

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

LCC - LF - LM - PM - PF

## Álgebra y Geometría Analítica II 2020

## PRÁCTICA 5: Geometría Analítica del Plano

1. Marcar en un sistema de coordenadas cartesianas los siguientes puntos:

$$A(2,3); B(0,4); C(-2,3); D(3,-3); E\left(-\frac{1}{2},1\right); F(-1,1); G(3,-2); H\left(-\frac{3}{2},0\right).$$

- 2. A partir del gráfico anterior, hallar las coordenadas de los puntos:
  - a) simétricos de A, B C y D respecto al eje y.
  - b) simétricos de B, D, E y H respecto al eje x.
  - c) simétricos de A, B C y D respecto al origen.
- 3. En cada uno de los siguientes items, realizar un gráfico de la situación y razonar geométricamente sobre el mismo para encontrar las coordenadas de todos los puntos que verifican:
  - a) están en el segundo o tercer cuadrante, a distancia 3 del eje x y distancia 2 del eje y.
  - b) están a distancia 7 del eje x y 4 del eje y.
  - c) están en el tercer cuadrante, a distancia 5 del origen y a distancia 3 del eje x.
  - d) están a distancia 13 del punto (1,0) y a distancia 5 del eje x.
- 4. En este ejercicio se describen distintos lugares geométricos del plano. Hallar en cada caso una o más condiciones algebraicas que solo cumplen las coordenadas (x, y) de sus puntos.
  - a) Recta paralela al eje x que contiene al punto (3,6).
  - b) Recta paralela al eje y que contiene al punto (10, -3).
  - c) El eje y.
  - d) El semiplano que determina la unión del primero y el cuarto cuadrante.
  - e) El semiplano que determina la unión del primero y el segundo cuadrante.
  - f) La recta r que determinan los puntos P(2,1) y Q(2,1000).
  - g) El semiplano que tiene como frontera la recta r del item anterior y contiene al punto R(3,200).
  - h) Un cuadrado de lado 6 con centro en el origen.
  - i) Circunferencia con centro en P(7,-1) y radio 5.
  - j) Círculo con centro en el origen y radio 1.
  - k) Puntos que distan del origen más que 5.

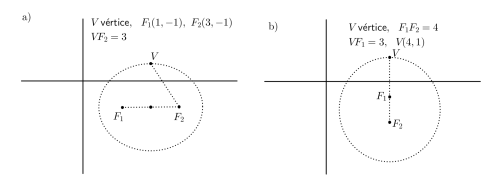
- 5. Determinar la ecuación de la circunferencia  $\mathcal{C}$  que se pide en cada caso y representarla gráficamente.
  - a) El centro de  $\mathcal{C}$  es el punto C(0,0) y el radio es  $a=\sqrt{3}$ .
  - b) El centro de  $\mathcal{C}$  es el punto C(-2,3) y el radio es a=2.
  - c) El centro de  $\mathcal{C}$  es el punto C(1,1) y  $P(4,5) \in \mathcal{C}$ .
  - d)  $\mathcal{C}$  pasa por P(1,1) y por Q(3,3) y el centro  $\mathcal{C}$  de  $\mathcal{C}$  pertenece al segmento  $\overline{PQ}$ .
  - e)  $\mathcal{C}$  pasa por los puntos P(5,2), Q(-3,4) y R(1,2).
  - f)  $\mathcal{C}$  es la circunferencia circunscripta a  $\stackrel{\triangle}{ABC}$ , con A(1,-1), B(0,1) y C(-3,-3).
  - g)  $\mathcal{C}$  tiene su centro sobre la recta de ecuación 3x 3y 8 = 0 y para por P(5, -2) y Q(2, 3).
- a) Dada la circunferencia  $\mathcal{C}$  de ecuación  $x^2+y^2=4$ , determinar la ecuación de la recta tangente a  $\mathcal{C}$  por el punto P dado en cada caso:
  - 1) P(0,-2),

