

6.- CÓNICAS

1.- CIRCUNFERENCIA

1. Considera las circunferencias $C: x^2+y^2+8x+12=0$, $C': x^2+y^2-4x=0$, $C'': x^2+y^2+4x-4y-8=0$ halla:
a) La potencia del centro de la segunda respecto de la tercera.
b) El eje radical que determinan la segunda y la tercera.
c) El centro radical de las tres
Solución: a) $Pot = 4$, b) $2x-y-2=0$, c) $C = (-1, -4)$.
2. Escribe las ecuaciones de las tangentes trazadas desde el punto $P = (0, 5)$ a la circunferencia $x^2+y^2=4$
Solución: $y = -\frac{\sqrt{21}}{2}x + 5$, $y = \frac{\sqrt{21}}{2}x + 5$
3. Para que valor de a la recta $y = x + a$ es tangente a la circunferencia $x^2+y^2=9$?
Solución: $a = \pm 3\sqrt{2}$
4. Halla la ecuación de la circunferencia concéntrica a $x^2+y^2+8x+16=0$ y cuyo radio es 3.
Solución: $x^2+y^2+8x+5=0$
5. Halla la ecuación de la circunferencia de centro $C = (5, -2)$ y pase por el punto $P = (-1, 5)$.
Solución: $x^2+y^2-10x+4y-56=0$
6. Halla la ecuación de la circunferencia que tiene uno de sus diámetros el segmento limitado por los puntos $P = (5, -1)$ y $Q = (3, -7)$.
Solución: $x^2+y^2-8x+6y-75=0$
7. Halla la ecuación de la circunferencia que pasa por los puntos $P = (5, 3)$, $Q = (6, 2)$, $R = (3, -1)$
Solución: $x^2+y^2-8x-2y+12=0$
8. Halla la ecuación de la circunferencia cuyo centro es el punto $(-4, 2)$ y que sea tangente a la recta $3x+4y-16=0$.
Solución: $(x+4)^2+(y-2)^2=16$
9. Calcula la potencia del punto $P = (-8, 1)$ respecto de la circunferencia $x^2+y^2-2x-4y+3=0$
Solución: $Pot_C(P) = 80$
10. Determina la posición relativa del punto $A = (7, 3)$ respecto de la circunferencia $x^2+y^2-6x-6y+9=0$
Solución: $Pot_C(P) = 7 > 0$, es exterior.
11. Calcula el eje radical de las circunferencias $x^2+y^2-4x+4y+7=0$, $x^2+y^2+4x-4y+7=0$
Solución: $x-y=0$.
12. Sea C la circunferencia: $x^2+y^2-2x+4y-4=0$. El centro y el radio son:
a) $C = (1, -2)$, $r = 3$, b) $C = (-1, 2)$, $r = 3$, c) $C = (1, -2)$, $r = 4$.
Solución: a)
13. Idea un método que, sin resolver el sistema, le permita averiguar si la recta $3x+4y-8=0$ es exterior, tangente o secante a la circunferencia $C \equiv (x-3)^2 + (y-6)^2 = 25$. Razona la respuesta.
14. Sea la recta $r: x = 3$.

- a) Halla el punto simétrico de $A = (1, 4)$ respecto de r , A' .
 b) Halla la circunferencia cuyo centro es A' y es tangente a la recta r .
 Solución: $(x-5)^2+(y-4)^2 = 4$

15. Halla las ecuaciones de las circunferencias que cumplan:
 a) Su centro es $(1, 0)$ y su radio 2.
 b) Su centro es $(1, 0)$ y pasa por $(2, 2)$.
 c) Su diámetro es el segmento que une los puntos $P = (1, 0)$ y $Q = (2, 2)$.
 d) Pasa por los puntos $A = (0, 1)$, $B = (1, 2)$ y $C = (2, 1)$
 e) Su centro es el punto $(1, 3)$ y es tangente al eje de ordenadas.
 f) Su centro es el punto $(3, 1)$ y es tangente al eje de abscisas.

