

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA Facultad de Ingeniería



Ingeniería en Ciencias de la Computación

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 1 M2 - 3.3 Actividad Análisis de Sensibilidad - Método Gráfico

Trabajo de: ADRIAN ALEJANDRO GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ [359834]

Asesora: OLANDA PRIETO ORDAZ

Una compañía fabrica dos productos, A y B. Los ingresos unitarios son \$2 y \$3, respectivamente. Las disponibilidades diarias de dos materias primas MP1 y MP2, utilizadas en la fabricación de los dos productos son de 8 y 18 unidades, respectivamente. Una unidad de A utiliza 2 unidades de la materia prima 1 y 3 unidades de la materia prima2, y una unidad de B utiliza 2 unidades de la materia prima 1 y 6 unidades de la materia prima 2.

- (a) Determine el precios dual de la materia prima 1 y su intervalo de factibilidad.
- (b) Determine el precios dual de la materia prima 2 y su intervalo de factibilidad.
- (c) Si la utilidad de cada producto cambia para el producto A a \$ 4, ¿Permanece el punto óptimo?, ¿Cuál es el intervalo en de optimalidad?

 La entrega de su tarea debe incluir el procedimiento para cada inciso.
 - 1. Variables:

$$\operatorname{Producto}_A o x_1$$

$$\mathrm{Producto}_B o x_2$$

2. Función objetivo

$$\text{MaxZ} = 2x_1 + 3x_2$$

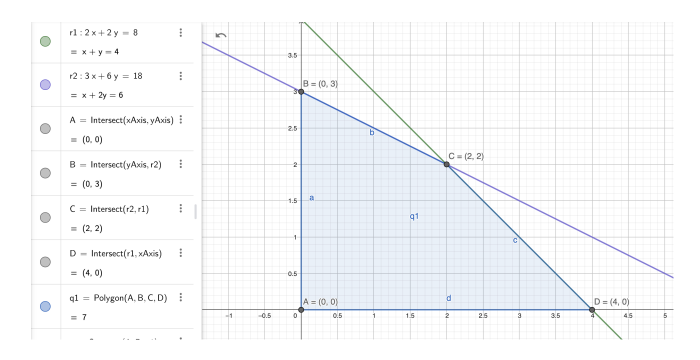
3. Restricciones

Disp. Materia Prima
$$_1 \rightarrow \ \mathrm{R} \ _1: 2x_1 + 2x_2 \leq 8$$

Disp. Materia Prima
$$_2 \rightarrow \ {
m R} \ _2: 3x_1+6x_2 \leq 18$$

R
$$_3: x_1, x_2 \geq 0$$

4. Graficar

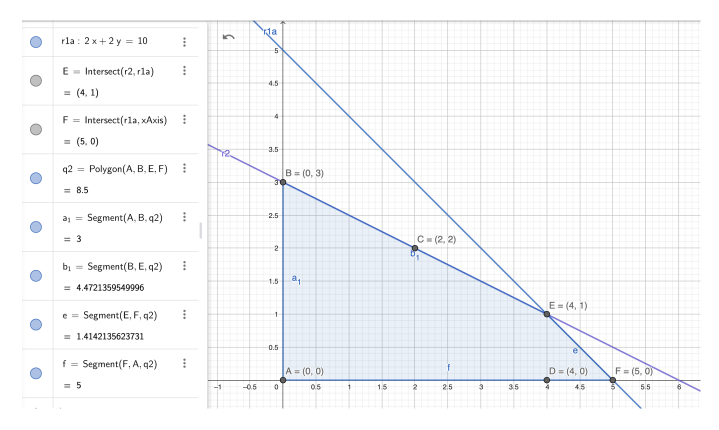


5. Puntos esquina

PE	x1, x2	$Z = 2x_1 + 3x_2$
A	0,0	Z = 0
B	0,3	Z=9
\overline{C}	2, 2	Z = 10
D	4,0	Z=8

a. Mover restricción 1 para obtener una \mathcal{Z}_b

Disp. Materia Prima $_1 \rightarrow \ {\bf R} \ _1: 2x_1 + 2x_2 \leq 10$



PE	x1, x2	$Z=2x_1+3x_2$
A	0,0	Z = 0
B	0,3	Z=9
E	4,1	Z = 11
F	5,0	Z = 10

a.1) Precio Dual

$$rac{Z_b - Z_a}{L_{Z_b} - L_{Z_a}} = rac{11 - 10}{10 - 8} = 0.5$$

Implica que sumar o quitar 1 unidad en la Disp. Materia $Prima_1$ afectará en 0.5 al valor de Z.

