

## Lugares geométricos. Cónicas (Pendientes de Matemáticas I)

### Tipo I: Lugares geométricos

1. Determina el lugar geométrico de los puntos del plano que equidistan del punto A(2, -3) y de la recta r:  $x - 2y - 1 = 0$ . [Sol]  $4x^2 + y^2 + 4xy - 18x + 26y + 64 = 0$ .

2. Determina la mediatriz del segmento de extremos A(-2, 3) y B(4, 1).

[Sol]  $3x - y - 1 = 0$ .

3. Calcula las bisectrices de las rectas r:  $2x + y - 3 = 0$  y s:  $2x - 4y + 5 = 0$ .

[Sol]  $2x + 6y - 11 = 0$ ;  $6x - 2y - 1 = 0$ .

4. Calcula el lugar geométrico de los puntos del plano cuya distancia a la recta r:  $3x - 4y + 2 = 0$  sea igual al cuadrado de su distancia al punto A(3, -2).

[Sol]  $5x^2 + 5y^2 - 33x + 24y + 63 = 0$ ;  $5x^2 + 5y^2 - 27x + 16y + 67 = 0$

5. [S] Determina la ecuación cartesiana del lugar geométrico de los puntos del plano tales que la suma de los cuadrados de sus distancias a los puntos (0, 0) y (1, 1) es igual a 9. Si se trata de una curva cerrada, calcula el área que encierra.

[Sol]  $x^2 + y^2 - x - y - \frac{7}{2} = 0$ ;  $A = 4\pi u^2$ .

### Tipo II. Circunferencias

6. Escribe la ecuación de las siguientes circunferencias:

a) de centro C(1, -5) y radio 5,

b) de centro C(2, -2) y que pasa por P(3, 1),

c) de centro C(2, -1) y tangente al eje OX,

d) de centro C(-2, -1) y tangente a la recta s:  $x + 5y - 2 = 0$ ,

e) de diámetro el segmento de extremos A(-4, 1) y B(2, 3).

[Sol] a)  $(x - 1)^2 + (y + 5)^2 = 25$ ; b)  $(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 10$ ; c)  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 1$ ;

d)  $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = \frac{81}{26}$ ; e)  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 10$ .

7. a) [S] Los puntos A = (3, 0) y B = (0, 4) son puntos diametralmente opuestos de una circunferencia. Halla la ecuación de esta.

b) [S] Los puntos (6, 0) y (0, 8) son diametralmente opuestos en una circunferencia. Calcula la ecuación de la misma y especifica sus valores característicos.

[Sol] a)  $x^2 + y^2 - 3x - 4y = 0$ ; b)  $x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$

8. Determina el radio y el centro de las siguientes circunferencias:

a)  $x^2 + y^2 - 10x + 4y = 0$ ,

b)  $x^2 + y^2 - 3x + 2y - 1 = 0$ ,

c)  $2x^2 + 2y^2 + 4x + y - 3 = 0$ .

[Sol] a) C(5, -2),  $r = \sqrt{29}$ ; b)  $C\left(\frac{3}{2}, -1\right)$ ,  $r = \frac{\sqrt{17}}{2}$ ; c)  $C\left(-1, -\frac{1}{4}\right)$ ,  $r = \frac{\sqrt{41}}{4}$

9. Dada la circunferencia  $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 1 = 0$ , determina la ecuación de otra concéntrica con ella

a) de radio  $\sqrt{2}$ ,

b) que pase por el punto P(-3, 1).

[Sol] a)  $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 18 = 0$ ; b)  $x^2 + y^2 - 8x + 4y - 38 = 0$ .

10. Halla la ecuación de la circunferencia que pasa por los puntos A(-2, 3), B(1, 2) y tiene su centro en la recta  $x - 2y - 2 = 0$ .

[Sol]  $(x + 2)^2 + (y + 2)^2 = 25$ .

