

令和 4 年度 学士論文

taitoru
タイトル

東京工業大学 情報理工学院 数理・計算科学系

学籍番号 19B31048

脇田康平

指導教員 山下 真 教授

2022 年 2 月 27 日

目次

1	はじめに	2
1.1	記法	2
2	先行研究	3
3	問題設定	3
3.1	対象とする問題について	3
3.2	MISOCP の定義	3
3.3	混合整数二次錐計画問題	3
3.4	MISOCP として定式化	3
4	提案手法	5
4.1	焼きなまし法の定義	5
4.2	提案手法	5
5	数値実験	5
5.1	定数の設定	5
5.2	初期点とパラメータの設定	6
5.3	テスト問題の生成方法	8
5.4	実験結果	8
5.4.1	計算時間と精度の評価	8
5.4.2	反復回数の評価	10
5.4.3	yet	10
5.4.4	yet	12
6	結論	13

1 はじめに

本論文の構成は以下である。第2節では、二次錐計画問題 (SOCP) に関する前提知識として二次錐計画問題と内点法アルゴリズム、中心パスなどについて説明をする。第??節では、緩和法とペナルティ法に基づく変形について説明する。第5節では、数値実験を行った結果を示し、各手法の評価を行う。第6節で、まとめを行う。

1.1 記法

この論文で扱う記法を述べる。

- $\|\cdot\|$ はユークリッドノルムとする。
- 行列 $A \in \mathbb{R}^{k \times m}, B \in \mathbb{R}^{k \times n}$ を横方向につなげてできる新たな行列 $C \in \mathbb{R}^{k \times (m+n)}$ を $C = (A, B)$ と表記する。
- 行列 $A \in \mathbb{R}^{m \times k}, B \in \mathbb{R}^{n \times k}$ を縦方向につなげてできる新たな行列 $C \in \mathbb{R}^{(m+n) \times k}$ を $C = (A; B)$ と表記する。
- 上付き添え字 T は行列やベクトルの転置を示す。
- $x^T y$ はベクトル $x, y \in \mathbb{R}^n$ の内積 $\sum_{i=1}^n x_i y_i$ である。
- 2つのベクトル $x, y \in \mathbb{R}^n$ に対して、 $x \circ y$ を次のように定義する。

$$x \circ y = \begin{pmatrix} x^T y \\ x_0 y_1 + y_0 x_1 \\ \vdots \\ x_0 y_n + y_0 x_n \end{pmatrix}$$

- 2つの行列 A, B に対して $A \oplus B = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$
- n 次元のベクトル $e \in \mathbb{R}^n$ かつ、1 番目の要素のみが 1 で、その他の要素は全て 0 であるベクトルを $e_n = (1; 0)$ と表す。
- 対角成分以外は 0 で、対角成分は 1 行目が 1, それ以外が -1 である行列を $R_n \in \mathbb{R}^{n \times n}$ と

$$\text{する。} R_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & -1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 \end{pmatrix}$$

2 先行研究

3 問題設定

3.1 対象とする問題について

本研究が対象とする CVTSPWT(Carrier Vehicle Travering Salesman Problem with Time Window) についての説明を与える。

この問題では、速度 V_c である carrier と 速度 V_v である vehicle の二つの輸送機器を用いる。ただし、 $V_c < V_v$

CVTSPWT とは以下の条件を満たす carrier の経路のうち、スタート地点 (q_s) からゴール地点 (q_f) まで最も少ない時間で航行できる経路とその時間を求める問題である。

0. どの目的地にも少なくとも一回訪れる。その際、訪れるのは vehicle でも carrier でも良い
1. ある目的地 i には (u_{i1}, u_{i2}) の間の時間に訪れる。
2. vehicle には一度に航行できる距離 a があり、これを超えてはいけな。航行可能距離は、carrier と同じ座標に来たら再び a に戻る。
4. vehicle は carrier から離陸して着陸するまでの間に一箇所しか訪れられない。

3.2 MISOCP の定義

この章では、MISOCP とヒューリスティクスに関する前提知識について述べる。

3.3 混合整数二次錐計画問題

まずは、混合整数二次錐計画問題の定義について述べる。

本論文ではこれをユークリッドノルムを用いた以下の形に変形して用いる。

$$\begin{aligned} \min \quad & \mathbf{f}^T \mathbf{x} \\ \text{subject to} \quad & \|\mathbf{A}_i \mathbf{x} + \mathbf{b}_i\|_2 \leq \mathbf{c}_i^T \mathbf{x} + \mathbf{d}_i, i = 1, \dots, m \\ & \mathbf{F} \mathbf{x} = \mathbf{g} \\ & \mathbf{x}_i \in \mathbb{Z}, (i = 1, \dots, n) \end{aligned}$$

ここで、 $\mathbf{f} \in \mathbb{R}^n$, $\mathbf{A}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}$ が定数で $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ が目的変数である。SOCP は目的変数が連続であるため内点法などで最適値を求められるが、MISOCP は変数が離散であるため組合せ最適化のアルゴリズムを用いて最適値を求める必要がある。ここでは、特に分枝限定法について紹介する。

