



4 Geometría Analítica

Ejercicios resueltos

1. Dadas las rectas:

$$\begin{aligned}\ell_1 &: y = 2ax + 5 \\ \ell_2 &: 3x + y + 9 = 0\end{aligned}$$

Calcular el valor de a de modo que:

i) $\ell_1 \perp \ell_2$ ii) $\ell_1 \parallel \ell_2$

Respuesta: Sea m_1 y m_2 las pendientes de ℓ_1 y ℓ_2 , respectivamente;

luego $m_1 = 2a$, $m_2 = -3$

$$\ell_1 \perp \ell_2 \Leftrightarrow m_1 \cdot m_2 = -1 \Leftrightarrow -6a = -1 \Leftrightarrow a = 1/6$$

$$\ell_1 \parallel \ell_2 \Leftrightarrow m_1 = m_2 \Leftrightarrow 2a = -3 \Leftrightarrow a = -3/2.$$

2. Si $A = (-2, 3)$ y $B = (3, -1)$ encuentre la ecuación de la recta simetral del trazo \overline{AB} .

Respuesta: Método 1. Sea ℓ la simetral, luego $P \in \ell \Leftrightarrow d(A, P) = d(B, P)$.

Si $P = (x, y)$ entonces: $\sqrt{(x+2)^2 + (y-3)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y+1)^2}$.
Luego $4x - 6y + 13 = -6x + 2y + 10$, de donde $10x - 8y + 3 = 0$.

Método 2. Sea C el punto medio de \overline{AB} , luego $C = \left(\frac{1}{2}, 1\right)$,
 $m_{AB} = -\frac{4}{5}$, entonces $m_\ell = 5/4$. Luego $\ell : y = \frac{5}{4}x + n$, pero $C \in \ell$ de
donde: $1 = \frac{5}{8} + n \Rightarrow n = 3/8$.

$$\ell : y = \frac{5}{4}x + \frac{3}{8}$$

3. Sean $A = (-4, 3)$, $B = (5, 1)$, $C = (2, 6)$ los vértices de un triángulo. Calcular la ecuación de la recta que contiene a la transversal de gravedad t_A .

Respuesta: t_A es el segmento que pasa por A y el punto medio D del trazo \overline{BC} .

$$D = \left(\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\right) \quad \ell_{AD} : y - 3 = m(x + 4)$$

Como $D \in \ell_{AD}$ entonces: $\frac{7}{2} - 3 = m\left(\frac{7}{2} + 4\right)$ de donde $m = 1/15$, luego
 $\ell_{AD} : y - 3 = \frac{1}{15}(x + 4)$.

4. Encontrar la ecuación de la recta ℓ que contiene el punto de intersección de las rectas $\ell_1 : 3x + y - 9 = 0$; $\ell_2 : 4x - 3y + 1 = 0$ y que se encuentra a 2 unidades del origen.

Respuesta: Resolviendo el sistema de ecuaciones

$$\left. \begin{array}{l} 3x + y - 9 = 0 \\ 4x - 3y + 1 = 0 \end{array} \right\} \text{ se obtiene } \ell_1 \cap \ell_2 = \{(2, 3)\}$$

Como $(0, 0) \notin \ell$ entonces $\ell : ax + by + c = 0$ con $c \neq 0$, es decir, ℓ es de la forma: $Ax + By + 1 = 0$, $(2, 3) \in \ell \Rightarrow 2A + 3B + 1 = 0$

$$d((0, 0), \ell) = \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 2 \text{ de donde } A^2 + B^2 = 1/4.$$

Resolviendo el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} 2A + 3B + 1 = 0 \\ A^2 + B^2 = 1/4 \end{array} \right\}$$

Se obtiene $B = 0$, $A = -1/2$ ó $B = -6/13$, $A = 5/26$.

Por lo tanto $\ell : -\frac{1}{2}x + 1 = 0$ ó $\ell : \frac{5}{26}x - \frac{6}{13}y + 1 = 0$

Nota: dibuje las rectas y verifique geoméricamente el porqué aparecen dos rectas solución.

5. Dada la circunferencia $x^2 + y^2 - 4x + 8y + 19 = 0$.

- ¿ intercepta la circunferencia a la recta $\ell : x + y - 4 = 0$?
- ¿ cuál es la distancia del centro de la circunferencia a ℓ ?

Respuesta: Método 1. La ecuación de la circunferencia se puede escribir en la forma: $(x-2)^2 + (y+4)^2 = 1$. Luego el centro $C = (2, -4)$

$d(C, \ell) = \frac{6}{\sqrt{2}} > 1 = \text{radio de la circunferencia}$, en consecuencia la recta ℓ no intercepta a la circunferencia.

Método 2. Consiste en resolver el sistema

$$\left. \begin{array}{l} x + y - 4 = 0 \\ x^2 + y^2 - 4x + 8y + 19 = 0 \end{array} \right\} \text{ el cual no admite solución.}$$

Observar que el argumento geométrico es más directo y simple que el algebraico.

6. Encuentre la ecuación del L. G. de todos los puntos $P = (x, y)$ tales que: $d(P, T_1)/d(P, T_2) = \sqrt{2}$, donde $\overline{PT_1}$ y $\overline{PT_2}$ son las tangentes trazadas desde P a las circunferencias: $(x + 3)^2 + y^2 = 9$; $(x - 3)^2 + y^2 = 9$, respectivamente. Identificar el L. G.

