

T. P. Nº 9

SISTEMAS RECTA CIRCUNFERENCIA

Problema 1)Resuelva los siguientes sistemas de ecuaciones indicando si se trata de una recta tangente, secante o exterior a la circunferencia:

a)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 8 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ y = \frac{3}{4}x \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} x^2 + (y-2)^2 = 4 \\ -x + y = -2 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} x^2 + (y-1)^2 = 9 \\ y = 4 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 - 8x + 12 = 0 \end{cases}$$
 f)
$$\begin{cases} 2x - y - 4 = 0 \\ x^2 + y^2 - 4x - 1 = 0 \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} 2x - y - 4 = 0 \\ x^2 + y^2 - 4x - 1 = 0 \end{cases}$$

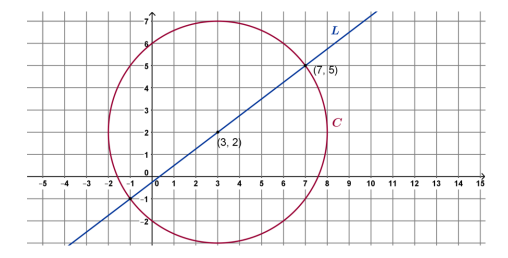
g)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0 \\ x + 2y - 10 = 0 \end{cases}$$
 h)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0 \\ 3x + y - 5 = 0 \end{cases}$$

h)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0 \\ 3x + y - 5 = 0 \end{cases}$$

Problema 2) Dada la circunferencia $C: x^2 + y^2 + 6x - 4y = 3$, se pide:

- a) Halle las coordenadas del centro y el radio.
- b) Halle la ecuación de la recta tangente a C, que pasa por el punto P(1,2).
- c) Grafique la circunferencia y la recta en un mismo sistema de ejes coordenados.

Problema 3)Observe el siguiente gráfico, deduzca las ecuaciones de la recta y la circunferencia. Luego resuelva analíticamente el sistema formado por las ecuaciones de ambas figuras, y verifique a través del gráfico que las soluciones halladas son las Correctas,





Problema 4)a)Encuentre la ecuación de la circunferencia de centro C(2; 1), sabiendo que es tangente a la recta t: x - y + 4 = 0. Grafique ambas figuras.

Problema 5)Halle la ecuación de la circunferencia tangente a la rectat: 3x - 4y + 7 = 0 y concéntrica con $C: x^2 + y^2 - 4x + 6y - 17 = 0$. Grafique ambas circunferencias y la recta.

<u>SISTEMAS DE DESIGUALDADES - APLICACIONES</u>

Páginas del Stewart 6º Edición: 703 a 709

Problema 6) Dado el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} y + 2x = 9 \\ 2y - x = 8 \end{cases}$$
 Se pide:

- a) Halle el conjunto solución indicando el método elegido.
- b) Grafique ambas rectas en un mismo sistema de ejes coordenados e indique el conjunto solución hallado en a) en dicha gráfica.

Problema 7) Resuelva gráficamente el siguiente sistema de desigualdades, determinando claramente su conjunto solución:

$$\begin{cases} y + 2x \le 9 \\ 2y - x \le 8 \\ x \ge 0 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

Problema 8) Compare los conjuntos solución hallados en los problemas **6) y 7)** y analice sus diferencias.

Problema 9) Dado el siguiente sistema de desigualdades $\begin{cases} x \ge 0, y \ge 0 \\ y + 2x < 8 \text{ Se pide:} \\ y \le -x + 6 \end{cases}$

- a) Grafique el conjunto solución.
- b) Determine las coordenadas de todos los vértices del área que representa dicho conjunto.
- c) Ubique en el gráfico realizado los puntos: P(1,5); Q(3,2); T(1,1) y R(1,7) e indique para cada uno de ellos, si pertenece o no al conjunto solución, justificando adecuadamente.



Problema 10) Resuelva el sistema de desigualdades del ejemplo 2, de la página 705 del libro de Stewart, reemplazando la desigualdad lineal por x + 2y < 5

Problema 11)Se tiene el siguiente sistema de desigualdades $\begin{cases} y \ge |x| \\ y \le 5 \end{cases}$

Se pide:

- a) Grafique el conjunto solución.
- b) Determine las coordenadas de todos los vértices del área que representa dicho conjunto.
- c) Ubique en el gráfico realizado los puntos: P(1,5); Q(3,2); T(1,1) y R(1,7) e indique para cada uno de ellos, si pertenece o no al conjunto solución, justificando adecuadamente.

Problema 12) Dadas las siguientes desigualdades, grafique el conjunto solución de cada una de ellas

i)
$$x^2 + y^2 < 16$$

ii)
$$y + 2x > 4$$

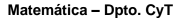
Problema 13) En el ejemplo 3, de la página 706, cambie o elimine las desigualdades necesarias para que la solución del sistema sea el triángulo de vértices (0;8), (0;4), y (6;2)

Problema 14) Dado el siguiente sistema de desigualdades: $\begin{cases} x^2 + y^2 < 16 \\ y + 2x \ge 4 \end{cases}$ se pide:

- a) Grafique su conjunto solución.
- b) Ubique en el gráfico realizado los puntos: P(2,0); Q(3,0); T(5,8) y R(-2,-1)e indique para cada uno de ellos, si pertenece o no al conjunto solución, justificando adecuadamente.

Problema 15) Una empresa textil fabrica telas de algodón y mezcla. Cada pieza de Algodón requiere 2 horas máquina y cada pieza Mezcla requiere 5 horas máquina. Sabiendo que se disponen semanalmente como máximo de 280 horas máquina, se pide:

- a) Halle la relación entre las cantidades semanales que de los dos productos se fabrican, si se emplean todas las horas máquina.
- b) ¿Cuál es la pendiente de la recta hallada? ¿Qué representa? Grafique la relación hallada.





