

## Capítulo 1. Cónicas

**Objetivo:** El alumno reafirmará los conocimientos de las secciones cónicas.

**Contenido:**

- 1.1. Definición de sección cónica. Clasificación de las cónicas.
- 1.2. Ecuación general de las cónicas.
- 1.3. Identificación de los tipos de cónicas a partir de los coeficientes de la ecuación general y del indicador  $I = B^2 - 4AC$ .
- 1.4. Ecuación de las cónicas en forma ordinaria.
- 1.5. Rotación de ejes.

### 1.1. Definición de sección cónica.

Imagine dos líneas que no son perpendiculares y que se intersectan en un punto V. Si se fija una de las líneas como eje y la otra (el generador) rota alrededor de l eje, entonces el generador forma un *cono circular recto* con vértice en V.

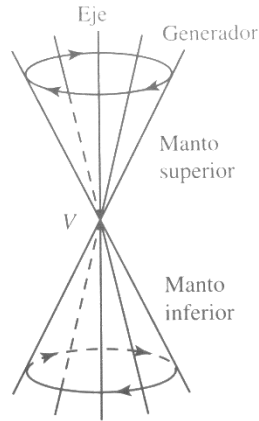


Figura 1.1. Cono circular recto

#### 1.1.1. Clasificación de las cónicas

Una sección cónica (o cónica) es un corte transversal de un cono; en otras palabras, es la intersección de un plano con un cono circular recto. Las tres secciones cónicas básicas son la parábola, la elipse y la hipérbola.

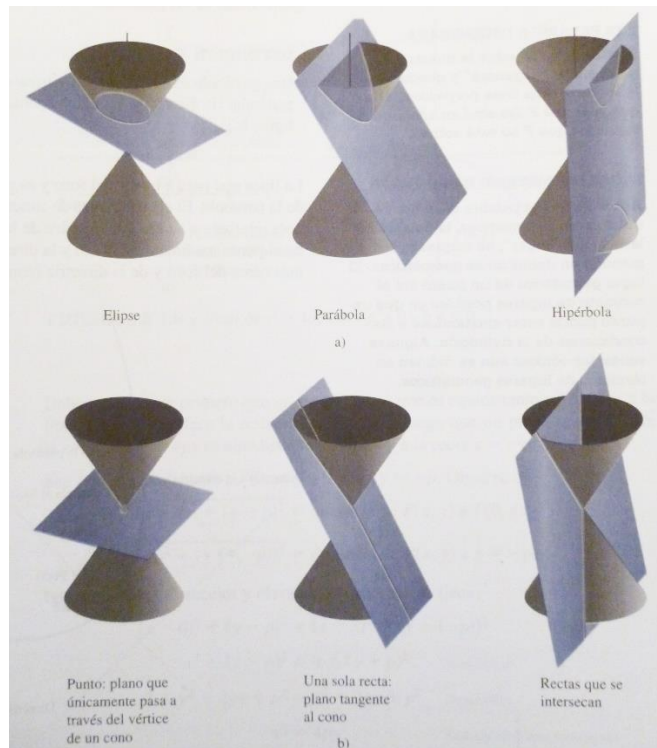


Figura 1.2. Secciones cónicas

## 1.2. Ecuación general de las cónicas

Las cónicas pueden definirse algebraicamente como las gráficas de ecuaciones de segundo grado (cuadráticas) de dos variables, esto es, como ecuaciones de la forma

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

Donde A, B y C no son todas cero.

## 1.3. Identificación de los tipos de cónicas a partir de los coeficientes de la ecuación general y del indicador $I = B^2 - 4AC$ .

