Hiroaki Mukaidani, student member, Koichi Mizukami, member (Hiroshima University) This paper considers the Linear-Quadratic-Gaussian (LQG) problem for nonstandard singularly perturbed systems making use of the recursive technique. In order to obtain the optimal control law, we must solve the generalized algebraic Riccati equation. Using the recursive technique, we show that the solution of the generalized algebraic Riccati equation converges with the rate of convergence of $O(\varepsilon)$. The existence of a bounded solution of error term can be proved by the implicit function theorem. As a result, the solution of LQG problem for nonstandard singularly perturbed systems can be obtained with an accuracy of $O(\varepsilon^k)$.

非標準特異摂動システム, LQG 問題, 一般化リカッチ方程式, 再帰的アルゴリズム, 陰関数定理

The Recursive Algorithm of Linear Quadratic Gaussian (LQG) Problems for Nonstandard Singularly Perturbed Systems.

1. まえがき

特異摂動システムにおける Linear-Quadratic-Gaussian (LQG) 問題は、文献 (3)-(5) で研究されている。 Gajic に よって研究された文献(4)においては、レギュレータゲイ ンとフィルタゲインを求めるための2つのリカッチ方程式 を分割して解の性質を研究している。また、文献(5)にお いては,(4) に基づいて,2 つのレギュレータリカッチ方程 式とフィルタリカッチ方程式に再帰的アルゴリズムを適用 して解を求めている。これらの研究報告のいずれの場合に おいても、 A_{22} が非特異である標準特異摂動システムの場 合のみ研究の対象としている。近年, A_{22} が特異であるよ うなシステムにおける研究報告が文献 (7)–(10) でなされ ている。中でも、文献 (7), (9) では、 A_{22} が特異である非 標準特異摂動システムにおけるレギュレータ問題を扱って いる。ここでは、ディスクリプタシステムの理論を用いて の研究が行われている。しかし、再帰的アルゴリズムを利 用しての制御ゲインを求めることは行われていない。

標準特異摂動システムにおける再帰的アルゴリズムの研 究はここ 10 年間にわたり行われてきたが、その間 A_{22} が 特異である非標準特異摂動システムにおける再帰的アルゴ リズムの研究はなされていない。そこで本論文は、扱われ ていなかった非標準特異摂動システムにおける再帰的アル ゴリズムを導出する。本論文の大きな特徴は以下の2つで ある。まず第1に、2つのリカッチ方程式の解の存在性を 保証する仮定に文献 (5) と異なり、 A_{22} が非特異である必 要がないことである。つまり、2 つのレギュレータリカッ チ方程式とフィルタリカッチ方程式が、 A_{22} が特異行列で あっても解が存在する。第2に、2つの最適ゲインを求め る際に、解く必要のある2つのリカッチ方程式を一般化リ カッチ方程式に変換し、この一般化リカッチ方程式を解く ことである。 この一般化リカッチ方程式を導入すること により、Gajic が提案している2つのリカッチ方程式の解 P,Q の形を変形することができた。また、新たな公式を導 入することにより 0- オーダ方程式を変形することができ た。ここでも, A_{22} は非特異である必要はない。

本論文は、以下のように構成される。 2章では LQG 問題についての従来の結果を紹介する。 3章では 2 つの最適ゲインを求めるための 2 つのリカッチ方程式を一般化リカッチ方程式に変換する補題を導入する。この補題を導入することにより、Gajic とは異なった解の形を紹介する。 4章では 2 つの一般化リカッチ方程式を再帰的アルゴリズムを利用して解く。ここでは、陰関数定理を用いることにより、再帰的アルゴリズムが収束することを示す。その結果、非標準特異摂動システムのための LQG 問題の解が、実際に $O(\varepsilon^k)$ 程度の確かさで得られる。 5章では本論文で提案されたアルゴリズムの有効性を確認するため、数値例に適用し解を求める。 6章では、本論文で取り上げられた結果に対する考察を行う。

2. 非標準特異摂動システムのための LQG 問題

〈 2・1 〉 非標準特異摂動システム システムに摂動項を含む状態空間法において、以下のような線形時不変非標準特異摂動システムを考える。

$$\dot{x}_1(t) = A_{11}x_1(t) + A_{12}x_2(t) + B_1u(t) + G_1w(t)$$
 (1a)

$$\varepsilon \dot{x}_2(t) = A_{21}x_1(t) + A_{22}x_2(t) + B_2u(t) + G_2w(t)$$
 (1b)

$$y(t) = C_1 x_1(t) + C_2 x_2(t) + v(t) + v(t) + v(t)$$

このシステムに対する評価関数は(2)である。

$$J = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \mathcal{E} \{ \int_0^T [z^T(t)z(t) + u^T(t)Ru(t)]dt \}$$
 (2)

$$R > 0$$

ここで、システム (1b) 中の ε は十分小さな正のパラメータ、 $u(t)\in\mathbf{R}^m$ は制御入力、 $y(t)\in\mathbf{R}^l$ は観測出力、 $x_i(t)\in\mathbf{R}^{n_i}(i=1,2)$ は状態ベクトル、 $w(t)\in\mathbf{R}^r$ と $v(t)\in\mathbf{R}^l$ は互いに独立で平均 0 の正規白色雑音、すなわち、

$$\mathcal{E}\{w(t)\} = \mathcal{E}\{v(t)\} = 0$$

$$\mathcal{E}\{w(t)w^{T}(\tau)\} = V_{1}\delta(t-\tau)$$

$$\mathcal{E}\{v(t)v^{T}(\tau)\} = V_{2}\delta(t-\tau)$$

$$\mathcal{E}\{w(t)v^{T}(\tau)\} = 0$$

$$V_{1} > 0, \ V_{2} > 0$$

をあらわす。ここで δ はディラックのデルタ関数を表す。 また, $z(t) \in \mathbf{R}^s$ は評価出力であり, (3) の形をもつ。

$$z(t) = \bar{C}_1 x_1(t) + \bar{C}_2 x_2(t) \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (3)$$

システム $(1\mathrm{a}){\sim}(1\mathrm{c})$ において, A_{22} が特異である,つまり, A_{22}^{-1} が存在しないシステムを一般に非標準特異摂動システムと呼ぶ。

