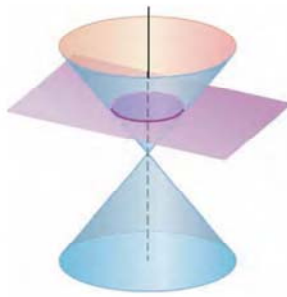


11.6 Conic Sections

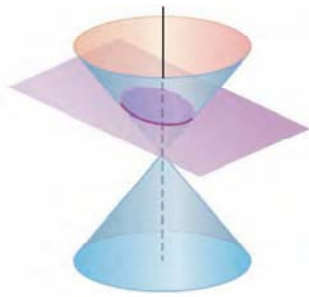
Note Title

٢٣/٦/٢٣

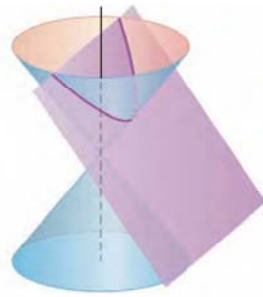
مقدمة: كائن (جسم) مكون من مخروطين ملتحمين (المحول عليهما مقطع متساوٍ) مع مخروطيتين متساويتين ومتقابلتين بآخر (وذلك حسب المقادير المائية) أو قطع ناقص أو زائد أو متساوٍ أو مقلوب أو متساوٍ.



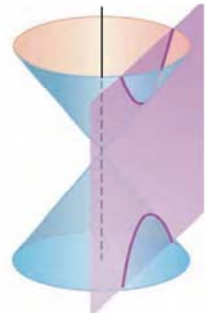
Circle: plane perpendicular to cone axis



Ellipse: plane oblique to cone axis

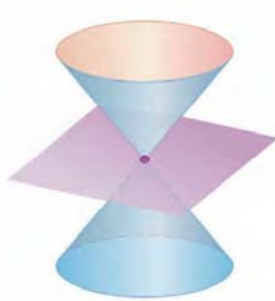


Parabola: plane parallel to side of cone



Hyperbola: plane cuts both halves of cone

(a)



Point: plane through cone vertex only



Single line: plane tangent to cone

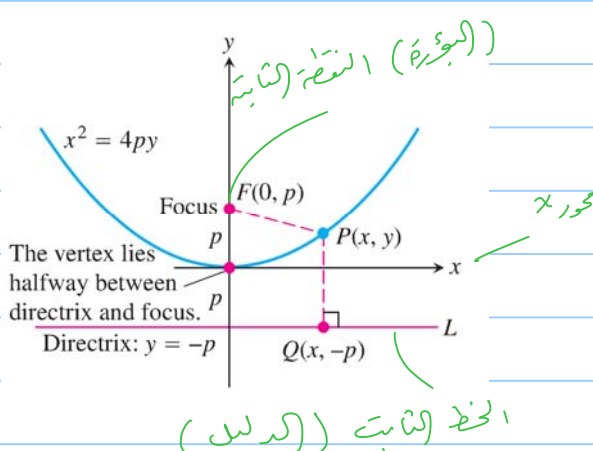


Pair of intersecting lines

(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**.



معادلة القطع المكافئ : إذا كانت (البؤرة للقطع المكافئ) $F(x_0, y_0)$ و كانت معادلة الخط المستقيم (الدلي) $y = mx + c$ حيث $m > 0$ فهو رسم ما / يامه معادلة (قطع المكافئ على) $x = c$ و نقطة بيه تقاطع ما (x_0, y_0) على (قطوع المكافئ ربى) $y = mx^2 + c$ مع قياسة بيه الدليل PQ -

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

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

لأن (الذرني رباع داكل) مطلب محصل على

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

- تعريفات :**
- 1- يسمى الخط (الذى يمر ببؤرة المحور) $y = mx + c$ المحور الرئيسي (axis of symmetry).
 - 2) نقطة (النهاية) $y = mx + c$ (vertex) (الذى يتقاطع مع المحور الرئيسي).
 - 3) (الرتبة) f فى (المعادلة) $(*)$ يسمى f focal length ديكورة حوبى دايمه رعيده (قياسة بيه) (الرئيسي) و (بؤرة) و (رسن) نفس (قياسة بيه) (الرئيسي) دليل.