**Tipo III: Elipses e hipérbolas**

11. Halla la ecuación reducida de las siguientes elipses:

a) distancia focal 4 y semieje menor 3,      b) semidistancia focal 3 y eje mayor 10,

c) pasa por el punto (8, 3) y su excentricidad es  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

[Sol] a)  $\frac{x^2}{13} + \frac{y^2}{9} = 1$ ; b)  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ ; c)  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{25} = 1$ .

12. [S] Calcula la ecuación de la elipse cuyos focos son los puntos F(-1, 2) y F'(3, 2), y su excentricidad es igual a  $\frac{1}{3}$ .      [Sol]  $\frac{(x-1)^2}{36} + \frac{(y-2)^2}{32} = 1$

13. Determina los elementos de las siguientes elipses:

a)  $\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{36} = 1$       b)  $2x^2 + 25y^2 = 50$

[Sol] a) Centrada en el origen; eje mayor el eje OX;  $a = 12$ ,  $b = 6$ ,  $c = \sqrt{108}$ ; b) Centrada en el origen; eje mayor el eje OX;  $a = 5$ ,  $b = \sqrt{2}$ ,  $c = \sqrt{23}$ ;

14. Halla la ecuación reducida de las siguientes hipérbolas:

a) distancia focal 10 y eje imaginario 6,      b) semidistancia focal 3 y eje real 4,

c) pasa por el punto (-3, 2) y su excentricidad es  $\sqrt{\frac{5}{3}}$

[Sol] a)  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ ; b)  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$ ; c)  $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{2} = 1$ .

15. [S] Dé la definición de hipérbola. Encuentre la ecuación de la hipérbola que tiene por focos los puntos F = (-3, 0) y F'(3, 0) y que pasa por el punto  $P(8, 5\sqrt{3})$ .

[Sol]  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$ .

16. Determina los elementos y las asíntotas de las siguientes hipérbolas:

a)  $\frac{x^2}{169} - \frac{y^2}{25} = 1$       b)  $72x^2 - y^2 = 2$

[Sol] a) Centrada en el origen; eje real, el eje OX;  $a = 13$ ,  $b = 5$ ,  $c = \sqrt{194}$ , asíntotas  $y = \pm \frac{5}{13}x$ ;

b) Centrada en el origen; eje real, el eje OX;  $a = 6$ ,  $b = \sqrt{2}$ ,  $c = \sqrt{38}$ , asíntotas  $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{6}x$ ;

**Tipo IV: Parábolas**

17. En cada caso, halla la ecuación y los restantes elementos de las parábolas:

a) directriz  $x = 0$ , vértice (2, 3),

b) foco F(5, 2), vértice V(5, -3),

c) directriz  $y = 2$ , foco F(0, 1),

[Sol] a) F(4, 3); eje,  $y = 3$ ;  $p = 4$ ;  $(y - 3)^2 = 8(x - 2)$ ; b) directriz,  $y = -8$ ; eje,  $x = 5$ ;  $p = 10$ ;  $(x - 5)^2 = 20(y + 3)$ ; c) eje,  $x = 0$ ;  $v\left(0, \frac{3}{2}\right)$ ;  $p = 1$ ;  $x^2 = -2\left(y - \frac{3}{2}\right)$ .

18. [S] Encuentra la ecuación de la parábola cuya directriz es la recta  $y = x$  y cuyo foco es el punto (2, 0).

[Sol]  $x^2 + y^2 + 2xy - 8x + 8 = 0$ .

19. Determina el foco, la directriz, el eje, el vértice y el parámetro de las siguientes parábolas:

a)  $y^2 = 8x$       b)  $y^2 = -4x$       c)  $x^2 = 4y$

[Sol] a) F(2, 0);  $x = -2$ ;  $y = 0$ ; V(0, 0);  $p = 4$ ; b) F(-1, 0);  $x = 1$ ;  $y = 0$ ; V(0, 0);  $p = 2$ ; c) F(0, 1),  $y = -1$ ,  $x = 0$ , V(0, 0),  $p = 2$ ;