 $\langle \ 2 \cdot 2 \ \rangle$ LQG 問題の解 まず、以下の行列を定義する。

$$\begin{split} A_{\varepsilon} &= \left[\begin{array}{c} A_{11} & A_{12} \\ A_{21}/\varepsilon & A_{22}/\varepsilon \end{array} \right] \\ B_{\varepsilon} &= \left[\begin{array}{c} B_{1} \\ B_{2}/\varepsilon \end{array} \right], \; G_{\varepsilon} \; = \; \left[\begin{array}{c} G_{1} \\ G_{2}/\varepsilon \end{array} \right] \\ C &= \left[\begin{array}{c} C_{1} & C_{2} \end{array} \right] \\ Q &= \left[\begin{array}{c} Q_{11} & Q_{12} \\ Q_{12}^{T} & Q_{22} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} \bar{C}_{1}^{T}\bar{C}_{1} & \bar{C}_{1}^{T}\bar{C}_{2} \\ \bar{C}_{2}^{T}\bar{C}_{1} & \bar{C}_{2}^{T}\bar{C}_{2} \end{array} \right] \end{split}$$

したがって、システム $(1a)\sim(1c)$ は、システム $(4a)\sim(4b)$ になる。

$$\dot{x}(t) = A_{\varepsilon}x(t) + B_{\varepsilon}u(t) + G_{\varepsilon}w(t) \cdot \cdots \cdot (4a)$$

$$y(t) = Cx(t) + v(t) \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (4b)$$

この非標準特異摂動システムに対する LQG 問題の制御則は、 $(5a)\sim(5b)$ によって与えられる (3)。

$$\hat{x}(t) = A_{\varepsilon}\hat{x}(t) + B_{\varepsilon}u(t) + L[y(t) - C\hat{x}(t)] \cdots (5a)$$

レギュレータゲイン K は

である。ここで P_{ε} は、次のリカッチ代数方程式を満たす。

$$P_{\varepsilon}A_{\varepsilon} + A_{\varepsilon}^{T}P_{\varepsilon} - P_{\varepsilon}B_{\varepsilon}R^{-1}B_{\varepsilon}^{T}P_{\varepsilon} + Q = 0 \cdot \cdots (7)$$

一方, フィルタゲイン L は

$$L = W_{\varepsilon} C^T V_2^{-1} \quad \dots \qquad (8)$$

である。同様に W_{ε} は、次のリカッチ代数方程式を満たす。

$$A_{\varepsilon}W_{\varepsilon} + W_{\varepsilon}A_{\varepsilon}^{T} - W_{\varepsilon}C^{T}V_{2}^{-1}CW_{\varepsilon} + G_{\varepsilon}V_{1}G_{\varepsilon}^{T} = 0$$
 (9)

ただし,

$$P_{\varepsilon} = \begin{bmatrix} P_{11} & \varepsilon P_{21}^T \\ \varepsilon P_{21} & \varepsilon P_{22} \end{bmatrix}, W_{\varepsilon} = \begin{bmatrix} W_{11} & W_{12} \\ W_{12}^T & W_{22}/\varepsilon \end{bmatrix}$$

3. 一般化リカッチ方程式の変換

この章では、2 つのリカッチ方程式 (7), (9) を一般化リカッチ方程式に変換する補題をあげる。

[補題 1] 2 つのリカッチ方程式 (7), (9) は, それぞれ 2 組の一般化リカッチ方程式 $(10a)\sim(10b)$, $(11a)\sim(11b)$ に 等価である。

$$P^{T}A + A^{T}P - P^{T}BR^{-1}B^{T}P + Q = 0 \cdots (10a)$$

$$AW^{T} + WA^{T} - WC^{T}V_{2}^{-1}CW^{T} + GV_{1}G^{T} = 0$$
 (11a)

$$D_2W^T = WD_2^T \cdot \dots \cdot (11b)$$

ここで,

$$P = \begin{bmatrix} P_{11} & \varepsilon P_{21}^T \\ P_{21} & P_{22} \end{bmatrix}, W = \begin{bmatrix} W_{11} & W_{12} \\ \varepsilon W_{12}^T & W_{22} \end{bmatrix}$$

$$D_1 = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & \varepsilon I \end{bmatrix}, D_2 = \begin{bmatrix} I/\varepsilon & 0 \\ 0 & I \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} B_1 \\ B_2 \end{bmatrix}$$

$$G = \begin{bmatrix} G_1 \\ G_2 \end{bmatrix}$$

(証明) まず, 方程式 (10b) を解く。

$$X = \left[\begin{array}{cc} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{array} \right]$$

とおく。方程式 (10b) に代入して分割計算すれば

$$D_1^T X = X^T D_1$$

$$\Leftrightarrow \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & \varepsilon I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} \\ X_{21} & X_{22} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} X_{11}^T & X_{21}^T \\ X_{12}^T & X_{22}^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & \varepsilon I \end{bmatrix}$$

$$\Leftrightarrow X = \begin{bmatrix} X_{11} & \varepsilon X_{21}^T \\ X_{21} & X_{22} \end{bmatrix}$$

$$X_{11} = X_{11}^T, X_{22} = X_{22}^T \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (12)$$

ここで、以下のように行列を定義する。

$$\begin{split} S_{11} &= B_1 R^{-1} B_1^T \,, \ S_{12} \ = \ B_1 R^{-1} B_2^T \,, \\ S_{22} &= B_2 R^{-1} B_2^T \end{split}$$

