

Proyecto 4 - Otro Símples Más

a

Curso: Investigación de Operaciones
Semestre: 2025-I

Esteban Secaida - Fabian Bustos

Fecha: 24 de noviembre de 2025

Planteamiento del Problema

Maximizar

$$Z = 1,000x_1 + 1,000x_2$$

Sujeto a:

$$1,000x_1 + 0,000x_2 \leq 1,000,000x_1 + 1,000x_2 \leq 1,000x_i \geq 0 \text{ para todo } i.$$

Descripción del Método Simplex

El algoritmo Simplex, propuesto por George Dantzig en 1947, es un procedimiento iterativo que explora los vértices del poliedro factible para encontrar la solución *óptima* de un problema lineal. En cada iteración se determina una variable que entra a la base y otra que sale, hasta que no existen mejoras posibles en la función objetivo.

Tablas del Método Simplex

Cuadro 1: Tabla inicial.

Base	x_1	x_2	y_1	y_2	b
Z	-1.000000	-1.000000	0.000000	0.000000	0.000000
R_1	1.000000	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000
R_2	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000	1.000000

Cuadro 2: Iteración 1: entra la columna x_1 y sale la fila R_1 .

Base	x_1	x_2	y_1	y_2	b
Z	-1.000000	-1.000000	0.000000	0.000000	0.000000
R_1	1.000000	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000
R_2	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000	1.000000

Fracciones $b_i/a_{i,j}$ para la columna x_1 :

$$R_1 = 1,000000 \text{ (mínima), .}$$

Cuadro 3: Iteración 2: entra la columna x_2 y sale la fila R_2 .

Base	x_1	x_2	y_1	y_2	b
Z	0.000000	-1.000000	1.000000	0.000000	1.000000
R_1	1.000000	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000
R_2	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000	1.000000

Fracciones $b_i/a_{i,j}$ para la columna x_2 :

$$R_2 = 1,000000 \text{ (mínima).}$$

Cuadro 4: Tabla final.

Base	x_1	x_2	y_1	y_2	b
Z	0.000000	0.000000	1.000000	1.000000	2.000000
R_1	1.000000	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000
R_2	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000	1.000000

Resultados y Casos Especiales

Estado del problema: **Óptimo**.

Valor *óptimo*: $Z^* = 2,000000$.

Solución *óptima*:

$$x_1 = 1,000000, \ x_2 = 1,000000.$$