

اساسی ریاضیات
1st year

اساسیات الریاضیات

Lecture Notes

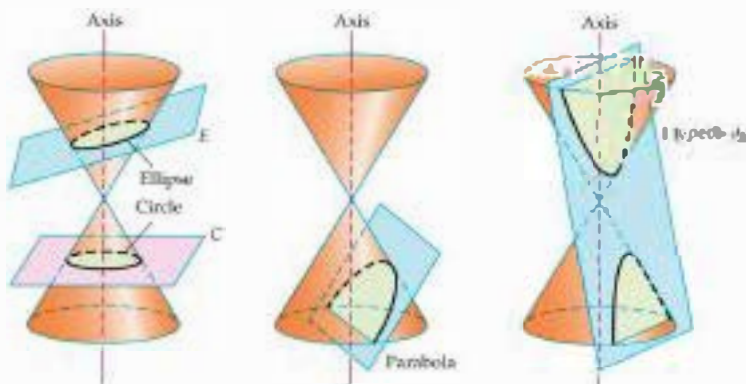
on

هندسة تحلیلیة فی المستوى

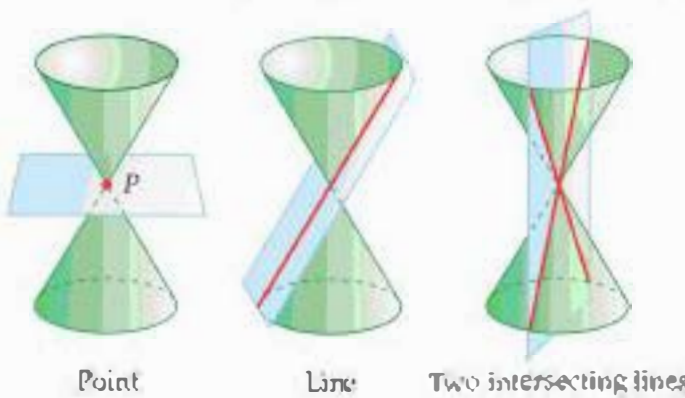
الباب التاسع

القطاعات المخروطية

تتشكل القطاعات المخروطية من تقاطع مستوى مع مخروط دائري قائم بحيث لا يمر المستوى برأس المخروط. ومن منطاق هذه النشأة الهندسية هناك أربعة حالات لفتحي التقاطع (النحني الناتج من تقاطع المستوى مع المخروط) كما بالشكل المقابل:

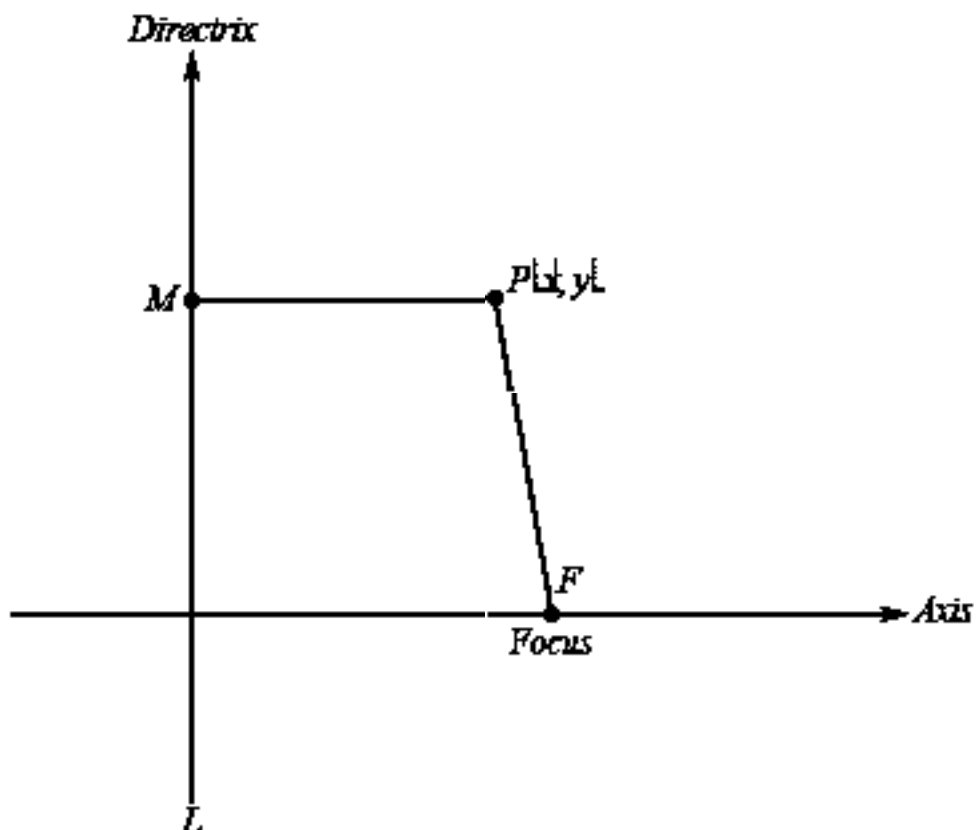


- ❖ منحني التقاطع دائرة: عندما يكون المستوى القاطع عمودي على محور المخروط.
- ❖ منحني التقاطع قطع مكافئ: عندما يكون المستوى القاطع موازياً لأحد رؤوس المخروط
- ❖ منحني التقاطع قطع ناقص: عندما يكون المستوى القاطع مثلاً، على محور المخروط ولا يوازي أي رأس من رؤوسه .
- ❖ منحني التقاطع قطع زائد: عندما يكون المستوى القاطع موازياً لرؤوسين من رؤوس المخروط. وعندما يقطع المستوى المخروط ماراً برأسه تتشكل القطاعات المخروطية "المتشوهة" وهي النقطة والخط المتقسم والخطين المتقسمين من التقاطعين، كما بالشكل المقابل:



من جهة أخرى تعرف القطاعات المخروطية على أنها المحل الهندسي لنقطة $P(x,y)$ تتحرك في المستوى بحيث يكون يبعداً عن نقطة ثابتة F إلى بعدها عن خط مستقيم ثابت L في نفس المستوى) مرتبطاً بالعلاقة:

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



حيث أن e مقدار حقيقي. يسمى e بالاختلاف المركزي ، L بدليل القطع ، F بالبؤرة . وبوجه عام فإن الخط المستقيم المار بالبؤرة عمودياً على الدليل يسمى محور القطع . مع ملاحظة أنه في حالة القطاعين الناقص والذائد يكون لكلاً منها دليلين وبؤرتين.

وبصفة عامة يقال أن القطع المخروطي أفقي إذا كل محوره منطبقاً أو موازياً لمحور ox وكذلك يقال أنه رأسي إذا كان محوره منطبقاً أو موازياً لمحور oy . وعلى هذا النحو يقال أن القطع المخروطي مائل إذا كان محوره يميل على محور ox بزاوية ما ولتكن θ .

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

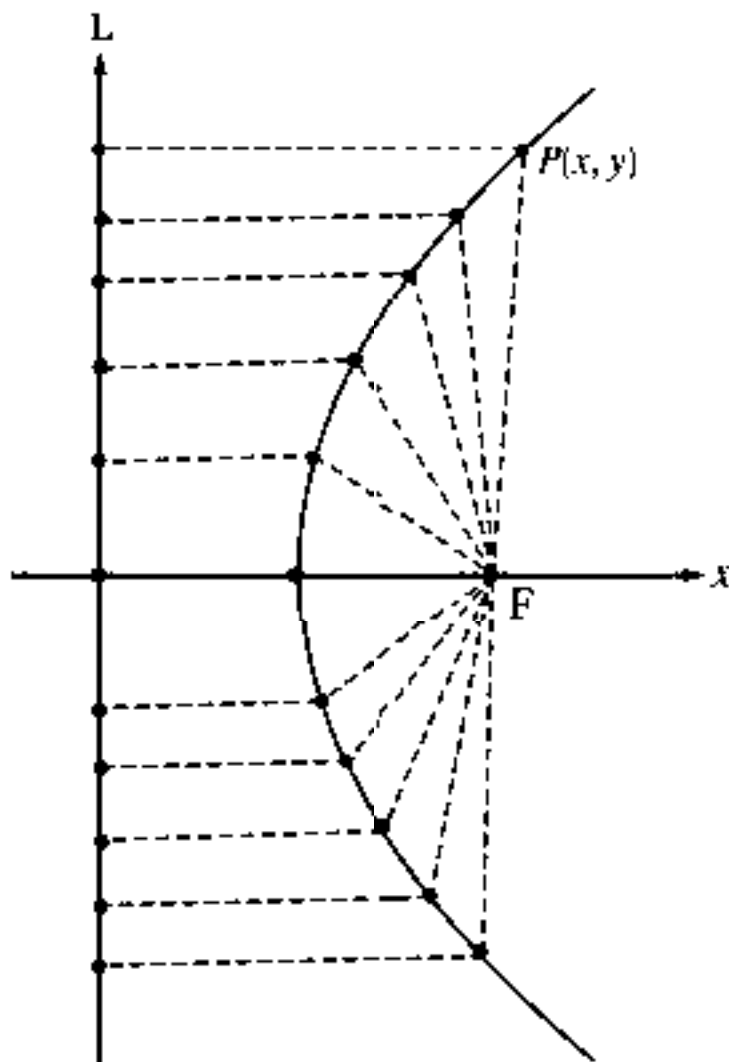
- ❖ عندما تكون $1 = \epsilon$ فإن المنحني الناتج يكون قطع مكافئ.
- ❖ عندما تكون $1 < \epsilon$ فإن المنحني الناتج يكون قطع ناقص.
- ❖ عندما تكون $1 > \epsilon$ فإن المنحني الناتج يكون قطع زائد.
- ❖ عندما تكون $0 = \epsilon$ فإن المنحني الناتج يكون دائرة.
- ❖ عندما تكون $\infty \rightarrow \epsilon$ فإن المنحني الناتج يكون خطين مستقيمين متتقاطعين.

ويمكن الحصول على الدائرة كحالة خاصة من القطع الناقص كما يمكن الحصول على الخطين المستقيمين المتتقاطعين كحالة خاصة من القطع الزائد.

وفيهما يلي دراسة تفصيلية للقطع المكافئ والقطع الناقص والقطع الزائد.

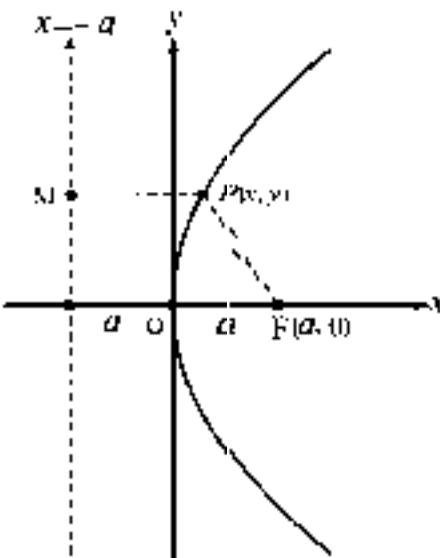
أولاً: القطع المكافى

تعريف: القطع المكافى هو المحل الهندسى لنقطة تتحرك في المستوى 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 المكافى ، وتسمي نقطة تقاطع القطع المكافى مع محوره برأس القطع المكافى (منتصف المسافة بين البؤرة والدليل) ، والقطع المكافى يكون متماثل حول محوره. عندما تكون رأس القطع المكافى عند نقطه أصل محاور الإحداثيات ومحوره ينطوي على احدى محوري الإحداثيات فإن معادلة القطع تكون في ابسط صورة لها وتسمى في هذه الحالة "بالصورة القياسية". والمعادلة القياسية للقطع المكافى لها أربع حالات مختلفة. وفيما يلى سوف نشتهر المعادلات القياسية الخاصة بالقطع المكافى لحالاته المختلفة.

نعتبر قطع مكافئ مفتوح في الاتجاه الموجب لنحو ox ، كما بالشكل التالي:



وطبقاً للتعریف العام للقطع الكافي يكون: $\sqrt{(x-a)^2 + (y-0)^2} = x+a$ أي أن: $\overline{PF} = \overline{PM}$ وبتربيع الطرفين نحصل على: $(x+a)^2 = (x-a)^2 + y^2$ ومنها نجد أن: $y^2 = (x+a)^2 - (x-a)^2$ ومنها نحصل على معادلة القطع في صورتها القياسية وهي:

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

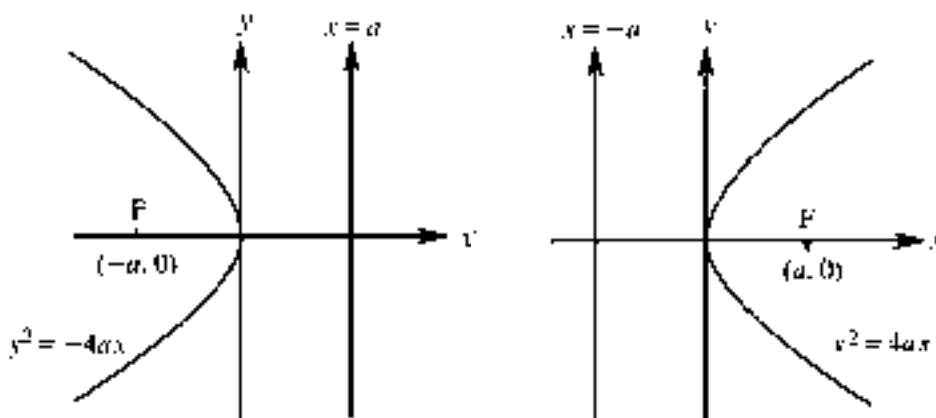
ويمكن أن تأخذ المعادلة القياسية الصور الآتية:

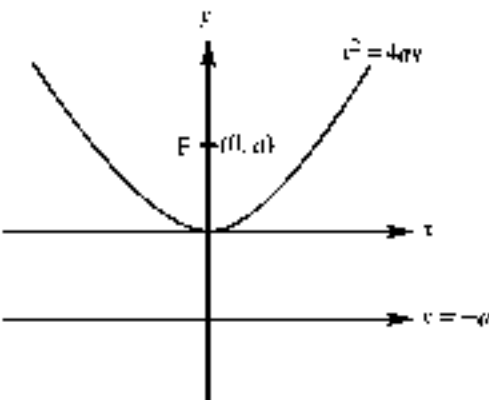
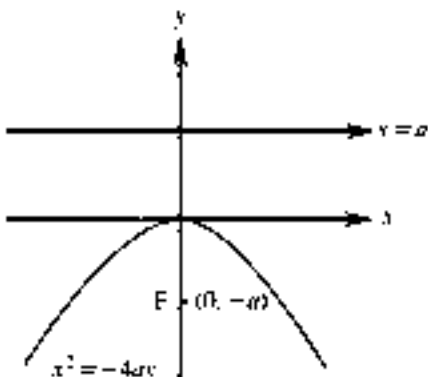
$$y^2 = -4ax \quad (2)$$

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

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

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

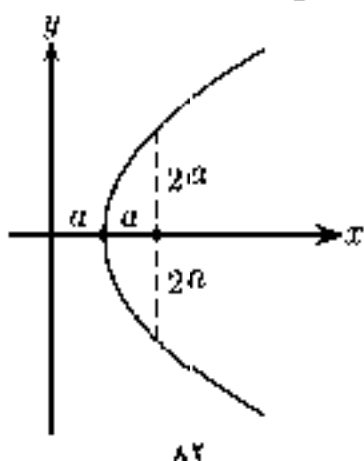




والصفات الهندسية للصور القياسية لمعادلة القطع المكافئ موضحة بالجدول الآتي:

$x^2 = -4ay$	$x^2 = 4ay$	$y^2 = -4ax$	$y^2 = 4ax$	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 المعاكس عند الرأس

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

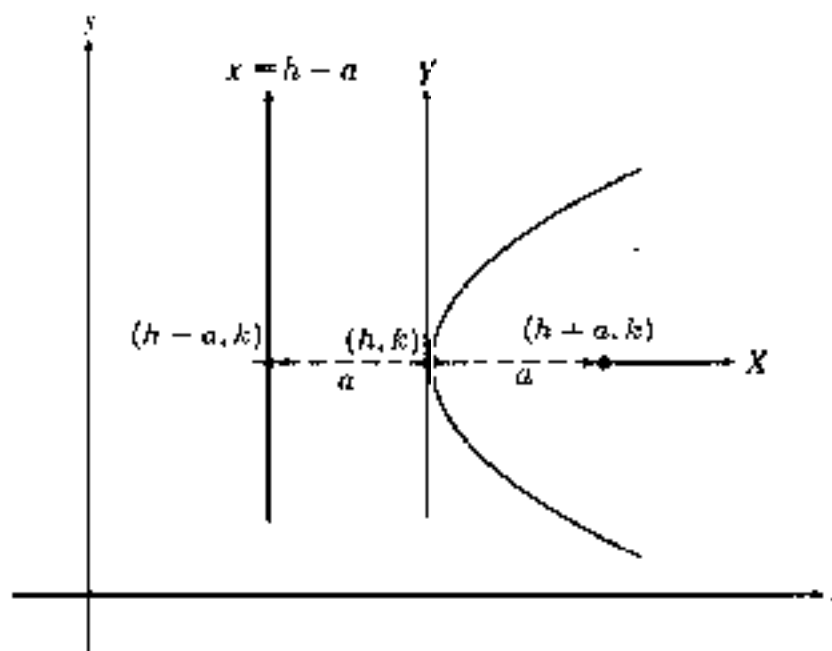


يفرض أن P هي نقطة تقاطع الوتر البؤري العمودي مع الجزء العلوي من القطع وبالتعويض عن $x=a$ في معادلة القطع المكافئ التي على الصورة: $y^2 = 4ax$ نجد أن: $y = \sqrt{4ax}$ وبالتالي يكون طول الوتر البؤري العمودي يساوي $4a$ أي يساوي ضعف بعد البؤرة عن الدليل.