Las cónicas se pueden identificar calculando  $I = B^2 - 4AC$

Si  $B=0 \rightarrow Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$

Si  $A=C \rightarrow$  Se trata de una circunferencia

Si  $A \text{ ó } C = 0 \rightarrow$  Es una parábola

Si  $A \neq C$  y ambas tienen el mismo signo  $\rightarrow$  Se trata de una elipse

Si A y C tienen signos contrarios  $\rightarrow$  se trata de una hipérbola

### Ejemplo

$3x^2 + 3y^2 = 11$ ; Circunferencia

$2x^2 + 5y^2 = 8$ ; Elipse

$X^2 = 3Y$ ; Parábola

$Y^2 - X^2 = 4$ ; Hipérbola

Si  $B \neq 0$ :

Se trata de una parábola si  $I = 0$

Se trata de una elipse si  $I < 0$

Se trata de una hipérbola si  $I > 0$

### Ejemplo

La curva  $2x^2 - 4xy + 2y^2 - 40x + 20y = 0$ , representa:

$A = 2, B = 4, C = 2; \rightarrow I = (-4)^2 - 4(2)(2) = 0 \therefore$  Se trata de una parábola

### Ejemplo

La curva  $3x^2 + 2xy + 3y^2 - 8y - 2 = 0$ , representa:

$A = 3, B = 2, C = 3; \rightarrow I = (2)^2 - 4(3)(3) = -32 \therefore$  Se trata de una elipse

### Ejemplo

La curva  $2x^2 + 3xy - 5y^2 + 7y + 1 = 0$ , representa:

$A = 2, B = 3, C = -5; \rightarrow I = (3)^2 - 4(2)(-5) = 49 \therefore$  Se trata de una hipérbola

#### 1.4. Ecuación de las cónicas en forma ordinaria.

##### Circunferencia

**Definición.** La circunferencia es el lugar geométrico de todos los puntos que equidistan de un punto fijo llamado centro.

**Forma canónica:**  $x^2 + y^2 = r^2$

**Forma ordinaria:**  $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$

**Forma general:**  $Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ ; con  $A=C$

##### *Ejemplo*

Determinar las ecuaciones ordinaria y general de la circunferencia con radio 6 y centro en  $C(3,-4)$ .

*Solución:*

$$(x-3)^2 + (y+4)^2 = 36 \rightarrow x^2 + y^2 - 6x + 8y - 11 = 0$$

##### *Ejemplo*

Determinar la ecuación ordinaria, así como sus características, si su ecuación en forma general es:

$$x^2 + y^2 + 8x - 10y + 34 = 0.$$

*Solución:*

$$(x+4)^2 + (y-5)^2 = 7; C(-4, 5), \text{Radio} = \sqrt{7}$$

## Parábola

**Definición.** Una parábola es el conjunto de puntos en un plano que equidistan de una línea particular (la directriz) y de un punto particular (el foco).

La línea que pasa a través del foco y es perpendicular a la directriz es el **eje focal** de la parábola. El eje es la línea de simetría de la parábola. El punto donde la parábola intersecta a su eje es el **vértice** de la parábola. El vértice está localizado en el punto medio entre el foco y la directriz, y es el punto de la parábola que está más cerca del foco y de la directriz.