また, 方程式 (10a) を分割計算することにより,

$$A_{11}^{T}X_{11} + X_{11}^{T}A_{11} + A_{21}^{T}X_{21} + X_{21}^{T}A_{21}$$

$$-X_{11}^{T}S_{11}X_{11} - X_{21}^{T}S_{22}X_{21}$$

$$-X_{11}^{T}S_{12}X_{21} - X_{21}^{T}S_{12}^{T}X_{11}$$

$$+Q_{11} = 0 \quad \cdots \qquad (13a)$$

$$\varepsilon X_{21} A_{11} + X_{22}^T A_{21} + A_{12}^T X_{11} + A_{22}^T X_{21}$$

$$-\varepsilon X_{21} S_{11} X_{11} - \varepsilon X_{21} S_{12} X_{21}$$

$$-X_{22}^T S_{12}^T X_{11} - X_{22}^T S_{22} X_{21}$$

$$+Q_{12}^T = 0 \quad \cdots \qquad (13b)$$

$$A_{22}^{T}X_{22} + X_{22}^{T}A_{22} + \varepsilon A_{12}^{T}X_{21}^{T} + \varepsilon X_{21}A_{12}$$

$$-X_{22}^{T}S_{22}X_{22} - \varepsilon X_{22}^{T}S_{12}^{T}X_{21}^{T}$$

$$-\varepsilon X_{21}S_{12}X_{22} - \varepsilon^{2}X_{21}S_{11}X_{21}^{T}$$

$$+Q_{22} = 0 \quad \cdots \qquad (13c)$$

これらの方程式 $(13a)\sim(13c)$ は、直接 (7) を分割計算した結果と比較して

$$X = \begin{bmatrix} X_{11} & \varepsilon X_{21}^T \\ X_{21} & X_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P_{11} & \varepsilon P_{21}^T \\ P_{21} & P_{22} \end{bmatrix} = P$$

となる。続いて、方程式(11b)を解く。

$$Y = \left[\begin{array}{cc} Y_{11} & Y_{12} \\ Y_{21} & Y_{22} \end{array} \right]$$

とおく。方程式 (11b) に代入して分割計算すれば

となる。ここで、以下のように行列を定義する。

$$U_{11} = C_1^T V_2^{-1} C_1, \ U_{12} = C_1^T V_2^{-1} C_2$$

$$U_{22} = C_2^T V_2^{-1} C_2$$

同様に、方程式(11a)を分割計算することにより、

$$A_{11}Y_{11}^T + Y_{11}A_{11}^T + A_{12}Y_{12}^T + Y_{12}A_{12}^T$$

$$-Y_{11}U_{11}Y_{11}^T - Y_{12}U_{22}Y_{12}^T$$

$$-Y_{11}U_{12}Y_{12}^T - Y_{12}U_{12}^TY_{11}^T$$

$$+G_1V_1G_1^T = 0 \quad \cdots \qquad (15a)$$

$$\varepsilon A_{11}Y_{12} + A_{12}Y_{22}^{T} + Y_{11}A_{21}^{T} + Y_{12}A_{22}^{T}$$

$$-\varepsilon Y_{11}U_{11}Y_{12} - \varepsilon Y_{12}U_{12}^{T}Y_{12}$$

$$-Y_{11}U_{12}Y_{22}^{T} - Y_{12}U_{22}Y_{22}^{T}$$

$$+G_{1}V_{1}G_{2}^{T} = 0 \quad \cdots \qquad (15b)$$

$$A_{22}Y_{22}^T + Y_{22}A_{22}^T + \varepsilon A_{21}Y_{12} + \varepsilon Y_{12}^T A_{21}^T$$

$$-Y_{22}U_{22}Y_{22}^T - \varepsilon Y_{12}^T U_{12}Y_{22}^T$$

$$-\varepsilon Y_{22}U_{12}^T Y_{12} - \varepsilon^2 Y_{12}^T U_{11}Y_{12}$$

$$+G_2V_1G_2^T = 0 \quad \cdots \qquad (15c)$$

これらの方程式 $(15a)\sim(15c)$ は、直接 (9) を分割計算した結果と比較して

$$Y = \left[\begin{array}{cc} Y_{11} & Y_{12} \\ \varepsilon Y_{12}^T & Y_{22} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} W_{11} & W_{12} \\ \varepsilon W_{12}^T & W_{22} \end{array} \right] = W$$

となる。

したがって、2 つのリカッチ方程式 (7)、(9) を解くことは一般化リカッチ方程式 $(10a)\sim(10b)$ 、 $(11a)\sim(11b)$ を解くことに等価である。 \square

4. 再帰的アルゴリズムの導出

この章では、一般化リカッチ方程式 (10a)~(10b) および (11a)~(11b) の再帰的アルゴリズムを導出する。

 \langle **4・1** \rangle P の一般化リカッチ方程式の再帰的アルゴリズム リカッチ方程式 $(13a)\sim(13c)$ において $\varepsilon=0$ とすれば, 方程式 $(16a)\sim(16c)$ を得る。ここで、0- オーダ方程式の解を \bar{P}_{11} , \bar{P}_{21} , \bar{P}_{22} とおく。

$$\bar{P}_{22}^T A_{21} + A_{12}^T \bar{P}_{11} + A_{22}^T \bar{P}_{21} - \bar{P}_{22}^T S_{12}^T \bar{P}_{11} - \bar{P}_{22}^T S_{22} \bar{P}_{21} + Q_{12}^T = 0 \cdots \cdots (16b)$$

$$A_{22}^T \bar{P}_{22} + \bar{P}_{22}^T A_{22} - \bar{P}_{22}^T S_{22} \bar{P}_{22} + Q_{22} = 0$$
 (16c)

方程式 (16c) について以下の仮定を導入する。

[仮定 1] 方程式 $(16\mathrm{c})$ は、行列 $A_{22}-S_{22}ar{P}_{22}$ を安定とするような唯一の準正定解 $ar{P}_{22}$ をもつ。

[仮定 1] から,方程式 $(16\mathrm{c})$ が安定化解 \bar{P}_{22} をもつ。 したがって $A_{22}-S_{22}ar{P}_{22}$ が非特異であることから $(A_{22}-S_{22}ar{P}_{22})^{-1}$ は存在する。

以上から次の 0- オーダ方程式 (17a)~(17c) を得る。

$$\bar{P}_{11}^T A_P + A_P^T \bar{P}_{11} - \bar{P}_{11}^T S_P \bar{P}_{11} + Q_P = 0$$
 (17a)

$$\bar{P}_{21} = -N_2^T + N_1^T \bar{P}_{11}$$
 (17b)

$$A_{22}^T \bar{P}_{22} + \bar{P}_{22}^T A_{22} - \bar{P}_{22}^T S_{22} \bar{P}_{22} + Q_{22} = 0$$
 (17c)