ملحوظات : ينبع من (المعادلة $(*)$) اعلاه لامتحنة أنها معادلة مستقيمة ينبع (القطع المكافئ) دروسه و دهنهاته أربع عبارات للقطع المكافئ حسب حالته :

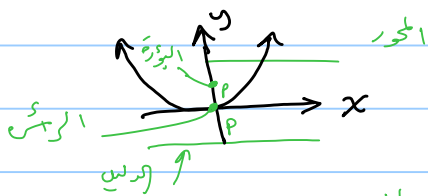
- يكون المحور الرئيسي المفترض (إذا لم يكن هناك زوايا يكونون فيه)
- اتجاه (نقطة) تكبير حسب الاتجاه / من اتجاه (رسن) حوبى للمحور إذا كانت (الاتجاه) سوية درجة (الذى يمر ببؤرة) المفترض (إذا كانت (الاتجاه) معاكسة) :
- يكتفى (إذا لم يكن) تكون رأس (قطع المكافئ) من (المعادلة)

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

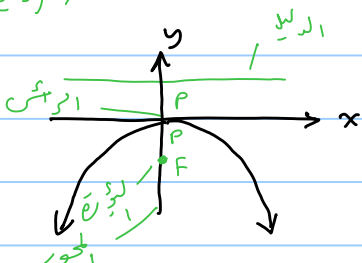
عند (نقطة) (h, k) .

Illustration:

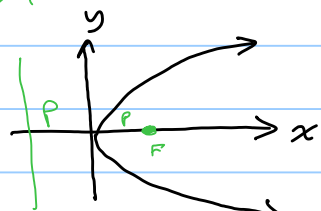
a) $x^2 = 4p y$



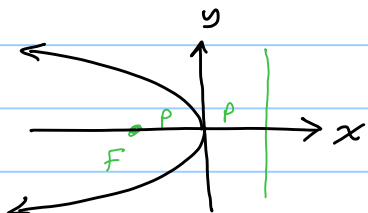
b) $x^2 = -4p y$



c) $y^2 = 4p x$



d) $y^2 = -4p x$



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:

$$p = 4$$

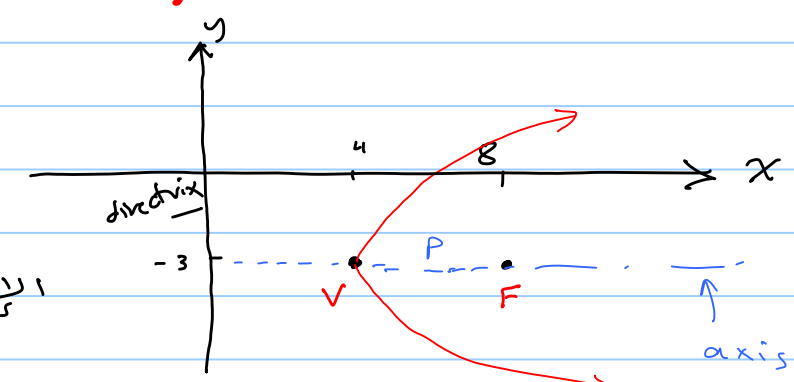
$V(4, -3)$ is 4 units to the left of $F(8, -3)$

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

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

axis: $\boxed{y = -3}$

Directrix: $\boxed{x = 0}$



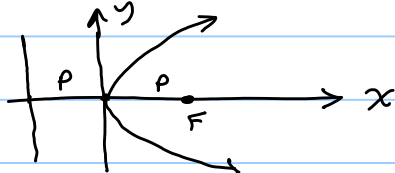
2) Find the focus, the vertex, the directrix and the axis of the parabola