ملحوظة: في الصور الأربع السابقة يمس القطع المكافئ محوراً من محاور الإحداثيات عند نقطة الأصل والتي تسمى في هذه الحالة رأس القطع وبالطبع يمكن أن تكون رأس القطع أي نقطة أخرى غير نقطة الأصل ولكن تتحول معادلة القطع في هذه الحالة إلى 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 إلى النقطة (h, k) حيث أن المحاور الجديدة هي $O'X'Y'$ ، فتكون معادلة القطع المكافئ منسوبة إلى المحاور الجديدة على الصورة: $Y^2 = 4aX'$ باستخدام

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

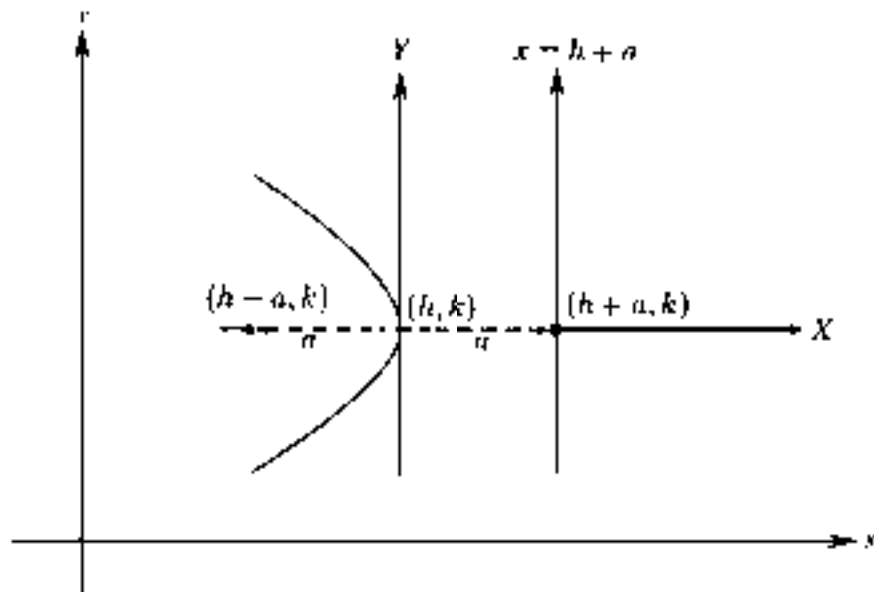
$Y = y - k$ نحصل على معادلة القطع منسوبة إلى الإحداثيات الأصلية في الصورة:

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

وهي المعادلة المطلوبة عندما يكون القطع مفتوح في الاتجاه الموجب لمحور ox . وتكون المفاتيح الهندسية للقطع في هذه الحالة كما هو موضحًا 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 البذرة
$x - h = -a$	$X = -a$	معادلة الدليل

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

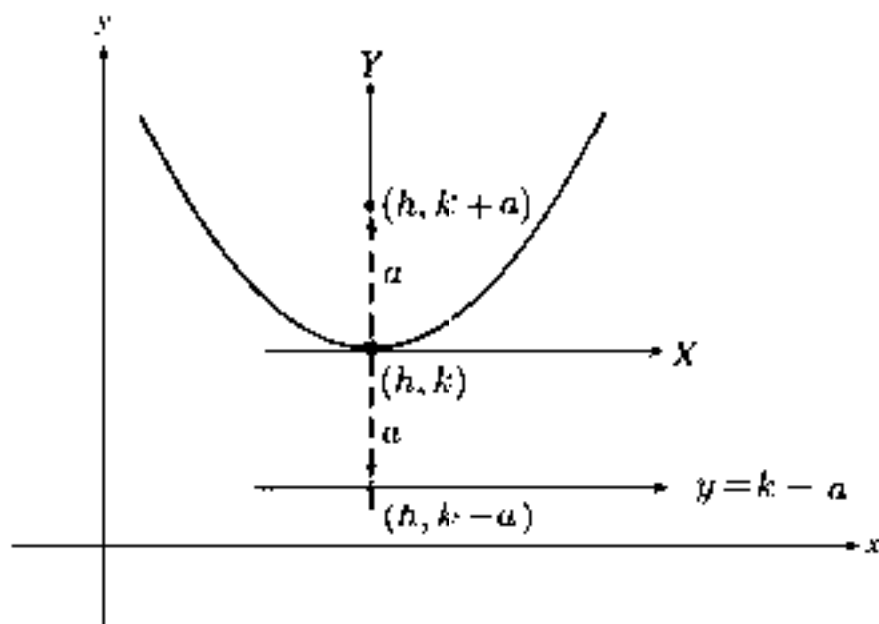


وتكون صيغة الهندسية كما هو موضح بالجدول التالي:

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 الماس 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 والماس عند الرأس يوازي محور ox ، كما بالشكل التالي:



وبنقل المحاور موازية لنفسها إلى النقطة (h,k) نحصل على معادلة القطع المكافئ منسوبة للإحداثيات الجديدة في الصورة: $X^2 = 4aY$ ونطبق معادلات التحويل بين الإحداثيات والتي على الصورة:

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

نحصل على معادلة القطع منسوبة للإحداثيات الأصلية في الصورة:

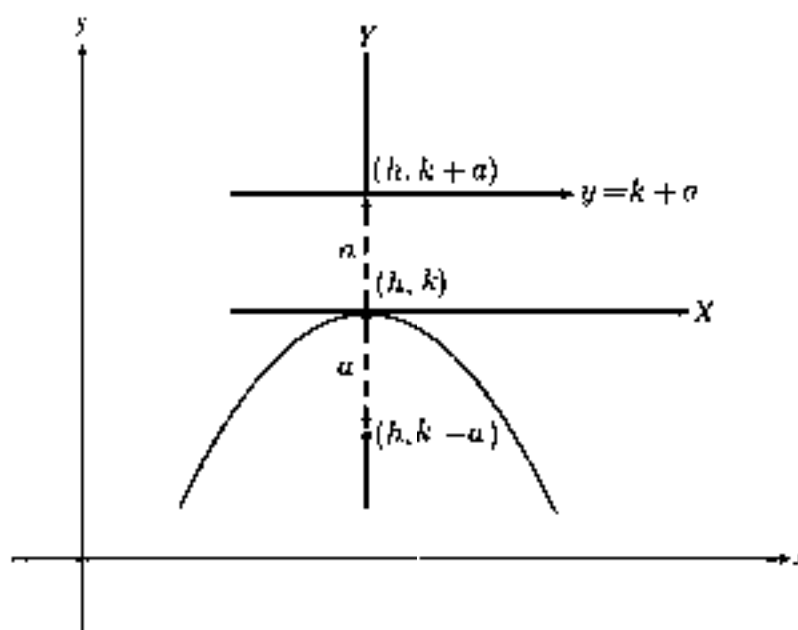
$$(x-h)^2 = 4a(y-k)$$

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

بالنسبة للمحاور xy	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 y فإن معادلته يمكن

وصفها بالصورة: $(x-h)^2 = -4a(y-k)$ ، كما بالشكل المقابل:



والجدول التالي يوضح الصفات الهندسية للقطع في هذه الحالة:

بالنسبة للمحاور xy	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

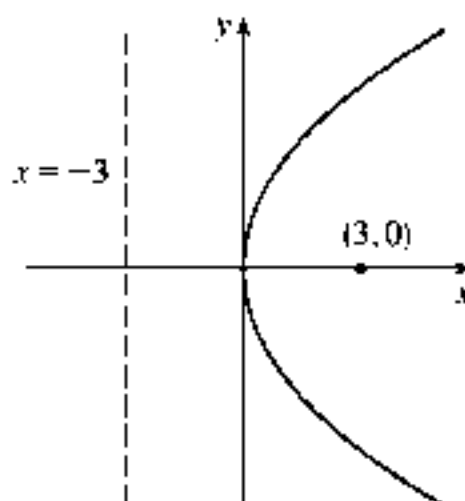
أمثلة م حلولة

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

الحل

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

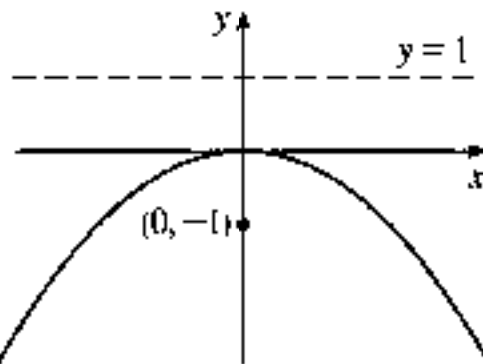
$$x = -3$$



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

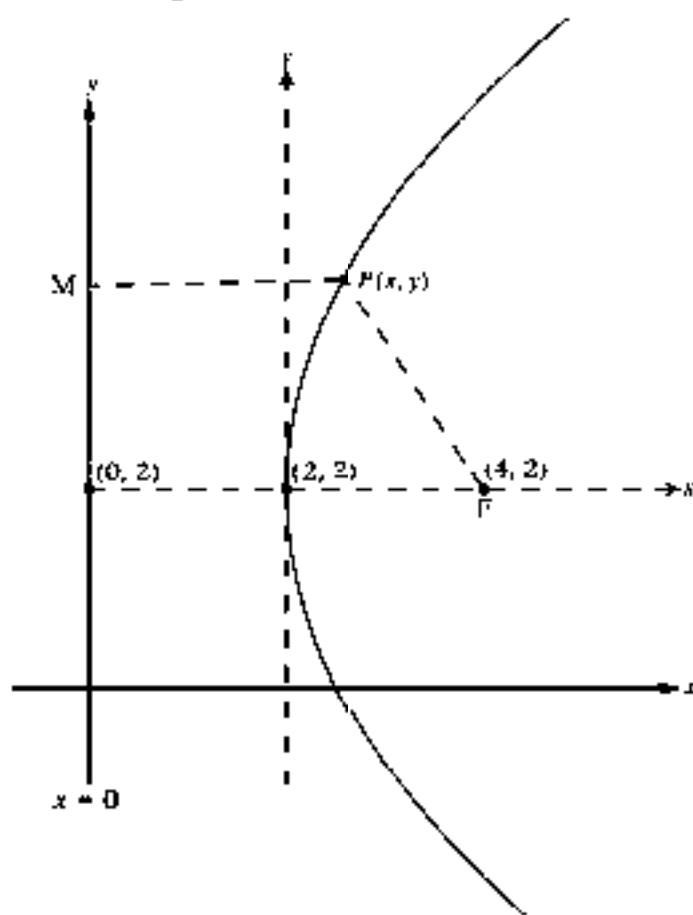
الحل

المعادلة المعطاة يمكن كتابتها على الصورة: $y = -4x^3$ وبمقارنة هذه المعادلة بمعادلة القطع المكافئ التي على الصورة: $y = -4ax^3$ فنجد أن $a = 1$ وبالتالي تكون رأس القطع هي نقطة الأصل وبؤرتها هي النقطة $(-1, 0)$ ودلالة هو الخط المستقيم $x = -1$ ، كما بالشكل المقابل:



مثال (٣): أوجد معادلة المثل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوي بحيث يكون بعدها عن النقطة $(4, 2)$ مسافة متساوية بعدها عن الخط المستقيم $x = 0$.

الحل



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

$$\overline{PF}^2 = (x - 4)^2 + (y - 2)^2$$

وإذا كان M هو العمودي من النقطة P على الدليل فإن: $\overline{PM}^2 = x^2$ ، ومن التعريف العام للقطع المكافئ يكون: $\overline{PF}^2 = \overline{PM}^2$ أي أن:

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

وبالفك والاختصار نجد أن:

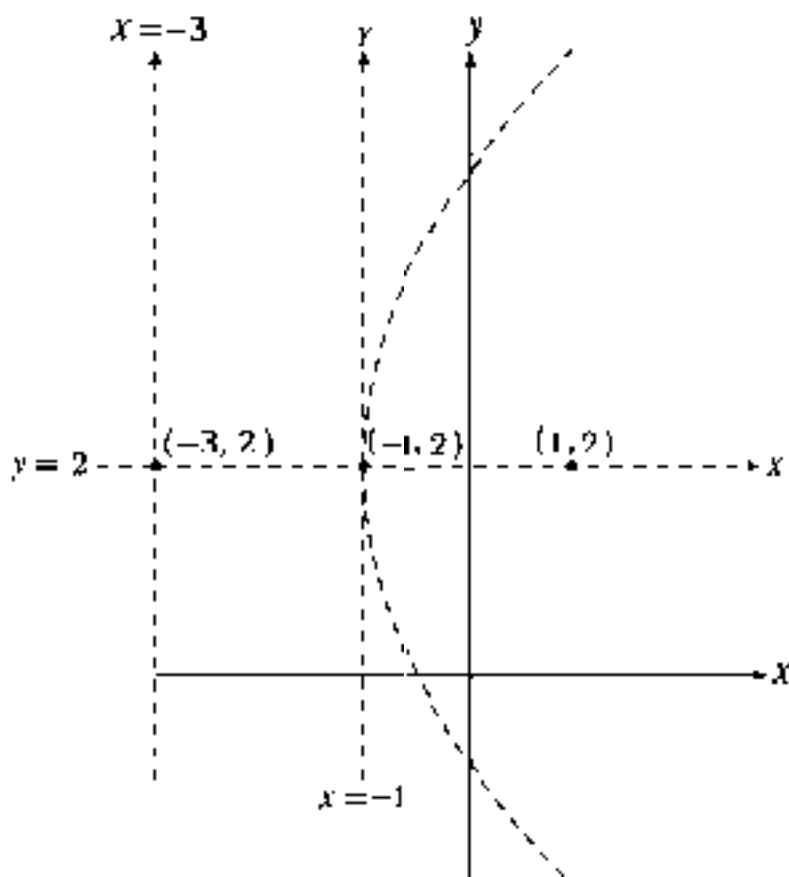
$$y^2 - 4y - 8x + 20 = 0$$

مثال (٤): ينقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة أرسم القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 - 4y - 8x - 4 = 0$

الحل

ياكمال الربع بالنسبة إلى حدود y نجد أن المعادلة المطلقة تصبح بالصورة: $(y - 2)^2 = 8(x + 1)$ وينقل نقطة الأصل إلى النقطة (-1,2) نجد أن: $X = x + 1$, $Y = y - 2$ وبالتالي فإن المعادلة المطلقة تصبح بالصورة: $Y^2 = 8X$ وهي معادلة قطع مكافئ مفتوح في الاتجاه الموجب لمحور ox ، كما بالشكل التالي، والخواص الهندسية لهذا القطع كما بالجدول التالي:

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور OXY	
$(y - 2)^2 = 8(x + 1)$	$Y^2 = 8X$	المعادلة القياسية
$(h,k) = (-1,2)$	$(0,0)$	إحداثيات الرأس
$y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2$	$Y = 0$	معادلة المحور
$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$	$X = 0$	معادلة الماء عند الرأس
$(h + a, k) = (1,2)$	$(a,0) = (2,0)$	إحداثيات البؤرة
$x + 1 = -2 \Rightarrow x = -3$	$X = -2$	معادلة الدليل



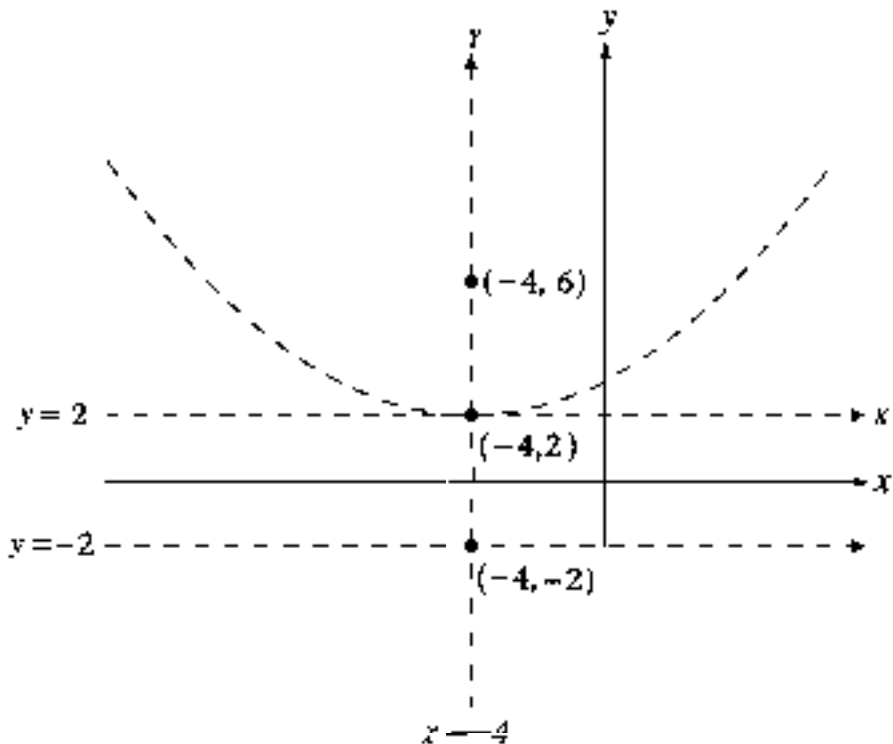
مثال (٥) : باستخدام تحويل هندسي مناسب أرسم القطع الكافي الذي معادلته $(x+4)^2 = 16(y-2)$ استناداً لصفاته الهندسية.

الحل

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

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور OXY	
$(x+4)^2 = 16(y-2)$	$X^2 = 16Y$	المعادلة القياسية
$(h, k) = (-4, 2)$	$(0, 0)$	إحداثيات الرأس
$x+4=0 \Rightarrow x=-4$	$X=0$	معادلة المحور
$y-2=0 \Rightarrow y=2$	$Y=0$	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 (١): بالتحويل إلى الإحداثيات الكارتيزية ونقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة استنتج

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

الحل

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

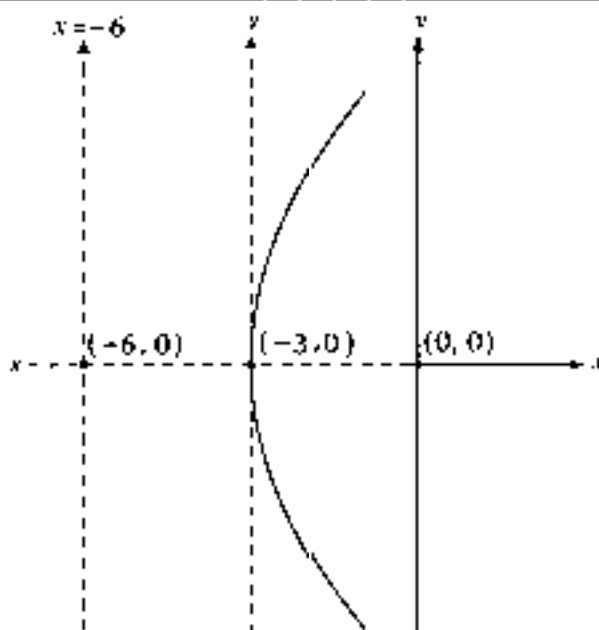
وبالتعويض عن $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $x = r\cos\theta$ نجد أن:

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

وبالفك والاختصار نحصل على: $y^2 = 12(x+3)$ وبنقل 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 للمحور OXY	
$y^2 = 12(x+3)$	$X^2 = 12X$	المعادلة القياسية
$(h,k) = (-3,0)$	$(0,0)$	إحداثيات الرأس
$y=0$	$X=0$	معادلة المحور
$x+3=0 \Rightarrow x=-3$	$X=0$	معادلة الماس عند الرأس
$(h+a, k) = (0,0)$	$(a,0) = (3,0)$	إحداثيات البؤرة
$x+3=-3 \Rightarrow x=-6$	$X=-3$	معادلة الدليل

معادلتي الماس والعمودي للقطع المكافى

معادلة الماس للقطع المكافى $x^2 = 4ax$ عند النقطة (x_1, y_1) الواقعه عليه تكون بالصورة

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

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

على القطع فهي تحقق معادلته ومن ثم يكون $x_1^2 = 4ay_1$ ، وبديل الماس للقطع عند النقطة (x_1, y_1)

نحصل عليه كما يلى :

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

وإذاً ميل الماس للقطع عند النقطة (x_1, y_1) يكون هو $\frac{2a}{y_1}$. وبالتالي فإن معادلة الماس للقطع المكافىء 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 $y^2 = 4ax_1$ نحصل على: $yy_1 - 4ax_1 = 2ax - 2ax_1 \Rightarrow yy_1 = 2ax$ وبهذا نحصل على:

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

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

المعادلات البارامترية للقطع المكافىء

المقصود بالصورة البارامترية للمنحنى هو التعبير عن إحداثيات أي نقطة (x, y) عليه بدلالة بارامتر t (أي: $x = x(t)$, $y = y(t)$) وهذه الإحداثيات تحقق معادلة المنحنى في الصورة القياسية بدلالة x , y . بالنسبة للقطع المكافىء $y^2 = 4ax$ نجد أن $y = 2\sqrt{ax}$ وبالتالي أنة وضعنا $x = at^2$ نجد أن $y = 2at$. وبالتالي تكون المعادلات: $x = at^2$, $y = 2at$ هي المعادلات البارامترية للقطع المكافىء $y^2 = 4ax$. ومن الملاحظ أن المعادلات البارامترية لنفس المنحنى يمكن أن تأخذ أشكالاً متعددة. فمثلًا المعادلات: $t \geq 0$, $x = t$, $y = 2\sqrt{at}$ هي أيضاً صوره بارامترية للقطع المكافىء $y^2 = 4ax$. وبالنسبة للصور القياسية الأخرى للقطع المكافىء يمكن وضع معادلات بارامترية مشابهه.