ただし

$$\begin{split} A_P &= A_{11} + N_1 A_{21} + S_{12} N_2^T + N_1 S_{22} N_2^T \\ S_P &= S_{11} + N_1 S_{12}^T + S_{12} N_1^T + N_1 S_{22} N_1^T \\ Q_P &= Q_{11} - N_2 A_{21} - A_{21}^T N_2^T - N_2 S_{22} N_2^T \\ N_2^T &= D_4^{-T} \hat{Q}_{12}^T, \ N_1^T = -D_4^{-T} D_2^T \\ D_2 &= A_{12} - S_{12} \bar{P}_{22}, \ D_4 = A_{22} - S_{22} \bar{P}_{22} \\ \hat{Q}_{12} &= Q_{12} + A_{21}^T \bar{P}_{22} \end{split}$$

次に、以下の仮定を導入する。

[仮定 2] 方程式 (17a) は、行列 $A_P-S_Par{P}_{11}$ を安定とするような唯一の準正定解 $ar{P}_{11}$ をもつ。

次に偏差 E を定義する。

$$P_{11} = \bar{P}_{11} + \varepsilon E_{11} \quad \cdots \quad (18a)$$

$$P_{21} = \bar{P}_{21} + \varepsilon E_{21} \quad \cdots \quad (18b)$$

$$P_{22} = \bar{P}_{22} + \varepsilon E_{22} \quad \cdots \quad (18c)$$

以上を方程式 (13a)~(13c) に代入する。

0- オーダ方程式 (17a)~(17c) を用いて、偏差 *E* につい ての方程式 (19a)~(19c) がえられる。

$$E_{11}^T D_0 + D_0^T E_{11} + V^T H_{P1}^T + H_{P1} V$$
$$- V^T H_{P3} V - \varepsilon H_{P2} = 0$$
(19a)

$$E_{11}^T D_2 + E_{21}^T D_4 + D_3^T E_{22} - H_{P1} = 0$$
 (19b)

$$E_{22}^T D_4 + D_4^T E_{22} - H_{P3} = 0$$
 (19c)

ただし

$$\begin{split} H_{P1} &= -A_{11}^T P_{21}^T + P_{11}^T S_{11} P_{21}^T + P_{21}^T S_{12}^T P_{21}^T \\ &+ \varepsilon (E_{11}^T S_{12} E_{22} + E_{21}^T S_{22} E_{22}) \\ H_{P2} &= E_{11}^T S_{11} E_{11} + E_{21}^T S_{22} E_{21} \\ &+ E_{11}^T S_{12} E_{21} + E_{21}^T S_{12}^T E_{11} \\ H_{P3} &= -A_{12}^T P_{21}^T - P_{21} A_{12} + \varepsilon P_{21} S_{11} P_{21}^T \\ &+ \varepsilon E_{22}^T S_{22} E_{22} + P_{21} S_{12} P_{22} \\ &+ P_{22}^T S_{12}^T P_{21}^T \\ D_0 &= D_1 - D_2 D_4^{-1} D_3, \ V = D_4^{-1} D_3 \\ D_1 &= A_{11} - S_{11} \bar{P}_{11} - S_{12} \bar{P}_{21} \\ D_3 &= A_{21} - S_{12}^T \bar{P}_{11} - S_{22} \bar{P}_{21} \end{split}$$

したがって偏差 E についての以下の再帰的アルゴリズム $(20a)\sim(20c)$ が導出される。

$$\begin{split} E_{11}^{(j+1)T}D_0 + D_0^T E_{11}^{(j+1)} &= -V^T H_{P1}^{(j)T} \\ &- H_{P1}^{(j)} V + V^T H_{P3}^{(j)} V + \varepsilon H_{P2}^{(j)} \end{split} \tag{20a}$$

$$E_{11}^{(j+1)T}D_2 + E_{21}^{(j+1)T}D_4 + D_3^T E_{22}^{(j+1)} = H_{P1}^{(j)} (20b)$$

$$E_{22}^{(j+1)T}D_4 + D_4^T E_{22}^{(j+1)} = H_{P3}^{(j)} \ (20\mathrm{c})$$

ただし

$$\begin{split} H_{P1}^{(j)} &= -A_{11}^T P_{21}^{(j)T} + P_{11}^{(j)T} S_{11} P_{21}^{(j)T} \\ &\quad + P_{21}^{(j)T} S_{12}^T P_{21}^{(j)T} \\ &\quad + \varepsilon (E_{11}^{(j)T} S_{12} E_{22}^{(j)} + E_{21}^{(j)T} S_{22} E_{22}^{(j)}) \\ H_{P2}^{(j)} &= E_{11}^{(j)T} S_{11} E_{11}^{(j)} + E_{21}^{(j)T} S_{22} E_{21}^{(j)} \end{split}$$

$$\begin{split} +E_{11}^{(j)T}S_{12}E_{21}^{(j)}+E_{21}^{(j)T}S_{12}^{T}E_{11}^{(j)}\\ H_{P3}^{(j)}&=-A_{12}^{T}P_{21}^{(j)T}-P_{21}^{(j)}A_{12}+\varepsilon P_{21}^{(j)}S_{11}P_{21}^{(j)T}\\ +\varepsilon E_{22}^{(j)T}S_{22}E_{22}^{(j)}+P_{21}^{(j)}S_{12}P_{22}^{(j)}\\ +P_{22}^{(j)T}S_{12}^{T}P_{21}^{(j)T}\\ P_{11}^{(j)}&=\bar{P}_{11}+\varepsilon E_{11}^{(j)},\ P_{21}^{(j)}&=\bar{P}_{21}+\varepsilon E_{21}^{(j)}\\ P_{22}^{(j)}&=\bar{P}_{22}+\varepsilon E_{22}^{(j)},\ E_{11}^{(0)}&=E_{21}^{(0)}=E_{22}^{(0)}=0 \end{split}$$

ここで $,^{(j)}$ は j 番目の値 $,^{(j+1)}$ は j+1 番目の値を意味する。 したがって,j 番目の値が求まれば, 逐次的に j+1 番目の値が定まり, これを再帰的に求めれば良い,

