



Facultad de Matemática y Computación

Universidad de La Habana

Tesis de diploma de la especialidad

Ciencia de la Computación

Un Estudio sobre Condiciones de Optimalidad y

Evaluación de Algoritmos

Autor: Francisco Vicente Suárez Bellón

Tutora: Dr. C. Gemayqzel Bouza Allende

Cotutor: Lic. Mauricio García Lugones

La Habana, 4 de enero de 2025

RESUMEN

El problema de optimización bi-nivel se define como minimizar una función sobre un conjunto definido como puntos óptimos de un modelo de programación matemática. La optimización en el nivel inferior depende de las decisiones tomadas en el nivel superior, y viceversa, creando así una relación de interdependencia entre los dos niveles. Para ello se considera una relajación en la cual el problema del nivel inferior se sustituye por las condiciones necesarias de optimalidad. Aun así es un problema complejo pues no cumple con condiciones de regularidad. Los algoritmos que le dan solución son complejos de ahí es importante medir su eficiencia, en particular hallar al menos puntos que satisfagan las condiciones necesarias de optimalidad. En este trabajo se propone una forma de generar problemas de dos niveles cuyo problema relajado tiene un punto estacionario de una de las clases: strongly stationary, M-stationary o C en dependencia de los multiplicadores. Para ello se construyen las funciones usando perturbaciones lineales o cuadráticas y se prueba la calidad de algoritmos implementados en problemas así generados

Palabras clave: Optimización bi-nivel, Función objetivo, Modelo de programación matemática, Interdependencia, Problema NP, Relajación, Condiciones necesarias de optimalidad, Complejidad, Eficiencia de algoritmos, Calidad de la solución, Punto estacionario, Perturbaciones lineales y cuadráticas, Algoritmos implementados

ABSTRACT

The bi-level optimization problem is defined as minimizing a function over a set defined as optimal points of a mathematical programming model. The optimization at the lower level depends on the decisions made at the upper level, and vice versa, thus creating an interdependent relationship between the two levels. Solving this type of model is costly since it is an NP problem to find a feasible point and even more complex to find an optimal one. To address this, a relaxation is considered in which the lower-level problem is replaced by the necessary optimality conditions. Nevertheless, it remains a complex problem as it does not satisfy regularity conditions. The algorithms that provide solutions are complex; therefore, it is important to measure their efficiency, particularly in finding at least points that satisfy the necessary optimality conditions. An important criterion is the quality of the solution, which can be measured by comparing the value of the objective function with some known solution or by checking if it meets an optimality condition. In this work, a method is proposed to generate two-level problems with a known stationary point. After studying the optimality conditions and algorithms for bi-level problems, functions are constructed using linear or quadratic perturbations, and the quality of implemented algorithms is tested on problems generated in this way

Keywords: Bi-level optimization, Objective function, Mathematical programming model, Interdependence, NP problem, Relaxation, Necessary optimality conditions, Complexity, Algorithm efficiency, Solution quality, Stationary point, Linear

and quadratic perturbations, Implemented algorithms

Índice general

1.. <i>Introducción</i>	1
2.. <i>Preliminares</i>	10
2.1. Transformación de los problemas de dos niveles	11
2.2. Modelación en Julia	12
2.2.1. Limitaciones del BilevelJuMP.jl	14
2.3. Métodos de Reformulación para Optimización Bilevel	14
2.3.1. Método Big-M	14
2.3.2. Método SOS1	15
2.3.3. Método ProductMode	16
3.. <i>MODELACIÓN MATEMÁTICA E IMPLEMENTACIÓN</i>	17

1. INTRODUCCIÓN

La optimización binivel es un tema de investigación crucial en el ámbito de la teoría de juegos y la programación matemática. Este enfoque permite abordar problemas complejos donde las decisiones de un líder afectan directamente a las decisiones de un seguidor, generando interacciones estratégicas esenciales para el análisis en diversos contextos.

$$\begin{array}{ll} \min_x & F(x, y) \\ \text{s.a} & \left\{ \begin{array}{l} x, y \in T \\ y \in S(x) = \arg \min_y \{f(x, y) \quad \text{s.a} \quad y \in V(x, y)\} \end{array} \right. \end{array}$$