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

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

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

هذه الخطوة توضح مفهوم التكامل (اجماع) ووجود المثلث (التكامل)



$$P = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

vertex: $V(0,0)$

focus: $F\left(\frac{5}{2}, 0\right)$

axis: $x\text{-axis}$ ($y=0$)

Directrix: $x = -\frac{5}{2}$

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

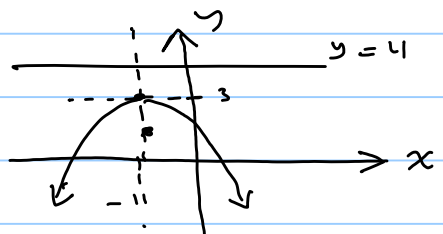
s1: $(x^2 + 2x + 1 - 1) = -4y + 11$

$$\therefore (x+1)^2 = -4y + 12 = -4(y-3) \quad \text{قطع مكافىء}$$

s2: $\begin{array}{c} 3 \\ \leftarrow \text{أى} \\ 1 \end{array} \quad \text{بعد} \quad x^2 = -4y \quad \text{خط مكافىء (معكوس)} \rightarrow \text{نقطة المركبة}$

vertex: $V(-1, 3)$

focal length: $P = 1$



axis: $x = -1$

openin: down

focus: $F(-1, 2)$

Directrix: $y = 4$

Ellipses

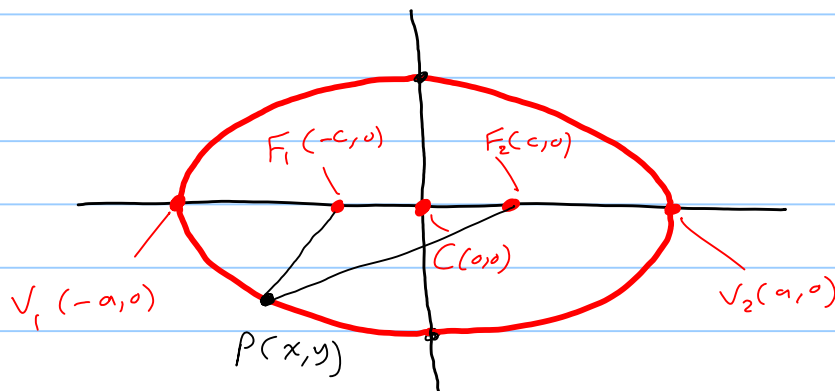
DEFINITIONS An ellipse is the set of points in a plane whose distances from two fixed points in the plane have a constant sum. The two fixed points are the foci of the ellipse.

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 $F(-c, 0)$ and $F(c, 0)$ where:

$c :=$ center-to-focus distance.



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

$$PF_1 + PF_2 = 2a$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 \quad \text{از جزء / باید نمایش داد!}$$

لطفاً (کرم) فرم (معادله) را درست کنید

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

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

رجالی (معادله) می باشد

المحضات هامة: ١- خى (معادلة) (سابقة) (كرم) a^2 هو (رئىم) (أكبر)

($b^2 > a^2$) / ر (معادلة) (سابقة) هى معادلة ميلية ضلوعى محور (البؤر) فوهر (كرم) a^2 ، a^2 أكبر.

٢- درجت اى مقاطر (كرم) / البؤر، و (كرم) جميعها تقع على محور (البؤر) لذى ياخذنا (معادلة) معادلة.

٣- عندما تساوى $b = a$ ، $c = 0$ وباسى نحصل على معادلة دائرة (كاملة) خاصية به (القطع) (النافق).

