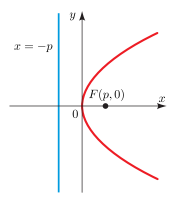


Geometría Analítica

1 Cónicas: La parábola

DEFINICIÓN Una **parábola** es el conjunto de puntos en el plano que equidistan de un punto fijo F llamado **foco** y de una recta fija D llamada **directriz**. La recta que pasa por el foco y es perpendicular a la parábola se llama **eje** de la parábola. El punto medio del segmento de recta que pasa por el foco y es perpendicular a la directriz, se llama el **vértice** de la parábola.

Si escogemos los ejes coordenados para que el eje X coincida con el eje de la parábola y el vértice en el origen. (Ver figura)



Sea p>0, entonces el foco tiene coordenadas F(p,0) y la directriz es la gráfica de la ecuación x=-p. Sea P(x,y) un punto que no está en la directriz y sea M el pie de la perpendicular desde P a la directriz. Entonces P está en la parábola si y solo si

$$d(P,M) = d(P,F) \Longleftrightarrow \sqrt{(x-p)^2 + y^2} = |x+p|$$

Por lo tanto, P está en la parábola si y solo si

$$(x-p)^2 + y^2 = (x+p)^2 \iff y^2 = 4px$$
.

TEOREMA 1 La gráfica de la ecuación $y^2=4px$ es una parábola con las siguientes propiedades:

Vértice	Foco	Directriz
V(0, 0)	F(p,0)	x = -p

La parábola se abre a la derecha si p > 0 o la izquierda si p < 0.

SEMANA 11 Pág. 1 - 7



TEOREMA 2 La gráfica de la ecuación $x^2=4py$ es una parábola con las siguientes propiedades:

Vértice	Foco	Directriz
V(0,0)	F(0,p)	y = -p

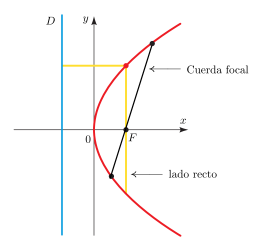
La parábola se abre hacia arriba si p > 0 o hacia abajo si p < 0.

EJEMPLO 1 . Demuestre que las rectas $my=m^2x+p$ y $my+x=-pm^2$ se cortan sobre la directriz de la parábola $y^2=4px$.

EJEMPLO 2 Hallar la ecuación de la parábola con vértice en el origen y directriz de ecuación y-5=0.

DEFINICIÓN

- 1. Todo segmento de recta que pasa por el foco y cuyos extremos son puntos de la curva, se llama cuerda focal.
- 2. La cuerda focal que es perpendicular al eje de la parábola, se llama lado recto de la parábola.



PROPOSICIÓN 1 La longitud del lado recto de la parábola $y^2 = 4px$ es $\ell = |4p|$.

EJEMPLO 3 Una parábola con vértice en el origen y cuyo eje coincide con el eje X pasa por el punto de coordenadas (-2,4). Hallar la ecuación de la cónica, las coordenadas del foco, la ecuación de la directriz y la longitud del lado recto.

EJEMPLO 4 . Encuentre el vértice, el foco, los puntos extremos del lado recto y la ecuación de la directriz de la parábola $y^2 = -8x$.

SEMANA 11 Pág. 2 - 7



TEOREMA 3 (Ecuación de la parábola con vértice desplazado)

1. Una parábola de eje paralelo al eje X con su vértice en (h,k) y con p como distancia dirigida del vértice al foco, es la gráfica de la ecuación:

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

Si p>0 la parábola se abre hacia la derecha, si p<0 la parábola se abre hacia la izquierda

2. Si el eje de la parábola es paralelo al eje Y con su vértice en (h,k), entonces es la gráfica de la ecuación:

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

Si p>0 la parábola se abre hacia arriba, si p<0 la parábola se abre hacia abajo.

EJEMPLO 5 Encontrar la ecuación de la parábola cuyo vértice está en (5, -2), y su foco está en el punto (5, -4).

