## Análisis Numérico I — Práctico N°7 - 2022 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:

$$a)$$
  $b)$ 

c)

d

3. Resolver gráficamente los siguientes problemas de programación lineal:

a) minimizar 
$$z = 3x_1 + x_2$$
  
sujeto a  $x_1 - x_2 \le 1$   
 $3x_1 + 2x_2 \le 12$   
 $2x_1 + 3x_2 \le 3$   
 $-2x_1 + 3x_2 \ge 9$   
 $x_1, x_2 > 0$ .

maximizar 
$$z = x_1 + 2x_2$$
  
sujeto a  $2x_1 + x_2 \ge 12$   
 $x_1 + x_2 \ge 5$   
 $-x_1 + 3x_2 \le 3$   
 $6x_1 - x_2 \ge 12$   
 $x_1, x_2 \ge 0$ .

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

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

$$c = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad u = \begin{bmatrix} -1 \\ -\frac{3}{4} \end{bmatrix}, \quad v = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ -1 \end{bmatrix}, \quad w = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

a) Graficar el vector c y los conjuntos  $H_j = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid c^T x = 2^j\}$  para j = 0, 1, 2.

1

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

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

- 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) 
$$\begin{array}{llll} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

- 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.