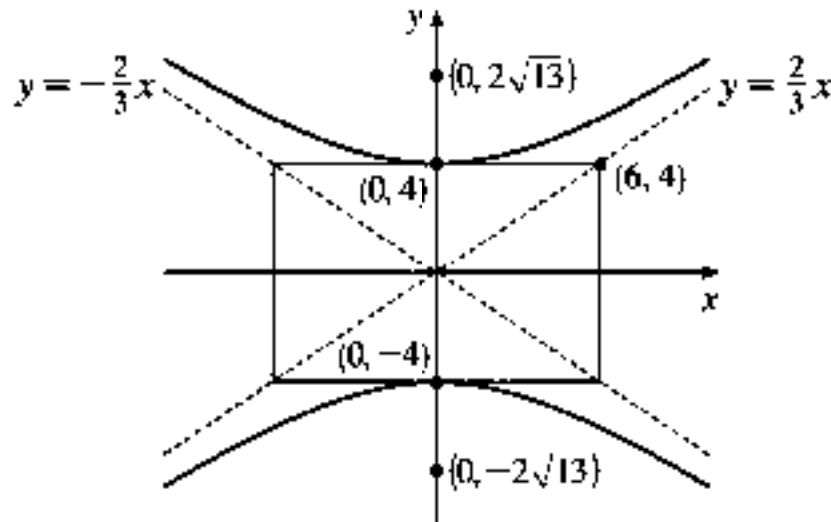
الحل



بمقارنة المعادلة المعطاة بمعادلة القطع الزائد التي علي الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ نحصل علي: $a = 12$ ، $b = 5$ ، وبالتالي نجد أن: $c = \sqrt{a^2 + b^2} \Rightarrow c = 13$ وبالتالي يكون مركز القطع هو نقطة الأصل

ورأسية هما النقطتين $(0, \pm 4)$ ويؤرتيه هما $(0, \pm 2\sqrt{13})$ ومعادلتى الخطان التقاربيان هما:

$$y = \pm \frac{a}{b} = \pm \frac{2}{3}x$$



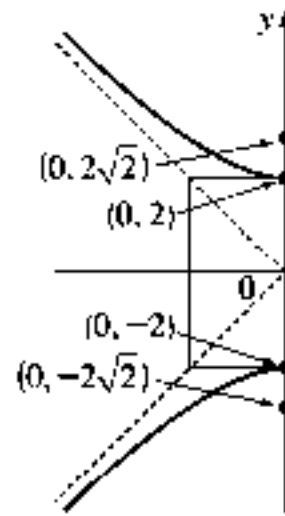
مثال (٤): ارسم القطع الزائد $y^2 - x^2 = 4$ ثم أوجد يؤرتيه ورأسية ومعادلتى خطاه التقاربيان.

الحل

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

وبالتالي فإن مركز القطع هو نقطة الأصل ورأسية

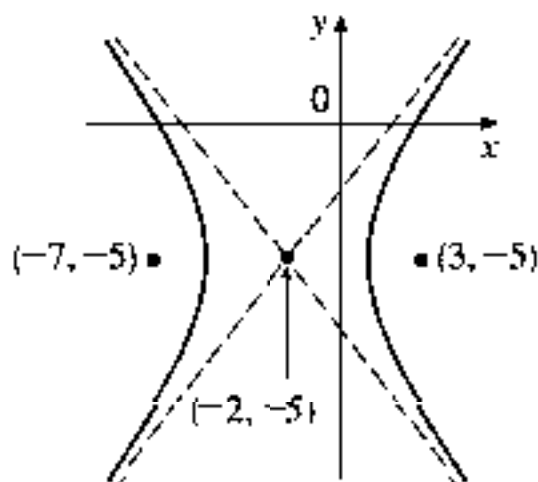
$(0, \pm 2)$ ومعادلتى الخطان التقاربيان هما $y = \pm x$ ،



وينقل نقطة الأصل إلى النقطة $(-2, -5)$ نجد أن $X = x + 2, Y = y + 5$ وبالتالي فإن معادلة القطع تصبح بالصورة:

$$\frac{X^2}{9} - \frac{Y^2}{16} = 1$$

وبالتالي نجد أن $c=5, b=4, a=3$ وبالتالي يكون مركز القطع هو النقطة $(-2, -5)$ ورؤسي القطع هما النقطتين $(1, -5)$ ، $(-5, -5)$ ، ويؤرتي القطع هما النقطتين $(-7, -5)$ ، $(3, -5)$ ، ومعادلتا الخطان التقاربيان هما $y + 5 = \pm \frac{4}{3}(x + 2)$ ، كما بالشكل المقابل:



مثال (١٠): أرسم القطع الزائد $9x^2 - 4y^2 - 72x + 8y + 176 = 0$ ثم أوجد إحداثيات كلاً من الرأسين واليؤرتين ومعادلتا الخطان التقاربيان.

