5105

システム最適化配分の計算アルゴリズムの開発

Development of a traffic assignment computational algorithm for System Optimum Assignment

09527 早川和樹 指導教員 島川陽-

1. はじめに

一般に交通量配分問題では利用者均衡配分 (User Equilibrium Assignment)とシステム最適化配 分(System Optimum Assignment)が経路選択の基 準として用いられる[1][2].

本稿ではこのうち、システム最適化配分を求める アルゴリズムを flank-wolf 法に基づいて提案し,実 装する. また、簡単な2端子ネットワークを用いてこ のアルゴリズムの妥当性を検証する.

2. システム最適化配分の定式化

システム最適化による配分交通量は道路施設者 や管理者が交通計画を策定するときに用いる交通 フローのパターンで,道路全体で利用コスト(この場 合は時間)が最小となるような最適化問題として与 えられる. すなわち,

$$\min Z = \sum_{k=2}^{m} \xi_k \Phi_k(\xi_k)$$
 (1)

$$\sum_{k=1}^{m} d_{ak} \xi_k = 0$$
 (2)
 $\xi_k \ge 0$ $a = 1, ..., n$ (3)

$$\xi_k \ge 0 \qquad \qquad a = 1, \dots, n \tag{3}$$

$$\xi_1 = F \qquad \qquad k = 2, \dots, m \tag{4}$$

となる. ここで ξ_{ν} はリンクkを流れる流量で, ϕ_{ν} はリン クコスト関数, Fは総流量である. 式(1)は総トラベ ルコストの最小化を表している. 式(2)は流量の保 存則,式(3)は非負条件である.

3. システム最適化配分の計算アルゴリズム

本研究で提案するシステム最適化配分のアルゴ リズムを以下に疑似コードで示す. 基本的には利 用者均衡配分[1]を求める frank-wolfe 法の目的関 数を式(1)に変更したアルゴリズムである.

- 初期実行可能解の設定 収束回数をn = 1として各リンクのコストを0に 設定する.
- リンクコストの更新 $x^{(n)}$ に対する $f(x^{(n)})$ を計算する.
- ③ 各 OD で最短経路探索 各枝のコスト関数を $\Phi_k(\xi_k) + \frac{\partial}{\partial \xi_k} \Phi_k(\xi_k) \xi_k$ として Dijkstra 法を使い最短経路を求める.

- ④ 一次元探索 目的関数(1)が最小となる なを求める. $x^{n+1} = ay + (1-a)x^n$ の計算を実行し, x^{n+1} を求める.
- 収束判定 $\epsilon \ge \left| \frac{x^{(n+1)} - x^{(n)}}{x_a^{(n)}} \right|$ を満たさない場合は②へ 満たされた場合は終了する.

図 1. システム最適化配分の疑似コード ④の一次元探索は最急降下法により,目的関数 (1)の最小化を行っている.

4. 計算結果の検証

提案したアルゴリズムを C 言語で実装し, 図 2 に 示す 2 端子ネットワークを用いてアルゴリズムの検 証を行う. 各枝のコスト関数 $\Phi_k(\xi_k)$ は単調増加関 数で2 ξ , ξ , ξ + 10とする. ネットワークへの流入量 は起点①から終点④へ5流れるものとする.

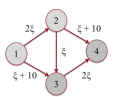


図 2.2 端子ネットワーク

与えられたネットワークの各枝のコスト関数を式 (1)に代入し,制約条件(2),(3),(4)を用いて,ラグ ランジュ未定定数法により最適解を求めると Z = 87.5となる. 3 章で提案したアルゴリズムによる 結果は87.5で枝の流量が一意に求まるとともに最 適解が得られた. これにより, 開発したアルゴリズム はシステム最適化を原則とする交通量の配分を求 めることができることがわかった.

5. まとめ

本稿ではシステム最適化配分のアルゴリズムを frank-wolfe 法に基づいて提案し、実装した. 簡単 な2端子ネットワークで検証した結果,同じ計算結 果が得られることが分かった.

文 献

- [1] Azuma Taguchi, "Braess' Paradox in a Two-terminal Transportation Network", Journal of the Operation Research Society of Japan, Vol.25, No.4, December 1982, pp.376-384, 1982
- [2] Dietrich Braess, "Über ein Paradoxon aus der Verkehrsplanung", Unternehmensforschung, Bd.12, pp.258-268, 1968
- [3] Richard Arnott and Kenneth Small, "The Economics of Traffic Congestion", American Scientist, Vol.82, pp.446-454, 1994