

Práctica Nº5

Optimización Lineal

Código: 430373 **Semestre**: 2019-2

Profesor: Dr Carlos Obreque Niñez **Fecha**: 10 de septiembre de 2019

Ayudante: Alex Barrales Araneda

Problema 1

Considere el siguiente Problema de Programación Lineal:

$$\begin{aligned} \text{Maximizar } Z &= -2X_1 - X_2\\ s.a. & -X_1 + X_2 \leq 10\\ X_1 + X_2 \geq -12\\ X_1 \leq 1; X_2 \ n.r.s. \end{aligned}$$

- Dibuje la Región Factible.
- Encuentre la Solución Óptima.

Problema 2

Considere el siguiente modelo de PL:

$$\begin{aligned} & \text{Minimizar } Z = 4X_1 + 5X_2 \\ & s.a. \\ & 2X_1 + 5X_2 \leq 20 \\ & X_1 + 2X_2 \geq -4 \\ & 2X_1 - 3X_2 \leq 12 \\ & X_1 \geq 0; X_2 \ n.r.s. \end{aligned}$$

- Grafique la región factible.
- Encuentre la solución óptima e indique gráficamente a cuál vértice corresponde.

Problema 3

Considere el siguiente modelo de programación lineal:

$$\begin{aligned} \text{Maximizar } Z &= 10X_1 + 3X_2\\ s.a. & -4X_1 + 5X_2 \leq 20\\ -3X_1 - 2X_2 \geq 6\\ X_1 \leq -1; X_2 \ n.r.s. \end{aligned}$$



- Dibuje e identifique claramente la Región de Soluciones Factibles (r.s.f).
- Determine claramente la Solución Optima, en caso de existir.

Problema 4

Considere el siguiente modelo de programación lineal:

$$S.a.$$

$$-2X_1 - 3X_2 \le 6$$

$$-4X_1 + 5X_2 \le 20$$

$$5X_1 + 3X_2 \le 15$$

$$X_1 n.r.s.; X_2 \ge 0$$

- Grafique la región factible.
- Encuentre la solución óptima e indique gráficamente a cuál vértice corresponde.