Problema de Optimización Binivel

Esta es una herramienta fundamental para modelar y analizar mercados eléctricos complejos, ofreciendo una perspectiva única sobre las interacciones estratégicas entre diversos agentes económicos. En el trabajo de Aussel et al., 2017, se profundiza en el análisis de mercados de electricidad de pago por oferta, explorando cómo un productor puede ajustar su estrategia considerando las acciones de sus competidores. El estudio destaca la aplicación de conceptos de **equilibrio de Nash** y técnicas de mejor respuesta, proporcionando una metodología sofisticada para optimizar la participación de un productor en el mercado. Continuando con esta línea de investigación, Aussel et al., 2016 desarrollaron un modelo innovador que aborda los mercados de electricidad desregulados. Su enfoque se distingue por incorporar

restricciones de producción y pérdidas térmicas, lo que permite una modelización más precisa y realista. Mediante herramientas de **modelado de mercados y análisis de condiciones de optimalidad**, los investigadores pueden explorar escenarios más complejos y representativos del funcionamiento real de los mercados energéticos. Un trabajo posterior de Aussel et al., 2013 introduce un elemento crítico en la modelización de mercados eléctricos: las pérdidas de transmisión. Esta contribución mejora significativamente la representación del sistema eléctrico, permitiendo un análisis más profundo del equilibrio estratégico mediante técnicas de **optimización de mercado**. Al considerar las pérdidas de transmisión, el modelo captura aspectos fundamentales de la distribución y comercialización de energía que anteriormente pasaban desapercibidos.

También tiene aplicaciones fundamentales en la selección de hiperparámetros en aprendizaje automático, como lo demuestra el trabajo de Dempe y Zemkoho, 2020a. El capítulo 6 del libro aborda la optimización de hiperparámetros en problemas de clasificación y regresión, presentando algoritmos innovadores para manejar funciones objetivo no suaves y no convexas. La razón del uso de esta radica en su capacidad para minimizar errores en modelos complejos, mejorando así la precisión general del aprendizaje automático. Además, se implementan algoritmos especializados para abordar problemas no convexos.

La optimización de dos niveles es una herramienta clave en el diseño y operación de redes industriales sostenibles. Ejemplos notables incluyen redes de agua industrial, donde en los estudios de Ramos et al., 2016 se optimizan mediante juegos de múltiples líderes-seguidores, priorizando objetivos ambientales y económicos. Los resultados muestran que las empresas participantes lograron beneficios significativos en escenarios con formulaciones Karush-Kuhn-Tucker (KKT). Además, Ramos et al., 2018 introducen el concepto de autoridad ambiental en el diseño de redes de servicios públicos, utilizando juegos de múltiples líderes-seguidores y

reformulaciones KKT. En el ámbito del despacho energético bajo restricciones de carbono, Gu et al., 2020 modela incentivos de precios de energía en un parque industrial, demostrando que un enfoque binivel puede simultáneamente mejorar el impacto ambiental y los beneficios económicos, utilizando un procedimiento iterativo primal-dual.

Dado que los problemas de optimización de ese tipo son inherentemente difíciles de resolver debido a su naturaleza **NP-hard** Bard, 1991; Jeroslow, 1985 o incluso $\Sigma P2 - hard$ Cerulli, 2021; Dempe y Zemkoho, 2020b, se han desarrollado diversos enfoques para abordar su complejidad computacional. Entre los métodos exactos más utilizados se encuentran las reformulaciones basadas en las condiciones KKT, que permiten transformar el problema binivel en un problema mononivel resoluble mediante técnicas tradicionales de programación matemática. Sin embargo, estos enfoques suelen ser computacionalmente intensivos para problemas de gran escala Cerulli, 2021. En paralelo, los algoritmos metaheurísticos, como los evolutivos, han ganado relevancia al proporcionar aproximaciones eficientes en casos no lineales o no convexos, donde las soluciones exactas son inalcanzables en tiempos razonables Sinha et al., 2017. Otro enfoque destacado es el uso de métodos de descomposición, los cuales dividen el problema en subproblemas más manejables que pueden resolverse iterativamente Floudas y Pardalos, 1990. Además, los avances recientes han explorado el uso de técnicas probabilísticas, como las aproximaciones de máxima entropía, para problemas con incertidumbre en parámetros clave. Estas técnicas son particularmente útiles en aplicaciones prácticas, como los mercados de energía o los modelos de sostenibilidad Siddiqui y Gabriel, 2012. A pesar de estos avances, existen desafíos abiertos. La escalabilidad sigue siendo un problema crítico, ya que el crecimiento exponencial de las opciones en problemas de gran tamaño limita la aplicabilidad de los métodos exactos Dempe y Zemkoho, 2020b. Asimismo, los problemas no convexos carecen de garantías de convergencia hacia el óptimo global,

