

代理制約法における最適代理乗数の決定法

02401834	姫路独協大学	並川 哲郎	NAMIKAWA Tetsuroh
01011845	岡山理科大学	岩崎 彰典	IWASAKI Akinori
01011425	岡山理科大学	太田垣 博一	OHTAGAKI Hirokazu
01402373	関西大学	仲川 勇二	NAKAGAWA Yuji

1 はじめに

複数の制約条件付の非線形整数計画問題の品質のよい解を得ることは一般に難しい。本研究では、代理乗数を用いて原問題の複数の制約条件を単一の制約条件とした代理問題に変換する解法を提案する。原問題が準凸であるときは複数の制約条件式に乗ずる代理乗数を適当に決定すれば代理問題の最適解は原問題の最適解と一致することが示されている。⁽¹⁾しかし、離散問題を緩和した代理双対問題の最適解は一般に原問題の最適解に一致せず、代理双対ギャップ(surrogate duality gap)が存在することが多い。この時の解は原問題の目的関数の上限値を与える。この上限値は近似解の品質評価に有用である。本研究では、代理双対ギャップを最小にする意味で最適な代理乗数を決定するアルゴリズムを二つ提案する。さらに、計算機実験によって、この二つのアルゴリズムによる解を比較し、アルゴリズムの有効性を検討する。

2 問題

つぎの非線形整数計画問題を考える。

$$[P] \quad \begin{aligned} & \text{maximize } f(\mathbf{x}) \\ & \text{subject to } g(\mathbf{x}) \leq \mathbf{b} \end{aligned}$$

ここで、 $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_N)^T \in \mathbf{X} \subseteq \mathbf{R}^N$ は N 次元整数値変数ベクトル、 $f(\mathbf{x})$ は整数値目的関数、 $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = (g_1(\mathbf{x}), g_2(\mathbf{x}), \dots, g_M(\mathbf{x}))^T$ は M 次元整数値ベクトル制約関数、 $\mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_M)^T$ は M 次元整数値ベクトル制約許容量である。この原問題 $[P]$ を代理乗数 \mathbf{u} を用いてつぎの代理問題に変換する。

$$[P^S(\mathbf{u})] \quad \begin{aligned} & \text{maximize } f(\mathbf{x}) \\ & \text{subject to } \psi(\mathbf{u}, \mathbf{x}) \leq \mathbf{b}, \quad \mathbf{x} \in \mathbf{X} \end{aligned}$$

ただし、

$$\begin{aligned} \psi(\mathbf{u}, \mathbf{x}) &= \sum_{m=1}^{M-1} u_m \{g_m(\mathbf{x}) - g_M(\mathbf{x})\} + g_M(\mathbf{x}), \\ \mathbf{b} &= \sum_{m=1}^{M-1} u_m \{b_m - b_M\} + b_M, \\ \mathbf{u} &= (u_1, u_2, \dots, u_{M-1})^T \in \mathbf{U}, \\ \mathbf{U} &= \{\mathbf{u} \mid \sum_{m=1}^{M-1} u_m \leq 1, \mathbf{u} > 0\} \subseteq \mathbf{R}^{M-1} \end{aligned}$$

である。

最適化された \mathbf{x} は定数ベクトルである。その結果生じる双対問題は代理乗数 \mathbf{u} の関数となる。原問題 $[P]$ の代理双対問題 $[P^{SD}]$ は

$$[P^{SD}] \quad \min\{\text{opt}[P^S(\mathbf{u})] : \mathbf{u} \in \mathbf{U}\}$$

となる。ただし、 $\text{opt}[P^S(\mathbf{u})]$ は代理問題 $[P^S(\mathbf{u})]$ の最適解である。

3 代理乗数の決定アルゴリズム

3.1 COPアルゴリズム

$k=1$ から出発する。第 k 番目の多面体 U^k において u^k のすべての頂点が単位質量である質点系とみなす。この多面体 U^k の質点系の重心 u^k を代理乗数として代理問題 $[P^S(u)]$ の解 x^k を求める。この x^k を代理制約式に代入して切断面 $\psi(u, x) > b$ が得られる。(2) これによって代理乗数 u の縮小された多面体 $U^{k+1} = U \cap \{u \in \mathbf{R}^{m-1} : \psi(u, x) > b\}$ が得られる。その多面体の重心を u^k とする。

3.2 Dyer アルゴリズム

$k=1$ から出発する。第 k 番目の多面体 U^k において内接する球の半径が最大のものの中心を代理乗数 $u^k = (u_1^k, u_2^k, \dots, u_M^k)$ とする。(3) この代理乗数を用いた代理問題を解く。代理制約条件式によって多面体を切断縮小する。縮小された多面体の第 j 番目の内接円の半径を d_j とし、その最大値を r^{k+1} とする。

$$r^{k+1} = \max_j \{y \mid d_j(u^k) \geq y\},$$

$$\sum_{m=1}^M u_m^k = 1, \quad u_m^k > 0, \quad (m = 1, 2, \dots, M)$$

このときの問題を LP 問題として Simplex 法を用いて解いて得られた内接円の中心の座標を代理乗数 u^{k+1} とする。

4 計算機実験と結果

擬似乱数を用いてテスト問題をつぎのように作成した。

$$0 \leq f_n(k) \leq f_n(k+1) \leq 256K_n,$$

$$0 \leq g_{mn}(k) \leq g_{mn}(k+1) \leq 256K_n,$$

$$(k = 1, 2, \dots, K_n-1, \quad n = 1, 2, \dots, N)$$

$$b_m = \left\lfloor \frac{1}{2} \sum_{n=1}^N (g_{mn}(1) + g_{mn}(K_n)) \right\rfloor$$

$$(m = 1, 2, \dots, M)$$

制約条件の個数を 3, 5, 8 とし、10 問のテスト問題を解いた結果について、代理乗数の更新回数と実行時間との平均を表 1. ~ 3. に示す。

表 1. 制約条件数 3 の場合

	制約条件数	3				
	変数	10	20	50	80	100
更新回数	COP	8	11.3	13.2	15.2	15.9
	Dyer	8.5	14.6	15.2	17.8	18.4
実行時間	COP	0	0.2	0.8	1.8	2.5
	Dyer	0.1	0.3	0.9	1.7	2.9

表 2. 制約条件数 5 の場合

	制約条件数	5				
	変数	10	20	50	80	100
更新回数	COP	17.2	21.7	29	33.8	31.8
	Dyer	17.8	30.3	43.5	42.7	51
実行時間	COP	0.3	0.4	1.6	4	5.1
	Dyer	0.3	0.8	2.6	4.9	8.6

表 3. 制約条件数 8 の場合

	制約条件数	8				
	変数	10	20	50	80	100
更新回数	COP	36.5	44.6	58.9	67	65
	Dyer	35.2	59.4	86.6	121	114
実行時間	COP	1.5	2.2	10.8	16.3	23.7
	Dyer	0.6	2.1	9.1	27.7	28.4

文献

- (1) Luenberger, D.G. "Quasi-convex programming", SIAM J. of Applied Math., 16, 1090-1095 (1968)
- (2) 仲川 勇二 疋田 光伯 鎌田 弘 "代理双対問題を解くためのアルゴリズム", 電子通信学会論文誌 Vol.J67-A No.1 53-59 (1984)
- (3) Dyer, M.E. "Calculating surrogate constraints", Mathematical Programming, 19, 255-278 (1980)