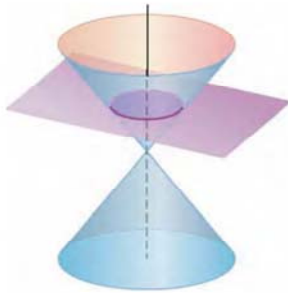


11.6 Conic Sections

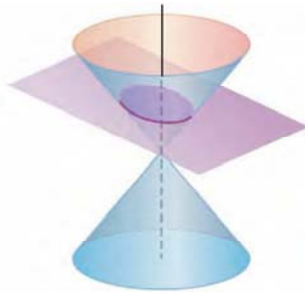
Note Title

٢٢/٠٦/٢٢

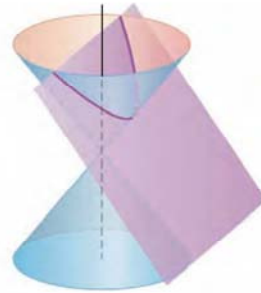
مقدمة: سميت المقطوع (مخروطية) بهذا الاسم بإمكانية الحصول عليها من تقاطع مستوى مع مخروطية متعاكسة ومتقابلين بالرأس / و (كشمال) كناية عن إمامة أو ما دلت على / أو قطع ناقص أو زائد أو مكافئ / وإما نقطة أو خط واحد أو خطين متقاطعين / انظر الرسومات .



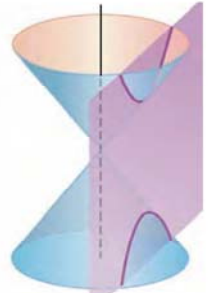
Circle: plane perpendicular to cone axis



Ellipse: plane oblique to cone axis

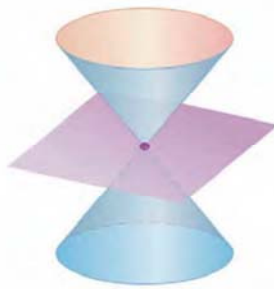


Parabola: plane parallel to side of cone



Hyperbola: plane cuts both halves of cone

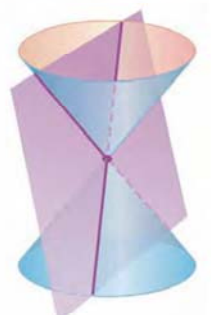
(a)



Point: plane through cone vertex only



Single line: plane tangent to cone



Pair of intersecting lines

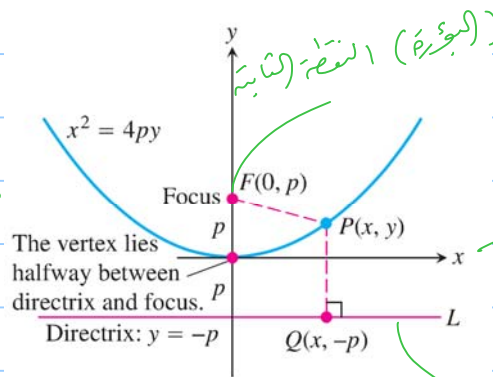
(b)

Parabolas:

DEFINITIONS

A set that consists of all the points in a plane equidistant from a given fixed point and a given fixed line in the plane is a **parabola**. The fixed point is the **focus** of the parabola. The fixed line is the **directrix**.

بجانبه انه تكوّن (مساوية) \overline{PF} \overline{PQ} \overline{PQ} \overline{PF} \overline{PQ} \overline{PF}



النقطة الثابتة (المرکز)

محاور

معادلة القطع المكافئ : إذا كانت البؤرة للقطع المكافئ $F(0, p)$ وكانت معادلة الخط وثنيت الدليل $y = -p$ حيث $p > 0$ هو رقم ما فإنه معادلة القطع المكافئ يمكن اشتقاقها من مبادئ المسافة بين نقطة ما $P(x, y)$ على المحور للقطع المكافئ وبين البؤرة F مع المسافة بين نقطة ما $P(x, y)$ و الدليل PQ .

$$PF = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - p)^2} = \sqrt{x^2 + (y - p)^2}$$

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

سوى الطرفين رابع وأكمل المربعات نحصل على

$$x^2 = 4py \Rightarrow \boxed{y = \frac{1}{4p} x^2} \text{ ----- (*)}$$

تعريفات : 1- البؤرة التي يمر بها بؤرة محوياً على الدليل محور تماثل القطع المكافئ axis of symmetric (اختصاراً المحور axis) .