lo que los hace especialmente difíciles de abordar. Finalmente, la incorporación de incertidumbre en los modelos agrega una capa adicional de complejidad, lo que demanda nuevos enfoques híbridos que combinen algoritmos exactos y heurísticos para mejorar la eficiencia computacional sin sacrificar la calidad de las soluciones Cerulli, 2021; Sinha et al., 2017. Estos avances y desafíos reflejan la importancia de diseñar algoritmos personalizados que aprovechen las estructuras particulares de cada problema binivel. Las aplicaciones industriales, como el diseño de redes ecoindustriales y la gestión de mercados energéticos, destacan la necesidad de enfoques que equilibren precisión y tiempo de cálculo, haciendo de la optimización de dos niveles un área de investigación activa con un impacto significativo en la práctica.

Esta presenta dos enfoques principales: el optimista y el pesimista. En el enfoque optimista, se asume que el seguidor, que actúa en el nivel inferior, elegirá la solución más favorable para el líder, quien toma decisiones en el nivel superior. Este es considerado más tratable y, en ciertas situaciones favorables, puede simplificarse a un problema convexo. Además, en el contexto de múltiples objetivos, el enfoque optimista permite alcanzar el mejor frente de Pareto posible Dempe y Zemkoho, 2020b.

Por otro lado, el enfoque pesimista asume que el seguidor seleccionará la opción menos favorable para el líder entre las soluciones óptimas disponibles, el cual es más complejo de resolver y puede incluso no tener solución. A menudo, se requieren reformulaciones para abordar estos problemas, lo que lo convierte en un reto teórico y computacional significativo. Y en situaciones de múltiples objetivos, conduce al peor frente de Pareto posible Sinha et al., 2017.

Es relevante destacar que la mayoría de la literatura se centra en el enfoque optimista debido a su mayor facilidad de tratamiento. Sin embargo, el otro también tiene su utilidad, especialmente en la modelación de situaciones donde se considera

la aversión al riesgo Dempe y Zemkoho, 2020b. En este contexto, los términos "líder" y "seguidor" se utilizan para describir los roles en el modelo a optimizar; el líder toma decisiones considerando las posibles reacciones del seguidor, quien a su vez reacciona seleccionando su mejor opción Sinha et al., 2017.

El principio extremal es esencial para el análisis variacional y la derivación de condiciones de optimalidad. Este principio se utiliza para establecer reglas de cálculo y aplicaciones en la optimización, especialmente dentro del enfoque geométrico del análisis variacional. Aunque el concepto de valor extremal no siempre se nombra explícitamente, está intrínsecamente relacionado con el análisis variacional en problemas binivel, lo que implica que su comprensión es crucial para abordar estos problemas de manera efectiva Dempe y Zemkoho, 2020b. Las condiciones KKT son una herramienta clave en la reformulación de problemas de optimización, particularmente cuando el problema de nivel inferior es convexo. Estas condiciones son necesarias y suficientes para garantizar la optimalidad en problemas de programación matemática, como se establece en la literatura sobre programación no lineal. Se destaca que permiten transformar problemas de optimización binivel en programas matemáticos con restricciones de equilibrio (MPEC), facilitando así su resolución Dempe y Zemkoho, 2020b.

En el contexto de los MPEC, en Flegel y Kanzow, 2003 se exponen varios tipos de puntos estacionarios que son cruciales para analizar la optimalidad. Un punto **débilmente estacionario** es aquel que satisface las condiciones básicas de equilibrio, siendo una condición necesaria pero no suficiente para la optimalidad local. La **C-estacionariedad** es una condición más fuerte, que además requiere que el producto de ciertos multiplicadores de Lagrange sea no negativo en el conjunto degenerado. A su vez, la **M-estacionariedad** es aún más restrictiva, ya que exige condiciones específicas sobre los multiplicadores en el conjunto degenerado (que o bien ambos sean positivos, o su producto sea cero). El artículo también intro-

duce el concepto de **A-estacionariedad**, que surge del enfoque de Fritz John, donde se requiere que al menos uno de los multiplicadores sea no negativo en el conjunto degenerado. Finalmente, un punto es **fuertemente estacionario** si ambos multiplicadores son no negativos en el conjunto degenerado, siendo esta la condición más restrictiva y que se da bajo ciertas condiciones como MPEC-LICQ o MPEC-SMFCQ. Por ello, estas condiciones forman una jerarquía donde la M-estacionariedad implica la C-estacionariedad y esta a su vez, implica la estacionariedad débil, siendo la estacionariedad fuerte la más restrictiva de todas. Flegel y Kanzow, 2003.