المعنى الهندسي لبارامتر القطع المكافىء

من حساب التفاضل نعلم أن $\frac{dy}{dx}$ تتمثل ميل الماس عند أي نقطة من نقاط منحنى ما وفي حالة القطع المكافىء بالمعادلات البارامترية أعلاه يكون:

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

أي أن البارامتر t هنا هو مقلوب ميل الماس وهو يساوى " – ميل العمودي".

وتكون معادلة الماس عند أي نقطة $(at^2, 2at)$ على القطع المكافىء هي:

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

أي ان:

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

هي معادلة الماس للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ وهي معادلة من الدرجة الثانية في البارامتر t أي أنّه لا يّ نقطة (x_1, y_1) توجد قيمتين لليارامتر t تتحقق المعادلة وهذا يعني أنّه من أيّ نقطة لا تقع على القطع يمكن رسم مماسان للقطع ومعادله العمودي عند أيّ 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 نقطتين $P(at_1^2, 2at_1)$ ، $Q(at_2^2, 2at_2)$ هي:

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

وتحقيق المعادلة يمكن كتابتها على الصورة

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

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

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

وتحقيق المعادلة يمكن كتابتها على الصورة:

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

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

معادلة 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 بال نقطتين $(P(x_1, y_1))$ ، $(Q(x_2, y_2))$ فيكون :

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

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

من المعادلتين (6) ، (7) نحصل على : $y_2^2 - y_1^2 = 4a(x_2 - x_1)$ وبالتعويض في المعادلة (5) والاختصار نحصل على معادلة الوتر في الصورة :

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

ملحوظة : حيث أن لمس لنحني : هو الخط المستقيم الذي يقطع النحني في نقطتين متطابقتين فإنه يمكن الحصول على معادلة الماس من معادلة الوتر حيث أنه بوضع $x_1 = t_1$ في المعادلة (3) نحصل على المعادلة (2) ، وكذلك بوضع $x_1 = x_2$ ، $y_1 = y_2$ في المعادلة (7) نحصل على المعادلة (1).

شرط تمسك خط مستقيم لقطع مكافئ

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

معادلة الماس للقطع المكافئ $y^2 = 4ax$ حيث أن (x_1, y_1) هي إحداثيات نقطة التمسك . ولكي يكون الخط المستقيم $c = mx + c$ ماسا 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 على 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 الكافي $x^2 = 4ax$ الجميع قيم m الحقيقية وتكون النقطة $\left(\frac{a}{m^2}, \frac{2a}{m}\right)$ هي نقطة التماس.

تمارين (١-٩)

١) أوجد معادلة القطع المكافئ إذا كانت:

البؤرة $(-1,2)$ والدليل $x=0$.

البؤرة $(3,6)$ والدليل $y=2$.

البؤرة $(-4,1)$ والدليل $y=-1$.

البؤرة $(-3,-6)$ والدليل $y=0$.

٢) بالتحويل إلى الإحداثيات الكارتيزية ونقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة استنتج الصفات

الهندسية للقطاعات المكافئة الآتية:

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

٣) بنقل نقطة الأصل إلى نقطة مناسبة استخرج 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 معادلتي الماسين الرسميين من النقطة $(-3,-2)$ للقطع المكافئ $x = 4y^2$. وأوجد إحداثيات نقطتي التماس. ومن ثم أوجد معادلة الوتر الواصل بين نقطتي التماس.

٥) أوجد معادلتي الماسين الرسميين من النقطة $(-2,3)$ للقطع المكافئ $x = 4y^2$ وأوجد إحداثيات نقطتي التماس.

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

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

ثانياً: القطع الناقص

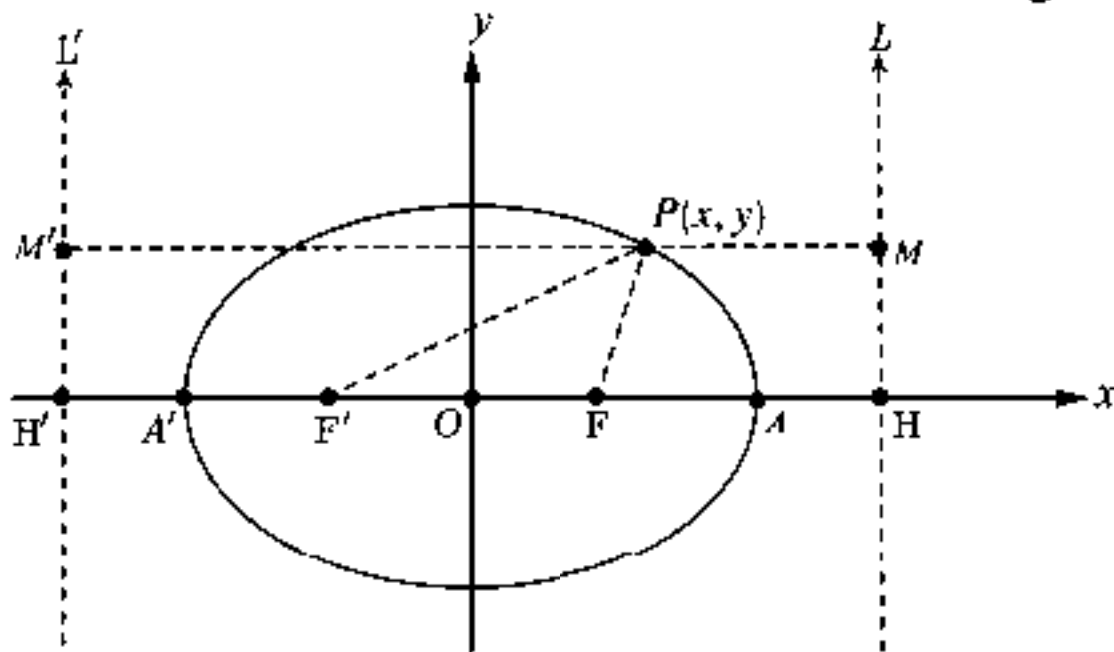
من التعريف العام للقطاعات المخروطية يعرف القطع الناقص: على أنه هو المحل الهندسي لنقطة تتحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابتة F (البؤرة) إلى بعدها عن خط مستقيم ثابت L (الدليل) يساوي مقدار ثابت (الاختلاف المركزي) أقل من الواحد الصحيح.

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

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

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

لإيجاد المعادلة القياسية للقطع الناقص نفرض أن البؤرة F تقع على محور ox وأن الدليل L يكون عمودي على محور ox والنقطة $P(x, y)$ هي النقطة التي تتحرك في المستوى بحيث تتحقق العلاقة (1). وبالتالي فإن النقطة $P(x, y)$ خلال حركتها تقطع محور ox في نقطتين A ، A' (نقطتي التقسيم من الداخل والخارج)، كما بالشكل المقابل:



ومن تعريف القطع الناقص نجد أن:

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

ويفرض 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 $(a, 0)$ ، $(-a, 0)$ وبالتالي من الشكل نجد أن:

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

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

يجمع المعادلين (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 قبرها $\frac{a}{e}$. وتكون معادلة الدليل هي $x = \frac{a}{e}$.

وبطريق المعادلة (1) من المعادلة (2) نجد أن:

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

أى أن النسبة تبعد عن نقطة الأصل، مسافة قد، لها ae وتكون إحداثيات البؤرة هي $F(ae, 0)$ والبعد

علي القطع الناقص فإن:

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

$(-ae)^2 + y^2$ وحيث أن $1 < e^2 < 1$ يكون مقدار

علي:

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

سيه عندما تقع بؤرتها على محور ox ويكون دليلا

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

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

وهذا يعني أن القطع الناقص يكون متماثل حول محوري الإحداثيات وكذلك متماثل حول نقطة الأصل ولكي نحصل على قيم حقيقة 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 على قيم حقيقة للمتغير y يجب أن يكون :

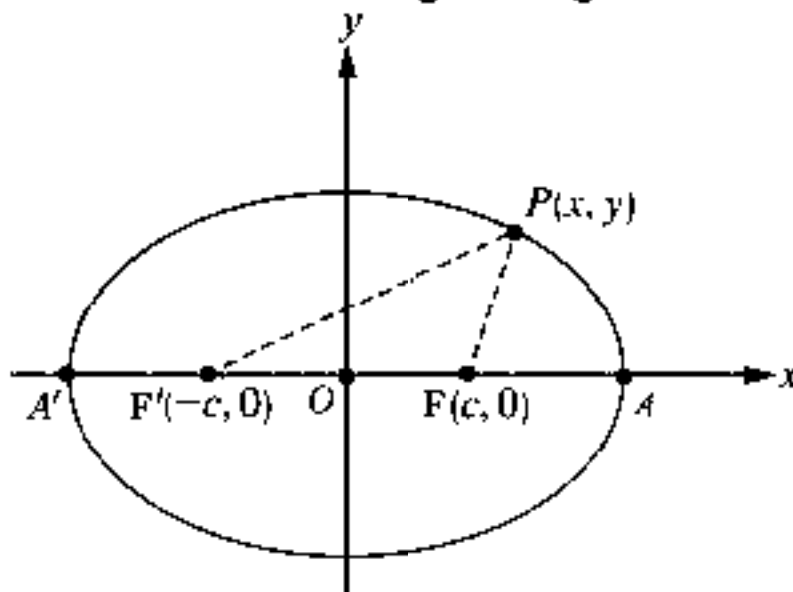
$$1 - \frac{x^2}{a^2} \geq 0 \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - 1 \leq 0 \Rightarrow x^2 \leq a^2 \Rightarrow |x| \leq a$$

من تمايز القطع الناقص نجد أنه توجد له بؤرة أخرى هي $F'(-ae, 0)$ ودليل آخر معادله $x = -\frac{a}{e}$ وكذلك نجد أن القطع يقطع محور oy في نقطتين ويكون منحني 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 بعيدها عن نقطتين ثابتتين (البؤرتين) يساوي مقدار ثابت (وهو طول المحور الأكبر). ومن هذا التعريف يمكن استنتاج معادلة القطع الناقص كما يأتي: لتكن بؤرتا 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:

$$\begin{aligned} \overline{PF_1} + \overline{PF_2} &= 2a \Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + (y-0)^2} + \sqrt{(x+c)^2 + (y-0)^2} = 2a \\ &\Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x+c)^2 + y^2} \\ &\Rightarrow (x-c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2 \\ &\Rightarrow -4cx = 4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} \Rightarrow a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = a^2 + cx. \end{aligned}$$

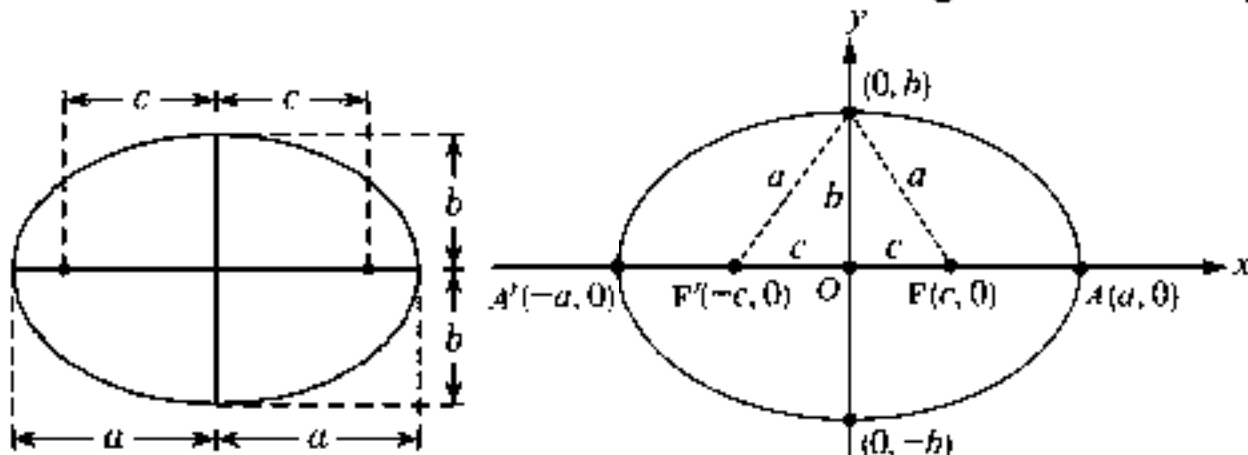
وبتربيع الطرفين نجد أن:

$$\begin{aligned} a^2[(x+c)^2 + y^2] &= (a^2 + cx)^2 \Rightarrow a^2[x^2 + 2cx + c^2 + y^2] = a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 \Rightarrow \\ a^2x^2 + 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 &= a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 \Rightarrow x^2(a^2 - c^2) + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2). \end{aligned}$$

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 دائماً، وبوضع $c^2 = a^2 - b^2$ نحصل على:

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

وهي المعادلة التبالية للقطع الناقص، كما بالشكل المقابل:



ملاحظات:

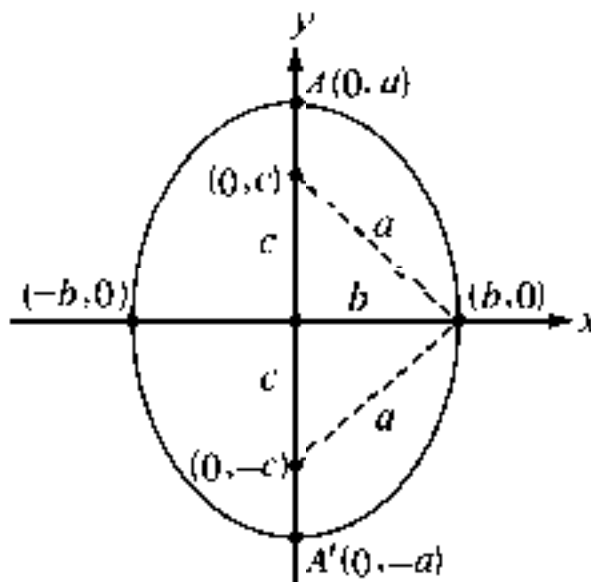
- ❖ النقطتين النابتين $F'(c, 0) = (ac, 0), F(-c, 0) = (-ac, 0)$ تسمى بيلورتي القطع الناقص.
- ❖ الخط المستقيم المار باليلورتين يسمى بالمحور الأكبر وطوله $2a$.
- ❖ الخط المستقيم العمودي على المحور الأكبر من منتصفه يسمى بالمحور الأصغر وطوله $2b$.
- ❖ نقطة تقاطع المحور الأكبر مع المحور الأصغر تسمى بمركز القطع الناقص.

❖ نقطتي تقاطع المحور الأكبر مع منحني القطع تسمى برأسى 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 . واحدائيات بؤريته $(\pm c, 0)$ حيث $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ وطول محوره الأكبر يساوي $2a$ وطول محوره الأصغر يساوي $2b$ وطول وتره البؤري العبودي يساوي $\frac{2b^2}{a}$

$$x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} e . \quad \text{ومعادلتي دليليه هما}$$

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:

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

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

أفقي والمعادلة (٥) تمثل قطع ناقص رأسى والصفات الهندسية لهما تكون كما بالجدول التالي:

رأسى	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 البوارعين
$y = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c}$	$x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c}$	معادلة الدليلين
$(\pm a, 0)$	$(0, \pm b)$	نهايتي المحور الأصغر

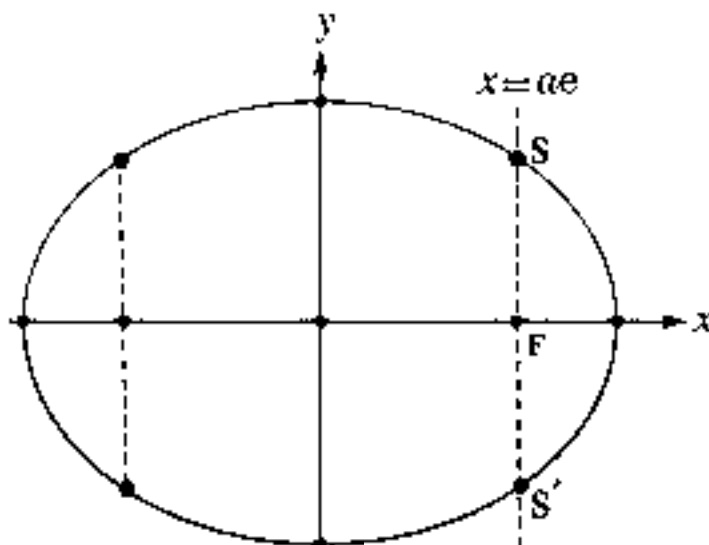
ملحوظة (٢) :

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

❖ إذا كانت $e = 0 \Rightarrow \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = 0 \Rightarrow a = b$ وبذلك تتطبق البوارعين والمركز وتصبح المعادلة في الصورة: $a^2 = a^2 + b^2$ وهي معادلة دائرة مرکزها نقطة الأصل ونصف قطرها a . أي أن الدائرة هي حالة خاصة من القطع الناقص عندما $e = 0$.