 \langle $\mathbf{4} \cdot \mathbf{2}$ \rangle 偏差 E の収束性の証明 まず、定理をあげる。

[定理 1] 2 つの [仮定 1], [仮定 2] における条件のもとで,アルゴリズム $(20\mathrm{a})\sim(20\mathrm{c})$ は,偏差 E の正確な値に $O(\varepsilon^k)$ の高精度で収束する。すなわち,

$$||E - E^{(k)}||_2 = O(\varepsilon^k), \quad (k = 1, 2, \dots) \dots (21)$$

または

$$||E - E^{(k+1)}||_2 = O(\varepsilon)||E - E^{(k)}||_2 \cdots (22)$$

 $(k = 1, 2, \cdots)$

ただし

$$E = \begin{bmatrix} E_{11} & E_{21}^T \\ E_{21} & E_{22} \end{bmatrix}, E^{(k)} = \begin{bmatrix} E_{11}^{(k)} & E_{21}^{(k)T} \\ E_{21}^{(k)} & E_{22}^{(k)} \end{bmatrix}$$

ここで、マトリクスノルム $||\cdot||_2$ は、任意の行列 X について $||X||_2 \equiv [\lambda_{\max}(X^TX)]^{1/2}$ をあらわす。以下も同様に定義される。

(定理の証明) 再帰的アルゴリズム $(20a)\sim(20c)$ において, $\varepsilon=0$ の近傍における収束解 E の存在は陰関数定理により証明できる。陰関数定理を適用するために、アルゴリズム $(20a)\sim(20c)$ に対するヤコビ行列を計算する。

「ヤコビ行列」

$$J^{1}|_{\varepsilon=0} = \begin{bmatrix} J_{11}^{1} & 0 & 0 \\ J_{21}^{1} & J_{22}^{1} & J_{23}^{1} \\ 0 & 0 & J_{20}^{1} \end{bmatrix} \dots \dots (23)$$

ただし

$$J_{11}^1 = I \otimes D_0 + D_0^T \otimes I$$

$$J_{22}^1 = I \otimes D_4$$

$$J_{33}^1 = I \otimes D_4 + D_4^T \otimes I$$

 \otimes はクロネッカ積である. ここで, $D_4=A_{22}-S_{22}ar{P}_{22}$ はリカッチ方程式 $(17\mathrm{c})$ が,[仮定 1] から安定化解をもつので安定である。同様に, $A_P-S_Par{P}_{11}$ は,リカッチ方程式 $(17\mathrm{a})$ が,[仮定 2] から安定化解をもつので安定である。したがって,

$$\begin{split} A_P - S_P \bar{P}_{11} \\ &= A_{11} + N_1 A_{21} + S_{12} N_2^T + N_1 S_{22} N_2^T \\ &- (S_{11} + N_1 S_{12}^T + S_{12} N_1^T + N_1 S_{22} N_1^T) \bar{P}_{11} \end{split}$$

$$= A_{11} + N_1 A_{21} - S_{11} \bar{P}_{11} - N_1 S_{12}^T \bar{P}_{11}$$

$$+ S_{12} N_2^T + N_1 S_{22} N_2^T$$

$$- S_{12} N_1^T \bar{P}_{11} - N_1 S_{22} N_1^T \bar{P}_{11}$$

$$= A_{11} - S_{11} \bar{P}_{11} + N_1 (A_{21} - S_{12}^T \bar{P}_{11})$$

$$- S_{12} (-N_2^T + N_1^T \bar{P}_{11})$$

$$- N_1 S_{22} (-N_2^T + N_1^T \bar{P}_{11})$$

$$= A_{11} - S_{11} \bar{P}_{11} - S_{12} \bar{P}_{21}$$

$$+ N_1 (A_{21} - S_{12}^T \bar{P}_{11} - S_{22} \bar{P}_{21})$$

$$= D_1 - D_2 D_4^{-1} D_3 = D_0$$

となるので、 D_0 は安定となる。以上より、ヤコビ行列が非特異であるから、陰関数定理を適用して再帰的アルゴリズムの収束性が証明される。 \square

〈 $4\cdot 3$ 〉 W の一般化リカッチ方程式の再帰的アルゴリズム P と同様に、リカッチ方程式(15a) \sim (15c)において $\varepsilon=0$ とする。

次の連立方程式 $(24a)\sim(24c)$ について考える。このとき,方程式 (24c) について以下の仮定を導入する。

[仮定 3] 方程式 $(24\mathrm{c})$ は, 行列 $A_{22}-\bar{W}_{22}U_{22}$ を安定とするような唯一の準正定解 \bar{W}_{22} をもつ。

[仮定 3] から,方程式 $(24\mathrm{c})$ が安定化解 \bar{W}_{22} をもつ。 したがって $A_{22}-U_{22}\bar{W}_{22}$ が非特異であることから $(A_{22}-U_{22}\bar{W}_{22})^{-1}$ は存在する。

以上から ar W についての 0- オーダ方程式 $(24\mathrm{a})\sim(24\mathrm{c})$ を得る。ここで,0- オーダ方程式の解を $ar W_{11},ar W_{21},ar W_{22}$ とおく。

$$\bar{W}_{11}A_W^T + A_W \bar{W}_{11}^T - \bar{W}_{11}U_W \bar{W}_{11}^T + Q_W = 0$$
(24a)
$$\bar{W}_{12} = -M_2 + \bar{W}_{11}M_1$$
(24b)
$$\bar{W}_{22}A_{22}^T + A_{22}\bar{W}_{22}^T$$

$$W_{22}A_{22}^{I} + A_{22}W_{22}^{I} - \bar{W}_{22}U_{22}\bar{W}_{22}^{T} + G_{2}V_{1}G_{2}^{T} = 0$$
 (24c)

ただし

$$\begin{split} A_W &= A_{11} + A_{12}M_1^T + M_2U_{12}^T + M_2U_{22}M_1^T \\ U_W &= U_{11}^T + U_{12}M_1^T + M_1U_{12}^T + M_1U_{22}M_1^T \\ Q_W &= G_1V_1G_1^T - A_{12}M_2^T - M_2A_{12}^T - M_2U_{22}M_2^T \\ M_2^T &= T_4^{-1}\hat{V}_{12}, \ M_1^T &= -T_4^{-1}T_2 \\ T_2 &= A_{21} - \bar{W}_{22}U_{12}^T, \ T_4 = A_{22} - \bar{W}_{22}U_{22}^T \\ \hat{V}_{12} &= \bar{W}_{22}A_{12}^T + G_2V_1G_1^T \end{split}$$