3.4 MISOCP として定式化

緩和法は、内点を持たないような不等式制約に着目して、不等式制約を等式制約と錐制約に分解することで、数値的に安定して求解しようとする方法である。例えば、各反復で錐制約については

内点である必要があるが、infeasible interior-point method では等式制約については必ずしも厳密に満たさなくても探索方向の計算が可能である。具体的には、(??) の二次錐の制約に関して、新しく変数を入れることで等式制約と二次錐 $\mathcal{K} = \left\{ \mathbf{z} = \begin{pmatrix} z_0 \\ \mathbf{z}_1 \end{pmatrix} : z_0 \geq \|\mathbf{z}_1\| \right\}$ に分解する。実際には、

$$\begin{pmatrix} \mathbf{c}_i^T \mathbf{x} + d_i \\ \mathbf{A}_i \mathbf{x} + \mathbf{b}_i \end{pmatrix} \in \mathcal{K}$$

で表現されている二次錐制約に対して、新しい変数 \mathbf{y}_i を導入し等式制約と二次錐制約に分ける。

$$\begin{pmatrix} \mathbf{c}_i^T \mathbf{x} + d_i \\ \mathbf{A}_i \mathbf{x} + \mathbf{b}_i \end{pmatrix} \in \mathcal{K} \iff \mathbf{y}_i = \begin{pmatrix} \mathbf{c}_i^T \mathbf{x} + d_i \\ \mathbf{A}_i \mathbf{x} + \mathbf{b}_i \end{pmatrix}, \mathbf{y}_i \in \mathcal{K}$$

これによって、数値誤差が等式制約 $\mathbf{y}_i = \begin{pmatrix} \mathbf{c}_i^T \mathbf{x} + d_i \\ \mathbf{A}_i \mathbf{x} + \mathbf{b}_i \end{pmatrix}$ の部分に出るようになるので、安定して解くことができるようになる。したがって、解く問題は以下になる。

$$\begin{aligned} \min \quad & \mathbf{f}^T \mathbf{x} \\ \text{subject to} \quad & \mathbf{y}_i = \begin{pmatrix} \mathbf{c}_i^T \mathbf{x} + d_i \\ \mathbf{A}_i \mathbf{x} + \mathbf{b}_i \end{pmatrix} \quad (i = 1, \dots, m) \\ & \bar{\mathbf{y}}_i = \begin{pmatrix} \bar{\mathbf{c}}_i^T \mathbf{x} + \bar{d}_i \\ \bar{\mathbf{A}}_i \mathbf{x} + \bar{\mathbf{b}}_i \end{pmatrix} \quad (i = 1, \dots, \bar{m}) \\ & (\bar{\mathbf{c}}_i^T \bar{\mathbf{x}} + \bar{d}_i)(\bar{\mathbf{c}}_i^T \mathbf{x} + \bar{d}_i) - (\bar{\mathbf{A}}_i \bar{\mathbf{x}} + \bar{\mathbf{b}}_i)^T (\bar{\mathbf{A}}_i \mathbf{x} + \bar{\mathbf{b}}_i) = 0 \quad (i = 1, \dots, \bar{m}) \\ & \mathbf{F} \mathbf{x} = \mathbf{g} \\ & \mathbf{y}_i \quad (i = 1, \dots, m), \bar{\mathbf{y}}_i \quad (i = 1, \dots, \bar{m}) \in \mathcal{K} \end{aligned} \tag{P_r}$$

この緩和法では、数値誤差の影響が錐 (\mathcal{K}) から等式条件のほうに強くなるため、数値的には安定して解きやすくなる。しかし、追加する変数や制約の数が多くなってしまう。例えば、元の問題 (??) の制約の本数が $m + 2\bar{m} + 1$ 本であるのに対して、この問題 (??) の制約の本数は $2m + 3\bar{m} + 1$ 本である。変数は、元の問題 (??) の制約の本数が m 本であるのに対して、この問題 (??) の制約の本数は $n + m \sum_{i=1}^m (n_i + 1) + \bar{m} \sum_{i=1}^{\bar{m}} (n_i + 1)$ 本である。これからわかるように、 n_i の数値が大きいほど、サイズが大きい場合に変数の数が急激に多くなり、計算に必要な変数と制約の数が他の 2 手法に比べてかなり多くなる。このため、最適解の求解に要する時間が増えてしまうというデメリットもある。

4 提案手法

4.1 焼きなまし法の定義

焼きなまし法 (Simulated Annealing) とは、大域的最適解を求めるためのメタヒューリスティクスの一種である。局所的最適解を避けるために、目的関数値が一時的に悪くなるような状態へも遷移するという特徴がある。

4.2 提案手法

5 数値実験

この節では、前節で導入した $(\mathcal{K}_s), (\mathcal{K}_q), (\mathcal{P}_r)$ の3つのモデルで内点のない SOCP を求解し、数値的に比較を行う。ここでは、SOCP を解くソルバーとして SDPT3-4.0 [?] を用いた。詳しい数値実験の実行環境は表 1 の通りである。