Solución: a) $(x-1)^2+y^2 = 4$, b) $(x-1)^2+y^2 = 5$, c) $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (y-1)^2 = 5$
 d) $x^2+y^2-7x+3y-4 = 0$, e) $(x-1)^2+(y-3)^2 = 1$, f) $(x-3)^2+(y-1)^2 = 1$

2.- ELIPSE

16. Encuentra la ecuación de la elipse de focos $F = (1, 1)$ y $F' = (1,-1)$ si $a = 2$.
 Solución: $4x^2+3y^2-8x-8 = 0$

17. Halla la tangente y la normal a la elipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ en el punto $P = \left(3, \frac{16}{5}\right)$.

Solución: $t \equiv y - \frac{16}{5} = -\frac{3}{5}(x-3)$, $n \equiv y - \frac{16}{5} = \frac{5}{3}(x-3)$

18. Determina la ecuación reducida de la elipse cuyo eje mayor mide 18 y pasa por $P = (6, 4)$.
 Solución: $\frac{x^2}{81} + \frac{5y^2}{144} = 1$

19. Halla las ecuaciones de las tangentes trazada desde $P = (4, 0)$ a la elipse $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$.

Solución: $y = -\frac{1}{2\sqrt{3}}(x-4)$, $y = \frac{1}{2\sqrt{3}}(x-4)$

20. Halla la ecuación reducida de la elipse tal que pasa por $P = (3, 4)$ y excentricidad $e = \frac{3}{5}$

Solución: $\frac{x^2}{34} + \frac{25y^2}{544} = 1$

21. Halla los elementos de la elipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$

Solución: $F = (3,0)$ y $F' = (-3,0)$; $A = (5,0)$, $A' = (-5,0)$, $B = (0,4)$ y $B' = (0, -4)$.

$a = 5$, $b = 3$; $c = 3$; $e = \frac{3}{5} = 0,6$.

22. Halla la ecuación de la elipse cuyos focos son $F = (4, 0)$ y $F' = (-4, 0)$, sabiendo que su eje mayor es 10.

Solución: $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$.

23. Halla la tangente y la normal a la elipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ en el punto $P = \left(1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.

Solución: $t \equiv y - \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{25}{8}(x-1)$, $n \equiv y - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{8}{25}(x-1)$

24. Halla los focos, semiejes y excentricidad de la elipse $2x^2 + 3y^2 = 108$

Solución: $F = (\sqrt{13}, 0)$ y $F' = (-\sqrt{13}, 0)$, $a = 7$; $b = 6$; $e = \frac{\sqrt{13}}{7}$

25. Determina la ecuación de la elipse cuya suma de distancias a los focos $F = (4, 0)$ y $F' = (-4, 0)$ vale 10.

Solución: $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

3.- HIPÉRBOLA

26. Si $ax^2 - 9y^2 = 4$ es la ecuación de una hipérbola equilátera halla el valor de a .

Solución: $a = 9$

27. Halla la ecuación respecto de sus asíntotas de la hipérbola $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = 1$

Solución: $xy = 2$

28. Halla la tangente a hipérbola $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ en el punto de abscisa 6 y ordenada positiva.

Solución: $\left(y - \frac{3\sqrt{5}}{2}\right) = \frac{9}{4\sqrt{5}}(x - 6)$

29. Determina la ecuación reducida de la hipérbola en la que uno de los focos es $F = (13, 0)$ y uno de sus vértices es $V = (12, 0)$.

Solución: $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$

30. Halla los elementos de la hipérbola $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$

Solución: $F = (13, 0)$ y $F' = (-13, 0)$; $A = (12, 0)$ y $A' = (-12, 0)$; $a = 12$, $b = 5$; $c = 13$.

$e = \frac{13}{12}$; asíntotas: $y = \frac{13}{12}x$, $y = -\frac{13}{12}x$.

