Primer Examen de Programación Lineal

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, UAEH

24 de febrero de 2020

INSTRUCCIONES: Hay 6 preguntas en este examen, debes escoger cinco de ellas, marcando algún modo claro e inequívoco las preguntas escogidas. Recuerda explicar sin escatimar en detalles las respuestas a las preguntas. Tienes 1 hora y 50 minutos para resolverlo.

1. Resuelve el siguiente problema:

$$\begin{array}{ll} \text{Maximizar} & x+3y \\ & 3x+y \leq 6 \\ & x,y \geq 0 \end{array}$$

La solución es el punto (0,6) donde el valor máximo es 18.

2. Resuelve el siguiente problema

Maximizar
$$3x_1 + x_2$$

 $x_1 \le 5$
sujeto a $x_2 \le 4$
 $x_1 - x_2 \le 3$
 $x_1, x_2 \ge 0$

3. Resuelve el siguiente problema

Maximizar
$$2x_1 + x_2$$

 $x_1 - x_2 \le 2$
 $-2x_1 + x_2 \le 2$
sujeto a $3x_1 + 4x_2 \le 12$
 $x_1 + x_2 \ge 1$
 $x_1, x_2 \ge 0$

4. Escribe el siguiente problema en forma estándar y en forma simplex (No es necesario resolverlo)

Minimizar
$$x_1 - x_2$$

 $3x_1 - x_2 \ge 3$
sujeto a $x_1 + x_2 \ge -8$
 $x_1, x_2 > 0$

5. Una compañía mueblera fabrica tres tipos de libreros: el «intelectual», el «juvenil», y el «ejecutivo». Cada librero es elaborado utilizando tres tipos de madera: roble, pino y caoba. El librero tipo «intelectual» requiere 2 unidades cuadradas de hoja de roble, 6 de pino y 4 de caoba. El librero tipo «juvenil» requiere respectivamente 1, 4 y 3 unidades cuadradas de hoja de roble, pino y caoba. Y el librero tipo «ejecutivo» requiere respectivamente 2, 2 y 8 unidades cuadradas de hoja de pino, roble y caoba.

La ganancia por librero vendido de los tipos «intelectual», «juvenil» y «ejecutivo» es respectivamente de \$20, \$5 y \$30. Suponiendo que la compañía dispone en sus bodegas de 100 unidades cuadradas de hoja de roble, 600 unidades de pino y 320 unidades de caoba, plantea el problema de encontrar la producción que maximice el ingreso como un problema de programación lineal.

Solución:

Vamos a usar variables x_1, x_2, x_3 donde x_1 representa la cantidad de libreros tipo intelectual, x_2 representa la cantidad de libreros tipo juvenil, x_3 representa la cantidad de libreros tipo ejecutivo.

Con base a los datos, la ganancia en términos de x_1, x_2, x_3 está dada por: $20x_1 + 5x_2 + 30x_3$. Cada tipo de madera nos da una restricción. Por ejemplo, los datos respecto al roble nos dicen que $2x_1+x_2+2x_3 \leq 100$. Considerando el pino, tenemos que: $6x_1+4x_2+2x_3 \leq 600$. Finalmente, respecto a la caoba, tenemos: $4x_1+3x_2+8x_3 \leq 320$.

Es decir, como un problema de programación lineal queda:

$$\begin{array}{ll} \text{Maximizar} & 20x_1 + 5x_2 + 30x_3 \\ & 2x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 100 \\ \text{sujeto a} & 6x_1 + 4x_2 + 2x_3 \leq 600 \\ & 4x_1 + 3x_2 + 8x_3 \leq 320 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{array}$$

Usando Paython, obtenemos que la ganancia máxima se logra produciendo la siguiente cantidad

- de libreros 20 del intelectual, 0 del juvenil y por último 30 de los ejecutivos.
- 6. Supongamos que un estudio ha demostrado que la demanda de autobuses en cierta ciudad con respecto a la hora del día está regida por la siguiente tabla:

| Hora | Cantidad de autobuses |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 12am-4am | 4 |
| 4am-8am | 8 |
| 8am-12pm | 15 |
| $12 \mathrm{pm}\text{-}4 \mathrm{pm}$ | 10 |
| $4 \mathrm{pm}\text{-}8 \mathrm{pm}$ | 17 |
| 8pm-12am | 5 |

Supongamos que un autobús debe operar exactamente ocho horas consecutivas, y que operan en turnos empezando cada cuatro horas a partir de las 12am. Plantea el problema de encontrar la cantidad mínima de autobuses que deben adquirirse para cubrir la demanda como un problema de programación lineal.