الوتر البواري العمودي للقطع الناقص

الوتر البواري العمودي للقطع الناقص هو الوتر المتر بالبؤرة عموديا على المحور الأكبر ويمكن حساب طوله كالتالي: حيث أن الوتر البواري العمودي يمر بالبؤرة موازيا للدليل (كما بالشكل التالي)، فنكون



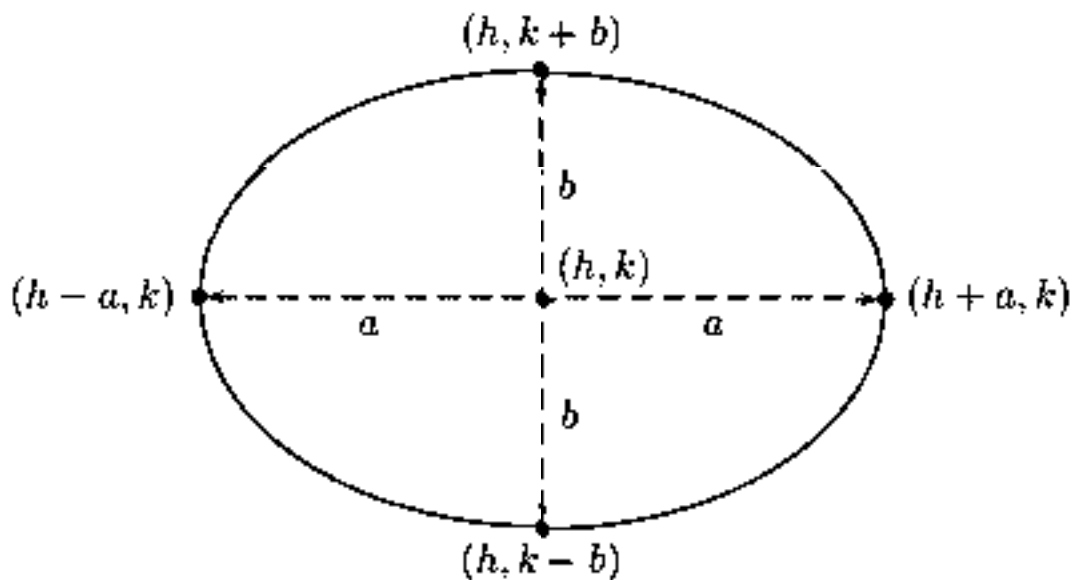
معادلة الوتر الباقي العمودي هي $x = ae$ وهذا الوتر يقطع القطع الناقص في النقاطين $S(ae, y)$ و $S'(ae, -y)$ وبالتالي فإن النقطة (ae, y) تحقق معادلة القطع أي أن:

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

وبالتالي يكون طول الوتر الباقي العمودي للقطع الناقص هو:

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

المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي محوري، يوازي محوري الإحداثيات
أولاً: إذا كان المحور الأكبر للقطع يوازي محور ox : نعتبر قطع ناقص مركزة النقطة (h, k)
ومحوره الأكبر يوازي محور ox ومحوره الأصغر يوازي محور oy ، كما بالشكل المقابل:



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

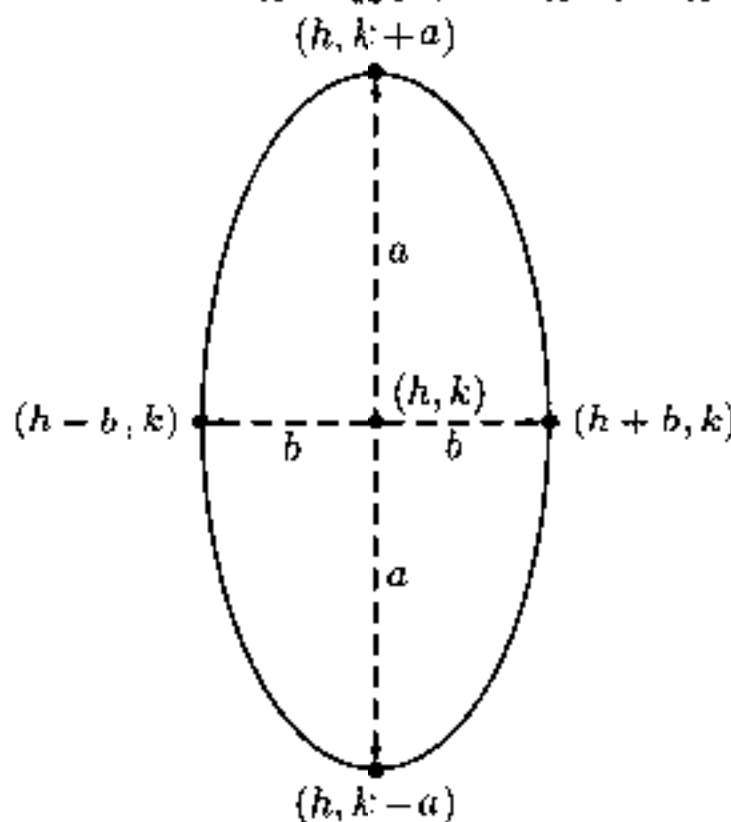
$$X = x - h, \quad Y = y - k$$

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

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

بالنسبة للمحاور oxy	بالنسبة للمحاور oxz	
$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$	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 البؤرتين
$(h \pm a, k)$	$(\pm a, 0)$	إحداثيات الرأسين
$x-h = \pm \frac{a}{e}$	$X = \pm \frac{a}{e}$	معادلة الدلليين
$(h, k \pm b)$	$(0, \pm b)$	نهائيي المحور الأصغر

ثانياً: إذا كان المحور الأكبر للقطع يوازي محور oy : تعتبر قطع ناقص مركزه النقطة (h,k) ومحوره الأكبر يوازي محور oy ومحوره الأصغر يوازي محور ox ، كما بالشكل المقابل:



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

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

تحصل على 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 ox	
$\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1$	$\frac{X^2}{b^2} + \frac{Y^2}{a^2} = 1$	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 الدلليتين
$(h \pm b, k)$	$(\pm b, 0)$	نهايتي المحور الأصغر

أمثلة محوسبة

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

الحل

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

$$(\pm ae, 0) = (\pm 2, 0) \Rightarrow ae = 2$$

❖ إحداثيات البوارقين هما:

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

❖ الاختلاف المركزي :

$$a = 4 \Rightarrow a^2 = 16$$

من المعادلتين (1) ، (2) نجد أن :

وكذلك

$$b^2 = a^2(1 - e^2) \Rightarrow b^2 = 16\left(1 - \frac{1}{4}\right) = 12 \quad (4)$$

وبذلك تكون معادلة القطع المطلوبة هي : $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$.

مثال (٢) : أوجد معادلة القطع الناقص الذي يمررته $(0, \pm 2)$ وراسية لها $(0, \pm 3)$.

الحل

من المعطيات نلاحظ أن بؤرتى القطع تقع على محور y وبالتالي فإن معادلة القطع المطلوبة يجب أن

تكون على الصورة : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ومن المعطيات نجد أن :

❖ البوارقين هما $(0, \pm 2)$ فيكون :

❖ الراسين هما $(0, \pm 3)$ فيكون :

$b^2 = a^2 - c^2 = 9 - 4 = 5$ وبالتالي يكون :

. $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$ ومن ثم فإن معادلة القطع الناقص المطلوبة تكون هي :

مثال (٣) : أرسم القطع الناقص $144x^2 + 16y^2 = 9$ ثم عين إحداثيات بؤرتىه ونهايتي كل من محوريه

الأكبر والأصغر.

الحل

المعادلة المعطاة يمكن كتابتها على الصورة : $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ ، وبمقارنة هذه المعادلة بمعادلة القطع

الناقص التي على الصورة : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

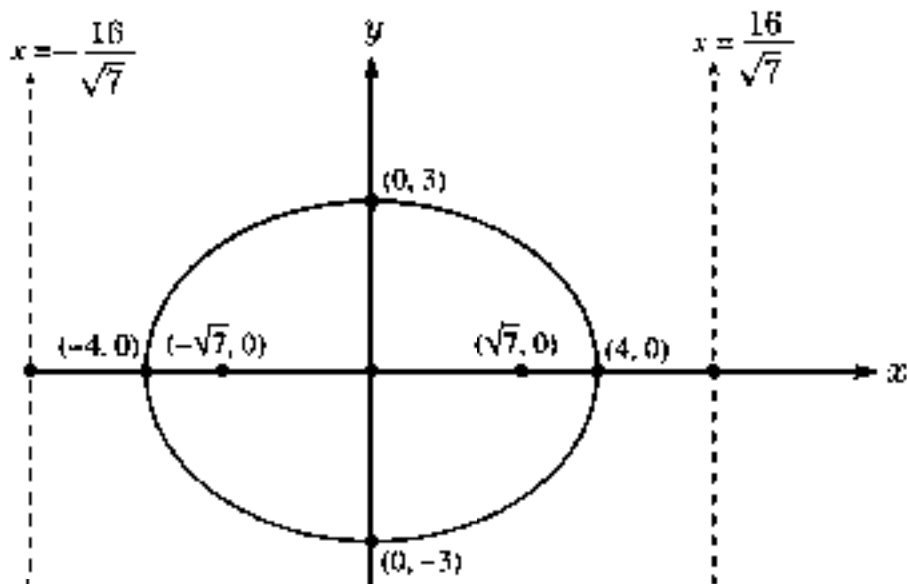
نجد أن :

$a^2 = 16 \Rightarrow a = 4, \quad b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$ وبالتالي نجد أن :

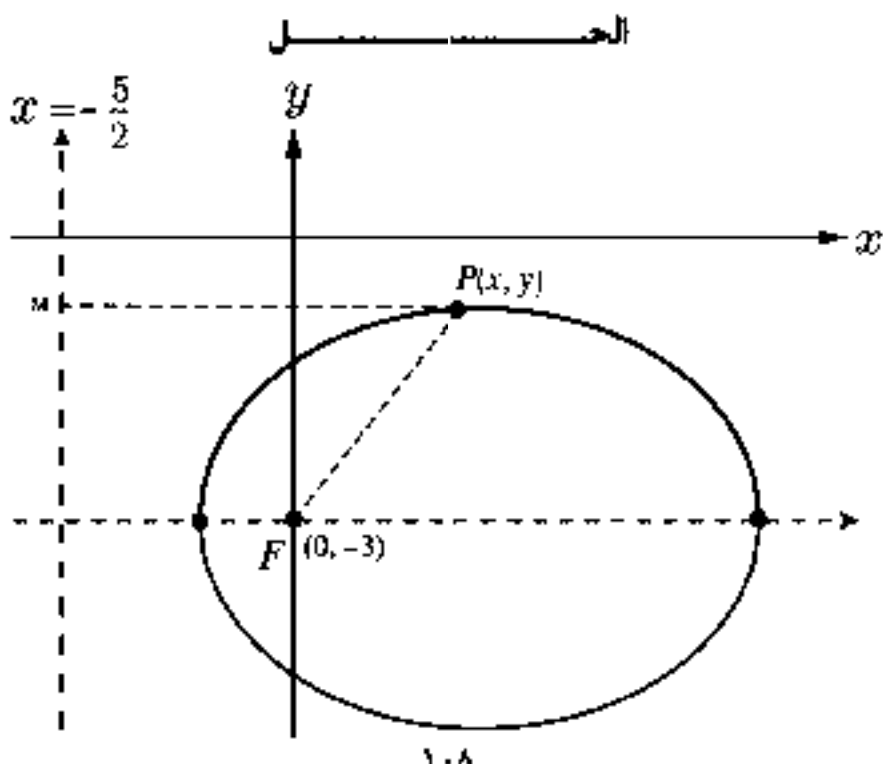
$$c^2 = a^2 - b^2 = 16 - 9 = 7 \Rightarrow c = \sqrt{7}$$

وبالتالي تكون:

- ❖ إحداثيات اليلوتين 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 (٤): أوجد معادلة القطع الناقص الذي يمررته $(0, -3)$ ودلالة الخط المستقيم $x = -\frac{5}{2}$ وختلاف المركزي $a = \frac{2}{3}$.



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

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

ولذا كان PM هو المعمودي من النقطة P على الدليل فإن:

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

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

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

وبالفك والاختصار نحصل على: $5x^2 - 20x + 9y^2 + 54y + 56 = 0$ وياكمال المربع بالنسبة للمحدود x ,

وتحصل على:

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

وبالتالي نجد ان:

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

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

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

مثال (٥): بنقل محاور الاحداثيات إلى نقطة متناسبة استنتج الصفات الهندسية للقطع الناقص الذي

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

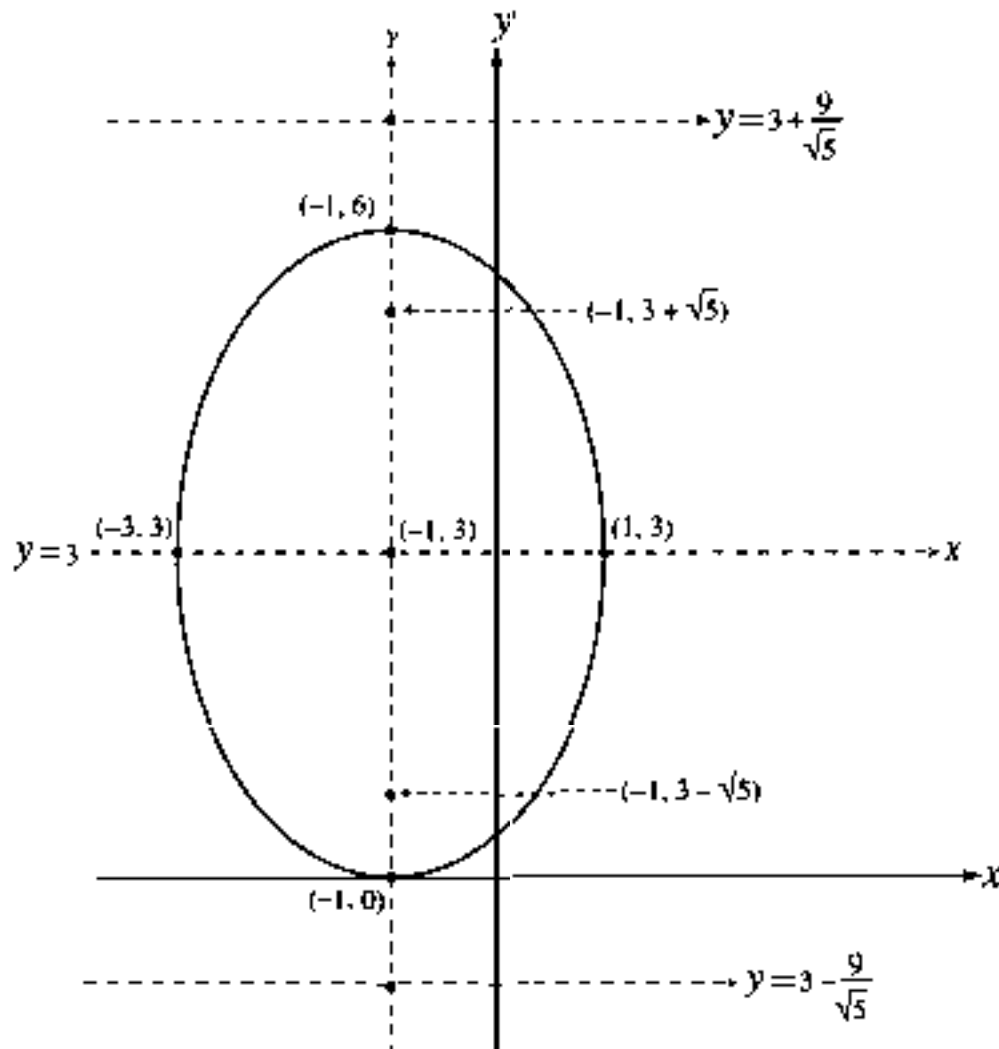
الحل

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

يُلقي:

$$\begin{aligned} 9x^2 + 4y^2 + 18x - 24y + 9 &= 0 \Rightarrow 9x^2 + 18x + 4y^2 - 24y + 9 = 0 \\ &\Rightarrow 9(x^2 + 2x) + 4(y^2 - 6y) + 9 = 0 \\ &\Rightarrow 9[(x+1)^2 - 1] + 4[(y-3)^2 - 9] + 9 = 0 \\ &\Rightarrow 9(x+1)^2 + 4(y-3)^2 - 9 - 36 + 9 = 0 \\ &\Rightarrow 9(x+1)^2 + 4(y-3)^2 = 36 \Rightarrow \frac{(x+1)^2}{4} + \frac{(y-3)^2}{9} = 1 \end{aligned}$$

ويتقل محاور الاحداثيات الى النقطة (-1,3) نجد أن: $X = x + 1$, $Y = y - 3$ وبالتالي فإن المعادلة المطلقة يمكن كتابتها على 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: $a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$, $b^2 = 4 \Rightarrow b = 2$

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

معادلة الماس والعمودي للقطع الناقص

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

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

النقطة (x_1, y_1) الواقعه عليه هو: $m_1 = \frac{dy}{dx} = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x_1}{y_1}$ وبالتالي تكون معادلة الماس للقطع الناقص

عند النقطة (x_1, y_1) الواقعه عليه هي:

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

ومنها نحصل على: $\frac{y_1 y - y_1^2}{b^2} = -\frac{x_1 x - x_1^2}{a^2}$ وهذه المعادلة يمكن كتابتها على 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 على 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 الماس للقطع الناقص الذي معادلته بالصورة:

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

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

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

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

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

شرط تمسك خط مستقيم لقطع ناقص

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

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

وأحداثيات نقط التمسك 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 كالتالي:

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

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

حيث أن (x_1, y_1) هي نقطة التماس. وبالتالي لکم

الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 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 $y = mx + \pm \sqrt{m^2 a^2 + b^2}$ يمسان القطع الناقص لجميع قيم m الحقيقية

وتكون نقطتي التماس هما:

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

تمارين (٤-٩)

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

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

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

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

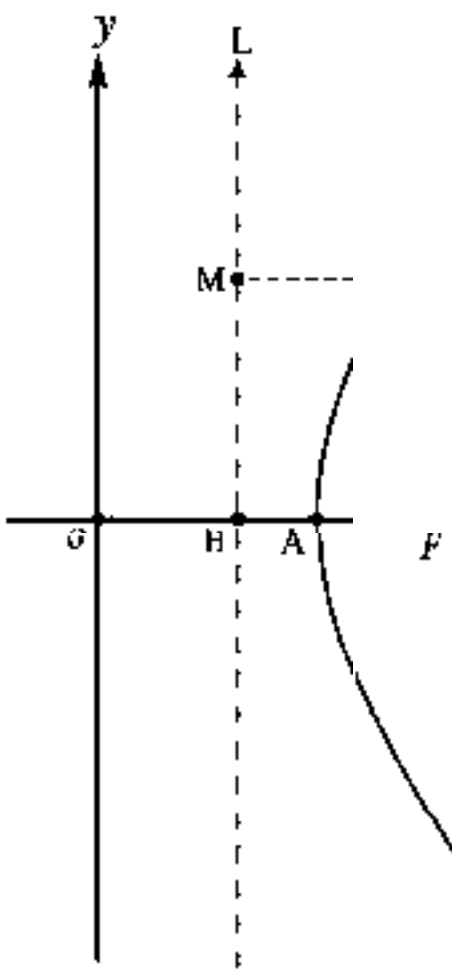
٣) بالتحويل إلى الإحداثيات الكارتيزية استنتاج الصياغات الهندسية للقطع الناقص الذي معادلته