31. Halla la ecuación de la hipérbola con foco $F = (5, 0)$ y uno de cuyos vértices es $V = (4, 0)$.

Solución: $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

32. Halla la tangente y la normal a la elipse $\frac{x^2}{5} - y^2 = 1$ en el punto $P(5, 2)$

Solución: $t \equiv y - 2 = \frac{1}{2}(x - 5)$; $n \equiv y - 2 = -2(x - 5)$.

33. Halla la ecuación respecto de sus asíntotas de la hipérbola $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{16} = 1$

Solución: $x'y' = 8$.

34. Halla los focos, semiejes, vértices, asíntotas y excentricidad de la elipse $9x^2 - 16y^2 = 144$.

Solución: $F = (5, 0)$ y $F' = (-5, 0)$; $A = (4, 0)$ y $A' = (-4, 0)$, $a = 4$, $b = 3$; $c = 5$.

$$e = \frac{5}{4}; \text{asíntotas: } y = \frac{3}{4}x, y = -\frac{3}{4}x.$$

35. Halla la tangente y la normal a la hipérbola $x^2 - 9y^2 = 16$ en los puntos de ordenada $y = 1$.

$$\text{Solución: } t \equiv y-1 = \frac{1}{9}(x-5); n \equiv y-1 = 9(x-5). t \equiv y-1 = -\frac{1}{9}(x+5); n \equiv y-1 = -9(x+5).$$

4.- PARÁBOLA

36. Halla la ecuación de la parábola cuyo foco es el punto $F = (0, 2)$ y cuya directriz es la recta de ecuación $y = -2$.

$$\text{Solución: } x^2 = 8y.$$

37. Una parábola tiene su eje paralelo al de ordenadas y pasa por los puntos $A = (2, 0)$, $B = (6, 0)$ y $C = (0, 6)$. Calcula la ecuación de la parábola.

$$\text{Solución: } y = \frac{x^2}{2} - 4x + 6$$

38. Halla la ecuación de la parábola que tiene por foco $F = (0, 2)$ y su directriz es $x - y - 2 = 0$.

$$\text{Solución: } x^2 + y^2 + 2xy + 4x - 4y + 4 = 0$$

39. Encuentra el vértice, el foco, el eje y la directriz de la parábola de ecuación $y^2 = -14x$.

$$\text{Solución: } V = (0, 0), \text{ eje: } y = 0, F = \left(-\frac{7}{2}, 0\right) \text{ y la directriz es } x = \frac{7}{2}$$

40. Calcula los elementos de la parábola $y^2 = 8x$.

$$\text{Solución: } F = (2, 0) \text{ y la directriz es } x = -2, p = 2, \text{ eje: } x = 0, \text{ vértice: } O = (0, 0).$$

41. Determina la ecuación de la parábola cuyos puntos equidistan del punto $(0, 4)$ y del eje de ordenadas.

$$\text{Solución: } x^2 = 8y - 16$$

42. Encuentra el foco y la directriz de la parábola de ecuación $y^2 = x$.

$$\text{Solución: } F = \left(\frac{1}{4}, 0\right) \text{ y la directriz es } x = -\frac{1}{4}$$

43. Encuentra la ecuación de la parábola que tiene por directriz la recta $x + y = -1$ y por foco el punto $F = (1, 1)$.

$$\text{Solución: } x^2 + y^2 - 2xy - 6x - 6y + 3 = 0$$

44. Deduce razonadamente la ecuación de la parábola que tiene por directriz la recta $y = -1$ y por vértice el punto $V = (0, 1)$.

$$\text{Solución: } x^2 = 4y$$

45. Encuentra la tangente y la normal a la parábola $y^2 = 4x$ en el punto $P = (1, 2)$.

$$\text{Solución: } t: x - y + 1 = 0, n: x + y - 3 = 0.$$

46. Halla las ecuaciones de las tangentes trazadas a la parábola $y^2 = x$ desde el punto $P = (2, 0)$.

$$\text{Solución: } y = -\frac{1}{\sqrt{8}}(x-2), y = \frac{1}{\sqrt{8}}(x-2)$$