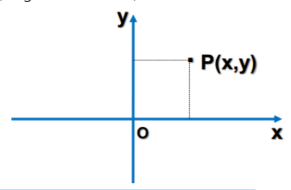
UNIDAD 9: NOCIONES DE GEOMETRIA ANALITICA.

SISTEMA DE COORDENADAS CARTESIANAS ORTOGONALES

Para fijar la posición de un punto en el plano se emplea entre otros, el sistema de coordenadas cartesianas, debido a René Descartes.

Se trazan en el plano dos ejes orientados perpendiculares x e y cuyos ceros coincidan en O (Origen del sistema).Las coordenadas del punto P, está dado por la abscisa x y la ordenada y



ECUACIÓN GENERAL DE LA RECTA

Toda ecuación de la forma:

$$Ax + By + C = 0$$

recibe el nombre de Ecuación general de la recta o Ecuación de la recta en su forma implícita. Donde A, B y C son números constantes, es decir, independientes de x e y, tales que los dos primeros no sean nulos a la vez. Su gráfica es una recta.

$$Si \ x = 0 \Rightarrow By + C = 0 \Rightarrow y = \frac{-C}{B}$$

$$Si \ y = 0 \Rightarrow Ax + C = 0 \Rightarrow x = \frac{-C}{A}$$
-C/B

ECUACIÓN EXPLÍCITA DE LA RECTA

Partimos de la ecuación general de la recta:

$$Ax + By + C = 0$$

Si despejamos y:

$$y = \frac{-Ax - C}{B} \implies y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$$

$$Si \ llamamos \quad a = -\frac{A}{B}; \quad b = -\frac{C}{B}$$

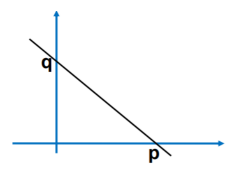
Ecuación Explícita de la recta y = ax + b

El valor **a** se llama pendiente de la recta y representa la tangente trigonométrica del ángulo positivo que determina la recta con el semieje positivo de las abscisas.

El valor **b** se llama <mark>ordenada al origen</mark> y es la ordenada del punto en que la recta intersecta al eje de las ordenadas.

ECUACION SEGMENTARIA DE LA RECTA:

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1$$



Si llamamos
$$p = \frac{-C}{A}$$
; $q = \frac{-C}{B}$

1) Dada la ecuación de la recta:

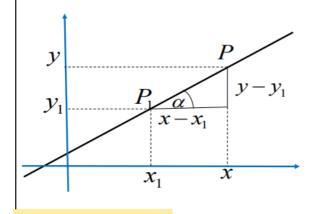
$$-2x+y-4=0$$

- a) Expresarla en su forma explícita y segmentaria.
- b) Representar gráficamente

Si se conoce las coordenadas de un punto $P_1(x_1, y_1)$ que pertenece a una recta no paralela al eje y.

Además su pendiente es: $a = tg\alpha$

Consideramos un punto genérico P(x, y), con $x \neq x_1$



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

$$y - y_1 = a(x - x_1)$$

Ecuación de la recta que contiene al punto P₁ cuya pendiente es a

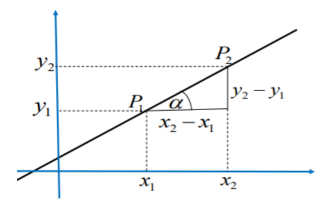
ejemplos de ejercicios:

3) Hallar la ecuación de la recta que contiene al punto P1=(2,5) y cuya pendiente es 2.

ECUACIÓN DE LA RECTA DETERMINADA POR DOS PUNTOS

Si se conocen las coordenadas de dos puntos $P_1(x_1, y_1)$ y $P_2(x_2, y_2)$ que pertenecen a una recta no paralela al eje y, es decir $x_1 \neq x_2$

Como la recta pasa por $P_1(x_1, y_1)$: $y - y_1 = a(x - x_1)$



$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

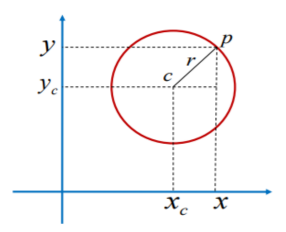
Ecuación de la recta que contiene a los puntos P₁ y P₂

ejemplos de ejercicios:

4) Hallar la ecuación de la recta que contiene al punto P1=(-1,3) y P2=(3,5)

CIRCUNFERENCIA

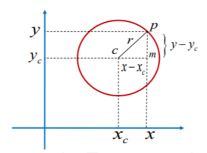
Se llama Circunferencia al lugar geométrico de los puntos del plano que equidistan de otro punto fijo llamado centro. La distancia de un punto cualquiera de la circunferencia al centro recibe el nombre de radio.



CIRCUNFERENCIA, ECUACIÓN CANÓNICA:

Sea C una circunferencia de centro $c = (x_c, y_c)$

Sea $p \in C$ con p = (x, y)



En el triángulo c p m, Pitágoras, se tiene:

por el Teorema d $\frac{(x-x_c)^2 + (y-y_c)^2 = r^2}{}$

Ecuación canónica de la circunferencia

CASOS PARTICULARES DE LAS ECUACIONES CANONICAS:

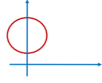
a) El centro es un punto del eje x.

$$(x - x_c)^2 + y^2 = r^2$$



b) El centro es un punto del eje y

$$x^2 + (y - y_c)^2 = r^2$$



c) El centro es el origen del sistema.

