

Schur 分解・QZ 分解

経済動学 2016Q1
資料番号: 16ED06

mail@kenjisato.jp

2016 年 5 月 12 日

今回はシステム軌道の数値計算を行う上で重要な Schur 分解, QZ 分解について解説する. QZ 分解は Kline (2000) や Sims (2001) で使われている実用的な方法である. Schur 分解は $E = I$ のケースで, つまり Blanchard and Kahn (1980) の仮定の下で利用できる.

本稿では内積空間に関する基本事項を復習し, Schur 分解, Schur 分解を用いたシステム分析, QZ 分解, QZ 分解を用いたシステム分析の順に解説する.

1 直交性

X を \mathbb{F} 上の線形空間とする.

1.1 内積空間

定義 1 (内積空間の公理). 線形空間 X が内積空間であるとは, 内積と呼ばれる写像

$$(\cdot, \cdot) : X \times X \rightarrow \mathbb{F}$$

が定義されていて, 次の性質を満たすことをいう.

1. 任意の $x \in X$ について $(x, x) \geq 0$, $x = 0$ のとき, またそのときに限り $(x, x) = 0$;
2. 任意の $x, y \in X$ について $(y, x) = \overline{(x, y)}$;
3. 任意の $x, y \in X$, $\alpha \in \mathbb{F}$ について $(\alpha x, y) = \alpha(x, y)$;
4. 任意の $x, y, z \in X$ について $(x + y, z) = (x, z) + (y, z)$.

例 2. $X = \mathbb{C}^n$ とする. X に

$$(x, y) := \sum_{k=1}^n x_k \bar{y}_k = y^* x$$

を導入した空間は内積空間の公理を満たす.

例 3. 分散有限な \mathbb{R}^n 値確率変数全体からなる線形空間 $L^2(\mathbb{R}^n; P)$ に

$$(x, y) := \mathbb{E} \left[y^\top x \right] := \int_{\mathbb{R}^n} y(\omega)^\top x(\omega) P(d\omega).$$

を導入すると, $L^2(\mathbb{R}^n; P)$ は内積空間になる.

定義 4. X を内積空間とする. $x, y \in X$ が $(x, y) = 0$ を満たすとき, x と y は直交しているといい, $x \perp y$ と書く.

定義 5. X を有限次元の内積空間とする. X の基底 $\{v_1, \dots, v_n\}$ が

$$\begin{aligned} \|v_i\| &= 1, \quad i = 1, \dots, n \\ v_i &\perp v_j \quad i \neq j \end{aligned}$$

を満たすとき, $\{v_1, \dots, v_n\}$ を正規直交基底であるという.

定義 6. 部分空間 M の直交補空間 M^\perp とは

$$M^\perp := \{x \in X \mid m \perp x \ \forall m \in M\}$$

のことである. あるいは, M を含む空間を明示して $X \ominus M$ と書く.

定義 7. X, Y を内積空間とする. 線形写像 $f: X \rightarrow Y$ の随伴写像 $f^*: Y \rightarrow X$ とは, 任意の $x \in X$ と $y \in Y$ について

$$(fx, y)_Y = (x, f^*y)_X$$

が成り立つ写像のことである.

1.2 内積空間のノルム

内積空間には「ベクトルの長さ」を表すノルム関数が自然に定義される.

定義 8 (内積によって導入されるノルム). X を内積空間とする. 写像 $\|\cdot\|: X \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$\begin{aligned} \|\cdot\|: X &\rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x &\mapsto \sqrt{(x, x)} \end{aligned}$$

は次の性質をもつ.

1. $x = 0$ のとき, またそのときに限り $\|x\| = 0$;
2. 任意の $x \in X, \alpha \in \mathbb{F}$ に対して, $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$;
3. 任意の $x, y \in X$ に対して, $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$;

このような性質を持つ関数をノルムと呼ぶ. 内積空間には自然なノルムが存在する.

ノルム関数は内積とは無関係に定義できるものである。内積空間とは限らない線形空間にノルムを導入した空間をノルム空間という。

内積から導入されたノルムが3つ目の性質（三角不等式と呼ばれる）を満たすことは証明が必要である。まず、次の定理を紹介する。

定理 9 (コーシー・シュワルツ). X を内積空間とする。任意の $x, y \in X$ について

$$|(x, y)| \leq \|x\| \|y\| \quad (1)$$

が成り立つ。 x と y が1次従属のとき、またそのときに限り等号が成立する。

証明. $x, y \in X$ を任意にとる。 $y = 0$ のとき自明であるから、 $y \neq 0$ とする。さらに、 $t \in \mathbb{F}$ を固定する。

$$\begin{aligned} 0 &\leq (x + ty, x + ty) \\ &= (x, x) + (x, ty) + (ty, x) + (ty, ty) \\ &= \|x\|^2 + \bar{t}(x, y) + t\overline{(x, y)} + |t|^2 \|y\|^2 \end{aligned}$$