Respuesta: Como $\overline{PT_1}$ y $\overline{PT_2}$ son tangentes entonces por el Teorema de Pitágoras se sabe que:

$$d^2(P, C_1) = d^2(P, T_1) + 9 \quad \text{y} \quad d^2(P, C_2) = 9 + d^2(P, T_2)$$

donde $C_1 = (-3, 0)$, $C_2 = (3, 0)$ son los centros de estas circunferencias. Luego se tiene que

$$\frac{d^2(P, C_1) - 9}{d^2(P, C_2) - 9} = (\sqrt{2})^2, \quad \text{en consecuencia}$$

$$\frac{(x + 3)^2 + y^2 - 9}{(x - 3)^2 + y^2 - 9} = 2. \quad \text{Simplificando se obtiene}$$

$$x^2 - 18x + y^2 = 0 \quad \text{o sea} \quad (x - 9)^2 + y^2 = 9^2$$

Se trata de una circunferencia de centro en $(9, 0)$ y radio 9.

7. Encuentre la ecuación del L. G. de todos los puntos $P = (x, y)$ tales que: son puntos medios de todas las cuerdas de la circunferencia $x^2 + y^2 = a^2$ con un extremo en $A = (a, 0)$, $a > 0$.

Identifique el L.G.

Respuesta: Sea $B = (x_B, y_B)$ un extremo de la cuerda y $P = (x, y)$ un punto en el L.G.

Como P es un punto medio de \overline{BA} entonces $x = \frac{1}{2}(a + x_B)$, $y = \frac{1}{2}y_B$.

Entonces $x_B = 2x - a$, $y_B = 2y$.

Como B está en la circunferencia $x^2 + y^2 = a^2$, entonces: $(2x - a)^2 + 4y^2 = a^2$.

Desarrollando se llega a: $\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2$. Luego se trata de la circunferencia de centro en $\left(\frac{a}{2}, 0\right)$ y radio $\frac{a}{2}$.

8. El siguiente ejercicio pretende mostrar la justificación de la forma del gráfico de una elipse utilizando sólo recursos algebraicos.

Solución: Consideremos la elipse E de ecuación: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

- a) **Estudio de simetrías:** Si $(x, y) \in E$ entonces claramente $(-x, y), (x, -y), (-x, -y) \in E$, en consecuencia el gráfico es simétrico con respecto del eje Y , del eje X y del origen, respectivamente.
- b) **Valores admisibles de las variables.** Despejando “ y ” de la ecuación de E se obtiene $y^2 = \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2)$, luego $a^2 - x^2 \geq 0$ y en consecuencia $-a \leq x \leq a$.

Al despejar “ x ” de la misma ecuación se obtiene en forma análoga $-b \leq y \leq b$.

En consecuencia el gráfico se encuentra dentro del rectángulo $[-a, a] \times [-b, b]$.

- c) **Crecimiento - decrecimiento de la curva.** Por razones de simetría consideremos sólo el caso $0 < x < a$. Sean $u < v$ dos valores de x . Lo que se trata es de comparar los respectivos valores de las ordenadas correspondiente a u y v .

Sabemos que $y(x) = \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}$. Como $0 < u < v < a$ entonces $u^2 < v^2 \Rightarrow -u^2 > -v^2$, es decir, $a^2 - u^2 > a^2 - v^2$, de donde $y(u) > y(v)$.

En consecuencia la elipse **decrece** en $[0, a]$.

- d) Ahora intentaremos probar que el gráfico de E en $[0, a]$ está por encima de la recta ℓ que une los puntos $(a, 0)$ y $(0, b)$
 $\ell : y = -\frac{b}{a}x + b$. Bastará estimar el signo de

$$y_E - y_\ell = \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2} - \left(-\frac{b}{a}x + b\right) = b \left[\frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a} + \frac{x}{a} \right] - b$$

Probaremos que la expresión en corchete es mayor que 1, para $0 < x < a$

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a} + \frac{x}{a} > 1 &\Leftrightarrow \sqrt{a^2 - x^2} + x > a \Leftrightarrow \\ \sqrt{a^2 - x^2} > a - x > 0 &\Leftrightarrow a^2 - x^2 > a^2 - 2ax + x^2 \\ \Leftrightarrow x(x - a) < 0 &\text{ lo que es v\u00e1lido.} \end{aligned}$$

Todo lo anterior permite justificar la forma de la elipse y lo \u00fanico que no es posible justificar con este estudio es la “continuidad” del gr\u00e1fico.

9. Encontrar la ecuaci\u00f3n de la circunferencia de centro $C = (1, 6)$ y que es tangente a $\ell : x - y - 1 = 0$.

Respuesta: Sea ℓ_1 la recta que pasa por C y por P punto de tangencia entre ℓ y la circunferencia $m_\ell = 1$, luego $m_{\ell_1} = -1$.

$$\ell_1 : y - 6 = -1(x - 1) \quad \text{o sea} \quad x + y - 7 = 0$$

Luego P es la intersecci\u00f3n de ℓ con ℓ_1 :

$$\begin{aligned} \left. \begin{aligned} x - y &= 1 \\ x + y &= 7 \end{aligned} \right\} &\Rightarrow P = (4, 3) \\ d(P, C) &= \sqrt{18} = \text{radio de la circunferencia} \end{aligned}$$

Luego la ecuaci\u00f3n de la circunferencia es:

$$(x - 1)^2 + (y - 6)^2 = 18$$