表 1 実行環境

プロセッサ	1.6 GHz デュアルコア Intel Core i5
メモリ	8 GB 2133 MHz LPDDR3
OS	macOS Big Sur バージョン 11.6
実装言語	MATLAB_R2021b
ソルバー	SDPT3-4.0

5.1 定数の設定

今回使用した SDPT3 では、次のような形式が入力形式であるため、この形式に沿うように入力をする必要がある [?]

$$\begin{aligned}
\min \quad & \sum_{j=1}^{n_s} [\langle c_j^s, x_j^s \rangle - v_j^s \log \det(x_j^s)] + \sum_{i=1}^{n_q} [\langle c_i^q, x_i^q \rangle - v_i^q \log \det(x_i^q)] \\
& + \langle c^l, x^l \rangle - \sum_{k=1}^{n_l} v_k^l \log x_k^l + \langle c^u, x^u \rangle \\
\text{subject to} \quad & \sum_{j=1}^{n_s} A_j^s(x_j^s) + \sum_{j=1}^{n_q} A_j^q(x_j^q) + A^l x^l + A^u x^u = b \\
& x_j^s \in \mathcal{K}_s^{s_j} \ \forall j, \ x_i^q \in \mathcal{K}_q^{q_i} \ \forall i, \ x^l \in \mathcal{K}_l^{n_l}, \ x^u \in \mathbb{R}^{n_u}
\end{aligned}$$

この問題に対応する双対問題は以下の問題である。

$$\begin{aligned}
\min \quad & \sum_{j=1}^{n_s} [\langle c_j^s, x_j^s \rangle - v_j^s \log \det(x_j^s)] + \sum_{i=1}^{n_q} [\langle c_i^q, x_i^q \rangle - v_i^q \log \det(x_i^q)] \\
& + \langle c^l, x^l \rangle - \sum_{k=1}^{n_l} v_k^l \log x_k^l + \langle c^u, x^u \rangle \\
\text{subject to} \quad & (A_j^s)^T y + z_j^s = c_j^s, \quad z_j^s \in \mathcal{K}_s^{s_j} \quad (j = 1, \dots, n_s) \\
& (A_i^q)^T y + z_i^q = c_i^q, \quad z_i^q \in \mathcal{K}_q^{q_i} \quad (i = 1, \dots, n_q) \\
& (A^l)^T y + z^l = c^l, \quad z^l \in \mathcal{K}_l^{n_l} \\
& (A^u)^T y = c^u, \quad y \in \mathbb{R}^m
\end{aligned}$$

ここで、 $x = (x_1^s, \dots, x_{n_s}^s, x_1^q, \dots, x_{n_q}^q, x^l)$, ただし $x_1^s, \dots, x_{n_s}^s$ は対称行列, $x_1^q, \dots, x_{n_q}^q, x^l$ はベクトルである。

一般に K を自己双対なユークリッド空間上の閉凸錐、 $A : X \rightarrow \mathbb{R}^m$ を線形写像、 A^* を A の随伴行列、 $b \in \mathbb{R}^m$ 、 $c \in X$ とする。これらを用いるとソルバーの入力標準形は、以下の形式で簡潔に表すこともできる。

$$\begin{array}{ll}
\min & \langle c, x \rangle \\
\text{subject to} & x \in \mathcal{K} \\
& Ax = b
\end{array}
\quad
\begin{array}{ll}
\max & b^T y \\
\text{subject to} & z \in \mathcal{K} \\
& A^* y + z = c
\end{array}$$

今回の SOCP (??),(??),(\mathcal{P}_r) をソルバーに入力するするためには、上記の形に変形する必要がある。まず、目的関数に関しては内積以外を 0 に設定すれば良い。制約は、二次錐制約に関しては $z_i^q \in \mathcal{K}_q^{q_i}$ 、不等式制約に関しては $z^l \in \mathcal{K}_l^{n_l}$ を用いる。

例えば、(??) を入力するためには、双対問題を対象として以下のように設定をする。まず、変数は全て SDPT3 の y で扱うこととし、 $y = x$ とする。次に、不等式制約は二次錐制約として対応させる。具体的には、不等式制約 $c_i^T x + d_i \geq \|A_i x + b_i\|$ は

$$\begin{pmatrix} -c_i^T \\ -A_i \end{pmatrix} x + z_i^q = \begin{pmatrix} d_i \\ b_i \end{pmatrix}, \quad z_i^q \in \mathcal{K}_q^{q_i} \quad (i = 1, \dots, m)$$

の形に変形することで、 $(A_i^q)^T y + z_i^q = c_i^q, z_i^q \in \mathcal{K}_q^{q_i} (i = 1, \dots, n_q)$ の二次錐制約に対応させる。また、等式制約 $Fx = g$ は $A^u = F^T, c^u = g_u$ として

$$(A^u)^T y = c^u$$

の制約に対応させる。同様の手順により (??),(\mathcal{P}_r) も SDPT3 に入力可能である。

5.2 初期点とパラメータの設定

SDPT3 は以下のような引数をとる。

$$[\text{obj}, X, y, Z, \text{info}, \text{runhist}] = \text{sqlp}(\text{blk}, \text{At}, \text{C}, \text{b}, \text{OPTIONS}, X0, y0, Z0)$$

