Análisis Numérico I / Análisis Numérico Práctico N°8 - 2025

Temas: Programación lineal.

1. Dibujar en un plano las curvas de nivel de las siguientes funciones y en el mismo dibujo graficar el vector gradiente en el origen, respectivamente:

a)
$$f(x,y) = 2x + y$$
;

b)
$$g(x,y) = x - y;$$

c)
$$h(x,y) = -x - 2y$$
.

2. Transformar los siguientes problemas de programación lineal a la forma estándar:

$$a)$$
 $b)$

$$\begin{array}{llll} \text{maximizar} & z = 3x_1 + 5x_2 - 4x_3 & \text{minimizar} & z = x_1 - 5x_2 - 7x_3 \\ \text{sujeto a} & 7x_1 - 2x_2 - 3x_3 \geq 4 & \text{sujeto a} & 5x_1 - 2x_2 + 6x_3 \geq 5 \\ & -2x_1 + 4x_2 + 8x_3 = -3 & 3x_1 + 4x_2 - 9x_3 = 3 \\ & 5x_1 - 3x_2 - 2x_3 \leq 9 & 7x_1 + 3x_2 + 5x_3 \leq 9 \\ & x_1 \geq 1, x_2 \leq 7, x_3 \geq 0. & x_1 \geq -2, x_2 \geq 0, x_3 \text{ libre}. \end{array}$$

3. Resolver gráficamente los siguientes problemas de programación lineal:

$$a$$
)

minimizar
$$z = 3x_1 + x_2$$
 maximizar $z = x_1 + 2x_2$ sujeto a $x_1 - x_2 \le 1$ sujeto a $2x_1 + x_2 \ge 12$ $x_1 + x_2 \ge 5$ $x_1 + x_2 \ge 3$ $x_1, x_2 \ge 0$. $x_1, x_2 \ge 0$.

$$b)$$
 $d)$

minimizar
$$z = x_1 - 2x_2$$
 minimizar $z = -x_1 - x_2$
sujeto a $x_1 - 2x_2 \ge 4$ sujeto a $x_1 - x_2 \ge 1$
 $x_1 + x_2 \le 8$ $x_1, x_2 \ge 0$. $x_1, x_2 \ge 0$.

4. Determinar los vértices de la región poliedral de \mathbb{R}^3 definida por el siguiente sistema de inecuaciones lineales

$$\begin{cases} x+y+z & \leq 3 \\ y-z & \leq 2 \\ x-2y & \leq 1 \\ x & \geq 0 \end{cases}$$

5. Dados los vectores

$$c = \left[\begin{array}{c} -1 \\ 4 \end{array} \right], \quad u = \left[\begin{array}{c} -1 \\ -\frac{3}{4} \end{array} \right], \quad v = \left[\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ -1 \end{array} \right], \quad w = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right].$$

- a) Graficar el vector c y los conjuntos $H_i = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid c^T x = 2^j\}$ para j = 0, 1, 2.
- b) Realizar tres gráficos con los vectores u, v, w y los conjuntos

$$C_1 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid u^T x \le -3, \ v^T x \le 1, \ w^T x \le 2\},$$

$$C_2 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid u^T x \le -3, \ v^T x \le 1, \ w^T x = 2\},$$

$$C_3 = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid u^T x \le -3, \ v^T x \le 1, \ w^T x \ge 2\}.$$

- c) Determinar gráficamente el vector x_* que minimiza c^Tx en C_1, C_2 y C_3 .
- 6. Graficar la región poliedral convexa en \mathbb{R}^2 definida por

$$\begin{cases} 2x + 3y & \leq 2 \\ 3x + 2y & \leq 2 \\ x + y & \leq 1 \\ x & \geq 0 \end{cases}$$

¿Cuáles son los vértices de esta región?

7. Considerar el siguiente sistema de ecuaciones lineales

$$\begin{array}{cccc} 2x_1 + x_2 & \leq & 100 \\ x_1 + x_2 & \leq & 80 \\ & x_1 & \leq & 40 \\ x_1, x_2 & \geq & 0. \end{array}$$

- a) Escribir este sistema de ecuaciones en la forma estándar y determinar todas las soluciones básicas (factibles e infactibles).
- b) Determinar los puntos extremos de la región factible.
- 8. Resolver usando el método simplex los siguientes problemas de programación lineal:

a)
$$\begin{array}{lll} \text{minimizar} & z=40x_1+30x_2 & \text{maximinar} & z=7x_1+5x_2 \\ \text{sujeto a} & x_1+x_2\leq 12 & \text{sujeto a} & x_1+2x_2\geq 6 \\ & 2x_1+x_2\leq 12 & & 4x_1+3x_2\leq 12 \\ & x_1,x_2\geq 0. & & x_1,x_2\geq 0. \end{array}$$

- 9. Una compañía minera produce 100 toneladas de mineral rojo y 80 toneladas de mineral negro cada semana. Éstos pueden tratarse en diferentes formas para producir tres diferentes aleaciones: **frágil**, **poco frágil** y **resistente**. Para producir 1t de aleación frágil se necesitan 5t de mineral rojo y 3t de negro, para la poco frágil se requieren 3t de rojo y 5t de negro mientras que para la resistente se requieren 5t de rojo y 5t de negro. Las ganancias que se obtiene de sus ventas son \$C250, \$C300 y \$C400 para el frágil, poco frágil y resistente, respectivamente. Encontrar la producción semanal de aleaciones que maximiza las ganancias.
- 10. Una dietética vende tres tipos de barras de cereal: **masticable**, **crocante** y **almendrada**. Las barras se hacen mezclando semillas, pasas y almendras. Las especificaciones son dadas por la siguiente tabla:

Mezcla	Semillas	Pasas	Almendras	Precio/kg
Masticable	-	al menos 60%	a lo sumo 25%	\$C16
Crocante	al menos 60%	-	-	\$C12
Almendrada	a lo sumo 20%	-	al menos 60%	\$C20

Los proveedores pueden entregar semanalmente a lo sumo 100kg de semillas a \$C10/kg, 80kg de pasas a \$C15/kg y 60kg de almendras a \$C20/kg. Suponiendo que toda la producción se vende, formular el problema de hallar el esquema de producción que maximice la ganancia semanal.