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

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

القطع الزائد

تحرك في المستوى بحيث يكون بعدها عن نقطة ثابت L (الدليل) يساوي مدار ثابت (الاختلاف)



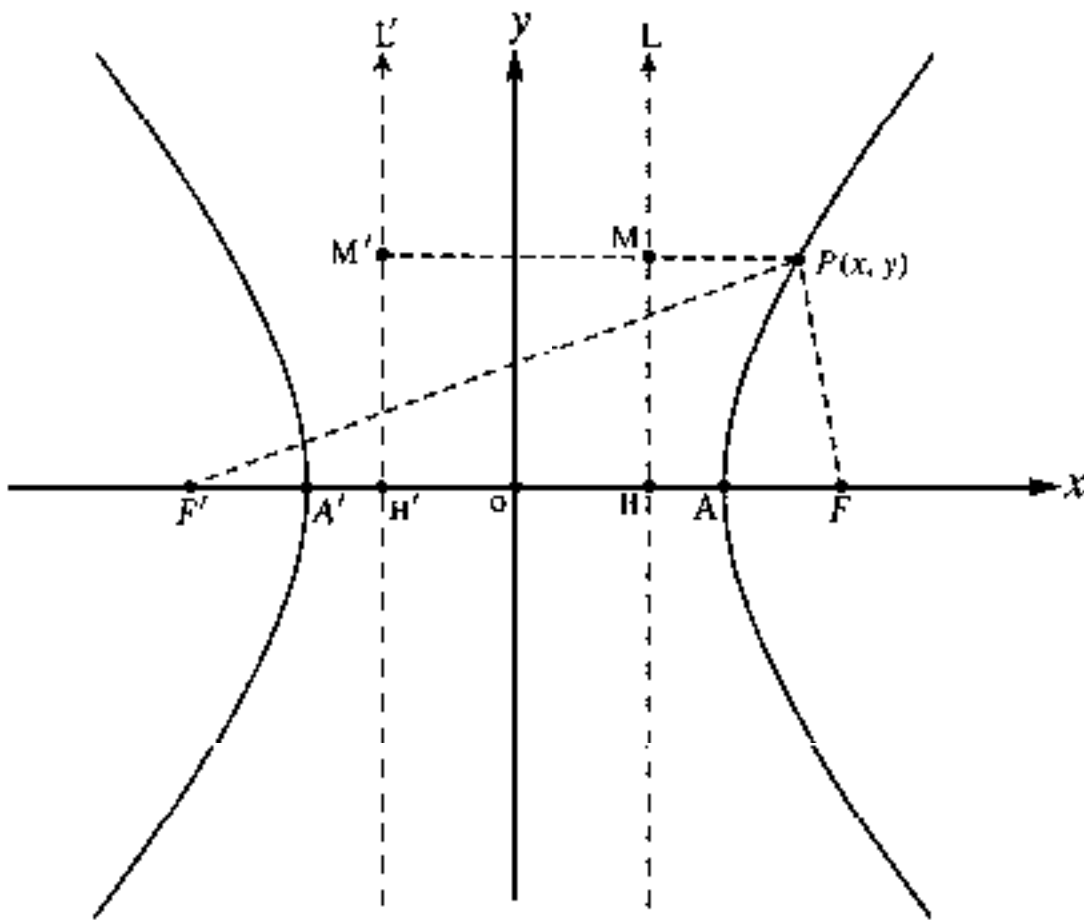
وهذا يعني أن القطع الزائد هو المنحني الناتج من حركة نقطة $P(x, y)$ بحيث يكون بعدها عن البؤرة F إلى بعدها عن الدليل L مرتبطة بالعلاقة :

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

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

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

وبالتالي فإن النقطة $P(x,y)$ خلال حركتها تقطع محور ox في نقطتين 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: $AF + A'F = (e OA + OA') \Rightarrow 2OF = 2eOA \Rightarrow OF = ae$ 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 $x - \frac{a}{e} = \frac{a}{e}$. والبعد PM هو

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: $(x - ae)^2 + y^2 = a^2(e^2 - 1) - y^2 = a^2(e^2 - 1) > 0$ حيث أن $e > 1$ فإن $e^2 - 1$ يكون مقداراً موجباً دائماً، وبوضع: $e^2 - 1 = b^2$ نحصل على:

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

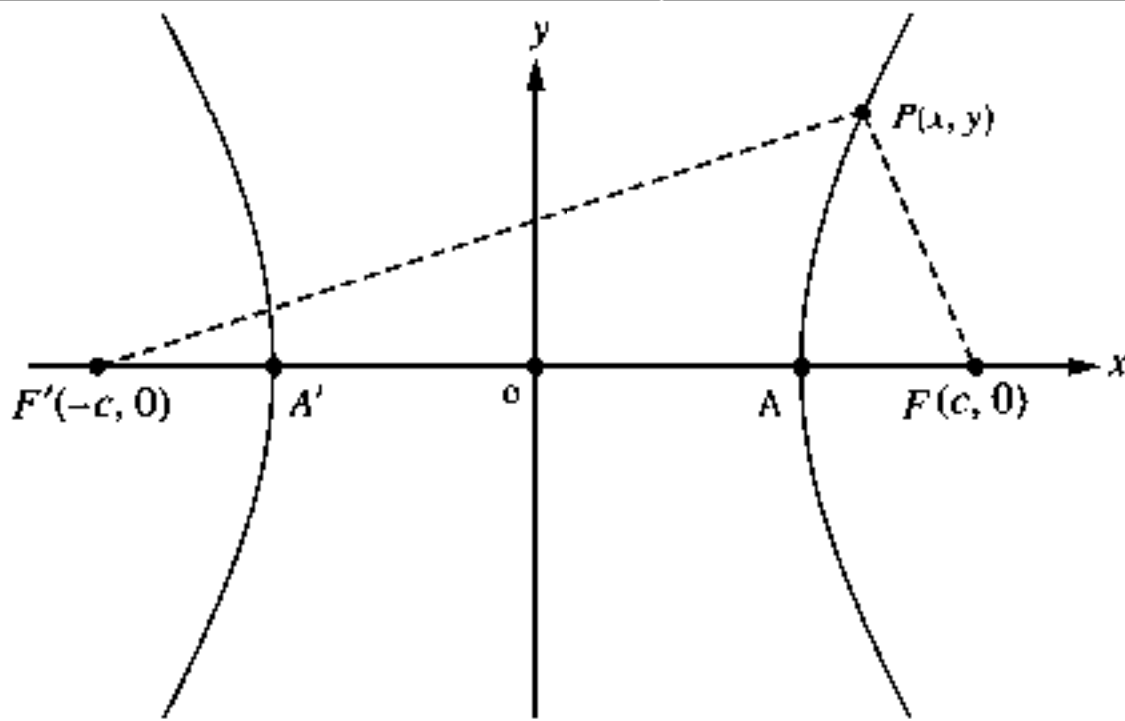
وذلك هي معادلة لقطع الزائد في صورتها التبالية عندما تقع بؤرتاه على محور ox ويكون دليلاً موازياً لمحور oy . ومن معادلة القطع نجد أن: $x = \pm a\sqrt{1 + \frac{y^2}{b^2}}$ وهذا يعني أن القطع الناقص يكون متماضياً حول محور oy ويكفيه في نقطتين حقيقيتين هما $A(a,0)$ ، $A'(-a,0)$.

وكذلك من معادلة القطع نجد أن: $y = \pm b\sqrt{\frac{x^2}{a^2} - 1}$ وهذا يعني أن القطع الزائد يكون متماضياً حول محور oy ولا يقطعه في أي نقطة حقيقة، وكذلك يكون القطع متماضياً حول نقطة الأصل أيضاً والتي تمثل مركز القطع. ومن تمماضي 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 كالتالي: القطع الزائد هو الحل الهندسي لنقطة $P(x,y)$ التي 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 منها عن نقطة الأصل. ولتكن $P(x,y)$ نقطة في المستوى تقع على القطع الزائد ، كما بالشكل المقابل:



ومن التعريف السابق للقطع الزائد يكون: $PF' - PF = 2a$, أي أن:

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

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

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

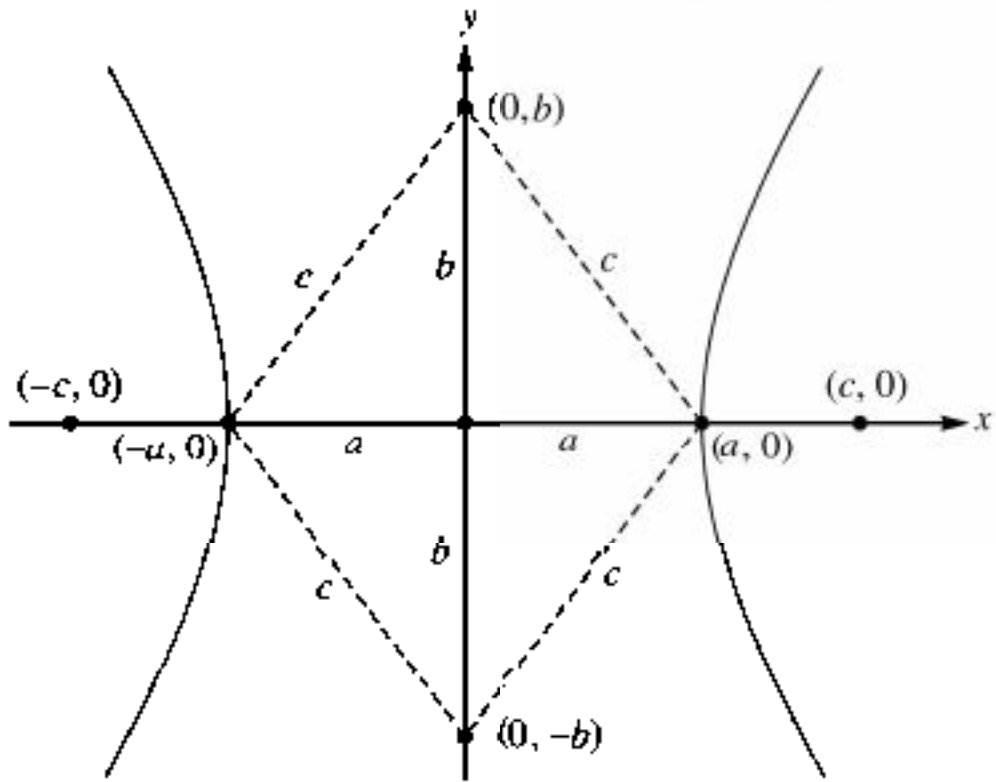
ونظراً لأن $a > c$ فإن $0 < c^2 - a^2 < b^2$ (إي ان: $c^2 = a^2 + b^2$) نجد أن الصورة

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

ملاحظات:

- ❖ النقطتين الثابتتين F , F' تسمى بؤرتين للقطع الزائد.
- ❖ الخط المستقيم المار ببؤرتين للقطع الزائد F , F' يسمى المحور القاطع للقطع الزائد.
- ❖ الخط المستقيم العمودي على المحور القاطع من منتصفه (النقطة O) يسمى المحور المرافق أو المحور التخييلي للقطع الزائد.
- ❖ نقطة تقاطع المحور القاطع مع المحور المرافق (النقطة O) تسمى مركز القطع الزائد.
- ❖ نقطتي تقاطع المحور القاطع مع منحني القطع (النقطتين A , A') تسمى برأسين القطع الزائد.

وبذلك تكون المعادلة التي على 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 $2a$ ومحور المrafق هو محور oy وطوله يساوي $2b$. وبؤرتيه هما النقطتين $(\pm c, 0) = (\pm ae, 0)$ حيث أن $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ، ورؤسيه هما النقطتين $(\pm a, 0)$ ، كما بالشكل المقابل:



الاختلاف المركزي للقطع الزائد: مما سبق نلاحظ أن بؤرتى القطع الزائد الذى معادلته القياسية على 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

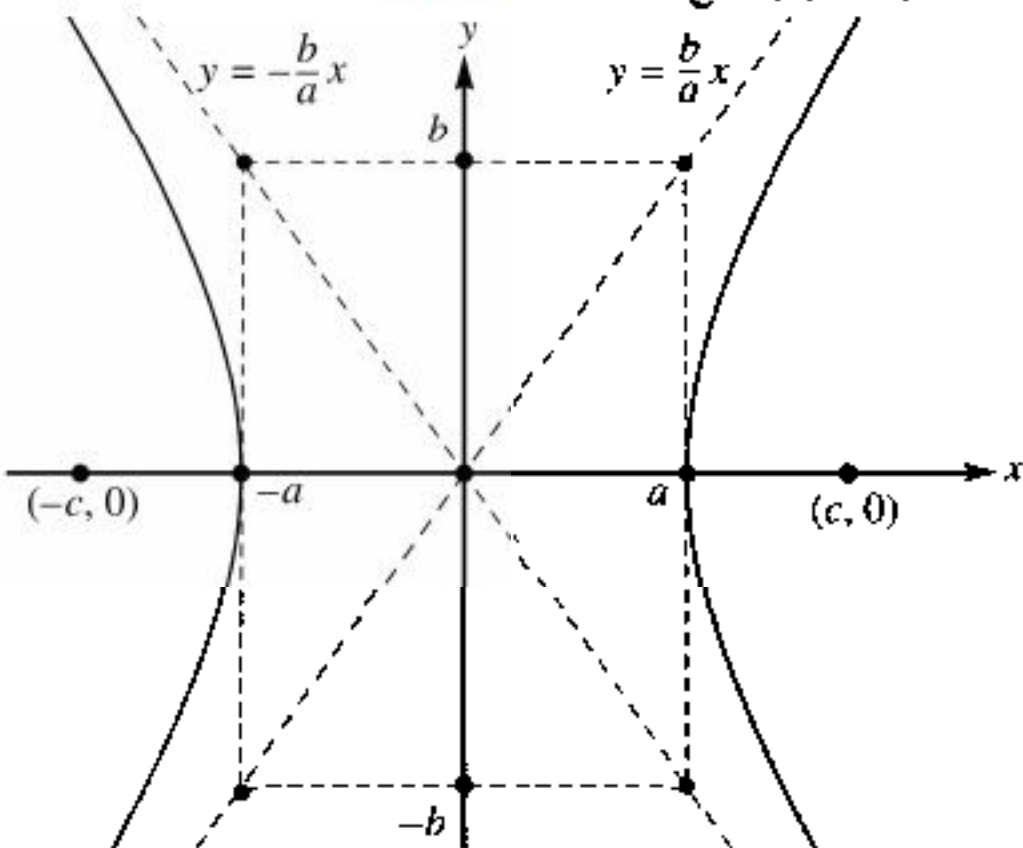
الاختلاف المركزي للقطع الزائد يتعين من العلاقة: $1 > \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ وبالتالي نجد

$$\text{أن معادلتي الدليلين لهذا القطع هما: } x = \pm \frac{a}{e} = \pm \frac{a^2}{c}.$$

الخطان التقاربيان للقطع الزائد: الخطان التقاربيان للقطع الزائد هما خطان مستقيمان يمسان القطع في نقطة عند الاتساعية، ويمكن الحصول معادلتيهما من المعادلة القياسية للقطع وذلك بأن نجعل قيمة x تزيد إلى ما لا نهاية. 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 $\sqrt{1 - \frac{a^2}{x^2}}$ ين限り معادلة الخطان التقاريبان بالصورة: $y = \pm \frac{b}{a} x$ وهم خطين مستقيمين يمران بمركز القطع، كما بالشكل المقابل:



والمعادلة المشتركة للخطان التقاريبان 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 على الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ هي المعادلة المشتركة للخطان التقاريبان للقطع الزائد

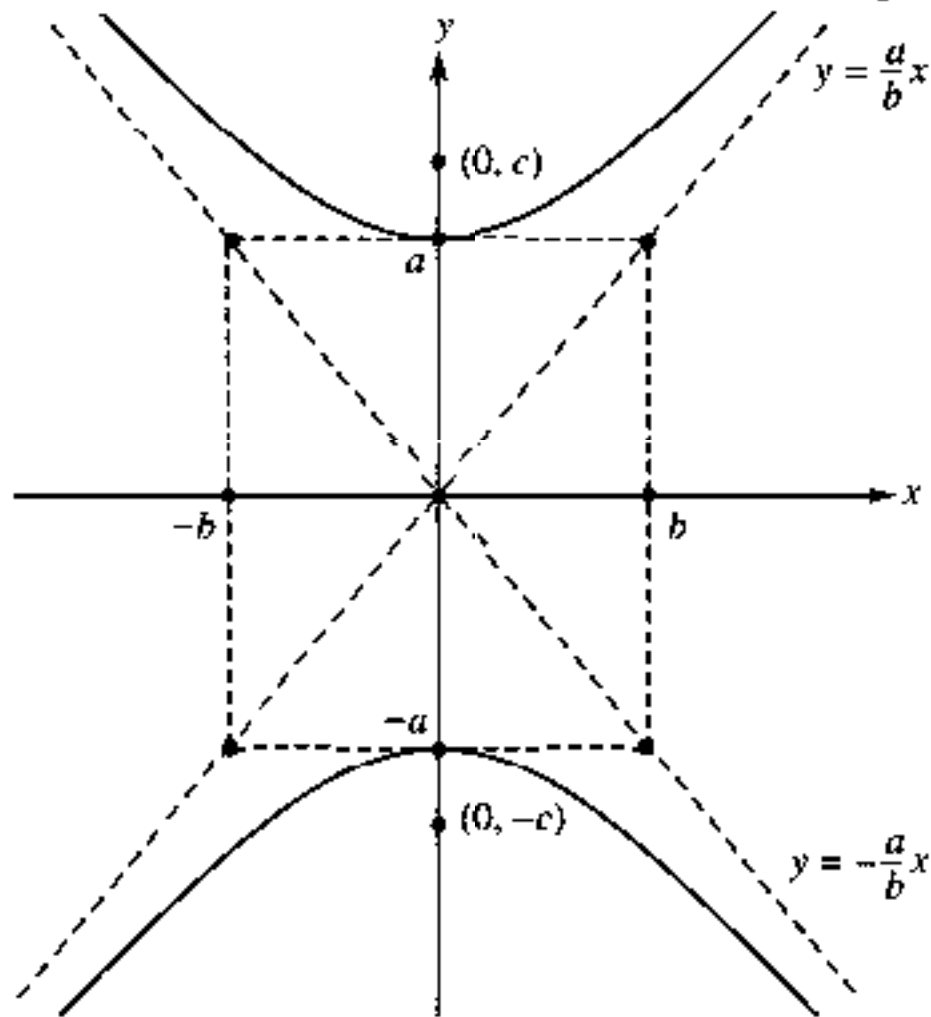
الذي معادلته على الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ، وهي تختلف عن معادلة القطع في الحد المطلق فقط وهذا

يعني أن معادلتي الخطين التقاريبان للقطع الزائد تنتجان مباشرة من المعادلة القياسية يجعل الحد

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

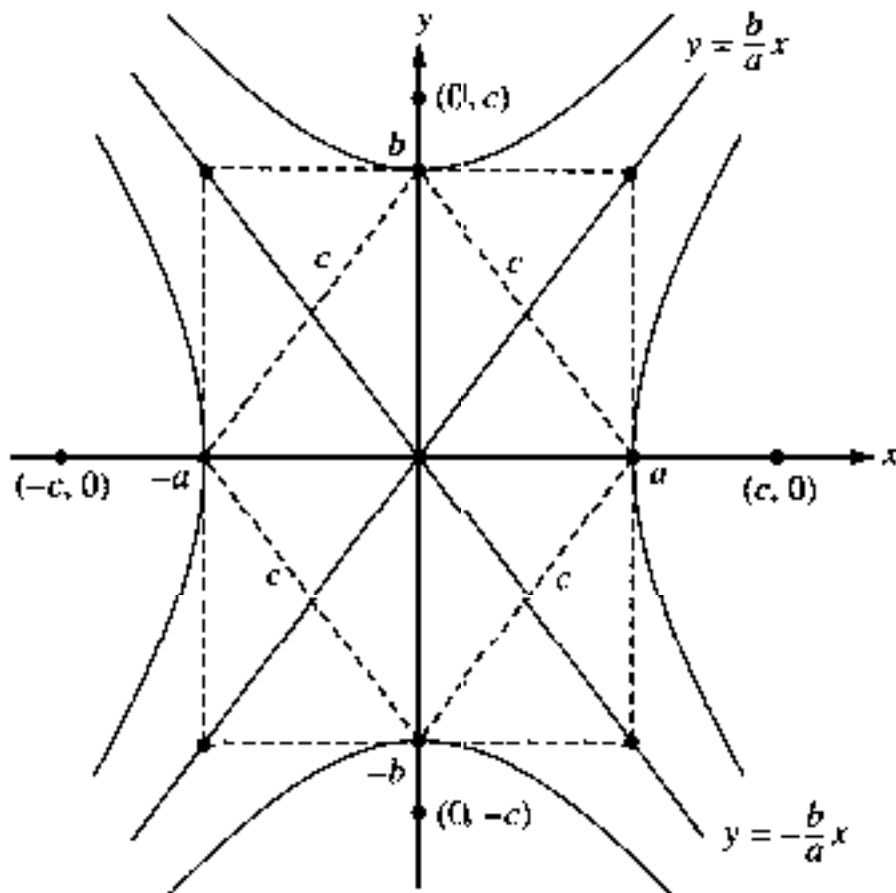
عناصر مساعدة لسرعة رسم القطع الزائد بدقة.