Los algoritmos que se basan en las condiciones KKT incluyen una variedad de métodos, como técnicas de branch-and-bound y métodos de suavizado. Estos algoritmos son utilizados para resolver problemas complejos de optimización que involucran restricciones. Por ejemplo, se discute el uso de un método de suavizado junto con las condiciones KKT para abordar problemas relacionados con la optimización de hiperparámetros. Además, se menciona que los algoritmos SQP (Sequential Quadratic Programming) también se fundamentan en las condiciones KKT para resolver problemas suaves con restricciones. La versatilidad del método KKT se extiende incluso a algoritmos evolutivos, lo que demuestra su relevancia en diversas áreas de la optimización Dempe y Zemkoho, 2020b.

La optimización de dos niveles, un área fundamental en la investigación operativa y la teoría de juegos, presenta desafíos significativos debido a su complejidad inherente. Este tipo de problemas se caracteriza por la interacción entre un líder y un seguidor, donde las decisiones del líder afectan las respuestas del seguidor. Uno de los aspectos más críticos de esta problemática es garantizar la existencia de soluciones óptimas, lo cual se ve complicado por la naturaleza no convexa del problema, incluso cuando las funciones y los conjuntos factibles son convexos. A menudo, los algoritmos utilizados en este contexto solo logran identificar puntos

estacionarios o críticos, que no necesariamente representan soluciones locales o globales Dempe y Zemkoho, 2020b.

Los problemas de optimización de dos niveles son inherentemente no convexos, lo que implica que los métodos de optimización convexa no son directamente aplicables. Esta no convexidad puede llevar a soluciones subóptimas y a dificultades para encontrar una solución global. Aunque en muchos casos las funciones y conjuntos factibles pueden ser convexos, la estructura general del problema sigue siendo no convexa.

En este contexto, se ha estudiado la estructura genérica de los problemas de complementariedad mixta (MPCC) que surgen del enfoque KKT y Fritz-John (FJ). Se ha demostrado que, en términos generales, la condición de independencia lineal (MPCC-LICQ) se cumple en todos los puntos factibles. Sin embargo, las condiciones de complementariedad estricta (MPCC-SC) y las condiciones de segundo orden (MPCC-SOC) pueden fallar en puntos críticos (estacionarios), incluso en situaciones genéricas Allende y Still, 2012. Esta situación complica aún más la obtención de garantías sobre la solución.

Es importante señalar que existen casos singulares donde los puntos estacionarios pueden ser problemáticos, especialmente cuando un multiplicador (α) es igual a cero. En tales circunstancias, la condición MPCC-SC puede no cumplirse, lo que podría llevar a que el método KKT no funcione adecuadamente Allende y Still, 2012.

La dificultad para encontrar soluciones globales se ve exacerbada por la tendencia de los métodos de búsqueda local a quedar atrapados en óptimos locales. Por ello, se han desarrollado métodos de búsqueda global que consideran la estructura específica de los problemas de optimización de dos niveles. Estos enfoques suelen incluir fases tanto de búsqueda local como global, utilizando condiciones de optimalidad global para mejorar la efectividad del proceso Dempe y Zemkoho,

2020b.

Además, para abordar la no unicidad de las soluciones y mejorar la estabilidad del sistema, se emplean métodos de regularización. Estos pueden implicar la regularización de la función objetivo del seguidor o del conjunto de respuestas óptimas del mismo Dempe y Zemkoho, 2020b.

En resumen, obtener garantías sobre soluciones en problemas de optimización de dos niveles es un desafío complejo debido a su no convexidad inherente, las dificultades para escapar de óptimos locales y la posible falta de unicidad y estabilidad en las soluciones. Los algoritmos frecuentemente dependen de puntos estacionarios, que no siempre corresponden a las soluciones óptimas deseadas. Por lo tanto, es crucial desarrollar métodos especializados que aborden estos problemas y permitan encontrar soluciones globales o aproximaciones adecuadas Dempe y Zemkoho, 2020b.