ここで、blk は SOCP の錐を表すブロック構造のセル配列、At, C, b は SOCP の入力行列などを表す。また、OPTIONS は SDPT3 が用いるパラメータであり、X0, y0, Z0 は内点法の初期点を表す。

今回の数値実験では、OPTIONS, X0, y0, Z0 は SDPT3 が設定するデフォルト値を用いた。特に、デフォルトの場合の y0 の初期点は、次のように $(-1, 1)$ から発生する n 次元正規分布乱数ベクトルで設定される。

$$y0 = \text{randn}(n, 1)$$

得られた最適解の精度を評価するために、いくつかの定義を行う。まず、

$$\lambda_{\min, \mathcal{K}}(\mathbf{x}) = \min \left\{ \min_{j=1, \dots, n_s} \lambda_{\min}(x_j^s), \min_{k=1, \dots, n_q} \lambda_{\min, q}(x_k^q), \min_h \lambda_{\min}(x_h^l) \right\}$$

とする。ここで、あるベクトル $\mathbf{a} = (a_1; \bar{\mathbf{a}})$ に対して $\lambda_{\min, q}(\mathbf{a}) = a_1 - \|\bar{\mathbf{a}}\|_2$, ある対称行列 \mathbf{A} に対して $\lambda_{\min}(\mathbf{A}) = \mathbf{A}$ の最小の固有値とする。また、ベクトル $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n), \mathbf{z} = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{R}^n$ に対して、 $\|\mathbf{x}\|_1 = \max_{i=1, \dots, n} |x_i|$, $\langle \mathbf{c}, \mathbf{x} \rangle = \mathbf{c}^T \mathbf{x}$ とする。これらを踏まえて、以下の 6 つを定義する。これらは DIMACS error [?] と呼ばれる。

$$\begin{aligned} \text{error1} &= \frac{\|\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}\|}{1 + \|\mathbf{b}\|_1} & \text{error2} &= \max\{0, -\frac{\lambda_{\min, \mathcal{K}}(\mathbf{x})}{1 + \|\mathbf{b}\|_1}\} \\ \text{error3} &= \frac{\|\mathbf{A}^* \mathbf{y} + \mathbf{z} - \mathbf{c}\|}{1 + \|\mathbf{c}\|_1} & \text{error4} &= \max\{0, -\frac{\lambda_{\min, \mathcal{K}}(\mathbf{z})}{1 + \|\mathbf{b}\|_1}\} \\ \text{error5} &= \frac{\langle \mathbf{c}, \mathbf{x} \rangle - \mathbf{b}^T \mathbf{y}}{1 + \langle \mathbf{c}, \mathbf{x} \rangle + \mathbf{b}^T \mathbf{y}} & \text{error6} &= \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{z} \rangle}{1 + \langle \mathbf{c}, \mathbf{x} \rangle + \mathbf{b}^T \mathbf{y}} \end{aligned}$$

これらの Dimacs error には、以下の性質があることが知られている。

- error2 と error4 は、得られた解のうち $\mathbf{x}, \mathbf{z} \in \mathcal{K}$ であるならば、ともに 0 をとる。よって、得られた解の中で \mathbf{x}, \mathbf{z} が二次錐制約を満たしているかどうかは、error2 と error4 の数値で確認することができる。
- 得られた解のうち $\mathbf{x}, \mathbf{z} \in \mathcal{K}$ が実行可能な場合、厳密な計算式では error5 = error6 となる。しかし、ソルバーで出力される解は数値誤差を含むので、必ずしも一致するとは限らない。
- error5 は双対ギャップを表しており、出力された解が厳密に実行可能解であれば弱双対定理より 0 以上である。しかし、数値誤差の影響により、error5 は負の値となる可能性がある。

これらを用いると、閾値を $\epsilon > 0$ としたときの SDPT3 の終了条件は以下のように示すことができる。

$$\text{終了条件: } \max\{\text{error1}, \text{error2}, \dots, \text{error6}\} < \epsilon$$

この条件を満たすまで、探索方向による計算を続け、条件を満たした時点で、その点を最適解として出力し、反復を終了する。なお、SDPT3 では、デフォルトの閾値は $\epsilon = 10^{-8}$ である。

5.3 テスト問題の生成方法

生成する問題 (??) については非有界であると数値誤差が非有界に起因するか内点がないことに起因するか判別が困難であるため、どの問題でも有界制約を追加し、必ず有界な問題となるように設定した。これにより、必ず最適解が存在するように問題を生成した。