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

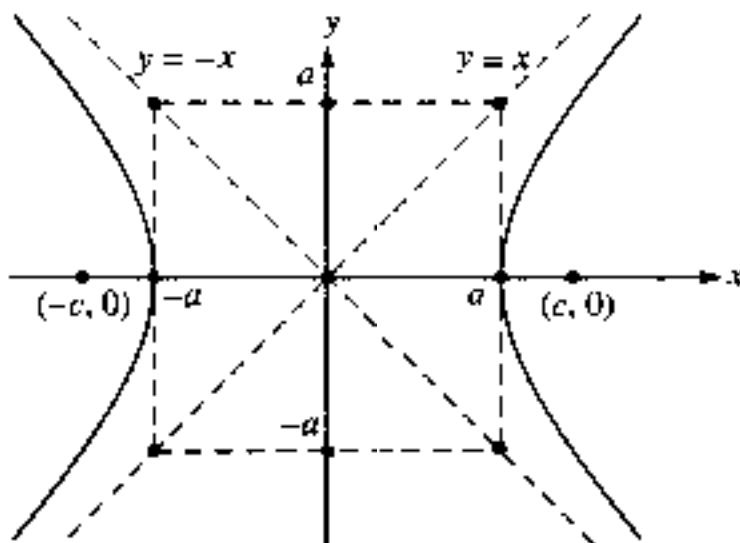


وهذا القطع يمكن إعادة كتابة معادلته على الصورة: $1 = \frac{x^2}{b^2} - \frac{y^2}{a^2}$ وبذلك تكون الصورة العامة للمعادلة القطع الزائد الذي مرئته نقطة الأصل وتقع بؤرتاه على أحدى محوري الإحداثيات هي: $Ax^2 - By^2 = \pm 1$ ونأخذ الإشارة الموجبة إذا وقعت البؤرتان على محور ox ونأخذ الإشارة السالبة إذا وقعت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

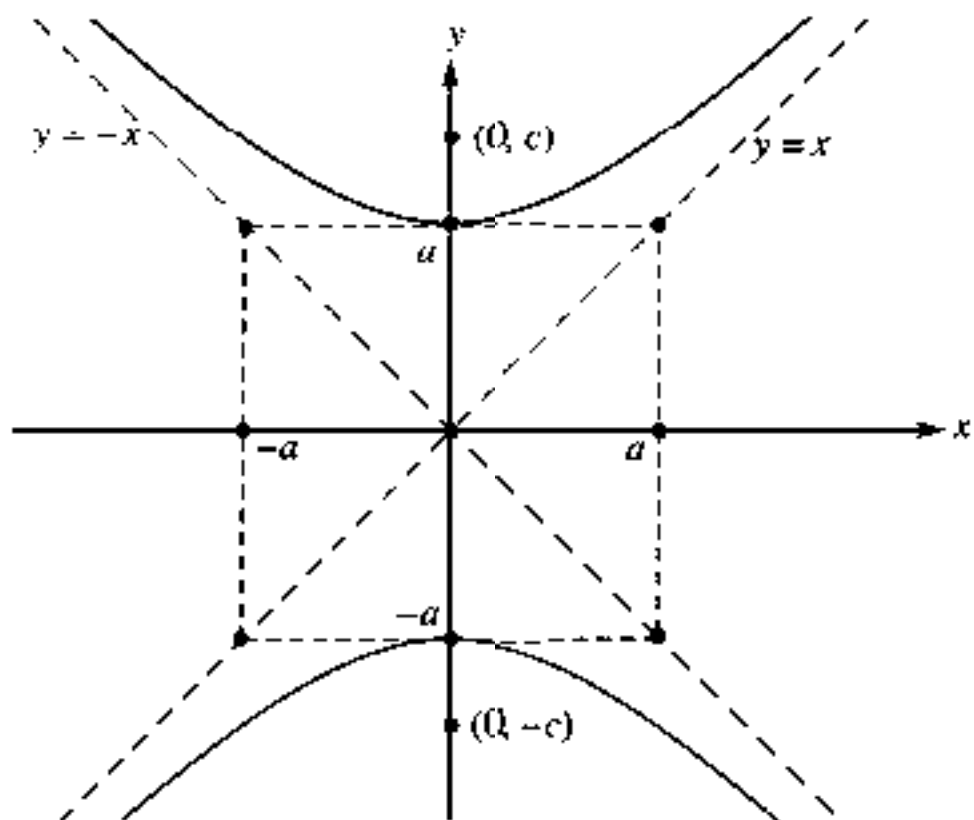
القطع الزائد المراافق: القطع الزائد المراافق للقطع $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ هو القطع الزائد الذي له نفس المركز ومحوره القاطع هو المحور المراافق للقطع الأول وله نفس الخطان التقاريبان ومعادلته هي $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$ ، كما بالشكل التالي:



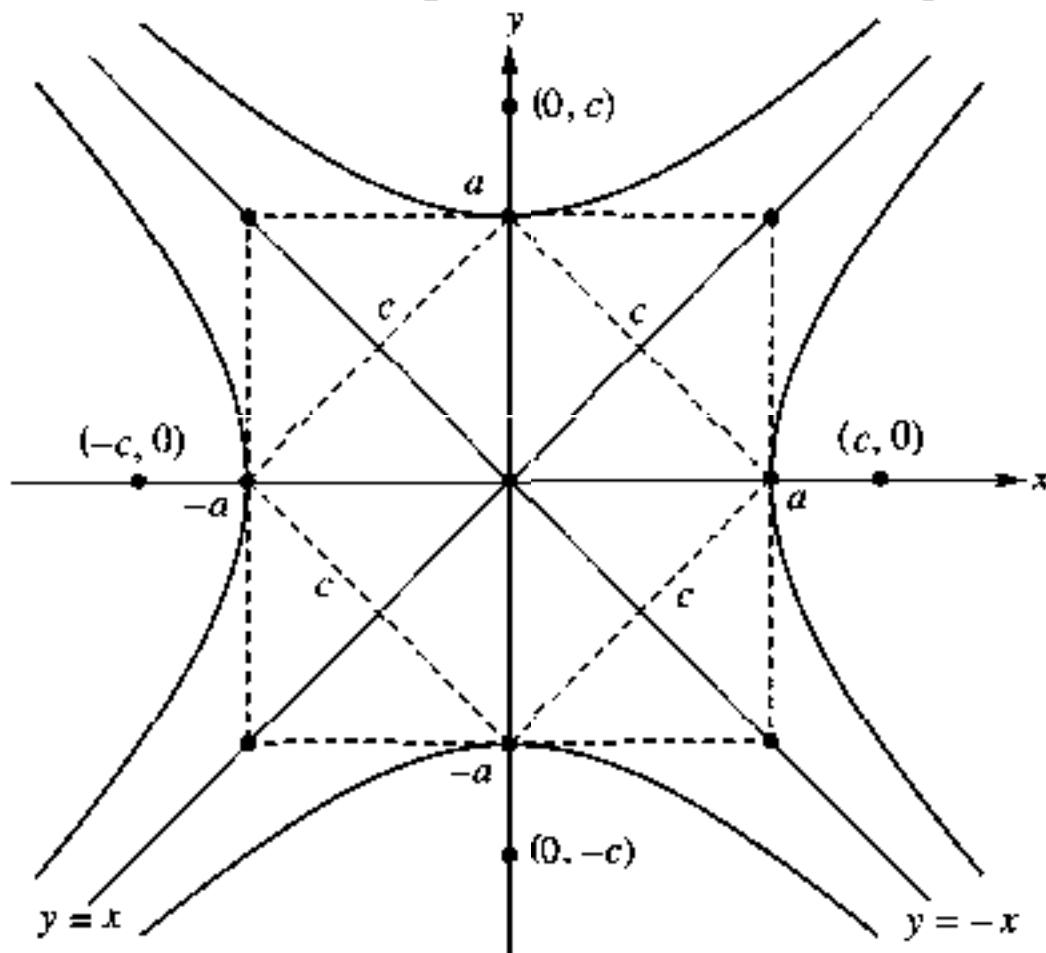
القطع الزائد القائم: عند تساوي طول المحور القاطع بطول المحور المراافق في حالة القطع الزائد الذي معادلته القياسية على الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ نحصل على: $x^2 - y^2 = a^2$ ويسمى القطع الزائد في هذه الحالة بالقطع الزائد القائم، والاختلاف المركزي للقطع الزائد القائم هو $c = \sqrt{1 + \frac{a^2}{a^2}} = \sqrt{2} > 1$. والخطان التقاريبان لهذا القطع هما $y = \pm x$ وهم خطان مستقيمان يتقاطعان على التعمد 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 التالي:



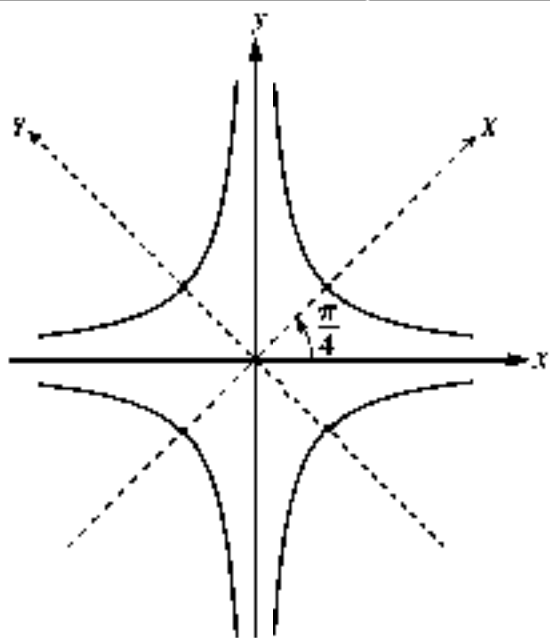
وبتبدير محاور الإحداثيات زاوية $\theta = \frac{\pi}{4}$ تحصل على العلاقات الآتية :
 $x = \frac{X - Y}{\sqrt{2}}, y = \frac{X + Y}{\sqrt{2}}$
 وبالتعويض من هاتين المعادلتين في المعادلة $x^2 - y^2 = a^2$ نحصل على : $XY = -a^2$ وهي صورة قياسية أخرى لمعادلة القطع الزائد القائم ونلاحظ أن الخطوط التقاربية لهذا القطع هي محاور الإحداثيات الجديدة X ، Y . والقطع الزائد الذي معادلته $a^2 - x^2 - y^2 = 0$ هو القطع الزائد المترافق للقطع الزائد القائم الذي معادلته $a^2 - y^2 = x^2$ ، وهو قطع زائد قائم أيضاً محوره القائم هو محور oy ، كما بالشكل التالي :



وبتبيير محاور الإحداثيات زاوية $\theta = \frac{\pi}{4}$ مع بقاء نقطة الأصل ثابتة نجد أن معادلة القطع الزائد القائم $a^2 - x^2 = a^2$ تتحول إلى الصورة $XY = a^2$ وهي صورة أخرى للقطع الزائد القائم الذي محوره القاطع هو محور oy . ونلاحظ أن الخطوط التقاريب لهذة القطع هي محاور الإحداثيات الجديدة X ، Y ، وبالتالي نجد أن القطع الزائد الذي معادله (بالنسبة للمحاور الإحداثيات الجديدة X ، Y) على الصورة: $XY = a^2$ هو القطع الزائد المترافق للقطع الزائد الذي معادله (بالنسبة للمحاور الإحداثيات الجديدة X ، Y) على الصورة: $XY = -a^2$ وكل منهما قطع زائد قائم، كما بالشكل المقابل:



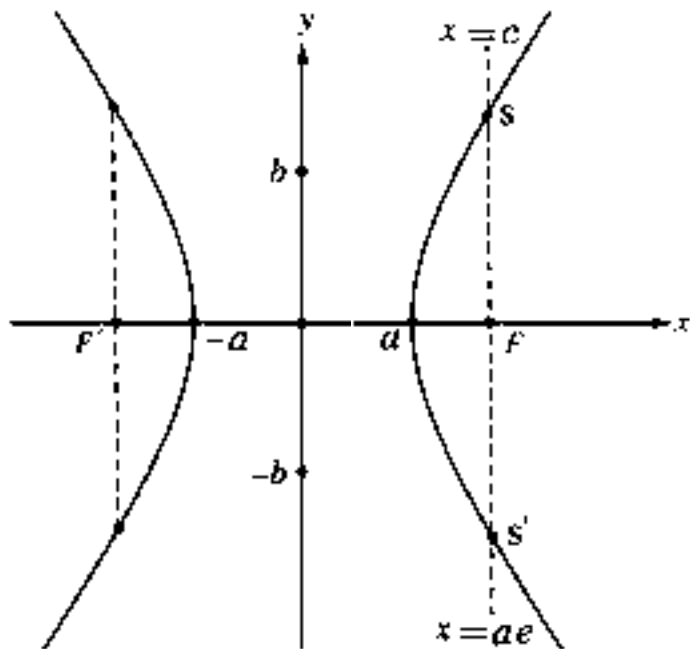
ملحوظة (١): فقياساً على ما سبق نستنتج أن المعادلة التي على الصورة: $y^2 - x^2 = \pm a^2$ حيث أن k ثابت تمثل عائلة من القطاعات الزائدة القائمه التي خطوطها التقاريب هي محاور الإحداثيات الأصلية. ويقع أحد فرع أي من هذه القطاعات في الربع الأول ويقع الفرع الثاني في الربع الثالث عندما نأخذ الإشارة الموجبة، ويقع أحد فرع أي من هذه القطاعات في الربع الثاني والفرع الآخر يقع في الربع الرابع عندما نأخذ الإشارة السالبة، كما بالشكل المقابل:



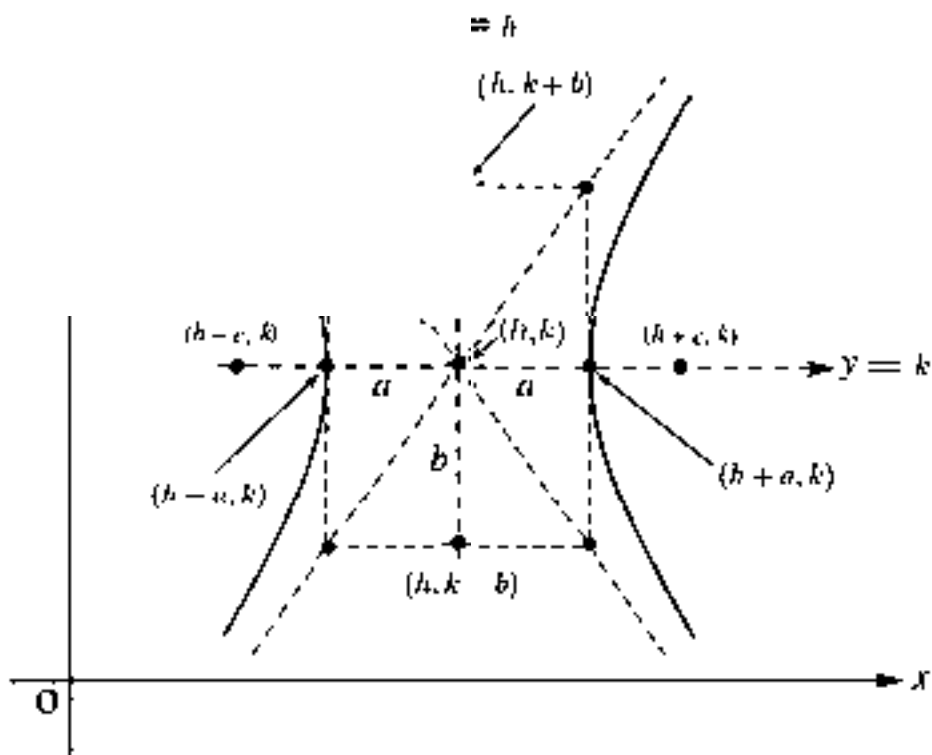
وبنطوير محاور الإحداثيات زاوية $\frac{\pi}{4}$ مع بقاء نقطة الأصل ثابتة نجد أن معادلة عائلة القطاعات الزائدة القائم والتي على الصورة $xy = \pm k^2$ تتحول إلى الصورة $X^2 - Y^2 = \pm 2k^2$ وهي صورة أخرى لمعادلة عائلة القطاعات الزائدة القائم التي خطوطها التقاريبية هي محاور الإحداثيات الأصلية.