الحل

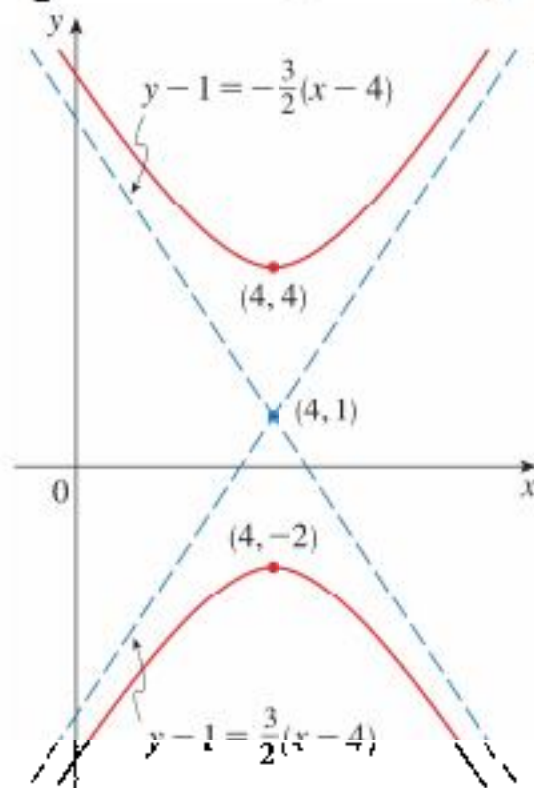
يأكمال المربع لحدود كل من x ، y ينتج أن: $4(y-1)^2 - 9(x-4)^2 = 36$ ومنها نجد أن معادلة القطع تصبح بالصورة:

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

وينقل نقطة الأصل إلى النقطة $(4, 1)$ نجد أن: $X = x - 4, Y = y - 1$ وبالتالي فإن معادلة القطع يمكن كتابتها على الصورة:

$$\frac{Y^2}{9} - \frac{X^2}{4} = 1$$

وبالتالي فإن $a^2 = 9$ ، $b^2 = 4$ ، $c^2 = 13$ وبالتالي تكون بؤرتي القطع هما $(4, 1 \pm \sqrt{13})$ ، ورأسيه هما النقطتين $(4, 4)$ ، $(4, -2)$ ومعادلتا الخطان التقاربيان هما: $y - 1 = \pm \frac{3}{2}(x - 4)$ ، كما بالشكل المقابل:



معادلة المماس والعمودي للقطع الزائد

كما في حالة القطع الناقص يمكن استنتاج أن معادلة المماس للقطع الزائد الذي معادلته علي الصورة:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{عند النقطة } (x_1, y_1) \text{ الواقعة عليه تكون بالصورة:}$$

$$\frac{xx_1}{a^2} - \frac{yy_1}{b^2} = 1$$

ومعادلة العمودي لهذا القطع عند النقطة (x_1, y_1) الواقعة عليه تكون بالصورة:

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{a^2 x_1}{b^2 y_1}$$

المعادلات البارامترية للقطع الزائد

المعادلتان البارامتريتان للقطع الزائد الذي معادلته بالصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ هما: $x = a \sec \varphi$ ،

$y = b \tan \varphi$ ، لانه بحذف البارامتر φ بين المعادلتين ينتج أن: $\tan \varphi = \frac{y}{b}$ ، $\sec \varphi = \frac{x}{a}$ أي أن:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \sec^2 \varphi - \tan^2 \varphi = 1 \quad \text{وكذلك يمكن}$$

أما المعادلات البارابولية $x = a \cosh \varphi$, $y = b \sinh \varphi$

$$y = \frac{c}{t} \quad \text{ومعادلة المماس للقطع الزائد} \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