- c) ¿Podría la empresa fabricar las siguientes distribuciones de producto? Justifique cada una de sus respuestas.
 - i) 20 piezas de Algodón y 35 Mezcla.
 - ii) 56 piezas de Algodón y ninguna Mezcla
 - iii) 20 piezas de Algodón y 120 Mezcla.

Problema 16) En relación al problema **15)**, si debido a inconvenientes para conseguir la materia prima, se pueden fabricar como máximo 100 piezas de algodón, se desea saber:

- a) Represente gráficamente esta nueva situación.
- b) Cuántas piezas de mezcla se podrán hacer si se fabrica el máximo posible de algodón.
- c) Ubique dicha distribución en el gráfico realizado.

Problema 17) El triple de un entero, más cuatro, menos el doble de este entero está entre 10 y 15. Determine todos los enteros que satisfagan la expresión dada.



PROGRAMACION LINEAL

Problema 1) Una firma está planeando la producción para la semana siguiente. Está haciendo dos productos, X e Y, cada uno de los cuales requiere cierto número de horas en fundición, maquinación y acabado, de acuerdo a lo que se muestra en el cuadro siguiente:

Producto	Horas por unidad			
	Fundición	Maquinación	Acabado	
X	6	3	4	
Y	6	6	2	

Durante la semana que se está planeando, el número de horas de que se va a disponer en cada una de las áreas en cuestión es el siguiente: fundición 108hs., maquinación 150 hs., acabado 60 hs.

- a) Encuentre el sistema de desigualdades lineales que muestra las cantidades de X e Y que pueden ser producidas.
- b) Suponiendo que, durante esa semana, el fabricante deberá satisfacer un pedido de 14 unidades del producto X, ¿cuál será el máximo de unidades de Y que podrá entonces producir?
- c) La producción semanal de 18 unidades del producto Y, ¿le permitiría satisfacer alguna demanda del producto X?
- d) Grafique el conjunto solución, y señale en el mismo gráfico los valores correspondientes a las respuestas de los incisos **b** y **c**.
- e) Si por cada producto obtiene respectivamente las siguientes Utilidades: \$50 por cada producto X y \$60 por cada producto Y, cuál será el nº de productos de cada tipo a producir semanalmente para obtener la mayor Utilidad y cuánto será esta Utilidad?

Problema 2)Un taller fabrica camisas y pantalones. Tres máquinas (de cortar, coser y teñir) se emplean en la producción. Fabricar una camisa representa emplear la máquina de cortar una hora, la de coser tres horas y la de teñir una hora; fabricar un pantalón representa usar la máquina de cortar una hora, la de coser una hora y la de teñir ninguna. La máquina de teñir se puede usar durante tres horas diarias, la de coser once y la de cortar siete.

- a) Encuentre el sistema de desigualdades que describa el posible número de camisas y pantalones que el fabricante puede fabricar durante un día.
- b) ¿Cuál es el máximo número de pantalones que puede fabricar diariamente?
- c) Si, un determinado día, debe fabricar la mayor cantidad de camisas posibles, ese día, ¿cuántos pantalones podrá fabricar?



- c) Grafique el conjunto solución y señale en el mismo gráfico los valores correspondientes a las respuestas de los incisos **b** y **c**.
- d) Si cada camisa representa un Ingreso de \$2200 y cada pantalón un Ingreso de \$1500, cuál será la distribución en la fabricación de ambos productos que le dará el mayor Ingreso y cuál será el monto del mismo?

Problema 3)Un veterinario ha recomendado que durante un mes, un animal enfermo tome diariamente para su recuperación, al menos, 4 unidades de hidratos de carbono, 23 de proteínas y 6 de grasa. En el mercado se encuentran dos marcas de alimento, A y B, con la siguiente composición:

MARCA	HIDRATOS	PROTEÍNAS	GRASA	PRECIO
Α	4	6	1	1 \$
В	1	10	6	1,6\$

¿Cómo deben combinarse ambas marcas para obtener la dieta deseada al mínimo precio?

Problema 4)Una compañía aérea tiene dos aviones, A y B, para cubrir un determinado trayecto. El avión A debe recorrer el trayecto una cantidad de veces mayor o igual a la cantidad de veces que hace el trayecto el avión B, pero no puede sobrepasar 120 viajes. Entre los dos aviones deben hacer 60 vuelos o mas, pero menos de 200. En cada vuelo, A consume 900 litros de combustible y B 70 litros. ¿Cuántos vuelos debe hacer cada avión para que el consumo de combustible sea mínimo?

Problema 5)En una urbanización se van a construir casas de dos tipos; A y B. La empresa constructora dispone para ello de un máximo de 18 millones de pesos, siendo el costo de cada tipo de casa de 300 000 pesos y 200 000 pesos, respectivamente. El Municipio exige que el número total de casas no sea superior a 80. Sabiendo que el beneficio obtenido por la venta de una casa de tipo A es de 40 000 pesos y de 30 000 pesos por una del tipo B, ¿cuántas casas deben construirse de cada tipo para obtener el máximo beneficio?

Problema 6)Un orfebre fabrica dos tipos de joyas. Las del tipo A precisan 1 g de oro y 1,5 g de plata, vendiéndolas a 40 dólares cada una. Para la fabricación de las de tipo B emplea 1,5 g de oro y 1 g de plata, y las vende a 50 dólares. El orfebre tiene solo en el taller 750 g de cada uno de los metales. Calcule cuántas joyas ha de fabricar de cada clase para obtener un beneficio máximo.