الوتر البيري العمودي للقطع الزائد: بالتشابه مع حالة القطع الناقص يمكن إثبات بسهولة أن طول الوتر البيري العمودي للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ هو $|2y| = \frac{2b^2}{a}$ ، كما

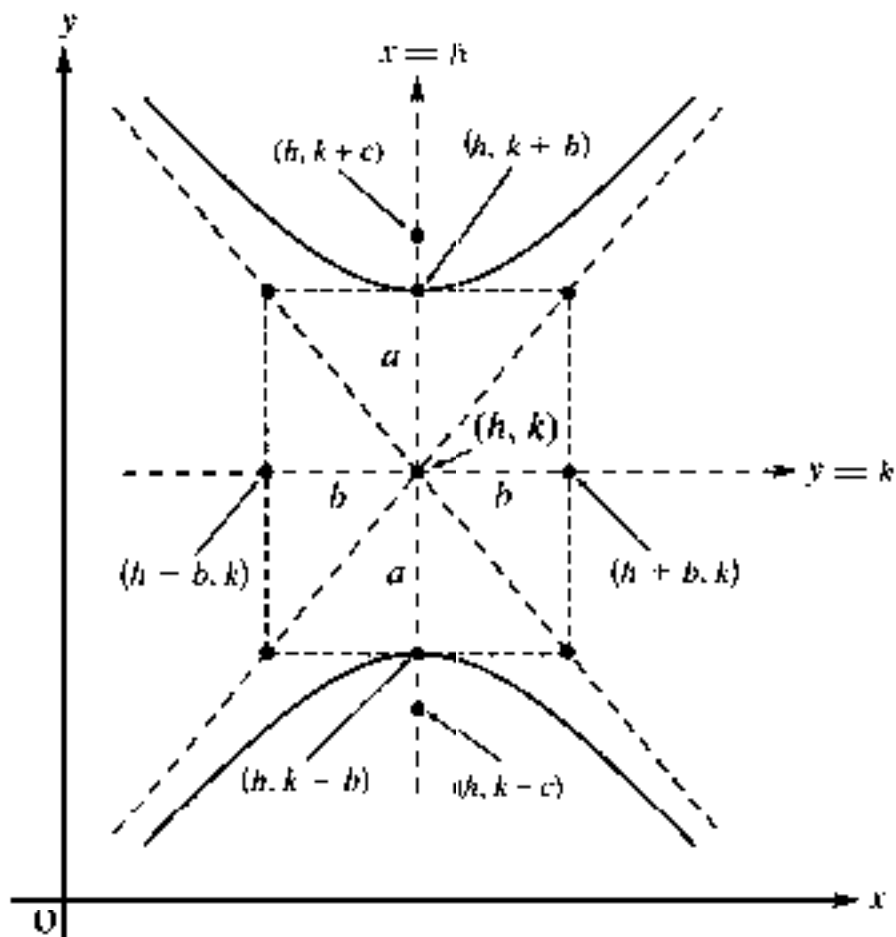
بالشكل المقابل:



معادلة القطع الزائد الذي محوره القاطع يوازي ملحوظة (٣): إذا كان مركز القطع هو النقطة (h, k) القياسية لمعادلة القطع الزائد تكون على الصورة: $a(x-h)^2 + b(y-k)^2 = \pm b$ هذه الحالة هنا النقطتين $(h-c, k)$ ، $(h+c, k)$ وخطاء التقريريان هما $(h-a, k)$ ، $(h+a, k)$ محوره المترافق هي $x = h$ ، كما بالشكل المقابل:



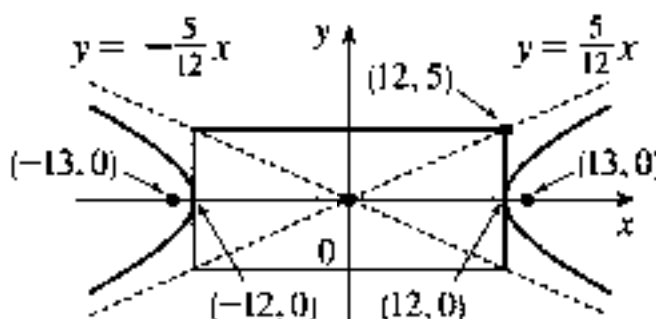
ملحوظة (٤): إذا كان مركز القطع هو النقطة (h, k) وكان محوره القاطع يوازي محور oy فإن الصورة القياسية لمعادلة القطع الزائد تكون على الصورة: $\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$ وتكون بذرتين القطع في هذه الحالة هنا النقطتين $(h, k-c)$ ، $(h, k+c)$ ورأسيه هنا النقطتين $(h, k-a)$ ، $(h, k+a)$ وخطاء التقريريان هما $y - k = \pm \frac{a}{b}(x - h)$ ، ومعادلة محوره القاطع هي $x = h$ ومعادلة محوره المترافق هي $y = k$ ، كما بالشكل المقابل:



أمثلة محو لولة

مثال (١): ارسم القطع الزيائد الذي معادلته $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$ ثم واجد إحداثيات كلاً من بؤرتيه ورأسية ومعادلتي خطوط التقارببيان.

الحل



بمقارنة المعادلة المطابة بمعادلة القطع الزيائد التي على الصورة: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ نحصل على: $a = 12$ ، $b = 5$ ، وبالتالي نجد أن: $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{144 + 25} = 13$ وبالتالي يكون مركز القطع هو نقطة الأصل

ورأسية هما النقطتين $(\pm 12, 0)$ وبؤرتيه هما النقطتين $(0, \pm 13)$ ومعادلتي الخطان التقاريبان هما:

$$y = \pm \frac{b}{a}x = \pm \frac{5}{12}x$$

مثال (٢): ارسم القطع الزائد $36 - 9x^2 - 4y^2 = 36$ ثم استنتج صفاته الهندسية.

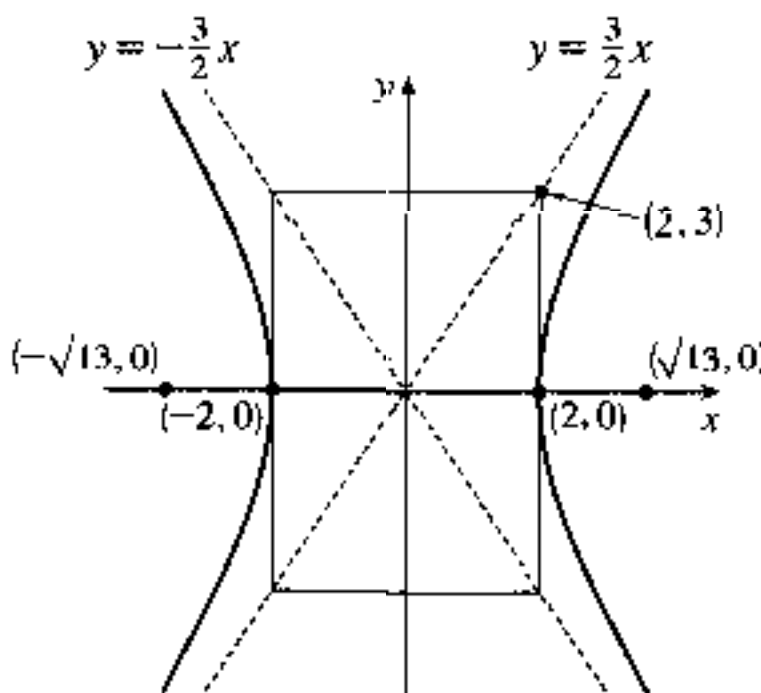
الحل

معادلة القطع الزائد المطلقة يمكن إعادة كتابتها ليصبح بالصورة: $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ وبالتالي تكون

معادلة القطع الزائد المطلقة يمكن إعادة كتابتها ليصبح بالصورة: $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ وبالتالي تكون مركز القطع هو نقطة الأصل وبؤرتيه هما $b = 3, a = 2$ ونقطة $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{13}$ فإن:

النقطتين $(\pm \sqrt{13}, 0)$ ورأسية هما النقطتين $(0, \pm 2)$ ومعادلتي الخطان التقاريبان هما $y = \pm \frac{b}{a}x = \pm \frac{3}{2}x$

كما بالشكل المقابل:



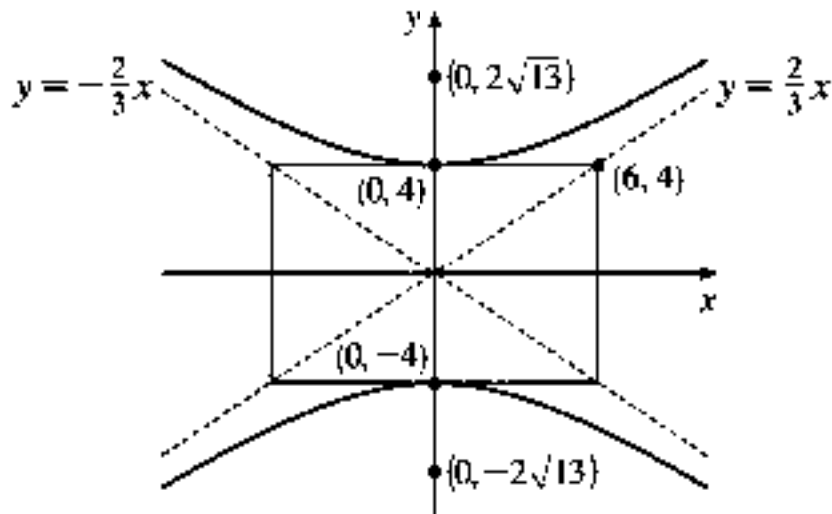
مثال (٣): ارسم القطع الزائد الذي معادلته $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{36} = 1$ ثم واجد إحداثيات كلاً من بؤرتيه ورأسية.

الحل

بمقارنة المعادلة المطلقة بمعادلة القطع الزائد التي على الصورة: $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$ نحصل على: $a = 4$,

$b = 6$ وبالتالي نجد أن: $c = \sqrt{a^2 + b^2} \Rightarrow c = 2\sqrt{13}$ وبالتالي يكون مركز القطع هو نقطة الأصل

ورأسية هما النقطتين $(0, \pm 2\sqrt{13})$ ومعادلتي الخطان التقاريبان هما:
 $y = \pm \frac{a}{b}x = \pm \frac{2}{3}x$ ، كما بالشكل المقابل:

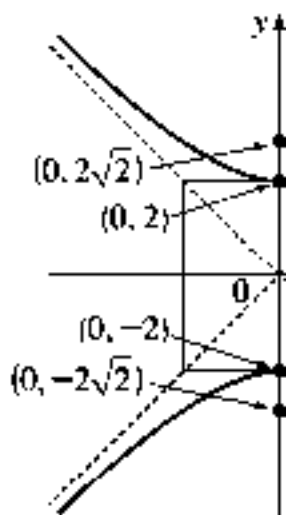


مثال (٤): ارسم القطع الزائد $y^2 - x^2 = 4$ تم أوجد بؤرتيه ورأسية ومعادلتي خطوط التقاريبان.

الحل

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

وبالتالي فإن مركز القطع هو نقطة الأصل ورأسية
 ± 2 و معادلتي الخطان التقاريبان هما $y = \pm x$ ،



مثال (٥): أوجد معادلة القطع الزائد الذي يُؤرته هما النقطتين $(\pm 5, 0)$ ومركزه نقطة الأصل وطول محوره القاطع يساوي 8 وحدات.

الحل

من المعطيات واضح أن معادلة القطع الزائد المطلوبة يجب أن تكون على الصورة : $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ومن المعطيات نجد أن :

$$\diamond \text{ طول المحور القاطع} : 2a = 8 \Rightarrow a = 4$$

$$\diamond \text{ يُؤرتي اللقطع هما النقطتين} : (\pm c, 0) = (\pm 5, 0) \Rightarrow c = 5$$

وبالتالي نجد أن : $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow b^2 = c^2 - a^2 \Rightarrow b^2 = 25 - 16 = 9$ وبالتالي فإن معادلة القطع

$$\diamond \text{ الزائد المطلوبة تصبح على الصورة} : \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

مثال (٦): أوجد معادلة القطع الزائد الذي رأسه هما $(\pm 2, 0)$ ويلترته هما $(\pm 3, 0)$.

الحل

من المعطيات نلاحظ أن رأس القطع تقع على محور ox وبالتالي فإن معادلة القطع الزائد المطلوبة يجب أن تكون على الصورة :

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

من المعطيات نجد أن :

$$\diamond \text{ الراسين هما النقطتين} : (\pm a, 0) = (\pm 2, 0) \Rightarrow a = 2 \Rightarrow a^2 = 4 \quad (2)$$

$$\diamond \text{ اليلترتين هما النقطتين} : (\pm c, 0) = (\pm 3, 0) \Rightarrow c = 3$$

وبالتالي نجد أن :

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow b^2 = c^2 - a^2 \Rightarrow b^2 = 9 - 4 = 5 \quad (3)$$

وبالتعويض من (٢)، (٣) في (١) نجد أن معادلة القطع الزائد المطلوب تكون بالصورة : $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$

ملحوظة: في المثال السابق يمكن تعين قيمة b بطريقه اخرى كالاتى: حيث أن بؤرتي القطع هما النقطتين $a=2 \Rightarrow 2e=3 \Rightarrow e=\frac{3}{2}$ وحيث أن $a=3 \Rightarrow ae=3 \Rightarrow ae=3$ وحيث أن الاختلاف

المركزي للقطع الزائد يعين من العلاقة $e=\sqrt{1+\frac{b^2}{a^2}}$ فإن:

$$e=\sqrt{1+\frac{b^2}{a^2}} \Rightarrow \frac{3}{2}=\sqrt{1+\frac{b^2}{4}} \Rightarrow \frac{9}{4}=1+\frac{b^2}{4} \Rightarrow b^2=5$$

مثال (٧): أوجد معادلة القطع الزائد الذي رأسه $(0, \pm 3)$ وخطاه التقاريبان هما $y=\pm x$.

الحل

من المعطيات نلاحظ أن رأسى القطع تقع على محور oy وبالتالي فإن معادلة القطع الزائد المطلوبة يجب أن تكون على الصورة:

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

ومن المعطيات نجد أن:

❖ الراسين هما النقطتين: $(0, \pm 3) \Rightarrow a=3 \Rightarrow a^2=9$

❖ الخطان لتقاريبان هما: $y=\pm \frac{a}{b}x=\pm x \Rightarrow \frac{a}{b}=1 \Rightarrow a=b=3$

وبالتالي فإن المعادلة المطلوبة تصبح بالصورة: $\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{9} = 1 \Rightarrow y^2 - x^2 = 9$ وهي تمثل معادلة قطع زائد قائم محوره القاطع هو محور oy .

مثال (٨): أرسم القطع الزائد $16x^2 + 64x - 9y^2 - 90y = 305$ ثم أوجد إحداثيات كلّ من الراسين والبؤرتين ومعادلتي الخطان التقاريبان.

الحل

المعادلة المعطاة يمكن كتابتها على الصورة:

$$16x^2 + 64x - 9y^2 - 90y = 305 \Rightarrow$$

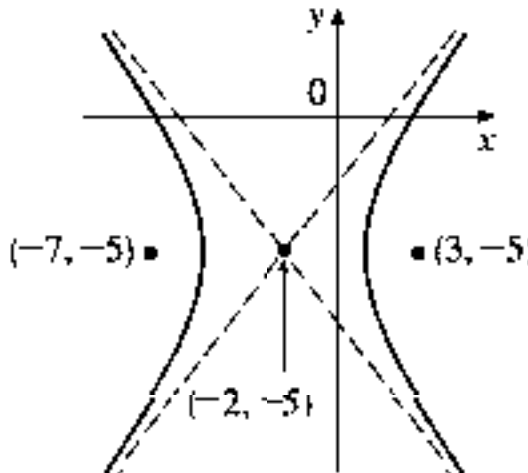
$$16(x^2 + 4x + 4) - 9(y^2 + 10y + 25) = 305 + 64 - 225 \Rightarrow$$

$$16(x+2)^2 - 9(y+5)^2 = 144 \Rightarrow \frac{(x+2)^2}{9} - \frac{(y+5)^2}{16} = 1$$

وينتقل نقطة الأصل إلى النقطة $(-5, -2)$ نجد أن $X = x + 2$, $Y = y + 5$ وبالتالي فإن معادلة القطع يصبح 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 $(-5, -2)$ ورأسين القطع هما النقطتين $(-1, -5)$, $(-5, -5)$, وبذرتي القطع هما النقطتين $(-7, -5)$, $(3, -5)$, ومعادلتي الخطان التقاريبان هما $y + 5 = \pm \frac{4}{3}(x + 2)$, كما بالشكل للاقبال:



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

الحل

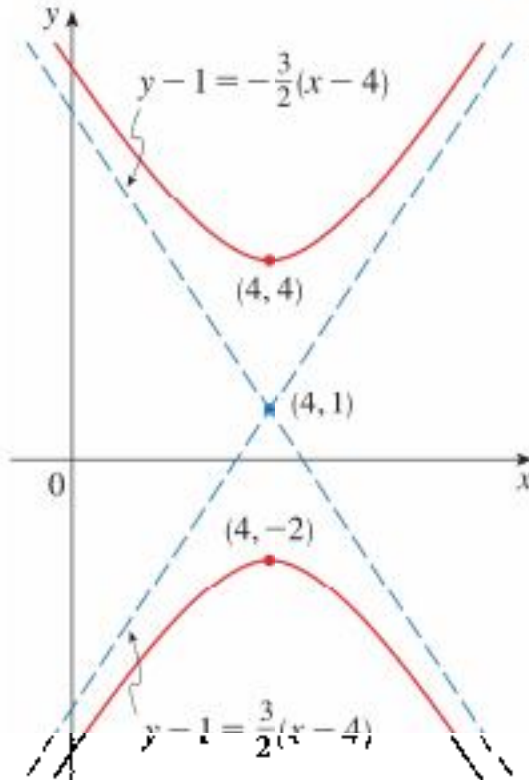
يأكمل المربع لحدود كل من x , y ينتج أن: $9(y+1)^2 - 9(x-4)^2 = 36$ ومنها نجد أن معادلة القطع يصبح بالصورة :

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

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



معادلة الماس والعمودي للقطع الزائد

كما في حالة القطع الناقص يمكن استنتاج أن معادلة الماس للقطع الزائد الذي معادلته على 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:

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

المعادلات البارامترية للقطع الزائد

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

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

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

و كذلك يمكن

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

و معادلة الماس للقطع الزائد

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

شرط تماس خط مستقيم لقطع زائد

بالتشابه مع حالة القطع الناقص نجد أن الشرط

$$\frac{y^2}{b^2} = 1$$

للقطع الزائد الذي معادلته على الصورة:

$$y = mx \pm \sqrt{a^2 m^2 - b^2}$$

الماس هي:

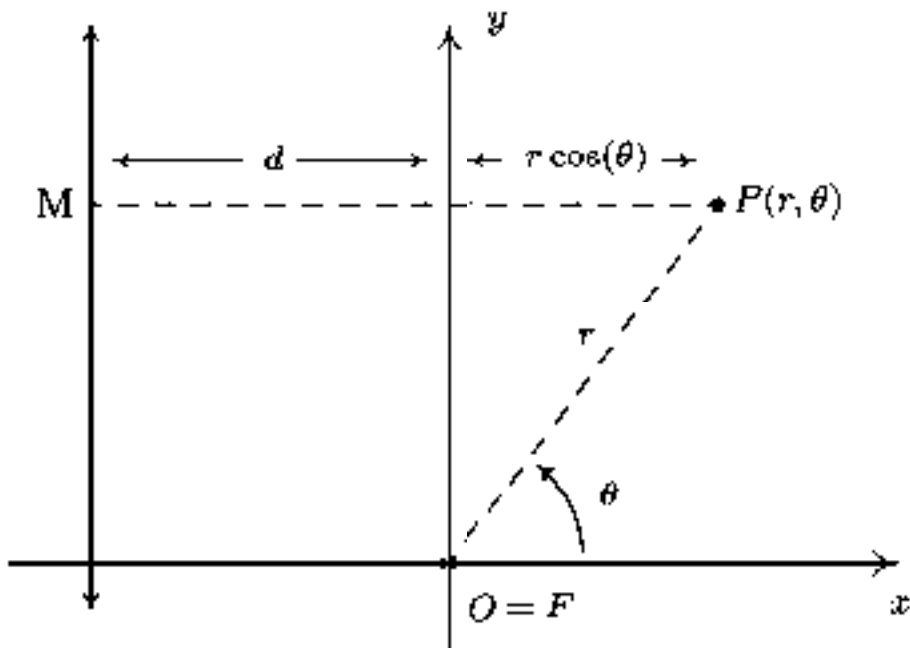
$$\left(\pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}, \frac{-b^2}{\pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}} \right)$$

تمارين (٣-٩)

- ١) أوجد معادلة القطع الذي يمر بذرة النقطة (٣-٥) ودلالة الخط المستقيم الذي معادلته $x = -\frac{1}{5}$ واختلافه المركزي $\frac{5}{3} = e$. ثم استنتج صفات الهندسية
- ٢) ارسم كلاً من القطاعات الزائدية الآتية مواضعاً الصفات الهندسية:
- $$\frac{(x+1)^2}{4} - \frac{(y-1)^2}{1} = 1 \quad \diamond$$
- $$\frac{(y-3)^2}{4} - \frac{(x+2)^2}{9} = 1 \quad \diamond$$
- ٣) ينقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة استنتاج أبسط صورة ممكنة للمعادلة المشتركة التي تمثل الخطان التقاريبان للقطع الزائد $x^2 - 4y^2 - 4x - 8y - 4 = 0$.
- ٤) أوجد معادلة القطع الزائد الذي اختلاف المركزي $3 = e$ ومركزه نقطة الأصل وبذرته تقع على محور ox ويمر بالنقطة (٢,٤).
- ٥) أوجد معادلة الماس والممودي عند نهايتي الوتر البيوري العمودي للقطع الزائد $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$.

رابعاً: المعادلة القطبية للقطاعات المخروطية

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



إذا كانت $P(r, \theta)$ هي نقطة على القطع المخروطي الذي اختلافه المركزي يساوي a فأنه يكون:

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

ومن الشكل المقابل نجد أن:

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

وبالتالي فإن المعادلة (1) يمكن كتابتها بالصورة:

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

ومنها نجد أن:

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

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

- ١) قطع مكافئ عندما يكون $e = 1$.
- ٢) قطع ناقص عندما يكون $e < 1$.
- ٣) قطع زائد عندما يكون $e > 1$.

وذلك على النقيض 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 على وضع الدليل بالنسبة القطب (البؤرة) والخط القطبي يمكن اشتقاقها بطريقة مشابهة. والمعادلات التي تمثل القطاعات المخروطية في هذه الحالات الأربع تكون كما في النظرية التالية:

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

$$r = \frac{ed}{1 + e\cos\theta} \quad \diamond$$

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

$$r = \frac{ed}{1 + e\sin\theta} \quad \diamond$$

$$r = \frac{ed}{1 - e\sin\theta} \quad \diamond$$

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

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

ملحوظة: في أي من القطاعات المخروطية (الكاففي 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 $d = e\lambda$ وبالتالي نلاحظ أن:

❖ للقطع الكافي يكون $ed = 2a$.

❖ للقطع الناقص والزائد يكون $ed = \frac{b^2}{a}$.

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

$$r = \frac{2a}{1 \pm \cos\theta} \quad \text{❖}$$

$$r = \frac{2a}{1 \pm \sin\theta} \quad \text{❖}$$

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:

$$r = \frac{b^2}{a(1 \pm e\cos\theta)} \quad \text{❖}$$

$$r = \frac{b^2}{a(1 \pm e\sin\theta)} \quad \text{❖}$$

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:

$$r = \frac{b^2}{a(1 \pm e\cos\theta)} \quad \text{❖}$$

وأزيا للخط القطبي.

تين السابقتين تمثل قطع زائد واحد وهذا يعني أنه فرع من فروع القطع الدائري وعندما نأخذ بالإشارة ، حالي القطع الكافي والناقص حيث أن الإشارة

لولة

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

مسار

$$r = \frac{1}{1 - \frac{\sin\theta}{13}}$$

وبمقارنة هذه المعادلة بالمعادلة القطبية والتي على الصورة:

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

نحصل على :

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

وحيث أن $e < 1$ فإن المعادلة المعطاة 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
الحـسـنـ

المعادلة المـعـطـة تـمـثـل قـطـع زـائـد مـحـورـة القـاطـع هـ
قطـبـ وـالـاتـجـاهـ الـوـجـبـ لـمحـورـ ox هـوـ الـخـطـ القـطـبـيـ
أـنـ تـكـوـنـ عـلـيـ الصـورـةـ :

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

وـمـنـ الـمـعـادـلـةـ الـمـعـطـةـ نـجـدـ أـنـ: $b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$,
 $e = 5$, $\theta = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$

وـبـالـتـالـيـ تـكـوـنـ مـعـادـلـةـ الـقـطـعـ فـيـ الصـورـةـ الـقـطـبـيـةـ هـ
لـفـرعـ الـأـيـمـنـ لـالـقـطـعـ هـيـ $r = \frac{9}{4 - 5 \cos \theta}$ وـمـعـادـلـةـ الـفرـ

مثال(٣): بـيـنـ نـوـعـ الـقـطـعـ الـذـيـ تـمـثـلـهـ الـمـعـادـلـةـ $r = \frac{2}{4 + 5 \sin \theta}$ ثـمـ أـوجـدـ اـخـتـلـافـ الـرـكـزـيـ وـمـعـادـلـةـ دـلـيـلـةـ .

الحسـنـ

الـمـعـادـلـةـ الـمـعـطـةـ يـمـكـنـ كـتـابـتـهاـ عـلـيـ الصـورـةـ:

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

وـبـمـقـارـنـةـ هـذـهـ الـمـعـادـلـةـ بـالـمـعـادـلـةـ الـقـطـبـيـةـ وـالـتـيـ عـلـيـ الصـورـةـ:

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

نـعـصـلـ عـلـيـ: $ed = 2$, $e = \frac{5}{4}$ وـحـيـثـ أـنـ $e > 1$ فـانـ الـمـعـادـلـةـ الـمـعـطـةـ تـمـثـلـ قـطـعـ زـائـدـ مـعـادـلـةـ دـلـيـلـةـ

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

(٤-٤)

، المعادلات القطبية الآتية واوجد اختلاف المركزي
وصورته القياسية

الرأس للقطع المكافئ الذي معادله

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

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

الباب العاشر

المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين

المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين

نفرض أن لدينا المستقيمين:

$$L_1 : a_1x + b_1y + c_1 = 0 \quad (1), \quad L_2 : a_2x + b_2y + c_2 = 0 \quad (2)$$

فإن حاصل ضرب المعادلين (1) و(2):

$$(a_1x + b_1y + c_1)(a_2x + b_2y + c_2) = 0$$

يمثل المعادلة المشتركة للخطين L_1, L_2 وهي بوجه عام معادلة من الدرجة الثانية في متغيرين x, y والتي يمكن كتابتها في الحالة العامة على الصورة:

$$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0 \quad (3)$$

وفي هذا الفصل سنبحث متى تمثل المعادلة (3) المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين.

مثال (1): أوجد المعادلة المشتركة التي تمثل الخطين المستقيمين الممثلين بالمعادلين:

$$L_1 : x - y + 1 = 0, \quad L_2 : 3x - y - 2 = 0$$

الحل

المعادلة المشتركة للخطين المستقيمين L_1, L_2 تكون بالصورة:

$$L_1 \cdot L_2 = 0 \Rightarrow (x - y + 1)(3x - y - 2) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 4xy + y^2 + x + y - 2 = 0$$

واضح أن المعادلة الناتجة هي معادلة من الدرجة الثانية في المتغيرين x, y وهي تمثل المعادلة المشتركة للخطين المستقيمين L_1, L_2 . والآن نبحث متى تمثل معادلة الدرجة الثانية في متغيرين المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين؟

معادلة الدرجة الثانية المتجانسة التي تمثل خطين مستقيمين مارين بنقطه الأصل

معادلة الدرجة الثانية في متغيرين x, y والتي على الصورة: $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ تسمى بمعادلة الدرجة الثانية المتجانسة (المعادلة المتجانسة من الدرجة الثانية) وهي معادلة من الدرجة الثانية في

متغيرين x ، رؤخالية من حدود الدرجة الأولى والحد المطلق. وهي دائما تمثل المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين ماربين ب نقطة الأصل وذلك بشرط أن يكون $ab \geq 0 - h^2$. ويمكن الحصول على معادلة الخطين الممثلين بالمعادلة التجانسة من الدرجة الثانية كما يأتي: بقسمة طرف المعادلة التجانسة على y^2 نجد

$$\text{أن: } 0 = a\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 2h\left(\frac{x}{y}\right) + b \text{ ويكون جذورها هما:}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{(-2h \pm \sqrt{4h^2 - 4ab})}{2a}$$

ومنها نجد أن الخطين المستقيمين هما:

$$ax + (-2h + \sqrt{h^2 - ab})y = 0, \quad ax + (-2h - \sqrt{h^2 - ab})y = 0$$

وكل منها يمر ب نقطة الأصل وذلك بشرط أن يكون $ab \geq 0 - h^2$.

ملحوظة (١): المعادلة المشتركة لعادلتي محوري الإحداثيات ox ، oy هي $xy = 0$ حيث أن معادلة محور ox هي $y = 0$ ومعادلة محور oy هي $x = 0$.

مثال (٢): أوجد معادلتي الخطين المستقيمين الممثلين بالمعادلة التجانسة للمعادلة:

$$2x^2 - 13xy - 7y^2 + x + 23y - 6 = 0$$

الحل

المعادلة التجانسة لعادل الخطين المستقيمين المطلقة هي: $2x^2 - 13xy - 7y^2 = 0$ وتحليل هذه المعادلة نجد أن: $(x - 7y)(2x + y) = 0$ أي أن معادلتي الخطين المستقيمين الممثلين بالمعادلة التجانسة للعادلة المطلقة هما: $x - 7y = 0$ ، $L_1: 2x + y = 0$ وكل منها يمر ب نقطة الأصل.

الزاوية المحصورة بين المستقيمين اللذين تمثلهما المعادلة التجانسة

ليكن لدينا المعادلة التجانسة التي على الصورة: $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ وقسمه طرفيها على ٥ فإنه يمكن إعادة كتابتها على الصورة:

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

ويفرض أنه أمكن فصل الخطين المستقيمين التي تمثلهما هذه المعادلة على الصورة:

$$L_1 : y = m_1 x, \quad L_2 : y = m_2 x.$$

وهما خطين مستقيمين يمران بنقطة الأصل أي أن:

$$\left(\frac{a}{b}\right)x^2 + \left(\frac{2h}{b}\right)xy + y^2 = (y - m_1 x)(y - m_2 x) = 0$$

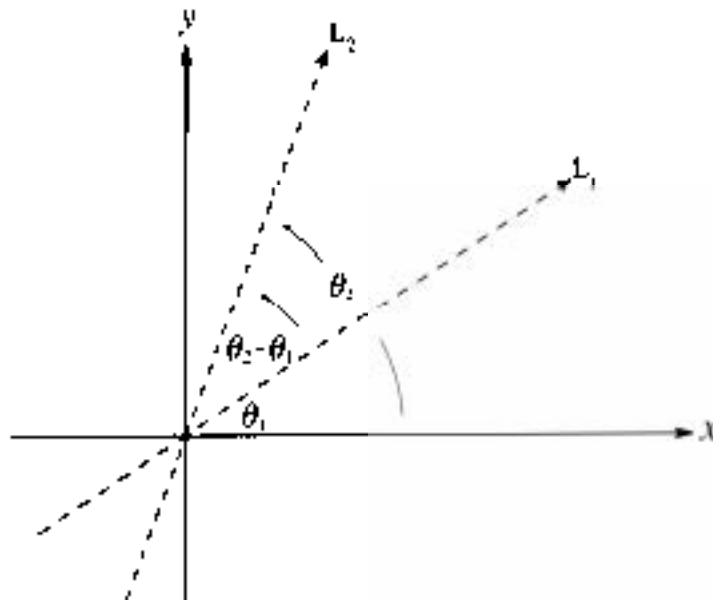
أي أن:

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

ويتساوى معاملات x^2 , xy , في الطرفين نحصل على:

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

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



$$\begin{aligned} \tan \theta &= \tan(\theta_2 - \theta_1) = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} = \frac{\sqrt{(m_1 - m_2)^2}}{1 + m_1 m_2} = \frac{\sqrt{(m_1 + m_2)^2 - 4m_1 m_2}}{1 + m_1 m_2} \\ &\quad \therefore \tan \theta = \frac{\sqrt{\left(-\frac{2h}{b}\right)^2 - 4\left(\frac{a}{b}\right)}}{1 + \frac{a}{b}} = \frac{2\sqrt{h^2 - ab}}{a + b}. \end{aligned}$$

وبالتالي فإن الزاوية بين الخطين المستقيمين الممثلين 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 و مختلفين إذا كان: $ab > h^2$.

➤ تخيليين إذا كان: $ab < h^2$.

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

➤ متعمدين إذا كان: $a+b=0$.

شرط تمثيل المعادلة العامة من الدرجة الثانية في متغيرين لخطين مستقيمين

نظيرية: إذا كانت معادلة الدرجة الثانية $0 = ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c$ 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: $0 = aX^2 + bY^2$ وهي تمثل المعادلة التجانسة للمعادلة الأصلية ولكنها يدللة الإحداثيات الجديدة، والأمثلة التالية توضح ذلك.

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

$y^2 + xy - 2x^2 - 5x - y - 2 = 0$ تمثل المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين وأوجدتها.

الحل

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 حالية من حدود الدرجة الأولى يجب ان يكون معامل $X=0$ ، معامل $Y=0$. بوضع معامل $X=0$ ، معامل $Y=0$ نحصل على المعادلتين:

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

وهما معادلتين في مجهولين x_1 ، y_1 وحلهما معاً نجد أن إحداثيات النقطة المطلوبة هي $(-1,1)$. وبالتعويض في المعادلة السابقة نجد أن:

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

وبالفك والاختصار نجد أن هذه المعادلة تصبح بالصورة: $Y^2 + XY - 2X^2 = 0$ وهي تمثل المعادلة التجانسة للمعادلة الأصلية ولكنها بدلالة الإحداثيات الجديدة، وهي المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين ماربين بالنقطة $(-1,1)$ والتي تمثل نقطة أصل محاور الإحداثيات الجديدة وبالتالي تكون المعادلة المعطاة تمثل المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين ماربين بالنقطة $(-1,1)$ (نقطة تقاطعهما) ويمكن الحصول على معادلتي الخطين المستقيمين بدلالة الإحداثيات الأصلية كالتالي: بتحليل المعادلة التجانسة بدلالة الإحداثيات الجديدة نحصل على: $(Y+2X)(Y-X) = 0$ ومنها نجد أن معادلتي الخطين المستقيمين بالنسبة للمحاور الجديدة هما:

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

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

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

تحصل على معادلتي الخطين المستقيمين المطلعين 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 معادلتي 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 تتبع من العلاقة:

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{2\sqrt{h^2 - ab}}{a+b} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{2\sqrt{\frac{1}{4} + 2}}{(-2+1)} \right) = \tan^{-1}(-3).$$

مثال (٤): ينتقل محاور الإحداثيات إلى النقطة (-١,-١) أعطى وصفاً هندسياً للمعادلة

$$x^2 - y^2 + 2x - 2y = 0$$

الحل

المعادلة المعطاة حالياً من الحد xy وبالتالي يمكن كتابتها مباشرة على الصورة:

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

وينتقل محاور الإحداثيات إلى النقطة (-١,-١) نجد أن: $X = x+1$, $Y = y+1$ حيث أن xy هي الإحداثيات الأصلية، XY هي الإحداثيات الجديدة. وبالتالي فإن المعادلة المعطاة تصبح بالصورة:

$$X^2 - Y^2 = 0$$

وهذه المعادلة هي معادلة متجانسة من الدرجة الثانية تمثل المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين مارلين ب نقطة الأصل بالنسبة للمحاور الجديدة ومارلين بالنقطة (-١,-١) بالنسبة للمحاور الأصلية وتكون معادلتى الخطين بالنسبة للمحاور الجديدة على الصورة :

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

ومعادلتى الخطين المستقيمين بالنسبة للمحاور الأصلية يمكن الحصول عليهما كالتالي:

$$X - Y = 0 \Rightarrow x + 1 - (y + 1) = 0 \Rightarrow x - y = 0,$$

$$X + Y = 0 \Rightarrow x + 1 + y + 1 = 0 \Rightarrow x + y + 2 = 0$$

أي أن المعادلتين: $x - y = 0$, $x + y + 2 = 0$ هما معادلتى الخطين المستقيمين الممثلين بالمعادلة المعطاة ومارلين بالنقطة (-١,-١). وهذا يعني أن المعادلة المعطاة تمثل المعادلة المشتركة لخطين مستقيمين ونقطة تقاطعهما هي النقطة (-١,-١).

تمارين (١٠)

- ١) ينقل نقطة الأصل إلى نقطة مناسبة يبرهن أن كلاً من المعادلات الآتية تمثل المعادلة المترفة لخطين مستقيمين وأوجدهما:

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

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

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

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

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

- ٢) ينقل محاور الإحداثيات إلى نقطة مناسبة استنتاج معادلتي الخطين المستقيمين الممثلين بالمعادلة المترفة $y^2 + xy - 2x^2 - 5x - y - 2 = 0$. وأوجد الزاوية بينهما.