2) P(2,0),

- 3)  $P(\sqrt{2}, \sqrt{2})$
- b) Hallar la ecuación de la circunferencia  $\mathcal{C}$  con centro en C(1,1) tangente a los ejes coordenados.
- c) Hallar la ecuación de las circunferencias de radio 2 que la recta t) x+y-2=0 es tangente a cada una de ellas en el punto P(1,1).
- 7. Hallar la intersección de la circunferencia de ecuación  $(x-6)^2 + (y-4)^2 = 25$  con la recta r de ecuación indicada en cada caso.
  - a) y = -x + 3:
- b)  $y = \frac{3}{4}x \frac{1}{2}$ ;
- c) x y + 7 = 0.
- 8. Hallar en cada caso la intersección de las circunferencias dadas.
  - a)  $C_1(x+1)^2 + (y-2)^2 = 3$ ,  $C_2(x^2 + y^2 + 2x 4y + 1) = 0$ ;
  - b)  $C_1(x^2 + y^2 6x 2y 8) = 0$ ,  $C_2(x^2 + y^2 2x 4y 4) = 0$ ;
- 9. Hallar las ecuaciones de las rectas tangentes indicadas en cada caso:
  - a) a la circunferencia de ecuación  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 5$  que pasa(n) por el punto P(-5,4);
  - b) a la circunferencia de ecuación  $x^2 + y^2 + 10x 2y + 6 = 0$ , paralelas a la recta de ecuación 2x + y - 7 = 0.
- 10. Determinar la ecuación de la elipse  $\mathcal{E}$  que se pide en cada caso y representarla gráficamente.
  - a) Los focos de  $\mathcal{E}$  son  $F_1(0,3)$  y  $F_2(0,-3)$  y 2a = 10.
  - b) Los focos de  $\mathcal{E}$  son  $F_1(1,4)$  y  $F_2(1,-3)$  y b=4.
  - c) Los vértices de  $\mathcal{E}$  son  $V_1(-5,1)$ ,  $V_2(5,2)$ ,  $V_3(0,4)$  y  $V_4(0,-2)$ .
  - d) El centro es C(1,2), uno de sus vértices es  $V(1+\sqrt{5},2)$  y uno de sus focos es F(1,-1).
- 11. Determinar los lugares geométricos que representan las siguientes ecuaciones y graficarlos. Determinar sus ecuaciones paramétricas y en caso que sean elipses, determinar los puntos que describen los parámetros  $\theta = \pi/2$ ,  $\theta = \pi/4$  y  $\theta = \frac{5}{3}\pi$ .
  - a)  $\frac{x^2}{0} + \frac{y^2}{5} = 1$
- c)  $3x^2 6x = -4y^2 9$  e)  $4x^2 + y^2 + 8x 2y 11 = 0$ .
  - $f) x^2+2x+52=20y-2y^2-1$

- b)  $\frac{x^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{25} = 1$
- $d) \ 2x^2 4x + y^2 2y + 3 = 0$

- 12. Determinar el área del cuadrilátero que tiene dos vértices en los focos de la elipse  $x^2 + 5y^2 = 20$  y los otros dos coinciden con los vértices sobre su eje menor.
- 13. Determinar las ecuaciones cartesianas y paramétricas de las elipses de las siguientes figuras. Determinar las coordenadas de los focos y vértices.



- 14. Determinar todos los ejes de simetría de una elipse. Determinar si una elipse tiene centro de simetría y en ese caso decir cuál es.
- 15. Determinar la ecuación de la hipérbola  $\mathcal{H}$  que se pide en cada caso y representarla gráficamente.
  - a) Sus focos son  $F_1(8,0)$ ,  $F_2(-6,0)$  y 2a = 10.
  - b) El eje focal es la recta x=2, el centro es C(2,1), c=5 y a=4.
  - c) Las asíntotas de la hipérbola son  $r_1$ ) y = x + 1,  $r_2$ ) y = -x + 1 y uno de sus vértices es  $V(\frac{1}{2}, 1)$ .
  - d) Sus vértices son  $V_1(1,0)$  y  $V_2(1,2)$  y una de sus asíntotas es r) y=2x-1.
- 16. Determinar los siguientes lugares geométricos y graficarlos. Si se trata de una hipérbola, determinar los vértices y las asíntotas y dar las ecuaciones paramétricas de las dos ramas.