بالصورة:

$$\frac{y \tan \varphi}{b} = 1$$

شروط تماس خط مستقيم لقطع زائد

بالتشابه مع حالة القطع الناقص نجد أن الشرط

للقطع الزائد الذي معادلته على الصورة: $\frac{y^2}{b^2} = 1$

المماس هي: $y = mx \pm \sqrt{a^2 m^2 - b^2}$ وإحداثيات

$$\left(\pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}, \frac{-b^2}{\pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}} \right)$$

تمارين (٩-٣)

١) أوجد معادلة القطع الذي بؤرته النقطة (5-3) ودليلة الخط المستقيم الذي معادلته $x = -\frac{1}{5}$

واختلافه المركزي $e = \frac{5}{3}$. ثم استنتج صفاته الهندسية

٢) ارسم كلاً من القطاعات الزائده الآتية موضحا الصفات الهندسية:

$$\frac{(x+1)^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{1} = 1 \quad \spadesuit$$

$$\frac{(y-3)^2}{4} - \frac{(x+2)^2}{9} = 1 \quad \spadesuit$$

٣) ينقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة استنتج أبسط صورة ممكنة للمعادلة المشتركة التي تمثل

$$x^2 - 4y^2 - 4x - 8y - 4 = 0$$

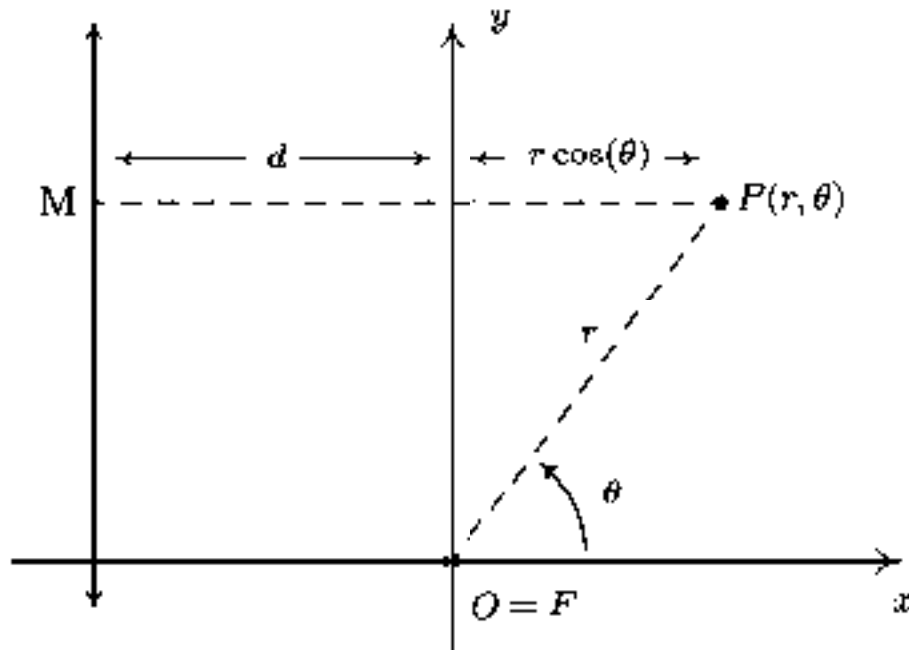
٤) أوجد معادلة القطع الزائد الذي اختلافه المركزي $e = 3$ ومركزه نقطة الأصل وبؤرتيه تقع علي

محور ox ويمر بالنقطة (2,4).

٥) أوجد معادلة المماس والعمودي عند نهايتي الوتر اليؤري العمودي للقطع الزائد $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

رابعاً: المعادلة القطبية للقطاعات المخروطية

الهدف الآن هو اشتقاق المعادلة القطبية للقطاعات المخروطية وذلك بدلالة البؤرة والدليل. وبفرض أن البؤرة عند قطب الإحداثيات القطبية والدليل عمودي علي الخط القطبي (أو موازيا للخط القطبي). إذا كان الدليل موازيا للخط القطبي فإن موقع الدليل قد يكون أسفل أو علي من القطب أما إذا كان الدليل عمودي علي الخط القطبي فإن موقع الدليل قد يكون علي يمين أو علي يسار القطب وبالتالي توجد أربعة حالات مختلفة يمكن أخذها في الاعتبار. وهنا سوف نشق معادلة القطع المخروطي للحالة التي يكون فيها الدليل عموديا علي الخط القطبي ويقع علي يسار القطب، كما بالشكل المقابل:



إذا كانت $P(r, \theta)$ هي نقطة علي القطع المخروطي الذي اختلافه المركزي يساوي e فإنه يكون:

$$PF = ePM \quad (1)$$

ومن الشكل المقابل نجد أن:

$$PF = r, \quad PM = d + r \cos \theta$$

وبالتالي فإن المعادلة (1) يمكن كتابتها بالصورة:

$$r = e(d + r \cos \theta)$$

ومن هنا نجد أن:

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

وهذه المعادلة هي المعادلة العامة للقطاعات المخروطية في الإحداثيات القطبية ويختلف نوع القطع المخروطي الذي تمثله هذه المعادلة تبعاً لقيمة الاختلاف المركزي e أي أن هذه المعادلة تمثل:

(١) قطع مكافئ عندما يكون $e = 1$.

(٢) قطع ناقص عندما يكون $e < 1$.

(٣) قطع زائد عندما يكون $e > 1$.

وذلك علي التقيض من حالة الإحداثيات الكارتيزية والتي يكون فيها لكل قطع مخروطي معادلة تختلف عن بقية القطاعات المخروطية الأخرى. والحالات الثلاثة الأخرى للمعادلة القطبية للقطاعات المخروطية والتي تعتمد علي وضع الدليل بالنسبة القطب (البؤرة) والخط القطبي يمكن اشتقاقها بطريقة مشابهة. والمعادلات التي تمثل القطاعات المخروطية في هذه الحالات الأربعة تكون كما في النظرية التالية:

نظريته: في الإحداثيات القطبية القطع المخروطي الذي اختلافه المركزي e وبؤرته تنطبق علي القطب ودليله يبعد مسافة قدرها d عن البؤرة بحيث يكون عمودياً علي الخط القطبي (أو موازياً للخط القطبي) فإن معادلته تكون علي الصورة:

$$\diamond r = \frac{ed}{1 + e \cos \theta} \text{ عندما يكون الدليل عمودي علي الخط القطبي و علي يمين القطب.}$$

$$\diamond r = \frac{ed}{1 - e \cos \theta} \text{ عندما يكون الدليل عمودي علي الخط القطبي و علي يسار القطب.}$$

$$\diamond r = \frac{ed}{1 + e \sin \theta} \text{ عندما يكون الدليل موازياً للخط القطبي و اعلي القطب.}$$

$$\diamond r = \frac{ed}{1 - e \sin \theta} \text{ عندما يكون الدليل موازياً للخط القطبي و أسفل القطب.}$$

وهذا يعني أن المعادلتين $r = \frac{ed}{1 \pm e \cos \theta}$ هي معادلات قطبية للقطاعات المخروطية عندما يكون الدليل عمودياً علي الخط القطبي أي عندما يكون الدليل موازياً لمحور oy (والخط القطبي ينطبق علي محور ox). وبالمثل تكون المعادلتين $r = \frac{ed}{1 \pm e \sin \theta}$ هي معادلات قطبية للقطاعات المخروطية عندما يكون

الدليل موازيا للخط القطبي أي عندما يكون الدليل موازيا لمحور ox (الخط القطبي ينطبق علي محور ox).

ملحوظة: في أي من القطاعات المخروطية (المكافئ والناقص والزائد) يمكن إثبات بسهولة أن البعد بين البؤرة والدليل والاختلاف المركزي يرتبطان بالعلاقة $d = \frac{\lambda}{e}$ حيث أن λ هي نصف طول الوتر البوري العمودي للقطع المخروطي، d هي البعد بين البؤرة والدليل، e هو الاختلاف المركزي، أي أن $\lambda = ed$ وبالتالي نلاحظ أن:

$$\diamond \text{ للقطع المكافئ يكون } ed = 2a$$

$$\diamond \text{ للقطع الناقص والزائد يكون } ed = \frac{b^2}{a}$$

المعادلة القطبية للقطع المكافئ: في حالة القطع الكافئ نلاحظ أن الاختلاف المركزي $e=1$ وبعد البؤرة عن الدليل يساوي $d = 2a$ وبالتالي فإن المعادلة القطبية للقطع المكافئ تكون:

$$\diamond r = \frac{2a}{1 \pm \cos \theta} \text{ عندما يكون الدليل عمودي علي الخط القطبي.}$$

$$\diamond r = \frac{2a}{1 \pm \sin \theta} \text{ عندما يكون الدليل موازيا للخط القطبي.}$$

