

Programación lineal ejecutada con el método de Gauss-Seidel

1st Mauro Alonso Gonzalez Figueroa

Universidad Tecnológica de Bolívar

UTB

Cartagena, Colombia

maugonzalez@utb.edu.co

2nd German De Armas Castaño

Universidad Tecnológica de Bolívar

UTB

Cartagena, Colombia

gdearmas@utb.edu.co

3rd Angel Vega Rodriguez

Universidad Tecnológica de Bolívar

UTB

Cartagena, Colombia

anvega@utb.edu.co

Abstract—In the realm of numerical analysis, the Gauss-Seidel method stands as an iterative technique employed to resolve systems of linear equations. It represents a refined version of the Jacobi method, often exhibiting superior convergence properties. Within the scope of this paper, we delve into the application of the Gauss-Seidel method to address a system of linear equations arising from a financial planning conundrum. Our endeavor demonstrates the efficacy and efficiency of the Gauss-Seidel method in tackling this type of system.

Index Terms—Gauss-Seidel method, linear equations, financial planning

I. INTRODUCTION

En el ámbito de la gestión empresarial, la Investigación de Operaciones (IO) se erige como una herramienta fundamental para la optimización de procesos y la toma de decisiones estratégicas. Esta disciplina, basada en el método científico y el análisis matemático, permite a las organizaciones abordar problemas complejos de manera sistemática y eficiente, conduciéndolas hacia el logro de sus objetivos.

En esencia, la IO se caracteriza por la aplicación de un enfoque interdisciplinario que integra conocimientos de diversas áreas, como las matemáticas, la estadística, la ingeniería y la economía. Este enfoque colaborativo permite a los equipos de trabajo abordar problemas complejos desde múltiples perspectivas, generando soluciones innovadoras y efectivas.

II. GAUSS-SEIDEL

Dentro del amplio arsenal de técnicas empleadas en la IO, el método Gauss-Seidel se destaca como un algoritmo iterativo de gran utilidad para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Este método, ampliamente reconocido por su simplicidad y eficiencia, se basa en la actualización progresiva de las variables del sistema en función de las aproximaciones más recientes de las demás. A través de un proceso iterativo, las estimaciones se van refinando hasta alcanzar un punto de convergencia, donde las soluciones satisfacen los criterios establecidos.

En el contexto de la programación lineal, el método Gauss-Seidel cobra especial relevancia como herramienta complementaria al método simplex. Si bien el método simplex se considera el enfoque tradicional para resolver este tipo de problemas, el método Gauss-Seidel ofrece una alternativa

viable para abordar problemas de gran escala o aquellos con características específicas que dificultan la aplicación del simplex.

III. MARCO TEORICO

A. Programación lineal

La programación lineal es una técnica de modelización matemática desarrollada a partir de la década de 1930. Desde entonces, se ha aplicado con frecuencia en los procesos de toma de decisión de numerosos ámbitos económicos y productivos. La técnica de programación lineal proporciona soluciones las soluciones abiertas (*no son formulas estrictas ni nada por el estilo*), que más bien se determinan mediante algoritmos.

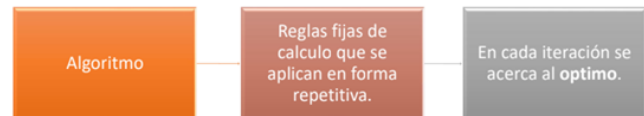


Fig. 1.

Algunos lineamientos generales para la implementación de la IO en la práctica.

- 1) Definición del problemas
- 2) Construcción del modelo
- 3) Solución del modelo
- 4) Validación del modelo
- 5) implementación de la solución

B. Problema infactible

Si no se encuentra ninguna solución que satisfaga todas las restricciones del problema, el método simplex concluye que el problema es infactible (No existe una solución que cumpla todas las restricciones impuestas).

C. Región factible

Es el conjunto de todas las posibles soluciones que satisfacen todas las restricciones del problema. Esta región es fundamental para entender la naturaleza de las soluciones potenciales y para aplicar el método simplex u otros algoritmos de optimización.

Características de la región factible:

- 1) En un problema con dos variables, la región factible puede visualizarse como un área en el plano cartesiano. Con tres variables, sería un volumen en el espacio tridimensional, y con más variables, se representa en dimensiones superiores.
- 2) La región factible es siempre una región convexa, lo que significa que cualquier combinación lineal de puntos dentro de la región también está dentro de la región.

D. Método o algebra simplex

El Método Simplex es un método analítico de solución de problemas de programación lineal capaz de resolver modelos complejos. Aunque es un procedimiento algebraico, sus conceptos fundamentales son geométricos. El Simplex es un método iterativo que permite ir mejorando la solución en cada paso. El método consiste en caminar de vértice en vértice de manera que aumente o disminuya la función objetivo (según el criterio). Si existe el poliedro factible, el número de vértices que presenta es finito.

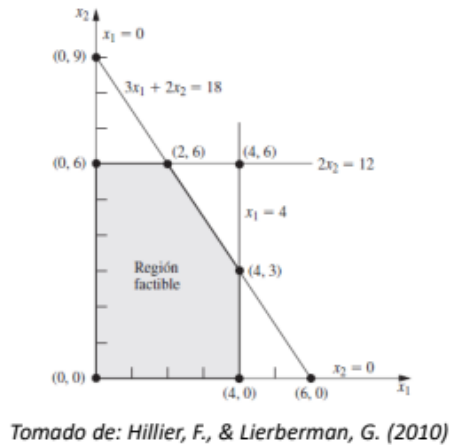


Fig. 2.