Basándose en la caracterización de los diferentes tipos de puntos estacionarios establecida por Flegel y Kanzow, 2003, esta tesis propone desarrollar un generador de problemas que, dados los multiplicadores adecuados, permita generar problemas de optimización binivel que posean puntos estacionarios con características específicas. Este generador facilitará el estudio del comportamiento de estos problemas, permitiendo una mejor comprensión de las condiciones de optimalidad en problemas Single-Leader-Single-Follower con enfoque optimista. Los resultados se compararán con los obtenidos mediante solucionadores disponibles en el entorno Julia.

La tesis está compuesta, luego del capítulo de introducción, por un segundo capítulo donde se precisa la notación a emplear, se define formalmente un problema de dos niveles con un líder y un seguidor, y se explica la teoría matemática para su transformación en un problema MPEC, así como los algoritmos de Julia que se utilizarán en ella.

En el tercer capítulo se explicará la implementación algorítmica propuesta anteriormente y su correcta utilización.

En el cuarto capítulo se analizarán los resultados obtenidos por el algoritmo propuesto y su comparación con algoritmos implementados en el entorno Julia.

Finalmente, se presentarán las conclusiones y recomendaciones del trabajo realizado.

2. PRELIMINARES

La optimización binivel es un problema de optimización en el cual un subconjunto de variables está restringido a ser la solución óptima de otro problema de optimización, el cual está parametrizado por las variables restantes. Este tipo de problema tiene dos niveles jerárquicos de decisión: el problema de nivel superior o del líder, y el problema de nivel inferior o del seguidor.

En términos abstractos, la optimización binivel busca minimizar una función objetivo de nivel superior, $F(x, y)$, donde x son las variables de decisión del líder y y son las variables del seguidor. Esta minimización está sujeta a dos tipos de restricciones: las restricciones explícitas para el líder, $x \in X$, donde X es el conjunto de valores factibles para las variables del líder; y las restricciones implícitas impuestas por el seguidor, donde y debe pertenecer al conjunto de soluciones óptimas del problema de optimización del seguidor, $\arg \min\{f(x, y) : y \in Y(x)\}$. En este contexto, $f(x, y)$ es la función objetivo del nivel inferior, y $Y(x)$ representa las restricciones del nivel inferior, las cuales pueden depender de las variables de decisión del líder, x .

En otras palabras, el problema de optimización binivel se centra en que el líder (nivel superior) debe tomar decisiones (x) que optimicen su objetivo $F(x, y)$, anticipando que el seguidor (nivel inferior) responderá de manera óptima con respecto a su propio objetivo $f(x, y)$, dado el valor de x elegido por el líder. Esta interacción jerárquica entre ambos niveles añade una gran complejidad al problema en comparación con los problemas de optimización de un solo nivel.

Un problema de optimización binivel tiene dos características principales: en primer lugar, el problema del nivel inferior actúa como una restricción para el problema del nivel superior, y en segundo lugar, la solución del nivel inferior depende del valor de las variables del nivel superior, creando una interdependencia entre ambos niveles. Por ello, el líder debe anticipar la respuesta óptima del seguidor al tomar sus decisiones.

La formulación general de un problema de optimización binivel se expresa matemáticamente como:

$$\begin{aligned}
 &\text{minimizar} && F(x, y) \\
 &\text{sujeto a} && G(x, y) \leq 0 \quad (\text{restricciones de desigualdad}) \\
 &&& H(x, y) = 0 \quad (\text{restricciones de igualdad}) \\
 &&& y \in S(x) = \arg \min_y \{f(x, y) \mid V(x, y) \leq 0, U(x, y) = 0\}.
 \end{aligned} \tag{2.1}$$

Los elementos clave en la optimización binivel incluyen las funciones objetivo $F(x, y)$ y $f(x, y)$, que corresponden a los objetivos del líder y del seguidor, respectivamente; las restricciones $G(x, y) \leq 0$ y $H(x, y) = 0$, que deben ser satisfechas por ambas partes; y el conjunto de soluciones del seguidor $S(x)$, el cual representa las soluciones óptimas del nivel inferior en función de las decisiones del líder.

2.1. Transformación de los problemas de dos niveles

Los problemas de dos niveles pueden ser reformulados en un problema de un solo nivel al reemplazar el problema del nivel inferior por las condiciones KKT de este en las restricciones del primer nivel.

Para el caso de los SLSMG donde se tiene un problema de optimización en el nivel inferior este sustituye por de las condiciones KKT de este, obteniendo un MPEC (Aussel & Svensson, 2020).