المعادلة القطبية للقطع الناقص: في حالة القطع الناقص نلاحظ أن الاختلاف المركزي $e = \frac{c}{a} < 1$ ونصف طول الوتر البوري العمودي يساوي $ed = \frac{b^2}{a}$ وبالتالي فإن المعادلة القطبية للقطع الناقص تكون بالصورة:

$$\diamond r = \frac{b^2}{a(1 \pm e \cos \theta)} \text{ عندما يكون الدليل عمودي علي الخط القطبي.}$$

$$\diamond r = \frac{b^2}{a(1 \pm e \sin \theta)} \text{ عندما يكون الدليل موازيا للخط القطبي.}$$

المعادلة القطبية للقطع الزائد: في حالة القطع الزائد نلاحظ أن الاختلاف المركزي $e = \frac{c}{a} > 1$ ونصف طول الوتر البوري العمودي يساوي $ed = \frac{b^2}{a}$ وبالتالي فإن المعادلة القطبية للقطع الزائد تكون:

$$\diamond r = \frac{b^2}{a(1 \pm e \cos \theta)} \text{ عندما يكون الدليل عمودي علي الخط القطبي.}$$

وازيا للخط القطبي.

تتبع السابقتين تمثل قطع زائد واحد وهذا يعني أنه فرع من فروع القطع الدائد وعندما نأخذ بالإشارة ، حالتي القطع المكافئ والناقص حيث أن الإشارة

لولة

ثم أوجد معادلته في الصورة القياسية. $r = \frac{144}{13 - 5\sin\theta}$

سس

$$r = \frac{144}{13 - 5\sin\theta}$$

وبمقارنة هذه المعادلة بالمعادلة القطبية والتي علي الصورة:

$$r = \frac{b^2}{a(1 - e\sin\theta)} = \frac{\frac{b^2}{a}}{1 - e\sin\theta}$$

نحصل علي:

$$\frac{b^2}{a} = \frac{144}{13}, \quad e = \frac{5}{13}$$

وحيث أن $e = \frac{5}{13} < 1$ فإن المعادلة العطاء تمثل قطع ناقص.

وبالتالي نجد أن:

$$b^2 = \frac{144}{13}a = a^2(1 - e^2) \Rightarrow a = 13, b = 12$$

وبالتالي تكون المعادلة القياسية لهذا القطع هي

$$\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{169} = 1$$

مثال (٢): أوجد المعادلة القطبية للقطع الزائد الذي

الحسس

المعادلة المعطاة تمثل قطع زائد محوره القاطع هو

قطب والاتجاه الموجب لمحور ox هو الخط القطبي

أن تكون علي الصورة :

$$\frac{b^2}{e \cos \theta}$$

ومن المعادلة المعطاة نجد أن: $b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$,

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$$

وبالتالي تكون معادلة القطع في الصورة القطبية هي

للفرع الأيمن للقطع هي $r = \frac{9}{4 - 5 \cos \theta}$ ومعادلة الفرع

مثال (٣): بين نوع القطع الذي تمثله المعادلة $r = \frac{2}{4 + 5 \sin \theta}$ ثم أوجد اختلافه المركزي ومعادلته

دليلة .

الحسس

المعادلة المعطاة يمكن كتابتها علي الصورة:

$$r = \frac{2}{1 + \frac{5}{4} \sin \theta}$$

وبمقارنة هذه المعادلة بالمعادلة القطبية والتي علي الصورة:

$$r = \frac{b^2}{a(1 + e \sin \theta)} = \frac{\frac{b^2}{a}}{1 + e \sin \theta} = \frac{ed}{1 + e \sin \theta}$$

نحصل علي: $ed = 2$, $e = \frac{5}{4} > 1$ وحيث أن $e = \frac{5}{4} > 1$ فإن المعادلة المعطاة تمثل قطع زائد معادلة دليله

$$x = d = \frac{2}{e} = \frac{8}{5}$$

(٤-٩)