具体的には、まず $i = 1, \dots, m-1$ に対して $\mathbf{A}_i \in \mathbb{R}^{n \times n_i}$, $\mathbf{b}_i \in \mathbb{R}^n$, $\mathbf{c}_i \in \mathbb{R}^{n_i}$ を正規分布からなる乱数を要素に持つ変数として設定する。MATLAB では以下のように設定する。 $\bar{\mathbf{x}} = \text{randn}(n, 1) \in \mathbb{R}^n$ に対しては

$$\begin{aligned} A\{i\} &= \text{randn}(n, n_i), b\{i\} = \text{randn}(n, 1), c\{i\} = \text{randn}(n_i, 1), \\ d\{i\} &= -c\{i\}'\bar{\mathbf{x}} + \text{norm}(A\{i\}'\bar{\mathbf{x}} + b\{i\}) + 10 \end{aligned}$$

とする。このようにすることで、 $i = 1, \dots, m-1$ の場合の不等式制約を満たす変数 $\bar{\mathbf{x}}$ が必ず存在することになる。次に、 $\mathbf{A}_m \in \mathbb{R}^{n \times n_m}$, $\mathbf{b}_m \in \mathbb{R}^n$, $\mathbf{c}_m \in \mathbb{R}^{n_m}$ と、ある $\bar{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^{n_m}$ が満たすべき不等式制約 $\mathbf{c}_m^T \bar{\mathbf{x}} + d_m \geq \|\mathbf{A}_m \bar{\mathbf{x}} + \mathbf{b}_m\|$ に対して、 $\mathbf{A}_m = \mathbf{I}_m$, $\mathbf{b}_m = \mathbf{0}$, $\mathbf{c}_m = \mathbf{0}$ とすることで、この不等式は

$$\mathbf{0} + d_m \geq \|\mathbf{I}_m \bar{\mathbf{x}} + \mathbf{0}\| = \|\bar{\mathbf{x}}\|$$

となる。よって、 $d_m = \|\bar{\mathbf{x}}\| + 1$ と設定すれば、 $i = m$ の場合の不等式制約は $\|\bar{\mathbf{x}}\| + 1 \geq \|\bar{\mathbf{x}}\|$ となるので、有界な問題となる。この場合、MATLAB では $\bar{\mathbf{x}} = \text{randn}(n, 1) \in \mathbb{R}^n$ に対して以下のように設定する。

$$A\{m\} = \text{eye}(n), b\{m\} = \text{zeros}(n, 1), c\{m\} = \text{zeros}(n, 1), d\{m\} = \text{norm}(\bar{\mathbf{x}})^2 + 1$$

5.4 実験結果

実験結果について、まずは計算時間と精度で評価をし、続いて反復回数による評価を行う。また、ペナルティ係数の設定が与える影響についても、検討する。

5.4.1 計算時間と精度の評価

この節では、3 手法による計算時間と Dimacs error 値の違いに着目をする。表 2 は、問題のサイズを変更した場合の各手法で求解までにかかった計算時間と Dimacs error の数値を表している。問題のサイズを決定する m, n_i, \bar{m} の 3 つを変えて数値実験を行った。なお、ペナルティ法のペナルティ係数は 10^2 とした。

表 2 では、各ブロックにおいて横の行が各手法に対応しており、縦の列がそれぞれ SDPT3 に入力するように変換した後の変数の数、制約の数、計算時間 (秒)、Dimacs error に対応している。

表 2 から分かるように、計算時間は、通常の内点法とペナルティ法ではどのサイズの問題でもほぼ同じ計算時間であるが、緩和法は問題の規模が大きくなるとかなり長い計算時間を要する。これは、第 3.4 節で述べたように、生成される変数と制約の数が関係していることが分かる。