Nota:

- Llamaremos J_0 al conjunto restricciones de desigualdad que sean índices activos

$$\begin{array}{ll} \min_{x,y,\lambda_i} & F(x,y) \\ \text{s.a} & \left\{ \begin{array}{l} x \geq 0 \\ g(x,y) \geq 0 \\ \nabla_y f(x,y) + \sum_{i=1}^{|J_0|} \nabla_y V_i(x,y) \lambda_i = 0 \\ V_i(x,y) \geq 0, \quad \forall i \in J_0 \\ V_i(x,y) \lambda_i = 0, \quad \forall i \in J_0 \\ \lambda_i \geq 0, \quad \forall i \in J_0 \end{array} \right. \end{array}$$

MPEC resultante

2.2. Modelación en Julia

BilevelJuMP.jl es un paquete de Julia diseñado para modelar y resolver problemas de **optimización bilevel**, también conocidos como problemas de optimización de dos niveles o jerárquica. Estos problemas se caracterizan por tener dos niveles de decisión: un nivel superior y un nivel inferior, donde las decisiones del nivel superior influyen en las decisiones del nivel inferior, y viceversa Garcia et al., 2022. Este paquete permite abordar una amplia variedad de tipos de problemas, incluyendo:

- **Problemas de optimización bilevel generales:** BilevelJuMP.jl facilita la modelación de problemas que pueden representarse en la sintaxis de JuMP, incluyendo restricciones lineales y no lineales, variables continuas y enteras,

y diferentes tipos de objetivos.

- **Problemas con restricciones cónicas en el nivel inferior:** Maneja problemas donde el nivel inferior tiene una estructura de **programación cónica**, definiendo restricciones a través de conos convexos. Esto es útil para aplicar condiciones KKT en la reformulación del problema como MPEC.
- **Problemas con restricciones variadas en el nivel superior:** Permite gestionar una variedad de restricciones compatibles con JuMP, tales como restricciones cónicas, cuadráticas, no lineales y enteras.
- **Problemas con restricciones de equilibrio:** Facilita la transformación de problemas bilevel en problemas de programación matemática con restricciones de equilibrio (MPEC) y ofrece métodos para abordar las restricciones de complementariedad que surgen en estos casos.
- **Problemas con variables duales del nivel inferior en el nivel superior:** Permite la utilización de variables duales del nivel inferior explícitamente como variables en el nivel superior, lo cual es crucial para modelar problemas como la fijación de precios en mercados de energía.
- **Problemas con diferentes tipos de reformulaciones:** Los usuarios pueden experimentar con diversas reformulaciones para las restricciones de complementariedad en los problemas MPEC, incluyendo SOS1, restricciones de indicador, Fortuny-Amat y McCarl (Big-M), entre otros.
- **Problemas que requieren solvers MIP y NLP:** BilevelJuMP.jl puede utilizar tanto solucionadores de **programación lineal mixta entera (MIP)** como solucionadores de **programación no lineal (NLP)**, dependiendo de las características del problema y la reformulación elegida.

2.2.1. Limitaciones del BilevelJuMP.jl

A pesar de sus capacidades, BilevelJuMP.jl presenta algunas limitaciones, entre las cuales se encuentran:

- Puede enfrentar dificultades en problemas altamente no lineales o con estructuras de optimización complejas que no se puedan representar adecuadamente en la sintaxis de JuMP.
- Existen ciertas restricciones que podrían no ser compatibles o que requieren transformaciones adicionales que podrían complicar el modelo.
- La eficiencia del paquete puede verse afectada en problemas de gran escala, donde el rendimiento del solver puede ser un factor crítico.
- La formulación y resolución de problemas muy específicos o especializados podrían no estar completamente optimizadas en el paquete.

2.3. Métodos de Reformulación para Optimización Bilevel

La optimización bilevel presenta desafíos particulares debido a su naturaleza jerárquica y las condiciones de complementariedad resultantes. A continuación, se presentan los principales métodos de reformulación implementados en la literatura Garcia et al., 2022.

2.3.1. Método Big-M

El método Big-M es una técnica fundamental para reformular problemas de optimización bilevel en problemas de programación matemática con restricciones de equilibrio (MPEC). Este método aborda específicamente las condiciones de complementariedad que surgen en estas reformulaciones, transformando el problema original en un problema de programación lineal mixta entera (MILP).