次に,以下の仮定を導入する。

[仮定 4] 方程式 (24a) は, 行列 $A_W - \bar{W}_{11} U_W$ を安定とするような唯一の準正定解 \bar{W}_{11} をもつ。

次に偏差Fを定義する。

$$W_{11} = \bar{W}_{11} + \varepsilon F_{11} \cdot \cdots \cdot \cdots \cdot (25a)$$

$$W_{12} = \bar{W}_{12} + \varepsilon F_{12} \cdot \cdots \cdot (25b)$$

$$W_{22} = \bar{W}_{22} + \varepsilon F_{22} \quad \cdots \quad (25c)$$

以上を方程式 $(15a)\sim(15c)$ に代入する。 0- オーダ方程式 $(24a)\sim(24c)$ を用いて、偏差 F についての以下の再帰的アルゴリズム $(26a)\sim(26c)$ が導出される。

$$T_0 F_{11}^{T(j+1)} + F_{11}^{(j+1)} T_0^T = \varepsilon H_{W2}^{(j)} - Z_2 H_{W1}^{T(j)} - H_{W1}^{(j)} Z_2^T + Z_2 H_{W2}^{T(j)} Z_2^T$$
 (26a)

$$F_{11}^{(j+1)}T_2^T + F_{12}^{(j+1)}T_4^T + T_3F_{22}^{T(j+1)} = H_{W1}^{(j)} (26b)$$

$$T_4 F_{22}^{T(j+1)} + F_{22}^{(j+1)} T_4^T = H_{W3}^{(j)} (26c)$$

ただし

$$\begin{split} H_{W1}^{(j)} &= -A_{11}W_{12}^{(j)} + W_{11}^{(j)}U_{11}W_{12}^{(j)} \\ &\quad + W_{12}^{(j)}U_{12}^{T}W_{12}^{(j)} \\ &\quad + \varepsilon (F_{11}^{(j)}U_{12}F_{22}^{T(j)} + F_{12}^{(j)}U_{22}F_{22}^{T(j)}) \\ H_{W2}^{(j)} &= F_{11}^{(j)}U_{11}F_{11}^{T(j)} + F_{12}^{(j)}U_{22}F_{12}^{T(j)} \\ &\quad + F_{11}^{(j)}U_{12}F_{12}^{T(j)} + F_{12}^{(j)}U_{12}^{T}F_{11}^{(j)} \\ H_{W3}^{(j)} &= -A_{21}W_{12}^{(j)} - W_{12}^{T(j)}A_{21}^{T} \\ &\quad + \varepsilon W_{12}^{T(j)}U_{11}W_{12}^{(j)} + \varepsilon F_{22}^{(j)}U_{22}F_{22}^{T(j)} \\ &\quad + W_{12}^{T(j)}U_{12}W_{22}^{T(j)} + W_{22}^{(j)}U_{12}^{T}W_{12}^{(j)} \\ W_{11}^{(j)} &= \bar{W}_{11} + \varepsilon F_{11}^{(j)}, \ W_{12}^{(j)} &= \bar{W}_{12} + \varepsilon F_{12}^{(j)} \\ W_{22}^{(j)} &= \bar{W}_{22} + \varepsilon F_{22}^{(j)}, \ F_{11}^{(0)} &= F_{12}^{(0)} = F_{22}^{(0)} = 0 \\ T_{0} &= T_{1} - T_{3}T_{4}^{-1}T_{2}, \ Z_{2} &= T_{3}T_{4}^{-1} \\ T_{1} &= A_{11} - \bar{W}_{12}U_{12}^{T} - \bar{W}_{11}U_{11}^{T} \\ T_{3} &= A_{12} - \bar{W}_{12}U_{22}^{T} - \bar{W}_{11}U_{12} \end{split}$$

 \langle 4・4 \rangle 偏差 F の収束性の証明 まず、定理をあげる。

[定理 2] 2 つの [仮定 3],[仮定 4] における条件のもとで、アルゴリズム $(26a)\sim(26c)$ は、偏差 F の正確な値に $O(\varepsilon^k)$ の高精度で収束する。すなわち、

$$||F - F^{(k)}||_2 = O(\varepsilon^k), \quad (k = 1, 2, \dots)$$
 (27)

ただし

$$F = \begin{bmatrix} F_{11} & F_{12} \\ F_{12}^T & F_{22} \end{bmatrix}, \ F^{(k)} = \begin{bmatrix} F_{11}^{(k)} & F_{12}^{(k)} \\ F_{12}^{(k)T} & F_{22}^{(k)} \end{bmatrix}$$

(定理の証明) [定理 1] と同様に再帰的アルゴリズム $(20a)\sim(20c)$ において, $\varepsilon=0$ の近傍における収束解 F の存在は陰関数定理により証明できる。ヤコビ行列は以下のように計算される。

[ヤコビ行列]

$$J^{2}|_{\varepsilon=0} = \begin{bmatrix} J_{11}^{2} & 0 & 0 \\ J_{21}^{2} & J_{22}^{2} & J_{23}^{2} \\ 0 & 0 & J_{33}^{2} \end{bmatrix} \dots \dots (28)$$