表 2 各手法での計算時間と Dimacs error の数値

$m = 3, n_i = 5, \bar{m} = 3$									
	変数の数	制約の数	計算時間 (秒)	error1	error2	error3	error4	error5	error6
通常の内点法	4	10	0.9	1.44E-11	0.00E+0	3.33E-11	0.00E+0	5.96E-09	6.58E-09
ペナルティ法	10	12	1.07	4.21E-16	0.00E+0	1.58E-11	0.00E+0	5.95E-09	7.57E-09
緩和法	39	16	1.37	9.14E-15	0.00E+0	3.18E-11	0.00E+0	7.54E-09	9.40E-09
$m = 10, n_i = 10, \bar{m} = 10$									
	変数の数	制約の数	計算時間 (秒)	error1	error2	error3	error4	error5	error6
通常の内点法	4	31	1.14	1.19E-12	0.00E+0	1.18E-11	0.00E+0	8.53E-09	8.94E-09
ペナルティ法	24	33	1.24	4.86E-15	0.00E+0	3.93E-12	0.00E+0	4.72E-09	5.70E-09
緩和法	218	51	2.69	2.55E-14	0.00E+0	1.23E-11	0.00E+0	5.56E-09	7.60E-09
$m = 30, n_i = 10, \bar{m} = 20$									
	変数の数	制約の数	計算時間 (秒)	error1	error2	error3	error4	error5	error6
通常の内点法	4	71	2.35	5.22E-13	0.00E+0	6.90E-12	0.00E+0	7.07E-09	7.53E-09
ペナルティ法	54	73	3.23	1.73E-14	0.00E+0	3.18E-12	0.00E+0	-1.74E-09	6.79E-09
緩和法	548	121	6.39	5.60E-14	0.00E+0	6.93E-12	0.00E+0	6.34E-09	8.53E-09
$m = 20, n_i = 20, \bar{m} = 40$									
	変数の数	制約の数	計算時間 (秒)	error1	error2	error3	error4	error5	error6
通常の内点法	4	101	3.19	6.54E-12	0.00E+0	8.07E-12	0.00E+0	8.57E-09	9.78E-09
ペナルティ法	64	103	3.96	4.07E-14	0.00E+0	1.49E-12	0.00E+0	4.45E-09	9.26E-09
緩和法	1248	161	9.16	5.95E-14	0.00E+0	2.07E-12	0.00E+0	4.84E-09	7.09E-09
$m = 50, n_i = 50, \bar{m} = 60$									
	変数の数	制約の数	計算時間 (秒)	error1	error2	error3	error4	error5	error6
通常の内点法	4	171	4.59	2.40E-11	0.00E+0	1.67E-12	0.00E+0	7.65E-09	8.52E-09
ペナルティ法	114	173	4.10	1.29E-07	0.00E+0	1.10E-06	0.00E+0	-7.03E-02	3.05E-04
緩和法	5568	281	48.35	9.30E-13	0.00E+0	6.97E-13	0.00E+0	6.72E-09	9.22E-09
$m = 100, n_i = 100, \bar{m} = 80$									
	変数の数	制約の数	計算時間 (秒)	error1	error2	error3	error4	error5	error6
通常の内点法	4	261	6.21	2.03E-10	0.00E+0	3.96E-13	0.00E+0	5.26E-09	5.96E-09
ペナルティ法	184	263	6.57	2.80E-07	0.00E+0	2.70E-07	0.00E+0	-3.42E-02	6.20E-04
緩和法	18088	441	375.38	7.75E-13	0.00E+0	2.69E-13	0.00E+0	6.32E-09	8.02E-09

次に、error 値に着目する。まず、error2 と error4 について検討する。どの実験結果においても error2 と error4 が 0 に近い値となっており、全ての手法で実行可能解を求められていることが分かる。

また、等式条件と Dimacs error の対応について考えてみる。error1 は、主問題における等式制約に関する数値誤差、error3 は双対問題における等式制約に関する数値誤差、つまりどれくらい等式制約から逸脱しているかを表現している。error1 と error3 を見てみると、問題のサイズが小さい場合は、通常の内点法が 10^{-12} の精度で求解できているのに比べて、ペナルティ法と緩和法は 10^{-14} という精度で求解を達成できていることがわかる。次に、問題のサイズが大きい場合に注目すると、通常の内点法の精度は 10^{-12} と変わらないままとなっている。しかし、ペナルティ法は通常の内点法に比べて 10^{-7} まで精度が落ちてしまっているのに対して、緩和法はサイズが大きくなっても 10^{-13} という良い精度を保ちつつ求解ができていることがわかる。

さらに error5, error6 についても考察を与える。error5 は双対ギャップに対応している。error5 を見てみると、通常の内点法と緩和法は 10^{-9} 程度の精度が安定して得られている。しかし、ペナルティ法では $m = 30, n_i = 10, \bar{m} = 20$ と $m = 50, n_i = 50, \bar{m} = 60$ および $m = 100, n_i = 100, \bar{m} = 80$ の場合に負の値となっている。定理??より、本来 error5 は 0 以上の値を取るはずである。数値誤差の影響もあり、ペナルティ法では良い解が得られているわけではないことがわかる。error6 においても、ペナルティ法では精度値が落ちる場合が確認できる。

5.4.2 反復回数の評価

次に、各手法の求解に要する反復回数で比較を行う。ここでは、ペナルティ係数を 10^3 に設定した。問題のサイズ m, n_i, \bar{m} をそれぞれ 1~100 の範囲でランダムな値として生成した。具体的には

$$m, n_i, \bar{m} = 1 + \text{round}(100 * \text{rand})$$

とした。その条件の下で、各手法の反復回数を集計しグラフにしたものが図 1 である。合計 50 回実験を行い、横軸が実験番号を表し、縦軸が 3 手法の反復回数である。