، المعادلات القطبية الآتية واوجد اختلافه المركزي
وصورته القياسية

الرأس للقطع المكافئ الذي معادلته

$$r = \frac{5}{5 - 5 \sin \theta}$$

(٣) أوجد المعادلة القطبية للقطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$

$$L_1 : y = m_1x , L_2 : y = m_2x.$$

وهما خطين مستقيمين يمران بنقطة الأصل أي أن:

$$\left(\frac{a}{b}\right)x^2 + \left(\frac{2h}{b}\right)xy + y^2 = (y - m_1x)(y - m_2x) = 0$$

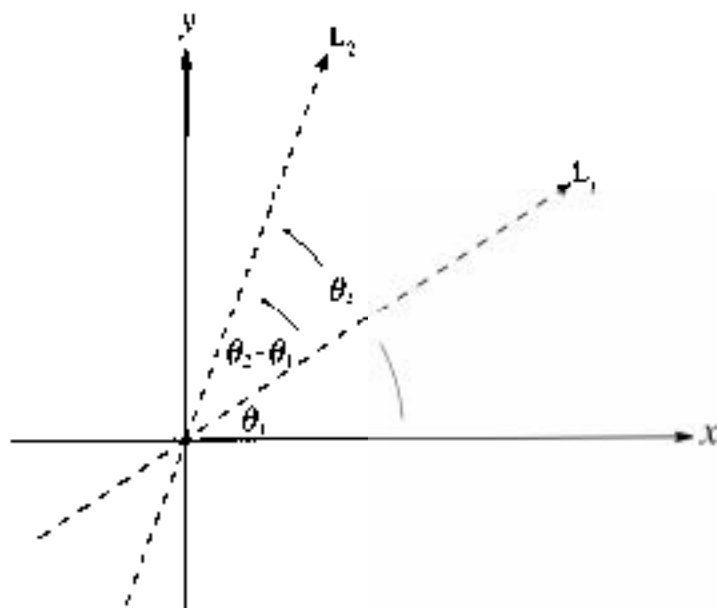
أي أن:

$$\left(\frac{a}{b}\right)x^2 + \left(\frac{2h}{b}\right)xy + y^2 = y^2 - (m_1 + m_2)xy + (m_1m_2)x^2$$

وبمساواة معاملات xy , x^2 في الطرفين نحصل علي:

$$m_1m_2 = \frac{a}{b}, \quad -(m_1 + m_2) = \frac{2h}{b}.$$

وإذا كانت θ هي الزاوية بين الخطين المستقيمين (كما بالشكل المقابل) فإن:



$$\tan \theta = \tan(\theta_2 - \theta_1) = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1m_2} = \frac{\sqrt{(m_1 - m_2)^2}}{1 + m_1m_2} = \frac{\sqrt{(m_1 + m_2)^2 - 4m_1m_2}}{1 + m_1m_2}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{\sqrt{\left(-\frac{2h}{b}\right)^2 - 4\left(\frac{a}{b}\right)}}{1 + \frac{a}{b}} = \frac{2\sqrt{h^2 - ab}}{a + b}.$$

وبالتالي فإن الزاوية بين الخطين المستقيمين المثلين بالمعادلة المتجانسة من الدرجة الثانية تتعين من

العلاقة:

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{2\sqrt{h^2 - ab}}{a+b} \right)$$

ومن هذه العلاقة يمكننا أن نستنتج أن الخطين المستقيمين يكونا:

➤ حقيقيين ومختلفين إذا كان: $h^2 > ab$.

➤ تخيليين إذا كان: $h^2 < ab$.

➤ متوازيين (أو منطابقين) إذا كان: $h^2 = ab$.

➤ متعامدين إذا كان: $a+b=0$.

شرط تمثيل المعادلة العامة من الدرجة الثانية في متغيرين لخطين مستقيمين

نظرية: إذا كانت معادلة الدرجة الثانية $ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$ تمثل المعادلة

المشتركة لخطين مستقيمين فإن النقطة (x_1, y_1) التي يجب نقل محاور الإحداثيات إليها حتى تتحول

معادلة الدرجة الثانية إلى معادلة أخرى خالية من حدود الدرجة الأولى تمثل نقطة تقاطع الخطين

المستقيمين الممثلين بمعادلة الدرجة الثانية وينقل المحاور إلى هذه النقطة تتحول المعادلة إلى

الصورة: $aX^2 + 2hXY + bY^2 = 0$ وهي تمثل المعادلة المتجانسة للمعادلة الأصلية ولكنها بدلالة

الإحداثيات الجديدة، والأمثلة التالية توضح ذلك.