٤- بـ (الثبات) (الثبات) ، فإن مركز (القطع) (النافق) في (معادلة)

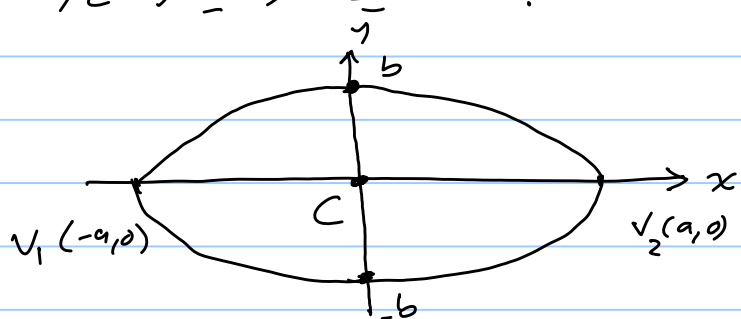
$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

• $C(h, k)$ هو

كم (القطع) (النافق)

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

درجت اى انه عندما $x=0$ و $y=0$ نحصل على معادل x و y ، وعندما $y=0$ و $x=\pm a$ نحصل على معادل y و x ، وباى تكوا رئى (القطع) (النافق) عن $V_1(-a, 0)$ ، $V_2(a, 0)$



تعريفات : ١) (القطعة) (مستقيمة) و (القطعة) (مستقيمة) V_1 ، V_2 هي $2a$ ، $2b$ هى

- Semi major axis \rightarrow a (كرم) / Major axis

- Semi minor axis \rightarrow b (كرم) / minor axis

(2) (القطعة) (مستقيمة) و (القطعة) (مستقيمة) $B_2(0, b)$ ، $B_1(0, -b)$ هى $2b$ هى

- Semi minor axis \rightarrow b (كرم) / minor axis

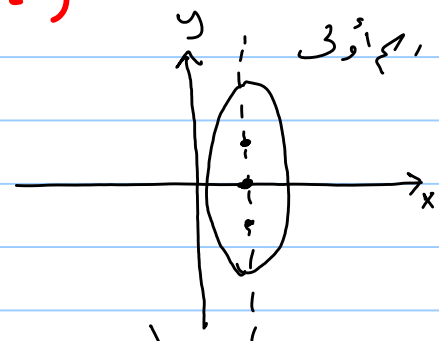
Examples: 1) Find the cg of the ellipse centered at $C(1, 0)$ with semimajor axis 2 and one focus $F_1(1, \sqrt{2})$.

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

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

\therefore focal axis: $\boxed{x=1}$

• (جبر حسابي معاولته) (لأنه يتحقق معادلة)



$$a = 2 \text{ and } c = \sqrt{2} \quad (\text{أيضاً}) \rightarrow \text{معادلة}$$

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

- من الممكن إيجاد المعادلة المثلثية $\frac{(x-1)^2}{2} + \frac{y^2}{4} = 1$

\therefore cg of the ellipse is

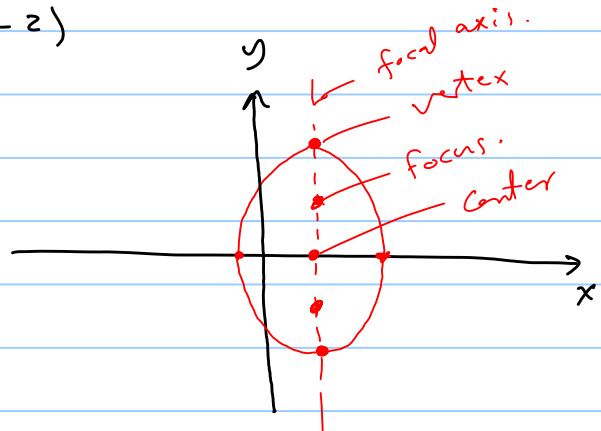
$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{(x-1)^2}{b^2} = 1$$

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

\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: $C(0, 0)$ [اذکارهای ممتازه / بنا بر اینجا فرموده شد]