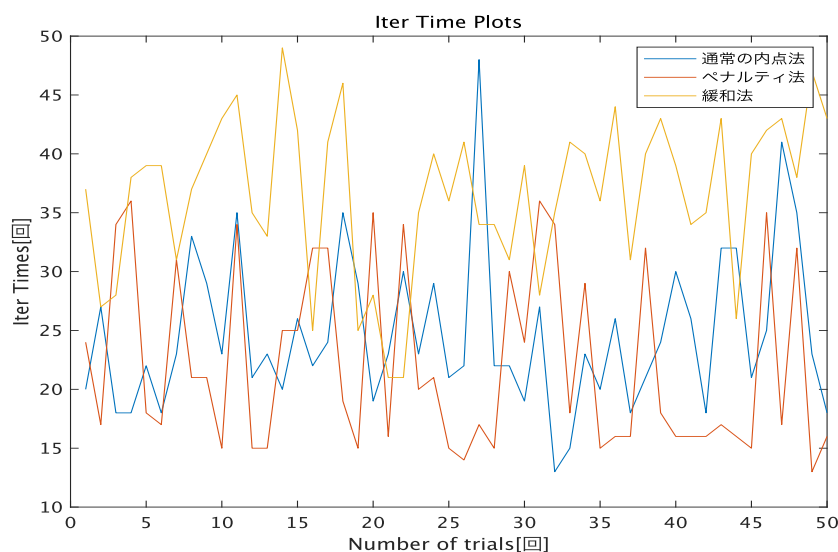


図 1 各手法の求解に要する反復回数

平均回数は、通常の内点法が 24.6 回、ペナルティ法が 22.2 回、緩和法が 36.6 回となり、どの問題においても通常の内点法とペナルティ法に比べて、緩和法では最適解を求めるのに多い反復回数を必要とする。これは、緩和法では決定変数 y の数がかかなり大きくなるため、他の 2 手法に比べて error 値の数値誤差が大きくなってしまいうため、全ての error 値が ϵ 以下となるという反復の終了条件を満たしにくいことが影響していると考えられる。また、大体的場合において若干ペナルティ法の方が通常の内点法に比べて少ない反復回数で求解できていることがわかる。これは、ペナルティ法では実行可能領域が広がるため、通常の内点法に比べてステップ長を少しだけ長く取ることができることが影響していると考えられる。

5.4.3 yet

ここでは、ペナルティ係数を $10^1 \sim 10^5$ の値からランダムに設定することで、ペナルティ係数の大きさが求解にどのような影響があるのかを調べる。5.4.2 節と同様に $i = 1, \dots, m$ に対して

$$P_i, \bar{P}_i = 100 + \text{round}(9900 * \text{rand})$$

で生成した。計算時間と反復回数をまとめたのが図 2 のグラフである。

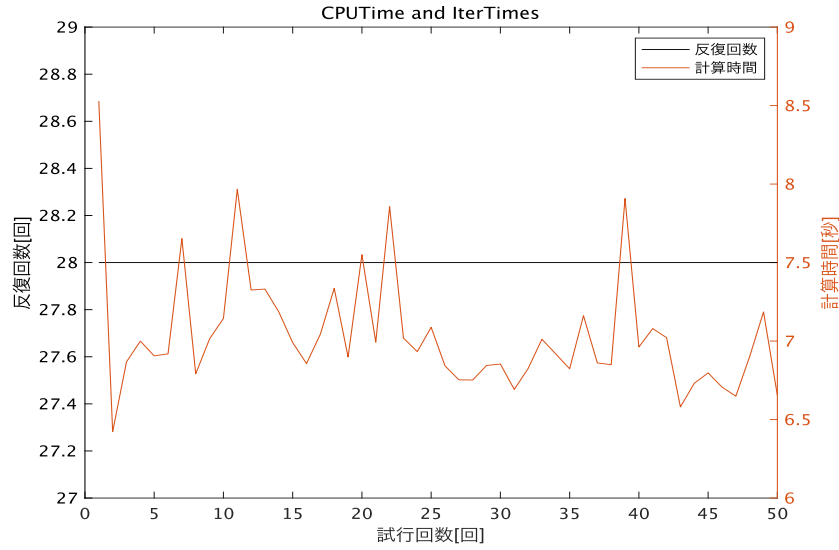


図 2 CPU 計算時間と反復回数

表 3 ペナルティ係数を変化させた場合の Dimacs error の数値

$m = 50, n_i = 50, \bar{m} = 50$						
	error1	error2	error3	error4	error5	error6
$P, \bar{P} = 10$	1.39E-13	0.00E+0	6.45E-14	0.00E+0	4.93E-09	5.58E-09
$P, \bar{P} = 10^2$	6.56E-13	0.00E+0	4.03E-14	0.00E+0	4.93E-09	5.63E-09
$P, \bar{P} = 10^3$	9.55E-14	0.00E+0	5.25E-14	0.00E+0	-1.40E-08	6.27E-09
$P, \bar{P} = 10^4$	1.57E-13	0.00E+0	3.92E-14	0.00E+0	-2.82E-09	5.41E-09
$P, \bar{P} = 10^5$	9.59E-11	0.00E+0	3.27E-07	0.00E+0	-0.999	1.47E-05

図 2 から、以下がわかる。求解にかかる反復回数は、ペナルティ係数を変化させた場合でも全て同じ 28 回となった。また、かかる CPU 計算時間は、概ね 7 秒と変化がなく安定していた。このことから、ペナルティ係数を変化させたとしても、反復回数と計算時間などに大きな影響はないことがわかった。より発展的な実験として、目的関数に追加するペナルティ係数を、二次関数や対数障壁関数などの異なる関数として追加した場合を考えると、また違った結果が得られるのではないかと考えられる。