La reformulación mediante Big-M introduce un parámetro M suficientemente grande y variables binarias para transformar las condiciones de complementariedad no lineales en restricciones lineales. Para una condición de complementariedad de la forma $y_i(A_i x + b_i + D_i z) = 0$, el método introduce una variable binaria f y las siguientes restricciones:

$$\begin{aligned} A_i x + b_i + D_i z &\leq M_p f \\ y_i &\leq M_d(1 - f) \\ f &\in \{0, 1\} \end{aligned}$$

donde M_p y M_d son valores grandes para las variables primales y duales, respectivamente. La efectividad del método depende crucialmente de la selección apropiada de estos valores, que deben ser suficientemente grandes para no excluir la solución óptima, pero no excesivamente grandes para evitar inestabilidades numéricas Garcia et al., 2022.

2.3.2. Método SOS1

El método de Conjuntos Ordenados Especiales de tipo 1 (SOS1) representa una alternativa más robusta para reformular las condiciones de complementariedad de Karush-Kuhn-Tucker (KKT) en problemas de optimización bilevel. A diferencia del método Big-M, SOS1 no requiere la determinación de parámetros adicionales, lo que lo hace particularmente atractivo en la práctica.

La reformulación SOS1 transforma una condición de complementariedad en una restricción que especifica que, como máximo, una variable en un conjunto puede tener un valor diferente de cero. Para una condición de complementariedad $y_i(A_i x + b_i + D_i z) = 0$, la reformulación SOS1 se expresa como:

$$[y_i; A_i x + b_i + D_i z] \in \text{SOS1}$$

Esta formulación está disponible en muchos solucionadores MILP modernos y ha demostrado un rendimiento competitivo Garcia et al., 2022.

2.3.3. Método *ProductMode*

El método *ProductMode* representa un enfoque directo para manejar las condiciones de complementariedad en su forma de producto original. Este método es particularmente útil cuando se trabaja con solucionadores de programación no lineal (NLP), aunque no garantiza la optimalidad global.

La implementación del *ProductMode* mantiene la restricción de complementariedad en su forma original:

$$y_i(A_i x + b_i + D_i z) \leq t$$

donde t es un parámetro de regularización pequeño. Esta formulación, aunque no satisface las condiciones de calificación de restricciones estándar, es útil para obtener soluciones iniciales y puede ser especialmente efectiva cuando se combina con solucionadores NLP Garcia et al., 2022.

3. MODELACIÓN MATEMÁTICA E IMPLEMENTACIÓN

Dado que por estudios previos (Nombrar)

Se tomará transformará el MPEC de la siguiente forma

$F(x, y)$	Función del líder
$G(x, y)$	Restricciones de desigualdad del líder
$H(x, y)$	Restricciones de igualdad del lider
$f(x, y)$	Funcion del follower
$V(x, y)$	Restricciones de desigualdad del follower
$U(x, y)$	restricciones de igualdad del follower
V_j^*	Restriccion de desigualdad del follower activa despues de modificarse el problema
α	Vector de entrada del problema puede ser el vector nulo dimension igual que Cant V activas
β	Multiplicador asociado al V_j^* en el nivel superior
λ	Multiplicador asociado al V_j^* en el nivel inferior
γ	Valor asociado a cada V_j^* con $\alpha = \vec{0}$

Se propone un generador de problemas prueba que dado un problema de optimización binivel y un punto se pueda conocer la factibilidad de los algoritmos tradicionales en dicho puntos (Explicar lo de los puntos estacionarios y pto den-
generados) Con este se puede conocer para los casos en que $\alpha = 0$ y $\alpha > 0$ y ver

el comportamiento en estos.

Para utilizar el m'etodo propuesto debe darse como valores de entrada

Se debe determinar cuales indices activos sus $\lambda = 0$ y cuales son $\lambda > 0$ con el fin de poder calcular el valor de b_j el se hará el siguiente procedimiento

$$\lambda = 0:$$

$$(\nabla_y V_j + b_j)\alpha = 0 \quad \forall V_j \in J_0$$

$$\lambda > 0:$$

$$[(\nabla_y V_j + b_j)\alpha] - \gamma_j = 0 \quad \forall V_j \in J_0$$

Despues de realizado el calculo del b_j se procede a modificar su indice activo correspondiente:

$$V_j^* = V_j + (b_j\alpha)$$

Después se realiza las adicciones necesarias de una constante a cada restriccion con el fin de que sea factible el punto seleccionado esta suma de constante no modifica las propiedades de convexidad del problema dado que una suma de funciones lineales no afecta.