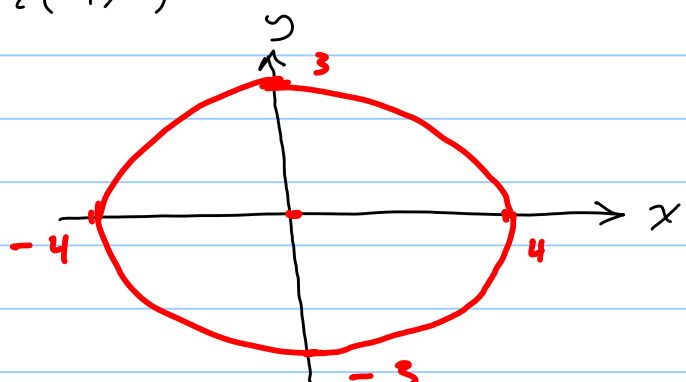
focal axis: $y = 0$ (x -axis) [بوازی (محور فقره a^2) دارای معادله $y = 0$]

foci: $F(\pm\sqrt{7}, 0)$ [محور رئیسی دو نقطه c از مراکز نقاطی معادله $y = 0$]

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

Vertices: $V(\pm 4, 0)$ [مراکز نقاطی دو نقطه a مع مختصات $(\pm 4, 0)$ از مراکز نقاطی معادله $y = 0$]

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



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

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

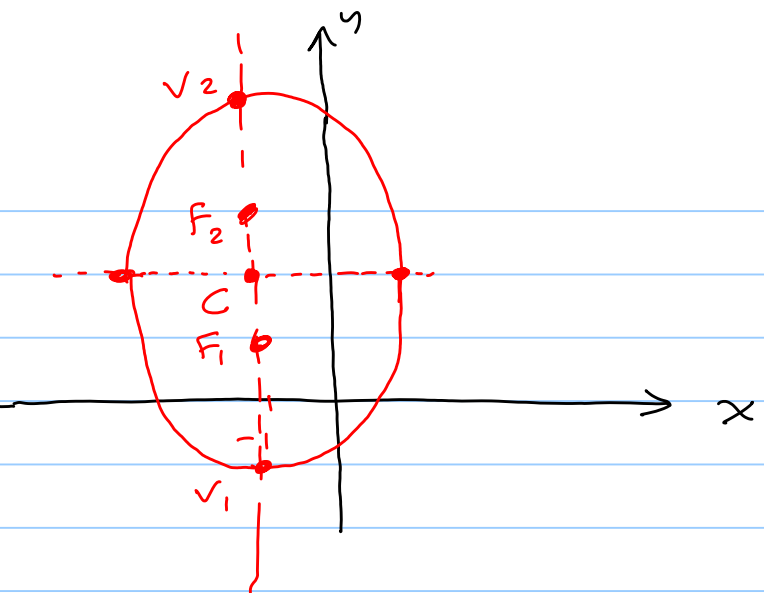
$$a = 3, b = 2 \Rightarrow c = \sqrt{5}$$

Center: $C(-1, 2)$

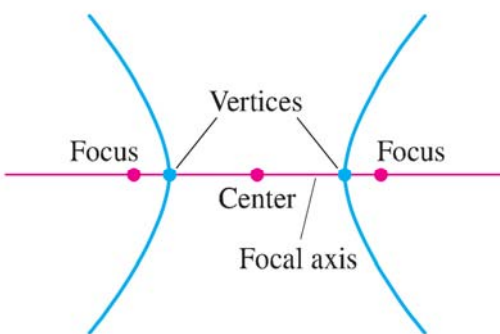
focal axis: $x = -1$ [بوازی محور دارای معادله $x = -1$]