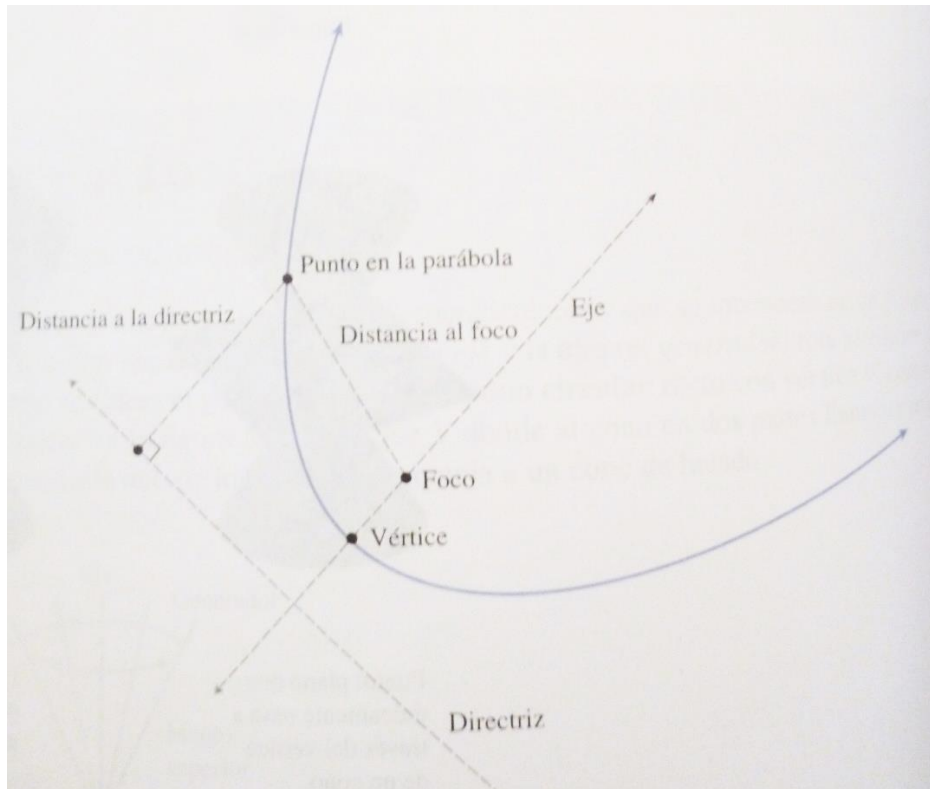


Figura 1.3. Parábola

Ecuaciones canónicas de la parábola:

### **Parábolas con Vértice en $V(0, 0)$**

Ecuación estándar	$X^2 = 4py$	$Y^2 = 4px$
Abre	Hacia arriba si $p > 0$ Hacia abajo si $p < 0$	Hacia la derecha si $p > 0$ Hacia la izquierda si $p < 0$
Foco	Hacia arriba: $F(0, p)$ Hacia abajo: $F(0, -p)$	Hacia la derecha: $F(p, 0)$ Hacia la izquierda: $F(-p, 0)$
Directriz	$y = -p$	$x = -p$
Eje focal	Eje y	Eje x
Longitud focal	$p$	$p$
Ancho focal (Lado Recto)	$ 4p $	$ 4p $

Ecuaciones ordinarias de la parábola:

**Parábolas con Vértice en  $V(h, k)$**

Ecuación estándar	$(x - h)^2 = 4p(y - k)$	$(y - k)^2 = 4p(x - h)$
Abre	Hacia arriba si $p > 0$ Hacia abajo si $p < 0$	Hacia la derecha si $p > 0$ Hacia la izquierda si $p < 0$
Foco	Hacia arriba: $F(h, k + p)$ Hacia abajo: $F(h, k - p)$	Hacia la derecha: $F(h + p, k)$ Hacia la izquierda: $F(h - p, k)$
Directriz	$y = k - p$	$x = h - p$
Eje focal	$x = h$	$y = k$
Longitud focal	$p$	$p$
Ancho focal (Lado Recto)	$ 4p $	$ 4p $

*Ejemplo*

Determinar las ecuaciones ordinaria y general de la parábola con vértice en  $V(2,6)$ , longitud focal igual a 1 y que abre hacia la izquierda.

*Solución:*

$$(y-6)^2 = -4(x-2) \rightarrow y^2 + 4x - 12y + 28 = 0$$

*Ejemplo*

Determinar la ecuación ordinaria de la parábola, así como sus principales características, si su ecuación en forma general es:

$$x^2 - 6x - 8y + 1 = 0.$$

*Solución:*

$$(x - 3)^2 = 8(y+1); \text{ Abre hacia arriba, } V(3, -1), p=2, F(3, 1), Y = -3$$

*Ejemplo*

Determinar la ecuación ordinaria de la parábola, así como sus principales características, si su ecuación en forma general es:

$$y^2 - 12x + 8y + 40 = 0.$$

*Solución:*

$$(y + 4)^2 = 12(x-2); \text{ Abre hacia la derecha, } V(2, -4), p=3, F(5, -4), Y = -1$$

## Elipse

**Definición.** Una *elipse* es el conjunto de todos los puntos en un plano cuya distancia a dos puntos fijos en el plano tienen una suma constante. Los puntos fijos son los **focos** de la elipse. La recta que une los focos es el **eje focal**. El punto sobre el eje focal que está en el punto medio entre los dos focos es el **centro**. Los puntos donde la elipse interseca a su eje son los **vértices** de a elipse.