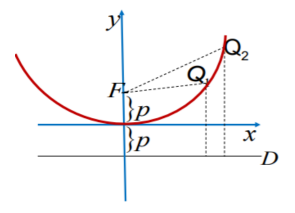
$$x^2 + y^2 = r^2$$



ECUACIÓN GENERAL O IMPLICITA DE LA CIRCUNFERENCIA

$$x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$$

Se llama Parábola al lugar geométrico de los puntos del plano que equidistan de un punto fijo llamado foco y de una recta fija llamada directriz.



Elementos principales:

Foco: F

Directriz: D

Vértice: $V = (x_v, y_v)$

Eje de la parábola VF

Parámetro p: distancia del

foco al vértice de la

parábola.

DEDUCCION DE FORMULA DE LA PARABOLA

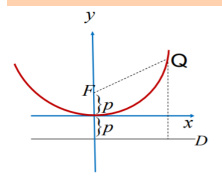
$$(y+p)^2 = (\sqrt{(y-p)^2 + x^2})^2$$

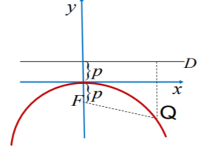
$$y^2 + 2yp + p^2 = y^2 - 2yp + p^2 + x^2$$

$$2yp + 2yp = x^2$$

$$4yp = x^2$$

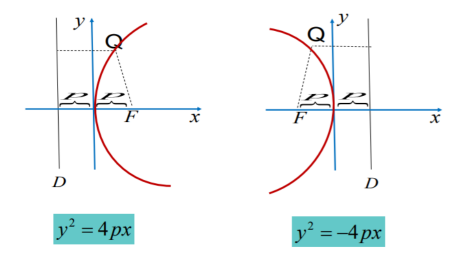
POSICIONES DE LA PARABOLA:



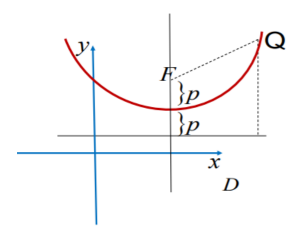


$$x^2 = 4py$$

$$x^2 = -4py$$



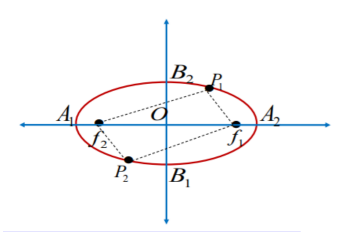
ECUACIÓN DE LA PARÁBOLA DESPLAZADA DEL ORIGEN:



$$(x-x_v)^2 = 4p(y-y_v)$$

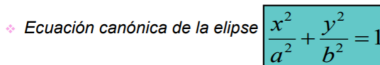
ELIPSE

Se llama Elipse al lugar geométrico de los puntos del plano cuyas distancias a dos puntos fijos llamados focos tienen una suma constante.

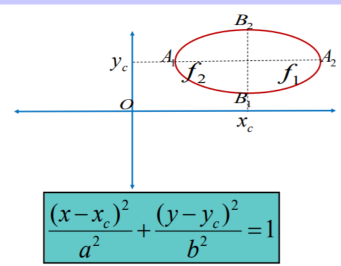


ELEMENTOS PRINCIPALES DE LA ELIPSE

- Focos: f_1 y f_2
- \bullet Centro O, punto medio de $\overline{f_1f_2}$
- Vértices: A₁ y A₂ ; B₁ y B₂
- Eje mayor $\overline{A_1}\overline{A_2}$; Medida $\overline{A_1}\overline{A_2} = 2a$
- Eje menor $\overline{B_1B_2}$; Medida $\overline{B_1B_2} = 2b$
- * Lado recto $L_r = 2\frac{b^2}{a}$
- Una relación importante: $a^2 = b^2 + c^2$
- Excentricidad: $e = \frac{c}{a}$



ECUACIÓN CANÓNICA DE LA ELIPSE DESPLAZADA

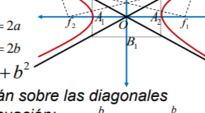


HIPÉRBOLA:

Se llama Hipérbola al lugar geométrico de los puntos del plano cuyas distancias a dos puntos fijos llamados focos tienen una diferencia constante

ELEMENTOS PRINCIPALES DE LA HIPÉRBOLA

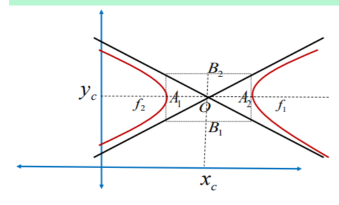
- Focos: f_1 y f_2
- \star Centro O, punto medio de $\overline{f_1f_2}$
- Vértices: A₁ y A₂; B₁ y B₂
- Eje transversal $\overline{A_1 A_2}$; Medida $\overline{A_1 A_2} = 2a$
- Eje imaginario $\overline{B_1B_2}$;Medida $\overline{B_1B_2} = 2b$ Una relación importante: $c^2 = a^2 + b^2$



- Asíntotas: Son las rectas que están sobre las diagonales del rectángulo fundamental, de ecuación:
- Ecuación canónica de la hipérbola:

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

ECUACIÓN CANÓNICA DE LA HIPÉRBOLA DESPLAZADA



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