ただし

$$J_{11}^2 = I \otimes T_0 + T_0^T \otimes I$$

$$J_{22}^2 = I \otimes T_4$$

$$J_{33}^2 = I \otimes T_4 + T_4^T \otimes I$$

ここで, $T_4^T=A_{22}^T-U_{22}\bar{W}_{22}^T$ はリカッチ方程式($24\mathrm{c}$)が,[仮定 3] から安定化解をもつので安定である。同様に, $A_W^T-U_W\bar{W}_{11}^T$ は,リカッチ方程式($24\mathrm{a}$)が,[仮定 4] から安定化解をもつので安定である。したがって,

$$\begin{split} A_W^T &- U_W \bar{W}_{11}^T \\ &= A_{11}^T + A_{12} M_1^T + M_2 U_{12}^T \\ &+ M_2 U_{22} M_1^T - (U_{11}^T + U_{12} M_1^T \\ &+ M_1 U_{12}^T + M_1 U_{22} M_1^T) \bar{W}_{11} \\ &= A_{11}^T - U_{11} \bar{W}_{11}^T - U_{12} \bar{W}_{12}^T \\ &+ M_1 (A_{12}^T - U_{12}^T \bar{W}_{11}^T - U_{22} \bar{W}_{12}^T) \\ &= T_1^T + M_1 T_3^T = T_1^T - T_2^T T_4^{-T} T_3^T = T_0^T \end{split}$$

となるので、 T_0 は安定となる。以上より、ヤコビ行列が非特異であるから、陰関数定理を適用して再帰的アルゴリズムの収束性が証明される。 \square

5. 数值例

数値例に対して上述のアルゴリズムを適用し、解を求める。システムは次のように記述される。

$$\varepsilon \dot{x}_2 = x_1 + u + w \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots (29b)$$

ただし、w,v は正規白色雑音であり、

$$\mathcal{E}\{w(t)\} = \mathcal{E}\{v(t)\} = 0$$

$$\mathcal{E}\{w(t)w^{T}(\tau)\} = V_{1}\delta(t-\tau)$$

$$\mathcal{E}\{v(t)v^{T}(\tau)\} = V_{2}\delta(t-\tau)$$

$$\mathcal{E}\{w(t)v^{T}(\tau)\} = 0$$

$$V_{1} = V_{2} = 1.0$$

を満たす。このとき、最小化する評価関数は(30)である。

$$J = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \mathcal{E} \left[\int_0^T (x_1^2 + x_2^2 + u^2) dt \right] \cdot \dots (30)$$

システム (29b) において、システム (1b) における (2,2) 成分すなわち小行列 A_{22} は 0 なので非標準特異摂動システムである。本論文で提案されたアルゴリズムを上述の問題

に適用すれば、2 つの一般化リカッチ方程式の解を得ることができる。

まず、 $\varepsilon=1.0\times10^{-4}$ における計算結果は以下のとおりである。一般化リカッチ方程式 $(10\mathrm{a})\sim(10\mathrm{b})$ の解 P は、4 回の繰り返し計算によって得られる。収束の判定は $||P^{(j+1)}-P^{(j)}||_2<10^{-7}, j=1,2,\cdots$ となったところで計算を打ち切る。以下の収束の判定は同様に行う。

$$P_{pro} = \begin{bmatrix} P_{11} & \varepsilon P_{21}^T \\ P_{21} & P_{22} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1.41455 & 2.41421 \times 10^{-4} \\ 2.41421 & 1.00024 \end{bmatrix}$$

このとき、フィードバックゲイン K_{nro} は、

$$K_{pro} = \begin{bmatrix} -2.41421 & -1.00024 \end{bmatrix}$$

と求められる。

一方,一般化リカッチ方程式 $(11a)\sim(11b)$ の解 W は,4回の繰り返し計算によって得られる。

$$W_{pro} = \begin{bmatrix} W_{11} & W_{12} \\ \varepsilon W_{12}^T & W_{22} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1.62491 \times 10^{-1} & 1.83693 \\ 1.83693 \times 10^{-4} & 9.99816 \times 10^{-1} \end{bmatrix}$$

このとき、フィルタゲイン L_{pro} は、

$$L_{pro} = \begin{bmatrix} 2.16191 & 1.00018 \times 10^4 \end{bmatrix}$$

と求められる。

ここで、レギュレータリカッチ方程式 (7) を分割計算、つまり、 提案したアルゴリズムを使用しないで直接解いた解 P_{exa} と (6) 式で与えられるフィードバックゲイン K_{exa} は、次式のように計算される。

$$\begin{split} P_{exa} &= \left[\begin{array}{cc} P_{11} & \varepsilon P_{21}^T \\ \varepsilon P_{21} & \varepsilon P_{22} \end{array} \right] \\ &= \left[\begin{array}{cc} 1.41455 & 2.4142 \times 10^{-4} \\ 2.4142 \times 10^{-4} & 1.00024 \times 10^{-4} \end{array} \right] \\ K_{exa} &= \left[\begin{array}{cc} -2.4142 & -1.0002 \end{array} \right] \end{split}$$

同様に、フィルタリカッチ方程式 (9) を直接解いた解 W_{exa} と (8) 式で与えられるフィルタゲイン L_{exa} は、次式のように計算される。

$$W_{exa} = \begin{bmatrix} W_{11} & W_{12} \\ W_{12}^T & W_{22}/\varepsilon \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1.6249 \times 10^{-1} & 1.83693 \\ 1.83693 & 9.99816 \times 10^3 \end{bmatrix}$$

$$L_{exa} = \begin{bmatrix} 2.16191 & 1.00018 \times 10^4 \end{bmatrix}$$

提案型の再帰的アルゴリズムと直接型の2つの結果を比較 する。再帰的アルゴリズムを用いて解いた2つの一般化リ カッ

方程式 (10a)~(10b), (11a)~(11b) の解 P_{pro} , W_{pro} , および 2 つの最適ゲイン K_{pro} , L_{pro} は,分割計算せず直接解いたリカッチ方程式 (7), (9) の解 P_{exa} , W_{exa} と 2 つの最適ゲイン K_{exa} , L_{exa} について 10^{-4} オーダの範囲で,行列の各要素について一致する。したがって,Gajic らが文献 (5) で提案した従来型と異なり,係数行列 A_{22} が特異であっても,提案型のアルゴリズムが有効であることがわかる。

続いて、 $\varepsilon=1.0\times10^{-8}$ における計算結果は以下のとおりである。一般化リカッチ方程式 $(10\mathrm{a})\sim(10\mathrm{b})$ の解 P は、3 回の繰り返し計算によって得られる。

$$P_{pro} = \begin{bmatrix} P_{11} & \varepsilon P_{21}^T \\ P_{21} & P_{22} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1.41421 & 2.41421 \times 10^{-8} \\ 2.41421 & 1.00000 \end{bmatrix}$$