Despues se procede a realizar el KKT del nivel inferior con las modificaciones anteriores Se plantea las condiciones KKT de las funciones evaluadas en el punto dado:

$$\nabla_y f(x, y) + \sum_{j=0}^{|V \in J_0|} (\lambda_j \nabla_y V_j(x, y)) + b\vec{f} = \vec{0}$$

KKT del problema del nivel inferior

Una vez hallado el KKT del nivel inferior se procede a hallar el KKT del MPEC resultante de este KKT el cual es:

$$\nabla_{xy}F(x, y) + \sum_{i=1}^{|G \in J_o|} (\mu_i \nabla_{xy}g(x, y)) + [\nabla_{x,y} \nabla_y f(x, y) + \sum_{j=1}^{|V \in J_0|} \lambda_j \nabla_{xy} \nabla_y V_j(x, y)] + \sum_{j=1}^{|V \in J_0|} (\beta_j \nabla_{xy} V_j(x, y)) + \vec{B}F = \vec{0}$$

KKT del MPEC

BIBLIOGRAFÍA

- Allende, G. B., & Still, G. (2012). Solving bilevel programs with the KKT-approach. *Mathematical Programming*, 138, 309-332. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:18500519>
- Aussel, D., Bendotti, P., & Pistek, M. (2017). Nash equilibrium in a pay-as-bid electricity market Part 2 - best response of a producer. *Optimization*, 66, 1027-1053. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:18648572>
- Aussel, D., Cervinka, M., & Marechal, M. (2016). Deregulated electricity markets with thermal losses and production bounds: models and optimality conditions. *RAIRO Oper. Res.*, 50, 19-38. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:41625879>
- Aussel, D., Correa, R., & Marechal, M. (2013). Electricity spot market with transmission losses. *Journal of Industrial and Management Optimization*, 9, 275-290. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:123542662>
- Aussel, D., & Svensson, A. (2020). A short state of the art on multi-leader-follower games. *Bilevel optimization: Advances and next challenges*, 53-76.
- Bard, J. F. (1991). Some properties of the bilevel programming problem. *Journal of Optimization Theory and Applications*, 68(2), 371-378. <https://doi.org/10.1007/BF00941574>
- Cerulli, M. (2021, diciembre). *Bilevel optimization and applications* [Tesis doctoral].

-
- Dempe, S., & Zemkoho, A. (2020a). *Bilevel Optimization: Advances and Next Challenges*.
- Dempe, S., & Zemkoho, A. (2020b). *Bilevel Optimization: Advances and Next Challenges*.
- Flegel, M. L., & Kanzow, C. (2003). A Fritz John Approach to First Order Optimality Conditions for Mathematical Programs with Equilibrium Constraints. *Optimization*, 52, 277-286. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:26882450>
- Floudas, C. A., & Pardalos, P. M. (1990). A Collection of Test Problems for Constrained Global Optimization Algorithms. *Lecture Notes in Computer Science*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:139191>
- Garcia, J. D., Bodin, G., & Street, A. (2022). BilevelJuMP.jl: Modeling and Solving Bilevel Optimization in Julia. *ArXiv, abs/2205.02307*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:248524800>
- Gu, H., Li, Y., Yu, J., Wu, C., Song, T., & Xu, J. (2020). Bi-level optimal low-carbon economic dispatch for an industrial park with consideration of multi-energy price incentives. *Applied Energy*, 262, 114276. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:213998633>
- Jeroslow, R. G. (1985). The polynomial hierarchy and a simple model for competitive analysis. *Mathematical Programming*, 32, 146-164. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:39987722>
- Ramos, M. A., Boix, M., Aussel, D., Montastruc, L., & Domenech, S. (2016). Water integration in eco-industrial parks using a multi-leader-follower approach. *Comput. Chem. Eng.*, 87, 190-207. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:26463725>
- Ramos, M. A., Rocafull, M., Boix, M., Aussel, D., Montastruc, L., & Domenech, S. (2018). Utility network optimization in eco-industrial parks by a multi-

-
- leader follower game methodology. *Comput. Chem. Eng.*, 112, 132-153.
<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:4003323>
- Siddiqui, S., & Gabriel, S. (2012). An SOS1-Based Approach for Solving MPECs with a Natural Gas Market Application. *Networks and Spatial Economics*, 13. <https://doi.org/10.1007/s11067-012-9178-y>
- Sinha, A., Malo, P., & Deb, K. (2017). A Review on Bilevel Optimization: From Classical to Evolutionary Approaches and Applications. *IEEE Transactions on Evolutionary Computation*, 22, 276-295. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:4626744>