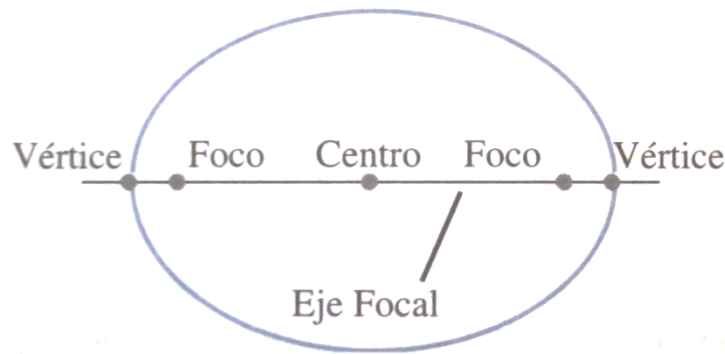


Figura 1.4. Elipse

Ecuaciones canónicas de la elipse:

**Elipses con centro en  $C(0, 0)$**

Ecuación estándar	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$
Eje focal	Eje x	Eje y
Focos	$F(\pm c, 0)$	$F(0, \pm c)$
Vértices	$F(\pm a, 0)$	$F(0, \pm a)$
Semieje mayor	a	a
Semieje menor	b	b
Relación pitagórica	$a^2 + b^2 = c^2$	$a^2 + b^2 = c^2$

Ecuaciones canónicas de la elipse:

**Elipses con centro en  $C(h, k)$**

Ecuación estándar	$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	$\frac{(y-k)^2}{a^2} + \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$
Eje focal	$y = k$	$x = h$
Focos	$F(h \pm c, k)$	$F(h, k \pm c)$
Vértices	$F(h \pm a, k)$	$F(h, k \pm a)$
Semieje mayor	a	a
Semieje menor	b	b
Relación pitagórica	$a^2 + b^2 = c^2$	$a^2 + b^2 = c^2$

*Ejemplo*

Determinar las ecuaciones ordinaria y general de la elipse con centro en C(-1,-2), semi eje mayor paralelo a el eje x que mide 4 unidades y semi eje menor paralelo al eje y que mide 3 unidades.

*Solución:*

$$\frac{(x+1)^2}{16} + \frac{(y+2)^2}{9} = 1 \rightarrow 9x^2 + 16y^2 + 18x + 64y - 71 = 0$$

*Ejemplo*

Determinar las ecuaciones ordinaria y general de la elipse con centro en C(2,-4), semi eje mayor paralelo a el eje y que mide 5 unidades y semi eje menor paralelo al eje x que mide 2 unidades.

*Solución:*

$$\frac{(y+4)^2}{25} + \frac{(x-2)^2}{4} = 1 \rightarrow 25x^2 + 4y^2 - 100x + 32y + 64 = 0$$

*Ejemplo*

Determinar la ecuación ordinaria de la elipse, así como sus principales características, si su ecuación en forma general es:

$$x^2 + 4y^2 - 6x + 8y + 9 = 0.$$

*Solución:*

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

*Ejemplo*

Determinar la ecuación ordinaria de la elipse, así como sus principales características, si su ecuación en forma general es:

$$9x^2 + 4y^2 - 18x - 16y - 11 = 0.$$

*Solución:*

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



## Hipérbola

**Definición.** Una *hipérbola* es el conjunto de puntos en un plano cuya diferencia de sus distancias a dos puntos fijos en el plano es constante. Los puntos fijos son los **focos** de la hipérbola. La línea que une los focos es el **eje focal**. El punto medio entre los focos es el **centro**. Los puntos donde la hipérbola se interseca con su eje focal son los **vértices** de a hipérbola.