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

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



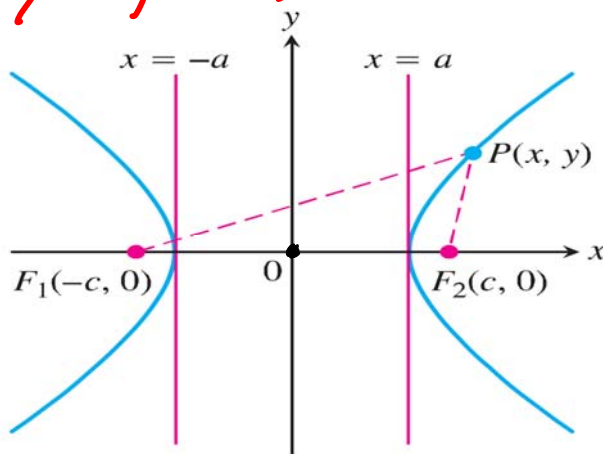
Hyperbolas:



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



ادا كان المركب عبارة عن مجموعتين فانه يقال انه مركب و كانت c هي المجموعتين فالaxe المركب هو محور x و ينبع من المجموعتين

$$|\overline{PF_1} - \overline{PF_2}| = 2a$$

بعد (ج) نصف / بات

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

عن (كرم) ط ۲۷

$$b^2 = c^2 - a^2 \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2$$

نر ۱ باره (معادله تأثیر چند) (کسری)

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

١١٢ أولاً معادلة C ، المقابلة لـ الرَّكْزَد (بِسُورَةٍ) مختلفة عن (الْحَالَةُ) .

٢- محور (سيور هنـا يوازنـ) محور (محـبـ مـنـ عـادـةـ لـتـابـيـةـ) (منـ حـالـ
لـمـ يـكـيـدـ هـنـاـلـ) اـزـاهـةـ / يـوـهـ حـوـنـفـهـ (محـرـ (محـبـ)) .

٦- خرد (رَحْمَةُ أَنْفُسِهِ) معاشرة السابقة بأنه (رحمه الله) صاحب (رحمة الله) ومحب (لبيه الرحمة) ومحب زاده (أكبره علينا) فقد يكونه كبريه طوره يدبه أحقر زارع

٥- بحث خدام لذراهمه / فناه مركز (لقصو لذراه)

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

• $C(h, k)$ \supset

Asymptotes and Graphs

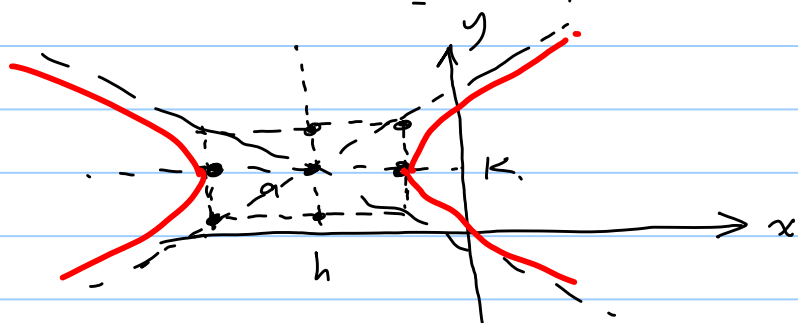
$$\text{لائحة قطع زوايا} \quad \frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

عَنْ رِسْمِ الْمَطْبَعِ (كُوَرَنْ) دَعْيَاهُ (يَحْصُولُ عَلَى مُعَادِلَتِهِ بِإِسْبَالِ (كُورَنْ))
نَزَدَ (مُعَادِلَةٌ بِأَذْقَانِهِ صَفَرٌ طَارِئٌ):

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 0$$

وَرِسْمِ الْمَطْبَعِ (كُورَنْ) كَاتِبٌ:

- (*) نَزَدَ (كُورَنْ) دَعْيَاهُ (جُمُورٌ) نَضْجٌ نَقْصَنْتَ (كُورَنْ) بَعْدَ مَسَافَةٍ a .
- (*) لِرِسْمِ خَطْبَهِ (لَمَائِلٌ)، نَضْجٌ نَقْصَنْتَهُ عَلَى بَعْدِ طَرَفِهِ (كُورَنْ) نَزَدَ (كُورَنْ) عَدْدَيِّي عَلَى جُمُورٍ (كُورَنْ)، ثُمَّ نَفَوْمَ بِرِسْمِ مُسْتَهْلِلٍ رَكْزَهُ (h, k) وَأَذْمَالَ أَذْمَالَ عَدْدَيِّي وَطَرَفِهِ.