2) نقطة المنتصف بين البؤرة و الخط الدليل تسمى الرأس (vertex) وهي نقطة تقاطع محور التماثل مع القطع المكافئ .

3) الرقم $p > 0$ في المعادلة (*) يسمى focal length ويكون موجب دائماً ويمثل المسافة بين الرأس و البؤرة وهي نفس المسافة بين الرأس و الدليل .

ملحوظات : بخصوص المعادلة (*) أعلاه لاحظ أنها معادلة متساوية

حسب الوضع الذي درجنا وهناك أربع حالات للقطع المكافئ حسب ما يلي :

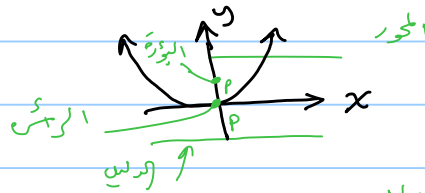
- يكون محور التماثل موازياً للمحور الأفقي (عندما يكون $p > 0$)
- اتجاه الفتحة يكون حسب الإشارات من اتجاه المحور إذا كانت الإشارات موجبة و لليسار إذا كانت سالبة ؛
- يستخدم الإحداثيات (h, k) يكون رأس القطع المكافئ في المعادلة

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

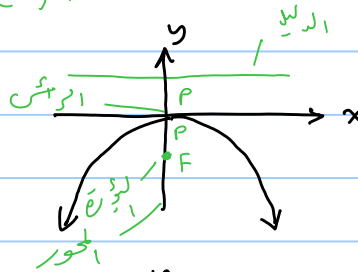
عند النقطة (h, k) .

Illustration:

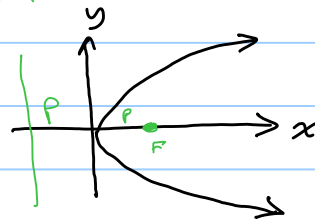
a) $x^2 = 4py$



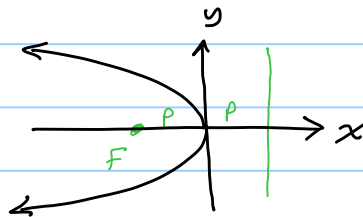
b) $x^2 = -4py$



c) $y^2 = 4px$



d) $y^2 = -4px$



Examples: 1) Find the eq of the parabola whose vertex $V(4, -3)$ and focus $F(8, -3)$, then find the directrix and the axis.

sol:

open: right

vertex - to - focus distance:

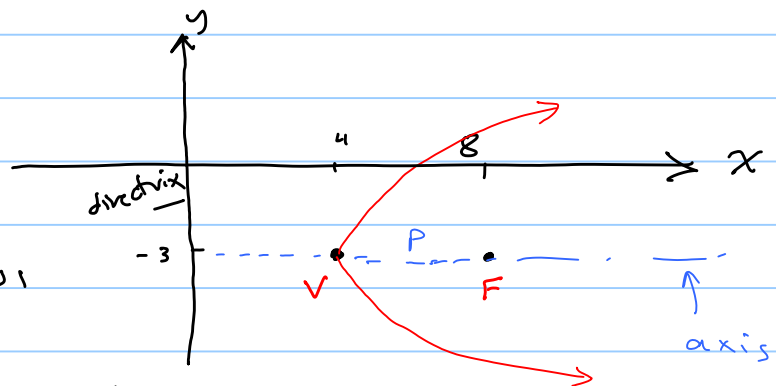
$p = 4$

المسافة بين البؤرة والخط المماس

2

$\therefore (y + 3)^2 = +4p(x - 4)$

$\therefore (y + 3)^2 = 16(x - 4)$



axis: $y = -3$

Directrix: $x = 0$

2) Find the focus, the vertex, the directrix and the axis of the parabola

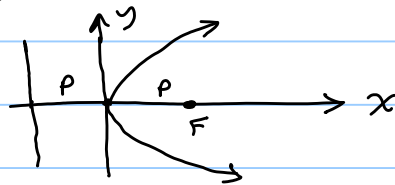
a) $x = \frac{y^2}{10}$

sd: Rewrite the eq in the standard form $y^2 = 10x$

$\Rightarrow y^2 = 4 \cdot \left(\frac{10}{4}\right) x$

هذه معادلة قطع مكافئ محوره هو x (لعدم وجود ازايات) و اتجاهه (كفتة لليمين)