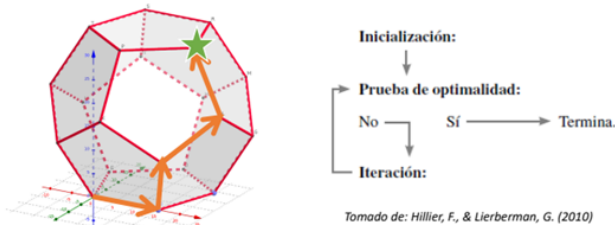


Fig. 3.

E. Método de Gauss-Seidel

Es un algoritmo utilizado para resolver sistemas de ecuaciones lineales. Es una variante del método de relajación y es

especialmente útil cuando se trabaja con matrices grandes y densas.

En términos básicos, el método de Gauss-Seidel procede iterativamente, actualizando cada variable de un sistema de ecuaciones en función de las aproximaciones más recientes de las otras variables. En cada iteración, las nuevas estimaciones se utilizan para mejorar las aproximaciones de las variables restantes. Este proceso continúa hasta que las soluciones convergen a un valor aceptable.

El método de Gauss-Seidel puede ser más eficiente computacionalmente que otros métodos para resolver sistemas de ecuaciones lineales, especialmente cuando se trata de sistemas que son diagonales dominantes o simétricos positivos definidos. Sin embargo, su convergencia no está garantizada para todos los sistemas, y puede ser lento o incluso divergente en algunos casos. Por lo tanto, a veces se requieren ajustes o técnicas adicionales para garantizar la convergencia adecuada.

F. Vector gradiente

También conocido como vector gradiente (denotado ∇f), es un campo vectorial que indica la dirección en la cual el campo f varía más rápidamente y su módulo representa el ritmo de variación de f en la dirección de dicho vector gradiente.

$$\nabla f(r) = \left(\frac{\partial f(r)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(r)}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial f(r)}{\partial x_n} \right)$$

Fig. 4.

G. Precio sombra

El precio sombra puede representar una disposición a pagar por unidad adicional de recurso. Si el precio del recurso es menor al precio sombra entonces existirá un incentivo a "comprar" más debido a que esto tendrá un impacto neto positivo en la función objetivo.

IV. EJERCICIOS PROPUESTOS

A. 2Crudos Inc.

1) **Enunciado:** 2Crudos Inc. es una empresa petrolera que tiene una refinería en la costa de Texas. La refinería procesa crudo proveniente de Arabia Saudita y Venezuela, produciendo gasolina, diesel, y lubricantes.

Los dos crudos se diferencian en su composición química, por lo que producen diferentes cantidades de cada producto. Un barril de crudo proveniente de Arabia Saudita produce 0.3 barriles de gasolina, 0.4 barriles de diesel, y 0.2 barriles de lubricantes. Por otro lado, un barril proveniente de Venezuela produce 0.4 barriles de gasolina, 0.2 barriles de diesel, y 0.3 barriles de lubricantes. El restante 10% del crudo se pierde en el proceso de refinación. Los crudos también difieren en precio y disponibilidad. 2Crudos Inc. puede comprar a Arabia Saudita hasta 9000 barriles por día a un precio de \$20 por barril. Puede comprar a Venezuela hasta 6000 barriles por día a un precio de \$15 por barril.

Los contratos establecidos por *2Crudos Inc.* lo obligan a producir 2000 barriles diarios de gasolina, 1500 barriles diarios de diesel, y 500 barriles diarios de lubricantes ¿Como se pueden cumplir estos requerimientos de la forma más eficiente?.

Estudiar este tipo de problema es valioso por varias razones, tanto desde una perspectiva académica como práctica bajo un contexto realista, ya que permite analizar la eficiencia Operativa (cómo se pueden cumplir las demandas de productos refinados de la manera más eficiente en términos de costos), Aspectos Económicos (cómo los precios de los insumos y las restricciones de oferta afectan las decisiones de producción) e incluso toma de decisiones empresariales (gestión de recursos) y análisis de sensibilidad (evaluar cómo cambios en los precios o en las disponibilidades afectan las decisiones).

2) Formulación matemática del problema:

Variables

- X_a = Costo por barril comprado a Arabia Saudita
- X_v = Costo por barril comprado en Venezuela

Función objetivo

$$\min Z = 20X_a + 15X_v$$

Restricciones

- $X_a \leq 9000$ “restricción de compra para Arabia Saudita”
- $X_v \leq 6000$ “restricción de compra para Venezuela”
- $0.3X_a + 0.4X_v \geq 2000$ “restricciones de producción”
- $0.4X_a + 0.2X_v \geq 1500$
- $0.2X_a + 0.3X_v \geq 500$
- $X_a + X_v \geq 0$ “restricción de no negatividad”

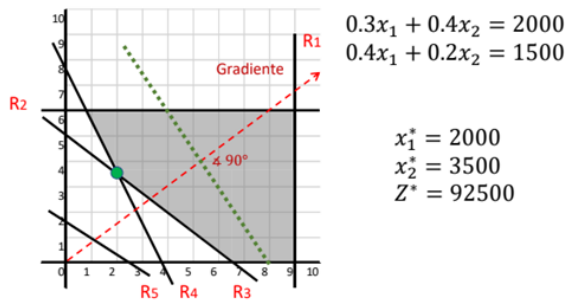


Fig. 5.

Para garantizar la producción de barriles diaria 2 crudo inc debe comprar 2000 barriles provenientes de Arabia Saudita y 3500 de Venezuela, lo cual tiene un costo de 92500 dólares.

REFERENCES

- [1] M. González, “Gauss-seidel method implementation,” 2024. [Online]. Available: <https://github.com/MauroGonzalez51/gauss-seidel>