فِي هَذِهِ (حَالَةِ) يَكُونُهُ (لَمَائِلٌ) حَمَامٌ (خَطَابٌ) (كُورَنْ) بِيرَانٌ بِالْحَوَانِ صَرَرَآ بِالْمَطْبَعِ.

- بَعْدَ نَفَوْمَ بِرِسْمِ الْمَطْبَعِ (كُورَنْ) سَعَهُ (كُورَنْ) مَعَ كُورَنْ عَادَ دَرْجَهُ طَرَفِهِ (كُورَنْ).

Examples: Find all informations about:

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

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: $C(0, 0)$

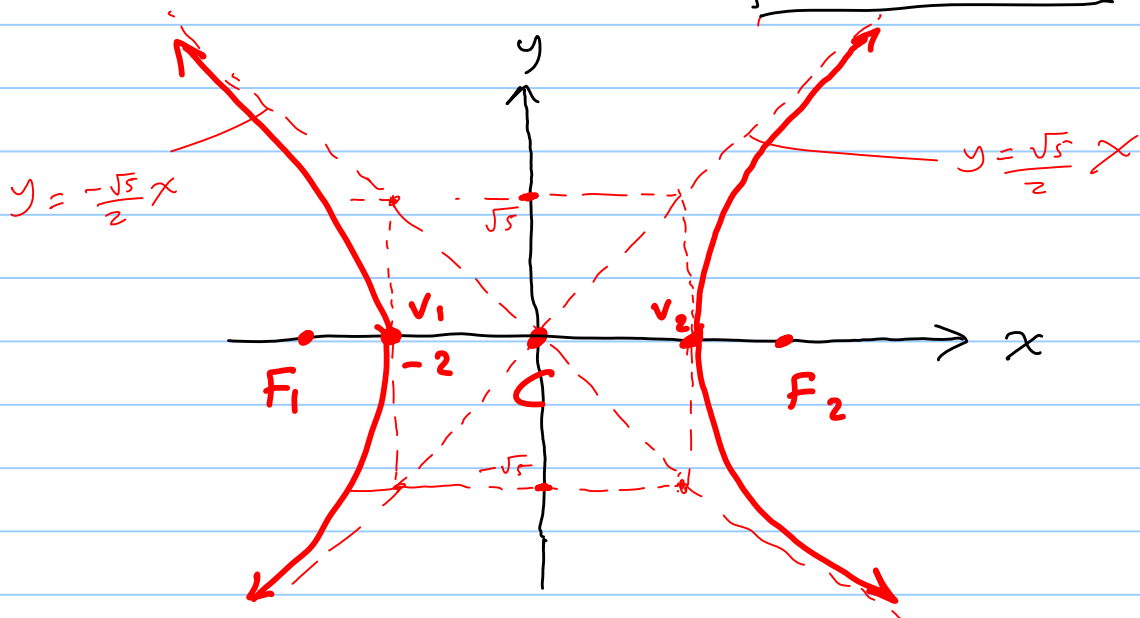
focal axis: $y=0$ (جُمُورٌ مُبَرِّدٌ؛ زَانٌ)

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

vertices: $V(-a, 0)$ [$V_1(-2, 0)$, $V_2(2, 0)$]

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

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



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

Solutions:

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

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

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

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

Center: $C(2, -3)$

focal axis: $x=2$ (Major axis)

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

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

Asymptotes:

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

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

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