و (المحول البؤري هو $p = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$)



vertex: $V(0,0)$

focus: $F(5/2, 0)$

axis: x -axis ($y=0$)

Directrix: $x = -5/2$

b) $x^2 + 2x + 4y - 11 = 0$

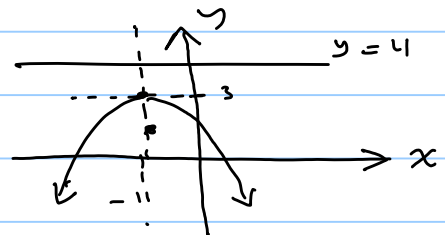
sd: $(x^2 + 2x + 1 - 1) = -4y + 11$

$\therefore (x+1)^2 = -4y + 12 = -4(y-3)$ — قطع مكافئ

sd: $\begin{matrix} 3 \\ \uparrow \\ 1 \end{matrix}$ له نفس الاتجاه (القطع المكافئ) $x^2 = -4y$ بعد ازاياته

vertex: $V(-1,3)$

focal length: $p = 1$



axis: $x = -1$

open: Down

focus: $F(-1, 2)$

Directrix: $y = 4$

Ellipses

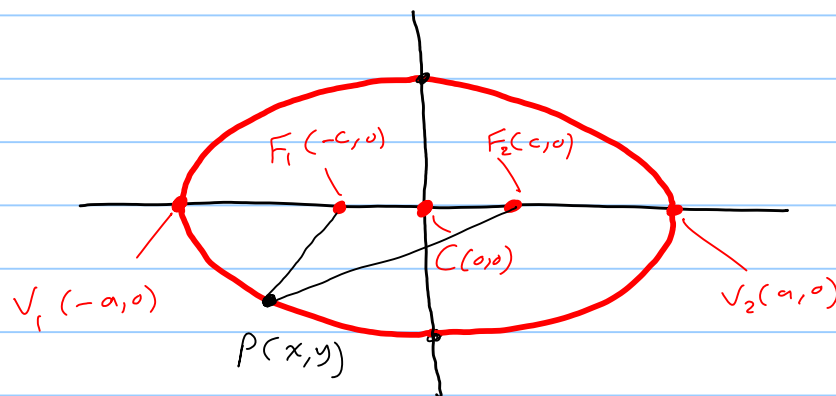
DEFINITIONS An ellipse is the set of points in a plane whose distances from two fixed points in the plane have a constant sum. The two fixed points are the foci of the ellipse.

The line through the foci of an ellipse is the ellipse's focal axis. The point on the axis halfway between the foci is the center. The points where the focal axis and ellipse cross are the ellipse's vertices (Figure 11.39).

Eg of an Ellipse:

Given an ellipse centered at the origin with two foci $F_1(-c, 0)$ where:

c := center-to-focus distance.



If the constant distance equals $2a$, then we have

$$\overline{PF_1} + \overline{PF_2} = 2a$$

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

إذا صمنا بجملة الحسابات / نحصل على

عرف البرقم (الجهد) b كالآتي

$$b^2 = a^2 - c^2 \implies c^2 = a^2 - b^2$$

ربالآتي المعادلة هي

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

ملحوظات هامة: 1- في المعادلة (سابقة) الرقم a^2 هو الرقم الأكبر

($a^2 > b^2$) (المعادلة (سابقة) هي معادلة بيضاوية فلكية ظهر مركزها على محور البؤر فوه (رقم a^2 الأكبر).

2- لاحظ أنه نقاط الرئسية (البؤرئية) و (مركز) جميعها تقع على محور (البؤر) لذا فإنها تحقق معادله.

3- عندما تتادى a, b فإنه $c = 0$ وبالتالي نحصل على معادلة دائرة كحالة خاصة من القطع الناقص.