2 Cónicas: La Elipse

DEFINICIÓN Una **elipse** es el lugar geométrico de los puntos en el plano que se mueven de manera que, la suma de sus distancias a dos puntos fijos del plano, se mantiene constante y mayor que la distancia entre estos dos puntos fijos. Lo puntos fijos F_1 y F_2 se llaman los **focos** de la elipse.

TEOREMA 4 La elipse de focos $F_1(c,0)$ y $F_2(-c,0)$ en la cual 2a es la suma de las distancias de un punto de ella a ambos focos, es la gráfica de la ecuación:

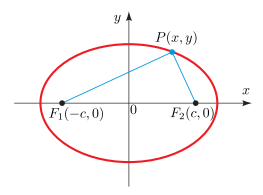
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 donde $b^2 = a^2 - c^2$.

La elipse de focos $F_1(0,c)$ y $F_2(0,-c)$ en la cual 2a es la suma de las distancias de un punto de ella a ambos focos, es la gráfica de

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \quad \text{donde } b^2 = a^2 - c^2 \,.$$

SEMANA 11 Pág. 3 - 7





Elementos de la elipse.

- a) La recta que pasa por los focos de la elipse se llama eje focal.
- b) Los puntos V_1 y V_2 en los que el eje focal intersecta a la elipse se llaman **vértices** de la elipse.
- c) El punto medio del segmento $\overline{F_1F_2}$ se llama **centro** de la elipse.
- d) El segmento $\overline{V_1V_2}$ se llama **eje mayor** de la elipse.
- e) El segmento de la recta $\overline{B_1B_2}$ determinado por los puntos de intersección de la elipse con la recta perpendicular al eje focal que pasa por el centro, se llama **eje menor**.
- f) Los segmentos determinados por las intersecciones de la elipse con las rectas que pasan por los focos y son perpendiculares al eje focal se llaman **lados rectos** de la elipse.
- g) La **excentricidad** de la elipse se define como

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$$

el cual es menor que 1 ya que c < a.

EJEMPLO 6 . Construya la gráfica de la ecuación

$$16x^2 + 25y^2 = 400.$$

Determine focos, vértices, longitud de lados rectos y los valores de a, b y c.

EJEMPLO 7 Determine la ecuación de la elipse cuyos vértices son los puntos (4,0) y (-4,0) y tiene focos en los puntos (3,0) y (-3,0).

EJEMPLO 8 Una elipse tiene centro en el origen de un sistema de coordenadas y su eje mayor está en el eje X. Si uno de sus focos es el punto (3,0) y la excentricidad es $\frac{1}{2}$, determine

- 1. la ecuación de la elipse.
- 2. las coordenadas del otro foco.
- 3. la longitud de los lados rectos

SEMANA 11 Pág. 4 - 7



4. la longitud del eje mayor y la del eje menor.

TEOREMA 5 (Ecuación de la elipse con centro desplazado)

La elipse con centro en (h,k) cuya distancia focal es 2c y cuyo eje mayor es horizontal y de longitud 2a es la gráfica de la ecuación

$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1 \quad \text{donde } b^2 = a^2 - c^2 \,.$$

La elipse con centro en (h,k) cuya distancia focal es 2c y cuyo eje mayor es vertical y de longitud 2a es la gráfica de la ecuación

$$\frac{(x-h)^2}{b^2} + \frac{(y-k)^2}{a^2} = 1 \quad \text{donde } b^2 = a^2 - c^2 \, .$$

TEOREMA 6 La ecuación general de una elipse es

$$Ax^2 + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$
, con $AC > 0$ y $A \neq C$.

que puede ser una elipse, un punto o el conjunto vacío.

EJEMPLO 9 . Determine las gráficas de las siguientes ecuaciones

a)
$$25x^2 + 9y^2 + 150x - 36y + 36 = 0$$
 b) $x^2 + 4y^2 - 2x - 8y + 5 = 0$

EJEMPLO 10 Encontrar la ecuación de la elipse cuyos focos son $F_1(5,0)$ y $F_2(-5,0)$ y tal que la suma de las distancias de los puntos de ella a los focos sea 12.

EJEMPLO 11 Un punto P(x,y) se mueve de tal forma que el producto de sus pendientes de las dos rectas que unen P con los puntos fijos (1,-2) y (5,6) es constante e igual a -2. Demuestre que dicho lugar geométrico es una elipse, indicando su centro.

