

# Resultados del Método Simplex

## Problema: **EjemploDecimales**

Emily Sánchez  
Viviana Vargas

Curso: Investigación de Operaciones  
Semestre II: 2025

11 de noviembre de 2025

# Índice

<b>1. El Algoritmo Simplex</b>	<b>3</b>
1.1. Historia . . . . .	3
1.2. Propiedades Fundamentales . . . . .	3
1.3. Descripción del Método . . . . .	3
<b>2. Problema Original</b>	<b>3</b>
2.1. Formulación Matemática . . . . .	3
<b>3. Tabla Inicial del Método Simplex</b>	<b>4</b>
<b>4. Tabla Final</b>	<b>4</b>
<b>5. Solución Óptima</b>	<b>4</b>

# 1. El Algoritmo Simplex

## 1.1. Historia

El método Simplex fue desarrollado por George Dantzig en 1947 mientras trabajaba para la Fuerza Aérea de los Estados Unidos.

Es uno de los algoritmos más importantes en la historia de la optimización matemática y ha sido fundamental en el desarrollo de la programación lineal.

## 1.2. Propiedades Fundamentales

- **Convergencia:** El algoritmo converge a la solución óptima en un número finito de pasos (en la mayoría de los casos prácticos)
- **Complejidad:** En el peor caso tiene complejidad exponencial, pero en la práctica es muy eficiente
- **Optimalidad:** Garantiza encontrar la solución óptima global para problemas convexos
- **Factibilidad:** Mantiene la factibilidad en cada iteración

## 1.3. Descripción del Método

El método Simplex opera moviéndose entre vértices adyacentes del poliedro factible, mejorando el valor de la función objetivo en cada paso hasta alcanzar el óptimo.

# 2. Problema Original

## 2.1. Formulación Matemática

### Problema de Maximización

$$\text{Maximizar } Z = 60x_1 + 35x_2 + 20x_3$$

**Sujeto a:**

$$\begin{aligned} 8x_1 + 6x_2 + 1x_3 &\leq 48 \\ 4x_1 + 2x_2 + 1,60x_3 &\leq 20 \\ 2x_1 + 1x_2 + 5x_3 &\leq 15 \\ 0x_1 + 1x_2 + 0,50x_3 &\leq 30 \end{aligned}$$

**Con:**

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0$$

### 3. Tabla Inicial del Método Simplex

La tabla inicial del método Simplex se construye agregando variables de holgura para convertir las desigualdades en igualdades.

Variable	Z	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$	b
Z	1	0	0	0	2.50	9.82	0.36	0	321.79
$S_1$	0	0	1	0	1	0	0	0	5.31
$S_2$	0	1	0	0	0	1	0	0	1.87
$S_3$	0	0	0	1	0	0	1	0	1.19
$S_4$	0	0	0	0	0	0	0	1	24.10

$S_1$ : Coeficientes de las variables de holgura

$S_2$ : Coeficientes de las variables de holgura

$S_3$ : Coeficientes de las variables de holgura

$S_4$ : Coeficientes de las variables de holgura

b: Términos independientes (lado derecho)

**Base inicial:** Variables de holgura  $S_1, S_2, \dots, S_4$

### 4. Tabla Final

La siguiente tabla representa la solución óptima del problema:

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	L.D.
Z	0	0	0	2.50	9.82	0.36	0	321.79
$x_2$	0	1	0	0.50	-1.13	0.26	0	5.31
$x_1$	1	0	0	-0.25	0.86	-0.23	0	1.87
$x_3$	0	0	1	0	-0.12	0.24	0	1.19
$s_4$	0	0	0	-0.50	1.19	-0.38	1	24.10

### 5. Solución Óptima

**Valor óptimo de la función objetivo:**  $Z = 321,79$

**Valores de las variables:**

$$x_1 = 1,87$$

$$x_2 = 5,31$$

$$x_3 = 1,19$$

$$S_4 = 24,10$$

$$S_1 = 0$$

$$S_2 = 0$$

$$S_3 = 0$$

**Tipo:** Solución Única

El problema tiene una única solución óptima en el punto encontrado.

**Iteraciones realizadas:** 3