4- يستخدم (الزاحة) فإنه مركز القطع الناقص في المعادلة

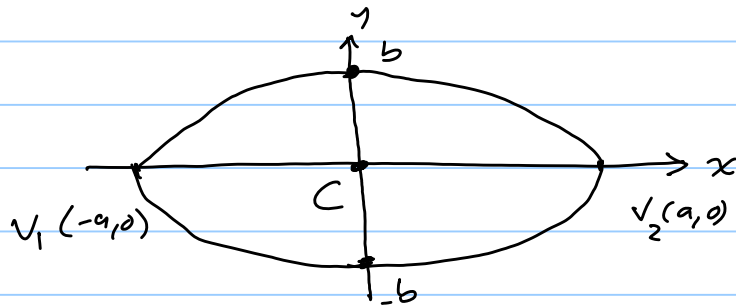
$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

هو $C(h, k)$.

اسم القطع الناقص

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

لاحظ أنه عندما $y = 0$ نحصل على مقاطع x وهى $\pm a$ وعندما $x = 0$ نحصل على مقاطع y وهى $\pm b$ وبالتالي يكون (مركز) القطع الناقص عند $V_1(-a, 0), V_2(a, 0)$



تعريفات: (1) (المحور) الرئيسي و (القطر) $2a$ من V_1 إلى V_2 تسمى

Semi major axis (Major axis) و (رقم) a تسمى هنا

(2) (المحور) الثانوي و (القطر) $2b$ من $B_1(0, -b)$ إلى $B_2(0, b)$ تسمى

Semi minor axis (minor axis) و (رقم) b تسمى هنا

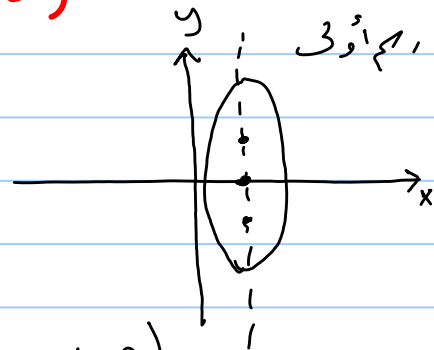
Examples: 1) Find the eq of the ellipse centered at $C(1,0)$ with semimajor axis 2 and one focus $F_1(1, \sqrt{2})$.

sol: Center: $C(1,0)$

One focus: $F_1(1, \sqrt{2})$

\therefore focal axis: $x=1$

(لأنه المركز والمركز يجب أن يقعوا على المحور)
 (لأنه المركز والمركز يجب أن يقعوا على المحور)



$a=2$ and $c=\sqrt{2}$ (المسافة بين المركز والمركز)

$$\therefore b^2 = 4 - 2 = 2$$

لاحظ أن المحور الرئيسي يوازي محور y وهناك إزاحة رأسه إلى اليمين

\therefore eq of the ellipse is

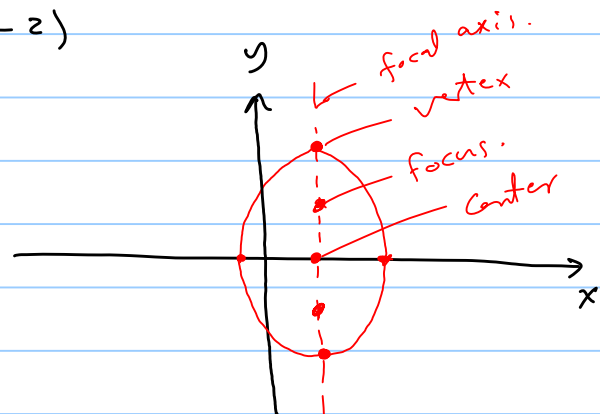
$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{(x-1)^2}{b^2} = 1$$

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

\therefore

foci: $F_1(1, \sqrt{2}), F_2(1, -\sqrt{2})$

vertices: $V_1(1, 2), V_2(1, -2)$



2) Find all information about the ellipse

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$

sol: $a = 4, b = 3 \Rightarrow$

Center-to-focus distance $c = \sqrt{7}$

Center: $C(0,0)$ [اذا كان هناك زيادة اياها تقريبا المركز]

