## UNIDERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES Departamento de matemáticas y Física Programación Lineal.

## Ejercicios 11 Método Simplex, minimización (dos fases).

Por el método de las dos fases resolver los siguientes MPL y reporta los precios sombra, directamente de la tabla del simplex.

Minimice 
$$z(x_1,x_2) = x_1 + 2x_2$$
 Sujeto a 
$$x_1 + x_2 \ge 5$$
 
$$x_1 + 4x_2 \ge 8$$

$$x_1 + 4x_2 \ge 8$$
  
 $x_1, x_2 \ge 0$ 

$$x_1 = 4, x_2 = 1, z_{min} = 6, y_1^* = \frac{2}{3}, y_2^* = \frac{1}{3}$$

Minimice 
$$z(x_1, x_2) = x_1 - x_2$$
  
Sujeto a

2. 
$$x_1 + x_2 \ge 4$$

$$x_1 + 2x_2 \le 10$$

$$x_1, \quad x_2 \ge 0$$

$$x_1 = 0, x_2 = 5, z_{min} = -5, y_1^* = 0, y_2^* = -\frac{1}{2}.$$

1.

$$z(x_1, x_2) = x_1 + 2x_2$$

3. 
$$2x_1 + x_2 \ge 7$$

$$-x_1 + 2x_2 \ge -1$$

$$2x_1 - x_2 \ge -3$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

$$x_1 = 3, x_2 = 1, z_{min} = 5, y_1^* = \frac{4}{5}, y_2^* = \frac{3}{5}, y_3^* = 0$$

4.

$$z(x_1, x_2) = 120x_1 + 60x_2$$

$$3x_1 + x_2 \ge 15$$

$$x_1 + 5x_2 \ge 20$$

$$3x_1 + 2x_2 \ge 24$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

$$x_1 = 2, x_2 = 9, z_{min} = 780, y_1^* = 20, y_2^* = 0, y_3^* = 20$$



## Departamento de matemáticas y Física Programación Lineal.

Minim	ice
Sujeto	а

5.

$$z(x_1, x_2) = 3x_1 + 4x_2$$

 $2x_1 + 3x_2 \ge 36$ 

 $2x_1+2x_2\geq 28$ 

 $8x_1 + 2x_2 \ge 32$ 

 $x_1$  ,  $x_2 \ge 0$ 

$$x_1 = 6, x_2 = 8, z_{min} = 50, y_1^* = 1, y_2^* = \frac{1}{2}, y_3^* = 0$$

## Bibliografía:

- 1. Investigación de operaciones (Aplicaciones y algoritmos) Wayne L. Winston 4 Edición. International Thomson Editores S.A. de C.V.
- 2. Programación lineal y flujo en redes 2 Ed. Mokhtar S. Bazaraa, Jhon J. Jarvis, ED Limusa.
- 3. Investigación de Operaciones (una introducción) 6 Ed. Hamdy A. Taha, Ed Pretice Hall.
- 4. Introducción a la Investigación de Operaciones 9 Ed. Frederick S. Hillier, Gerald J. Lieberman. Ed Mc Graw Hill.
- 5. Metodos y Modelos de Investigación de Operaciones Vol 1 Modelos determinísticos. Juan Prawda. Ed Limusa.