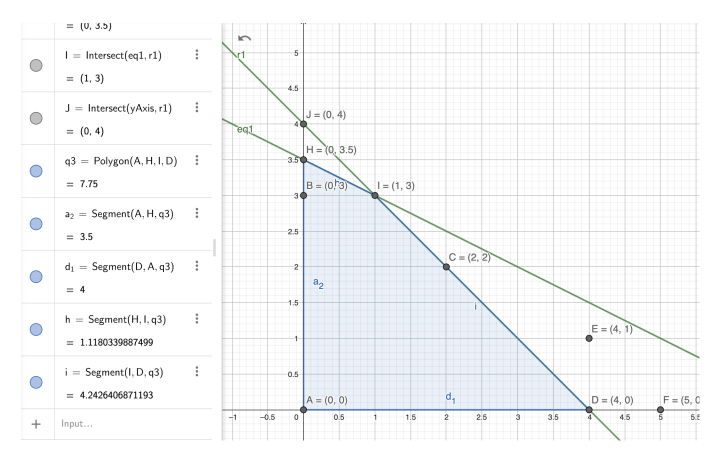
a.2) Intervalo de factibilidad

$$egin{array}{|c|c|c|c|c|} ext{Punto B}
ightarrow (0,3) & 2x_1 + 2x_2
ightarrow 2(0) + 2(3) & 6 \ \hline ext{Punto G}
ightarrow (6,0) & 2x_1 + 2x_2
ightarrow 2(6) + 2(0) & 12 \ \hline \end{array}$$

 $6 \leq \text{Disp. Materia Prima}_1 \leq 12$

b) Mover restricción 2 para obtener una ${\cal Z}_c$

Disp. Materia Prima $_1 \rightarrow \ {\bf R}_1: 3x_1+6x_2 \leq 21$



PE	x1, x2	$Z=2x_1+3x_2$
A	0,0	Z = 0
H	0, 3.5	Z=10.5
I	1,3	Z = 11
D	4,0	Z=8

b.1) Precio Dual

$$rac{Z_c - Z_a}{L_{Z_c} - L_{Z_a}} = rac{11 - 10}{21 - 18} = 0.33$$

Implica que sumar o quitar 1 unidad en la Disp. Materia $Prima_2$ afectará en 0.33 al valor de Z.

b.2) Intervalo de factibilidad

$$egin{array}{|c|c|c|c|c|} {
m Punto} \ {
m D}
ightarrow (4,0) & 3x_1 + 6x_2
ightarrow 3(4) + 6(0) & 12 \ \hline \\ {
m Punto} \ {
m J}
ightarrow (0,4) & 3x_1 + 6x_2
ightarrow 3(0) + 6(4) & 24 \ \hline \end{array}$$

 $12 \leq \text{Disp. Materia Prima}_2 \leq 24$

- c) Si la utilidad de cada producto cambia para el producto A a \$ 4, ¿Permanece el punto óptimo?, ¿Cuál es el intervalo en de optimalidad?
 - 1. Variables:

$$\operatorname{Producto}_A o x_1$$

$$\mathrm{Producto}_B
ightarrow x_2$$

2. Intervalo de optimalidad

$$Z = C_1 x_1 + C_2 x_2$$

Optimalidad =
$$\frac{C_1}{C_2}$$

$$R_1: 2x_1 + 2x_2 \le 8 o rac{2}{2} = 1$$

$$R_2
ightarrow \; \mathrm{R}_{\; 2}: 3x_1 + 6x_2 \leq 18
ightarrow rac{3}{6} = 0.5$$

$$0.5 \leq rac{C_1}{C_2} \leq 1$$

3. Calcular si la nueva función objetivo coincide en el intervalo de optimalidad.

Función objetivo $\rightarrow \operatorname{MaxZ}: 4x_1 + 3x_2$

$$C_1=4,C_2=3$$

$$rac{C_1}{C_2} = rac{4}{3} = 1.33$$

Respuesta. La nueva función objetivo no entrá en el intervalo de optimalidad, lo cual implica que el punto óptimo cambiará. Comprobado gráficamente el nuevo punto será el D.