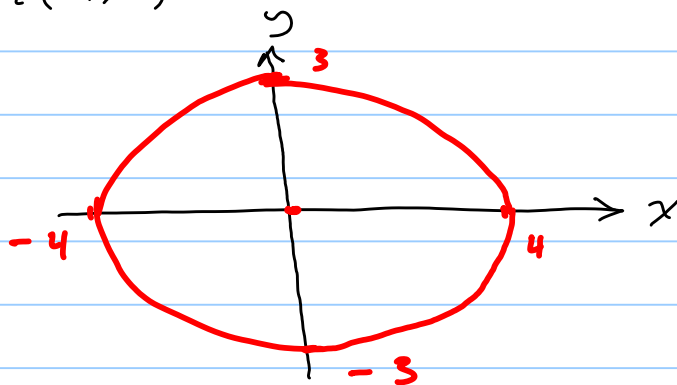
focal axis: $y = 0$ (x-axis) [بجوزي المحور فهو a^2 ادا مركزه حيو معادله]

foci: $F(0 \pm c, 0)$ [منه المركز نصفه ونخرج c مع مراعاة اشارة المحور (البؤرة) حيو معادله]

$\therefore F_1(-\sqrt{7}, 0), F_2(\sqrt{7}, 0)$

Vertices: $V(0 \pm a, 0)$ [منه المركز نصفه ونخرج a مع مراعاة اشارة المحور (البؤرة) حيو معادله]

$V_1(-4, 0), V_2(4, 0)$



2) $3(x+1)^2 + \frac{4}{3}(y-2)^2 = 12$

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

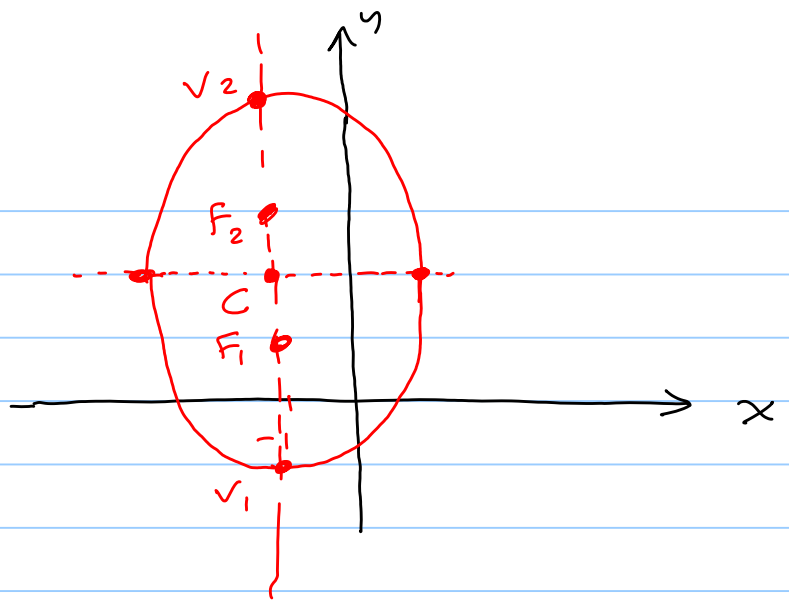
$a = 3, b = 2 \Rightarrow c = \sqrt{5}$

Center: $C(-1, 2)$

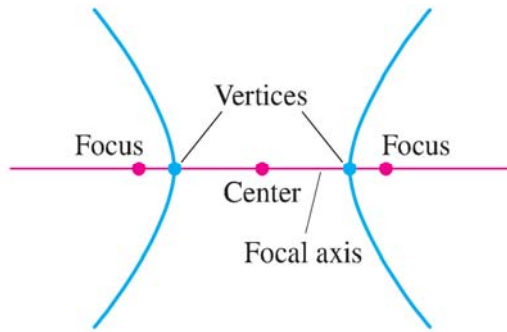
focal axis: $x = -1$ (بجوزي محور y و حيو معادله المركز)