次にペナルティ係数を変化させた場合の Dimacs error への影響について考察する。表 3 は、(??) においてペナルティ係数を変化させた場合の Dimacs error の数値を表している。ペナルティ係数の具体的な値としては、先ほどと同様 $10^1 \sim 10^5$ の範囲の中で値を変化させて実験を行った。

表 3 からわかるように、error2 と error4 がともに 0 になっていたので、全ての場合で出力された解は二次錐に含まれている。 P, \bar{P} の値に着目すると、 P, \bar{P} の値が 10^2 以下の場合では、どの error 値も全て 0 に近い値となっていることから、安定して解を求めることができています。逆に、 P, \bar{P} の値が 10^5 のようにかなり大きい場合は、双対ギャップに対応する error5 が負の値となっていることからうまく求解できていないことがわかる。 P, \bar{P} の値が $10^3, 10^4$ の場合は、error5 が負の値となっている。しかし、この数値実験では多少の数値誤差を含むので、error5 がほぼ 0 に近い値となっていること、および、その他の error 値が $P, \bar{P} = 10, 10^2$ の時と同じ精度で正の値かつ 0

に近い値となっていることから、安定して求解できていると考えられる。

5.4.4 yet

??節で見たように、ペナルティ法では不等式制約に $\xi_i, \bar{\xi}_i$ を加えて実行可能領域を広げ、必ず実行可能内点を持つようにすることで数値的安定性の向上を目指した。ここで、追加した変数 $\xi_i, \bar{\xi}_i$ に着目し、追加する前の問題 (??) と追加した後の問題 (??) で、どれくらい実行可能領域が変化しているかを考える。

そのために、 $\xi_i, \bar{\xi}_i$ の値に着目する。今回は、 $m = 10, \bar{m} = 10$ として数値実験を行った。その他は、 $n_i = 10, P = 10^2$ と設定した。以前の実験と同様に有界性も仮定した。得られた具体的な $\xi_i, \bar{\xi}_i$ の値は以下である。

$$\xi = \begin{pmatrix} 2.9638E-12 \\ 2.9665E-12 \\ 2.9633E-12 \\ 2.9655E-12 \\ 2.9687E-12 \\ 2.9638E-12 \\ 2.9643E-12 \\ 2.9649E-12 \\ 2.9666E-12 \\ 2.9597E-12 \end{pmatrix}, \bar{\xi} = \begin{pmatrix} 3.7917E-12 \\ 3.7649E-12 \\ 3.8559E-12 \\ 3.5737E-12 \\ 3.6003E-12 \\ 3.5165E-12 \\ 3.8981E-12 \\ 4.0037E-12 \\ 3.7935E-12 \\ 4.0776E-12 \end{pmatrix}$$

この数値から、各ベクトル ξ と $\bar{\xi}$ の各成分にばらつきはなく、ほぼ同じ値となる結果となった。また、若干 $\bar{\xi}$ の成分の方が ξ の成分よりも大きい値となった。具体的な値としては、 10^{-12} の精度となっていてほぼ 0 に近い値である。このことから、最適解の領域はあまり広がらず、元の問題 (??) と同じ制約を保ったまま求解できていることがわかる。

6 結論

本論文では、実行可能内点を持たないような SOCP を内点法で求解する場合に不安定になりやすいことを解消する方法として、緩和法とペナルティ法を施すことで、数値的安定性の向上を目指した。第 5 節の結果から、求解の精度は、どの問題のサイズに対しても緩和法が他の手法に比べて有効であることがわかった。逆に、求解にかかる反復回数は、緩和法が他の手法に比べて少し多い回数を必要とする結果となった。計算時間は、緩和法では変数の数が多くなるため、通常の内点法とペナルティ法に比べて、求解までに要する計算時間が長くなることが分かった。また、ペナルティ法のみに着目してペナルティ係数を変化させた場合では、ペナルティ係数を 10^4 以上の値だと安定して求解できない結果となったが、それより小さい値で設定をすることで良い精度を保ったまま安定して解を求めることができていることが確認された。求解にかかる反復回数は問題のサイズを変えても同じ回数を要する結果となった。

今後の課題としては、以下が挙げられる。ペナルティ法による変形について、目的関数に追加するペナルティ項を 1 次関数で追加したので、二次関数などの別の関数を使ったペナルティ項を追加して実験をすることが考えられる。緩和法については、問題のサイズを大きくした際、求解にかかる時間が急激に増えてしまうというデメリットがわかった。緩和法の定式化に基づく効率的な内点法を設計するなどして、求解にかかる時間を短くすることも今後の課題と考えられる。

謝辞

本論文の執筆にあたり、数多くの助言や論文の添削、さらには数多くの質問に対して優しく丁寧に指導して頂きました指導教員の山下真教授に感謝いたします。また、ゼミを通じて多くのことを教えてくださった山下研究室、澄田研究室の先生方や先輩方に感謝いたします。最後に、学士論文をともに取り組んだ山下研究室、澄田研究室の仲間や友人、支えてくださった家族には感謝いたします。

参考文献