Ejercicios de programación lineal

27 de enero de 2020

1. Resuelve:

Maximizar
$$2x + 2y + 10$$

 $x, y \ge 0$
sujeto a $3x + 2y \le 4 + x$
 $x + 5y \le 2y$

2. Considera el siguiente problema:

Maximizar
$$x + y$$

 $x \ge 0$
sujeto a $1 \le y \le 3$
 $2x + y \le 7$

- Resuelve el problema por el método gráfico.
- Escribe el problema en su forma estándar $(Ax \ge b)$, determinando A, b y c.
- Escribe el problema en su forma simplex Ax = b, determinando A, b y c.

3. Considera el siguiente problema:

$$\begin{array}{ll} \text{Maximizar} & x_1+2x_2\\ & 3x_1+4x_2\leq 12\\ & x_1-x_2\leq 2\\ \text{sujeto a} & -2x_1+x_2\leq 2\\ & x_1\geq 0\\ & x_2\geq 0 \end{array}$$

- Resuelve el problema por el método gráfico.
- Escribe el problema en su forma estándar, determinando A, b y c.
- Escribe el problema en su forma simplex (Ax = b), determinando A, b y c.

4. Considera el siguiente problema:

Minimizar
$$x + y$$

 $x \ge 0$
sujeto a $y \ge 0$
 $2x + y \ge 2$

- Resuelve el problema por el método gráfico.
- Escribe el problema en su forma estándar, determinando A, b y c.
- Escribe el problema en su forma simplex, determinando A, b y c.
- Dibuja la región factible del problema en forma simplex en \mathbb{R}^3 .
- 5. Una compañía que produce frutas mezcladas tiene en almacén 10,000 kilos de peras, 12,000 kilos de duraznos y 8,000 kilos de cerezas. La compañía produce tres mezclas de frutas, que vende en latas de un kilo. La primera combinación contiene la mitad de peras y la mitad de duraznos. La segunda combinación contiene cantidades iguales de cada fruta. La tercera combinación tiene la mitad de duraznos y la mitad de cerezas. Las ganancias por lata vendida por cada combinación son de \$3, \$4 y \$5 respectivamente.

Plantea el problema de encontrar la producción que da la ganancia máxima como un problema de programación lineal. Escribe el problema en forma estándar y en forma simplex.