مثال (٣): ينقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة برهن أن المعادلة

$$y^2 + xy - 2x^2 - 5x - y - 2 = 0 \text{ تمثل المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين وأوجدتهما.}$$

الحـلـ

يفرض أن (x_1, y_1) هي النقطة التي يجب نقل محاور الإحداثيات إليها لكي تصبح المعادلة المعطاة

خالية من حدود الدرجة الأولى ومن ثم تكون معادلات التحويل بين الإحداثيات الأصلية والإحداثيات

الجديدة هي: $x = X + x_1, y = Y + y_1$ وتصبح المعادلة الأصلية بعد التعويض عن قيم x, y

بالصورة :

$$(Y + y_1)^2 + (X + x_1)(Y + y_1) - 2(X + x_1)^2 - 5(X + x_1) - (Y + y_1) - 2 = 0$$

ولكي تصبح المعادلة المعطاة خالية من حدود الدرجة الأولى يجب أن يكون معامل $0=X$ ، معامل

$0=Y$. بوضع معامل $0=X$ ، معامل $0=Y$ نحصل علي المعادلتين :

$$y_1 - 4x_1 - 5 = 0, \quad 2y_1 + x_1 - 1 = 0,$$

وهما معادلتين في مجهولين x_1 ، y_1 وبحلها معاً نجد أن إحداثيات النقطة المطلوبة هي $(-1,1)$.

وبالتعويض في المعادلة السابقة نجد أن :

$$(Y+1)^2 + (X-1)(Y+1) - 2(X-1)^2 - 5(X-1) - (Y+1) - 2 = 0$$

وبالفك والاختصار نجد أن هذه المعادلة تصبح بالصورة: $Y^2 + XY - 2X^2 = 0$ وهي تمثل المعادلة

المتجانسة للمعادلة الأصلية ولكنها بدلالة الإحداثيات الجديدة، وهي المعادلة المشتركة لخطين

مستقيمين مارين بالنقطة $(-1,1)$ والتي تمثل نقطة أصل محاور الإحداثيات الجديدة وبالتالي تكون

المعادلة المعطاة تمثل المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين مارين بالنقطة $(-1,1)$ (نقطة تقاطعهما) ويمكن

الحصول علي معادلتَي الخطين المستقيمين بدلالة الإحداثيات الأصلية كالآتي: بتحليل المعادلة

المتجانسة بدلالة الإحداثيات الجديدة نحصل علي: $(Y+2X)(Y-X)=0$ ومنها نجد أن معادلتَي

الخطين المستقيمين بالنسبة للمحاور الجديدة هما :

$$Y+2X=0, \quad Y-X=0$$

وبتطبيق معادلات التحويل بين الإحداثيات الأصلية والإحداثيات الجديدة والتي علي الصورة :

$$X=x+1, \quad Y=y-1.$$

نحصل علي معادلتَي الخطين المستقيمين المثلين بالمعادلة المعطاة بالنسبة للإحداثيات الأصلية

بالصورة :

$$y-1+2(x+1)=0 \Rightarrow y+2x+1=0, \quad y-1-(x+1)=0 \Rightarrow y-x-2=0$$

ويحل معادلتَي الخطين المستقيمين معاً جبرياً نجد أن نقطة تقاطعهما هي النقطة $(-1,1)$ وهي نفس

النقطة التي تم نقل محاور الإحداثيات إليها. والزاوية بين الخطين المستقيمين تتعين من العلاقة :

تمارين (١٠)

(١) ينقل نقطة الأصل إلى نقطة مناسبة برهن أن كلاً من المعادلات الآتية تمثل المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين وأوجدهما:

$$.y^2 + xy - 2x^2 - 5x - y - 2 = 0 \quad \checkmark$$

$$.2x^2 - xy - 3y^2 - 7x + 8y + 3 = 0 \quad \checkmark$$

$$.3x^2 + 2xy - y^2 + x - 3y - 2 = 0 \quad \checkmark$$

$$.2x^2 - 13xy - 7y^2 + x + 23y - 6 = 0 \quad \checkmark$$

$$.x^3 - y^3 + x - y = 0 \quad \checkmark$$

(٢) ينقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة استنتج معادلتى الخطين المستقيمين الممثلين بالمعادلة المشتركة $y^2 + xy - 2x^2 - 5x - y - 2 = 0$ وأوجد الزاوية بينهما.