$$a) \ \frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{24} = 1$$

c) 
$$16x^2 - 32x - 9y^2 = 560$$

d) 
$$x^2 + 4x - 24y = 4y^2 - 40$$

b) 
$$\frac{(y-1)^2}{48} - \frac{(x-2)^2}{27} = 3$$

$$e) \ y^2 - 9x^2 + 2y + 54x - 89 = 0$$

$$f) \ 2y^2 - x^2 - 2x + 8y + 8y + 7 = 0$$

- 17. Calcular la distancia de un foco de la hipérbola de ecuación  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$  a sus asíntotas.
- 18. Encontrar las intersecciones de la recta de ecuación  $5x 6y 3\sqrt{5} = 0$  con la hipérbola de ecuación  $\frac{1}{9}x^2 \frac{1}{5}y^2 = 1$ .
- 19. Determinar todos los ejes de simetría de una hipérbola. Determinar si una hipérbola tiene centro de simetría y en ese caso decir cuál es.
- 20. Determinar la ecuación de la parábola  $\mathcal{P}$  que se pide en cada caso y representarla gráficamente.
  - a) La directriz es el eje x y el foco es F(3,3).
  - b) La directriz es el eje y y el foco es F(-1, -1).
  - c) El vértice es P(1,1) y el foco es F(3,1).
- 21. Determinar qué lugar geométrico representan las siguientes ecuaciones y graficarlos. En caso de ser una parábola, determinar el foco, la directriz y el vértice.

3

a) 
$$x^2 + 4y + 4 = 0$$

c) 
$$2y^2 - 2y + x + 2 = x + 2$$

b) 
$$5y^2 - 20y - 3x + 20 = 0$$

d) 
$$x^2 - 8x - 8y + 24 = 0$$

e) 
$$3y^2 + 6y + x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 - 8$$
 f)  $4y^2 + 100 = 40y$ .

22. Hallar la intersección de la parábola  $y^2 = 16x$  con cada una de las siguientes rectas:

a)  $r_1$ ) x - y + 1 = 0;

b)  $r_2$ ) x - y + 4 = 0;

c)  $r_3$ ) x - y + 6 = 0.

- 23. Hallar la intersección entre los lugares geométricos de ecuaciones  $x^2 + y^2 = 4$  y  $\sqrt{2}y = \sqrt{3}x^2$ . Interpretar geométricamente.
- 24. Determinar todos los ejes de simetría de una parábola. Determinar si una parábola tiene centro de simetría y en ese caso decir cuál es.
- 25. Determinar qué lugar geométrico representan las siguientes ecuaciones. En caso de ser una cónica determinar sus elementos característicos (centro, radio, focos, vértices, asíntotas o directiz, según corresponda), representarlas gráficamente y dar sus ecuaciones paramétricas. Dar los ejes y centro de simetría en caso de tenerlos.

a)  $2x^2+3y^2+4x-30y+71 = d$ )  $x^2+4x-1=0$  0 b)  $2x^2+10y^2+4x-20y+12=0$  6)  $2x^2-8y^2+4x+16y+2=0$  7)  $2x^2-2x-12y+20=0$  6)  $2x^2-2x-12y+20=0$  7)  $2x^2-2x-10y-23=0$  7)  $2x^2+2y^2-2x-12y+40=0$  7)  $2x^2-2y^2-4x-10y-23=0$  8)  $2x^2+2y^2-20x+4y+44=0$  7)  $2x^2-2y^2-4x-10y-23=0$  8)  $2x^2+2y^2-20x+4y+44=0$  7)  $2x^2-2y^2-4x-10y-23=0$ 

26. Determinar qué curvas determinan las siguientes ecuaciones paramétricas y en cada caso dar sus elementos característicos.

 $a) \begin{cases} x = -1 + \cos t \\ y = 2 + 3\sin t \end{cases}, t \in b) \begin{cases} x = \sinh t \\ y = 1 - 2\cosh t \end{cases}, t \in c) \begin{cases} x = 1 + t^3 \\ y = 2 - \frac{1}{2}t^6 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ 

- 27. Sea f una transformación rígida del plano. Demostrar que f transforma:
  - a) la elipse  $\mathcal{E}(F_1, F_2, a)$  en la elipse  $\mathcal{E}(f(F_1), f(F_2), a)$ ;
  - b) la hipérbola  $\mathcal{H}(F_1, F_2, a)$  en la hipérbola  $\mathcal{H}(f(F_1), f(F_2), a)$
  - c) la parábola  $\mathcal{P}(F,r)$  en la parábola  $\mathcal{P}(f(F),f(r))$ .