foci: $F(-1, 2 \pm c) \{ F_1(-1, 2 - \sqrt{5}), F_2(-1, 2 + \sqrt{5}) \}$

Vertices: $V(-1, 2 \pm a) \{ V_1(-1, -1), V_2(-1, 5) \}$



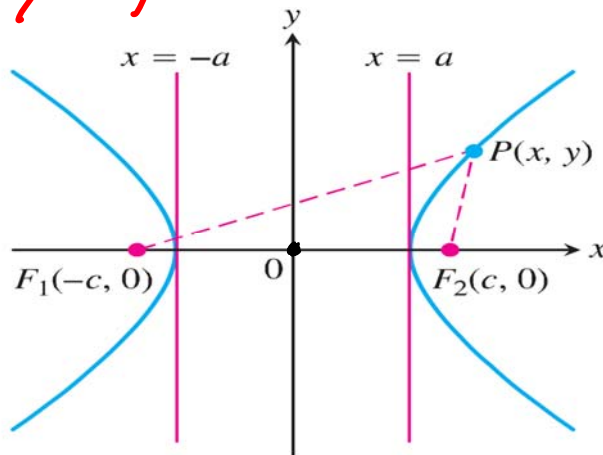
Hyperbolas:



DEFINITIONS A **hyperbola** is the set of points in a plane whose distances from two fixed points in the plane have a constant difference. The two fixed points are the **foci** of the hyperbola.

The line through the foci of a hyperbola is the **focal axis**. The point on the axis halfway between the foci is the hyperbola's **center**. The points where the focal axis and hyperbola cross are the **vertices** (Figure 11.42).

Eg of Hyperbolas



اذا كانه لكره، عند نقطه الاصل ا و كانت c هي المسافه بين الكرتين (القطريين)
 وكانه الفارهه النسبته من التعريف هو 2a، ومحور (القطري) هو محور x، فانه

ر بعد الحسابات / نحصل على المعادلة $|\overline{PF}_1 - \overline{PF}_2| = 2a$

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

عرفنا a كما نرى : $b^2 = c^2 - a^2 \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2$

لذا بناء المعادلة تأخذ الشكل :

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

ملاحظات هامة : 1- رغم التشابه بين علاج القطع الزائد والقطع الناقص

الا أنه معادلة c المسافة بين المركز والبؤرة مختلفة من المحاور .

2- محور البؤر هنا يوازي المحور الموجب من المعادلة السابقة (في حال لم يكن هناك إزاحة / يكونه هو نفسه المحور الموجب) .

3- نحدد a في المعادلة السابقة بأنه a تحت الجذر الموجب (ليس a هو أصغر أو الأكبر هنا) فقد يكون أكبر من a أو أصغر (بما لا ط)

4- المركز، البؤرتين، الرأسين، كل نقاط تقع على محور البؤر / لذا يا حقا يجب أنه تحقق معادلته .

5- يستخدم الإزاحة / بناء مركز القطع الزائد

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

أو $C(h, k)$

Asymptotes and Graphs

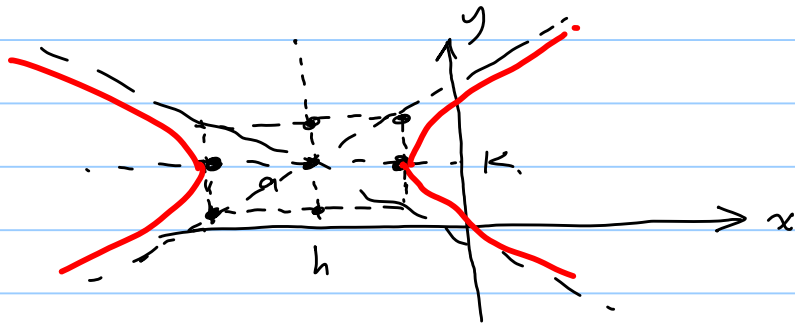
لأنه قطع زائد $\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$ / يوجد خطان مائلين يسارا-

على رسم المقطع (الزائد) ويمكن الحصول على معادلتها بتبديل (ك) في
 من المعادلة بالرمز التالي:

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

و رسم المقطع (الزائد) كما يلي:

- (*) من المركز وفي اتجاه محور (المؤر) نضع نقطتي (الرأسيه) على بعد a من المركز.
- (*) لرسم خطي (تمائل) نضع نقطتيه على بعد b من المركز في اتجاه عمودي على محور (المؤر) ثم نقوم برسم مستطيل مركزه (h, k) وأضلاع $2a$ و $2b$.



في هذه الحالة يكون خطي (تمائل) هما الخطان الذيان يمران بالمحاور مرورا بالمركز.

بعدها نقوم برسم المقطع الزائد من عند الرأسيه مع مراعاة وجود خطوط التماس.