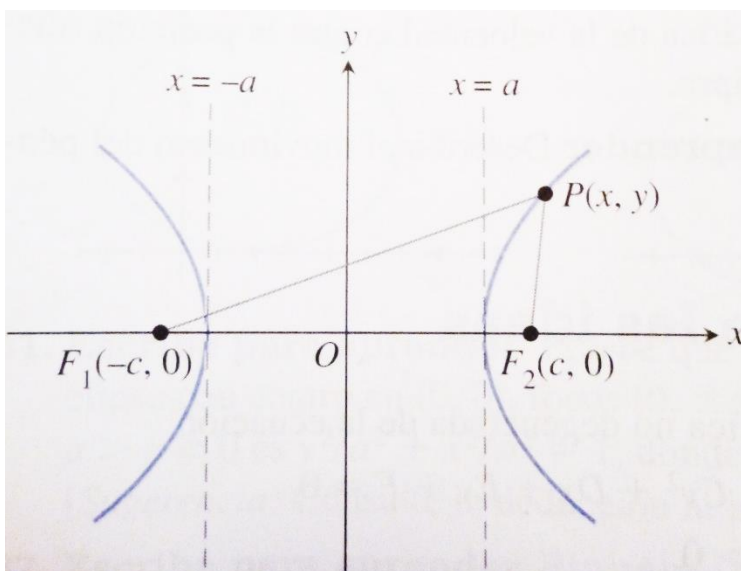


Figura 1.5. Hipérbola

Ecuaciones canónicas de la hipérbola:

**Hipérbola con centro en  $C(0, 0)$**

Ecuación estándar	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$
Eje focal	Eje x	Eje y
Focos	$F(\pm c, 0)$	$F(0, \pm c)$
Vértices	$F(\pm a, 0)$	$F(0, \pm a)$
Semieje transversal	a	a
Semieje conjugado	b	b
Relación pitagórica	$a^2 + b^2 = c^2$	$a^2 + b^2 = c^2$
Asíntotas	$y = \pm \frac{b}{a}x$	$y = \pm \frac{a}{b}x$

Ecuaciones ordinarias de la hipérbola:

**Hipérbola con centro en C (h, k)**

Ecuación estándar	$\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$	$\frac{(y-k)^2}{a^2} - \frac{(x-h)^2}{b^2} = 1$
Eje focal	Y=k (Paralelo al eje x)	X = h (Paralelo al eje y)
Focos	F (h ± c, k)	F (h, k ± c)
Vértices	F (h ± a, k)	F (h, k ± a)
Semieje transversal	a	a
Semieje conjugado	b	b
Relación pitagórica	$a^2 + b^2 = c^2$	$a^2 + b^2 = c^2$
Asíntotas	$y = \pm \frac{b}{a}(x-h) + k$	$y = \pm \frac{a}{b}(x-h) + k$

*Ejemplo*

Determinar las ecuaciones ordinaria y general de la hipérbola con centro en C(-3,-7), semi eje transversal paralelo a el eje x que mide 3 unidades y semi eje conjugado paralelo al eje y que mide 2 unidades.

*Solución:*

$$\frac{(x+3)^2}{9} - \frac{(y+7)^2}{4} = 1 \rightarrow 4x^2 - 9y^2 + 24x - 126y - 441 = 0$$

*Ejemplo*

Determinar la ecuación ordinaria de la hipérbola, así como sus principales características, si su ecuación en forma general es:

$$-4x^2 + y^2 - 16x - 2y - 19 = 0.$$

*Solución:*

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

*Ejemplo*

Determinar la ecuación ordinaria de la hipérbola, así como sus principales características, si su ecuación en forma general es:

$$4x^2 - 16y^2 - 64y - 128 = 0.$$

*Solución:*

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