このとき, フィードバックゲイン K_{pro} は,

$$K_{pro} = \begin{bmatrix} -2.41421 & -1.00000 \end{bmatrix}$$

と求められる。 また、一般化リカッチ方程式 $(11a)\sim(11b)$ の解 W は、3 回の繰り返し計算によって得られる。

$$W_{pro} = \begin{bmatrix} W_{11} & W_{12} \\ \varepsilon W_{12}^T & W_{22} \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1.62278 \times 10^{-1} & 1.83772 \\ 1.83772 \times 10^{-8} & 1.00000 \end{bmatrix}$$

このとき、フィルタゲイン L_{pro} は、

$$L_{pro} = \left[2.16228 \quad 1.0 \times 10^8 \right]$$

と求められる。

ここで、レギュレータリカッチ方程式 (7) を直接解いた 解 P_{exa} と (6) 式で与えられるフィードバックゲイン K_{exa} は、次式のように計算される。

$$P_{exa} = \begin{bmatrix} P_{11} & \varepsilon P_{21}^T \\ \varepsilon P_{21} & \varepsilon P_{22} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1.4142 & 2.4142 \times 10^{-8} \\ 2.4142 \times 10^{-8} & 1.0000 \times 10^{-8} \end{bmatrix}$$

$$K_{exa} = \begin{bmatrix} -2.4142 & -1.0000 \end{bmatrix}$$

一方,フィルタリカッチ方程式 (9) は,係数行列である $G_{\varepsilon}V_1G_{\varepsilon}^T$ と $C^TV_2^{-1}C$ のオーダの違いから直接解くことは 困難である。しかし, ε が十分小さいシステムにおいても 提案型の再帰的アルゴリズムでは,容易に 2 つのリカッチ 方程式 (7), (9) の解が得られた。したがって,この数値例 の場合,提案型が有効であることが示された。

6. まとめ

本論文では、 A_{22}^{-1} が存在しない非標準特異摂動システムにおける LQG 問題を扱っている。本論文では、次の2 つの大きな特徴がある。

- 1) 2 つのリカッチ方程式の解の存在性を保証する仮定に, A_{22} が非特異である必要がない。
- 2) 2 つの最適ゲインを求める際に、解く必要のある 2 つのリカッチ方程式を一般化リカッチ方程式に変換し、この一般化リカッチ方程式を解く。

したがって、非標準特異摂動システムの LQG 問題について、Gajic らと異なった仮定で再帰的アルゴリズムを導出できた。また、このアルゴリズムの収束性の証明に陰関数定理を用いることにより、十分小さな正のパラメータ (ε) に対し、収束解の存在を証明することができた。

さらに、本論文では、導出されたアルゴリズムの有効性を検証するために数値例を示した。この数値例によって、 A_{22} が特異行列の場合でも解が得られることが示された。また、 ε が十分小さくても、収束解が得られることが示された。

以上の得られた結果は、数値例からも妥当なものであることがわかる。

最後に、本研究を進めるにあたり多大な御協力を頂いた 広島大学の Dr. Hua Xu に感謝いたします。また、本稿に 関して有益なご指摘、ご指導を頂いた査読者に感謝いたし ます。

(平成 7 年 9 月 8 日受付, 同 8 年 4 月 26 日再受付)

文 献

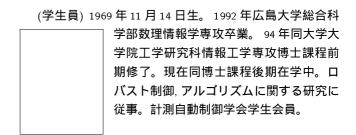
(1) Z.Gajic, D.Petkovski, and X.Shen: "Singularly Perturbed and Weakly Coupled Linear System-

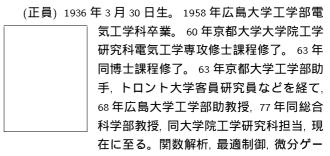
Recursive Approach, Lecture Notes in Control and

Information Sciences", Vol.140, Berlin, Springer-Verlag (1990)

- (2) A.H.Haddad: "Linear Filtering of Singularly Perturbad Systems", IEEE Transactions on Automatic Control, Vol.AC-21, 515/519 (1976)
- (3) A.H.Haddad and P.V.Kokotovic: "Stochastic Control of Linear Singularly Perturbad Systems", IEEE Transactions on Automatic Control, Vol.AC-22, 815/821 (1977)
- (4) H.K.Khalil and Z.Gajic: "Near-Optimum Regulator for Stochastic Linear Singularly Perturbad Systems", IEEE Transactions on Automatic Control, Vol.AC-29, 531/541 (1984)
- (5) Z.Gajic: "Numerical Fixed-Point Solution for Near-Optimum Regulators of Linear Quadratic Gaussian Control Problems for Singular Perturbed Systems", Int. J. Control, Vol.43, No.2, 373/387 (1986)
- (6) P.V.Kokotovic, H.K.Khalil, and J.O'Reilly

- :"Singular Perturbation Methods in Control, Analysis and Design", Academic Press (1986)
- (7) H.K.Khalil : "Feedback Control of Nonstandard Singularly Perturbed Systems", IEEE Transactions on Automatic Control, Vol.AC-34, 1052/1060 (1989)
- (8) Y.Y.Wang, S.J.Shi and Z.J.Zhang: "A Descriptor- System Approach to Singular Perturbation of Linear Regulators", IEEE Transactions on Automatic Control, Vol.AC-33, 370/373 (1988)
- (9) Y.Y.Wang and P.M.Frank: "Complete Decomposition of Sub-Optimal Regulators for Singularly Perturbed Systems", Int. J. Control, Vol.55, No.1, 49/60 (1992)
- (10) H.Xu, K.Mizukami and Y.Y.Wang: "Connection Between the Generalized Riccati Equations and the Standard Reduced-Order Riccati Equations"; (1994) (submitted)
- (11) H.Xu and K.Mizukami: "The Linear-Quadratic Optimal Regulator for Continuous-Time Descriptor Systems, a Dynamic Programming Approach", Int. J. Systems Sciences, No.11, 1889/1898 (1994)





ム,情報検索などの研究に従事(工学博士)。情報処理学会,システム制御情報学会などの会員。