

# Práctica Nº6

### Optimización Lineal

**Código**: 430373 **Semestre**: 2019-2

**Profesor**: Dr Carlos Obreque Niñez **Fecha**: 24 de septiembre de 2019

Ayudante: Alex Barrales Araneda

### Problema 1

Considere el siguiente Problema de Programación Lineal:

Maximizar 
$$Z=-2X_1-X_2$$
  $s.a.$  
$$-X_1+X_2\leq 10$$
 
$$X_1+X_2\geq -12$$
 
$$X_1\leq 1; X_2 \ n.r.s.$$

- Escriba el problema de PL en la Forma Estándar.
- Determine una solución básica factible de (c) e indique en el gráfico a cual vértice corresponde.

#### Problema 2

Considere el siguiente modelo de PL:

Minimizar 
$$Z = 4X_1 + 5X_2$$
  
 $s.a.$   
 $2X_1 + 5X_2 \le 20$   
 $X_1 + 2X_2 \ge -4$   
 $2X_1 - 3X_2 \le 12$   
 $X_1 \ge 0; X_2 \ n.r.s.$ 

- Obtenga la solución básica factible correspondiente a la solución óptima.
- Determine otra solución básica factible e indique gráficamente a qué punto extremo corresponde.

## Problema 3

Considere el siguiente modelo de programación lineal:

$$\begin{aligned} & \text{Minimizar } Z = 2X_1 + X_2 \\ & s.a. \\ & -2X_1 - 3X_2 \leq 6 \\ & -4X_1 + 5X_2 \leq 20 \\ & 5X_1 + 3X_2 \leq 15 \\ & X_1 \ n.r.s.; X_2 \geq 0 \end{aligned}$$



El algoritmo Simplex produce la siguiente tabla intermedia:

Base	$X_{1}^{'}$	$x_1^{''}$	$\boldsymbol{x}_2$	$x_3$	$X_4$	$x_5$	b
$\overline{z}$	0	0	2	-1	0	0	-6
$X_1^{''}$	-1	1	-3/2	1/2	0	0	3
$X_4$	0	0	11	-2	1	0	8
$x_5$	0	0	-9/2	5/2	0	1	30

■ Indique si la solución básica factible es la óptima. En caso contrario continúe iterando hasta encontrar la solución óptima.

### Problema 4

Resuelva el siguiente modelo de programación lineal utilizando el algoritmo Simplex.

$$\begin{aligned} \text{Maximizar } Z &= -X_1\\ s.a. & X_1 + 20 \leq X_2\\ X_1 &= 100\\ X_2 \leq 150\\ X_1 \geq 0; X_2 \geq 0 \end{aligned}$$

■ Determine la Solución Optima.