3 Guía de Ejercicios

- 1. Muestre que si dos tangentes a la parábola $y=x^2$ son perpendiculares, entonces su punto de intersección está en la recta directriz de la parábola.
- 2. Grafique la elipse de ecuación $x^2 + 4y^2 6x 8y 3 = 0$ indicando las coordenadas de los focos y de los vértices. Si el punto medio de una cuerda de esta elipse es (5,2), determine la longitud de esta cuerda.
- 3. Dada la parábola $(y-1)^2=4(x+1)$. Determine k de modo que la recta y=2x+k.

SEMANA 11 Pág. 5 - 7



- a) corte a la parábola en dos puntos distintos.
- b) sea tangente a la parábola.
- 4. Determinar la ecuación de una elipse cuyos ejes son paralelos a los ejes coordenados, si uno de los extremos del eje mayor es el punto (3,-2), y los focos son los puntos (3,1) y (3,3).
- 5. Encuentre la ecuación de la parábola, determinada por los puntos que equidistan de (2,1) y del eje Y. Determine su vértice, foco y directriz.
- 6. Con referencia a la elipse $x^2 + 3y^2 + 3x 4y 3 = 0$. Hallar los valores de k para los cuales las rectas de la familia 5x + 2y + k = 0.
 - a) Cortan a la elipse en dos puntos distintos.
 - b) Son tangentes a la elipse.
 - c) No cortan a la elipse.
- 7. Encontrar la ecuación de la parábola cuyo vértice es el punto V(3,4) y su foco es el punto F(3,6).

R:
$$x^2 - 6x - 8y + 41 = 0$$

8. Encuentre los puntos de intersección de la parábola: $-y^2+6x+18=0$ y la circunferencia $x^2+y^2-9=0$.

R:
$$(-3,0)$$

9. Encuentre la ecuación de la parábola vertical, que se abre hacia abajo y cuyo vértice es el centro de la circunferencia $x^2+y^2-14y+40=0$, tal que la distancia del vértice a la directriz es 6 unidades.

R:
$$x^2 + 24y - 168 = 0$$

10. Un triángulo equilátero está inscrito en la parábola de ecuación $y^2=4px$, con un vértice en el origen. Encuentre la longitud del lado del triángulo.

R:
$$8\sqrt{3p}$$
.

11. Determine las coordenadas de dos puntos de la parábola $y=4x^2$ tal que y=1.

R:
$$(\frac{1}{2}, 1)$$
, $(-\frac{1}{2}, 1)$.

12. Encontrar la ecuación de la elipse cuyos focos son F(1,1) y $F_2(5,1)$ y cuyo diámetro focal mide 6 unidades.

R:
$$5x^2 + 9y^2 - 30x - 18y + 9 = 0$$

13. Encontrar la ecuación de la elipse cuyos focos son (4,5) y (4,-1) y la distancia entre los vértices es 10.

R:
$$\frac{(y-2)^2}{25} + \frac{(x-4)^2}{16} = 1$$

SEMANA 11 Pág. 6 - 7



14. Dada la elipse $4x^2+9y^2-32x+54y+109=0$, encuentre la ecuación de la circunferencia que tiene como centro el mismo que la elipse y como radio la mitad de la longitud del eje menor.

R:
$$x^2 + y^2 - 8x + 6y + 24 = 0$$

15. Encuentre la ecuación de la parábola que tiene como vértice el centro de la elipse $3x^2 + 2y^2 + 24x - 32y + 170 = 0$, que abre hacia abajo y pasa por el punto de coordenadas (-2,0).

R:
$$2x^2 + 16x + y + 24 = 0$$

- 16. Si k>0, demuestre que la ecuación $3x^2+4y^2=k$, representa una familia de elipses, cada una de las cuales tiene excentricidad $\frac{1}{2}$.
- 17. Determinar la ecuación e identificar el lugar geométrico de los puntos medios de las coordenadas de los puntos de la ecuación $x^2 + y^2 = 9$.

R: Elipse
$$x^2 + 4y^2 = 9$$

SEMANA 11 Pág. 7 - 7