Examples: Find all informations about:

1) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$

sol: The eq is hyperbola with $a=2$ and $b=\sqrt{5}$

so the center-to-focus distance is $c = \sqrt{4+5} = 3$.

Center: $C(0, 0)$

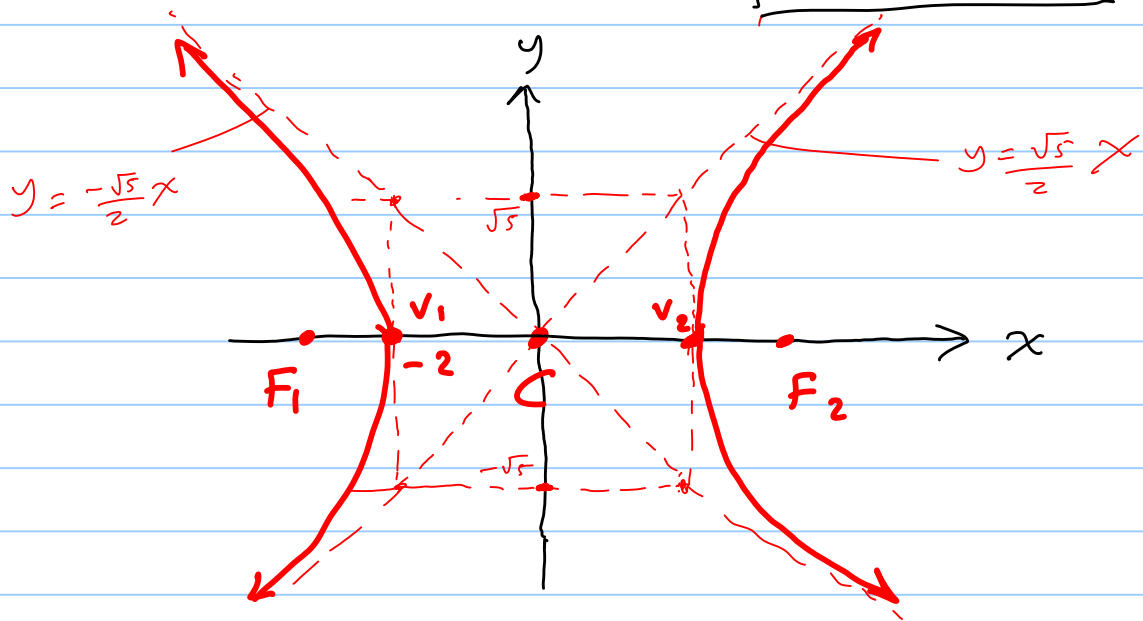
focal axis: $y = 0$ (محور x لعدم وجود الزايفه)

foci: $F(0 \mp c, 0) [F_1(-3, 0), F_2(3, 0)]$

vertices: $V(0 \pm a, 0)$ $\{ V_1(-2, 0), V_2(2, 0) \}$

Asymptotes: $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 0 \implies$

$$y^2 = \frac{5}{4} x^2 \implies \boxed{y = \pm \frac{\sqrt{5}}{2} x}$$



$$2) \quad 9y^2 + 54y - 16x^2 + 64x - 127 = 0$$

سأكله بقاء:

$$9(y^2 + 6y + 9 - 9) - 16(x^2 - 4x + 4 - 4) = 127$$

$$\implies 9(y+3)^2 - 16(x-2)^2 = 127 + 81 - 64 = 144$$

$$\implies \frac{(y+3)^2}{16} - \frac{(x-2)^2}{9} = 1$$

eg of hyperbola with $a=4$ and $b=3$. So, $c=5$.

Center: $C(2, -3)$

focal axis: $\boxed{x=2}$ (بجای محور y)
 (لا حظ انه نقطة المركز يجب ان تحقق معادله)

foci: $F(2, -3 \mp c) \left[F_1(2, -8), F_2(2, 2) \right]$

vertices: $V(2, -3 \mp a) \left[V_1(2, -7), V_2(2, 1) \right]$

Asymptotes: $\frac{(y+3)^2}{16} - \frac{(x-2)^2}{9} = 0$

$$\Rightarrow y + 3 = \mp \frac{4}{3} (x - 2)$$

\therefore $y = -3 \mp \frac{4}{3} (x - 2)$