ここで、 $t = -(x, y)/\|y\|^2$ を代入すると、

$$0 \leq \|x\|^2 - \frac{\overline{(x, y)}}{\|y\|^2} (x, y) - \frac{(x, y)}{\|y\|^2} \overline{(x, y)} + \frac{(x, y)\overline{(x, y)}}{\|y\|^4} \|y\|^2,$$

したがって

$$|(x, y)|^2 \leq \|x\|^2 \|y\|^2$$

を得る。等号で成立する場合には、 $(x + ty, x + ty) = 0$ 、すなわち $x + ty = 0$ なる t が存在するということである。 $y \neq 0$ を仮定しているの、これは1次独立性に外ならない。逆に、1次従属であるときに等号成立することは内積とノルムの定義により明らか。□

主張 10. 内積によって導入されたノルムは三角不等式を満たす。

証明. 定義に従って、

$$\begin{aligned} \|x + y\|^2 &= (x + y, x + y) \\ &\leq (x, x) + |(x, y)| + |(y, x)| + (y, y) \\ &= \|x\|^2 + 2|(x, y)| + \|y\|^2 \\ &\leq \|x\|^2 + 2\|x\|\|y\| + \|y\|^2 \\ &= (\|x\| + \|y\|)^2. \end{aligned}$$

4行目の不等式にコーシー・シュワルツの不等式を使った。□

事実 11. ユニタリ行列とは

$$U^*U = UU^* = I$$

を満たす行列のことであった。 U の列は \mathbb{F}^n の正規直交基底を成す。

事実 12. ユニタリ変換は内積を保存する。なぜなら、

$$(Ux, Uy) = (x, U^*Uy) = (x, y).$$

事実 13. U をユニタリとすると、 $|\det U| = 1$ 。

1.3 グラム・シュミットの直交化法

X を内積空間, $v_1, v_2, \dots, v_k \in X$ は 1 次独立であるとする. このとき,

$$\text{span}\{v_1, \dots, v_k\} = \text{span}\{u_1, \dots, u_k\} \quad (2)$$

であって,

$$u_i \perp u_j, \quad i \neq j \quad (3)$$

なる 1 次独立なベクトルの組 u_1, \dots, u_k で, $\|u_1\| = \dots = \|u_k\| = 1$ となるものが必ず存在する.

実際に構成してみよう. 考え方としては,

$$u_{i+1} \in \text{span}\{v_1, \dots, v_{i+1}\} \ominus \text{span}\{v_1, \dots, v_i\}, \quad i = 1, 2, 3, \dots$$

が成り立つように, 順に u_1, u_2, \dots を見つけていく. 最初のステップでは,

$$\bar{u}_1 := v_1, \quad u_1 := \frac{\bar{u}_1}{\|\bar{u}_1\|}$$

とする. 次に $\bar{u}_2 \perp \text{span}\{u_1\}$ なる $\bar{u}_2 \in \text{span}\{v_1, v_2\} = \text{span}\{u_1, v_2\}$ を見つける.

$$\bar{u}_2 = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 v_2$$

と仮において, 直交性の条件から

$$\begin{aligned} (\bar{u}_2, u_1) &= (\alpha_1 u_1 + \alpha_2 v_2, u_1) \\ &= \alpha_1 (u_1, u_1) + \alpha_2 (v_2, u_1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

が成り立つように α_1, α_2 を選べばよい. $(u_1, u_1) = 1$ としたので, 例えば

$$\alpha_1 = -(v_2, u_1), \quad \alpha_2 = 1$$

とすれば直交性が満たされる. したがって,

$$\bar{u}_2 = v_2 - (v_2, u_1)u_1, \quad u_2 = \frac{\bar{u}_2}{\|\bar{u}_2\|}.$$

同様の手続きを繰り返せばよいので, 詳細は省略する. 続きの証明を各自で完成させること. 結果的に述べる $i = 2, 3, \dots, k$ については, u_i は次の公式で与えられる.

$$\bar{u}_i = v_i - \sum_{j=1}^{i-1} (v_i, u_j)u_j, \quad u_i = \frac{\bar{u}_i}{\|\bar{u}_i\|}.$$

この直交化のアルゴリズムをグラム・シュミットの直交化法という.

事実 14. X を有限次元内積空間, M をその部分空間とする. このとき,

$$X = M \oplus M^\perp.$$

証明. $x \in M \cap M^\perp$ とする. 定義から $(x, x) = 0$ とならなければならないので, $x = 0$ が従う. シュミットの直交化により M の正規直交基底が存在する. さらに $(\dim X - \dim M)$ 本のベクトルを追加して X の基底を構成できる. シュミットの方法で直交化しておけば, 新しく追加したベクトルは M^\perp に含まれている. \square

定理 15. 任意の行列 $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ に対して, ユニタリ行列 $Q \in \mathbb{F}^{m \times m}$ と 上三角行列 $R \in \mathbb{F}^{m \times n}$ が存在して, $A = QR$ が成り立つ.

証明. 証明の方針を述べる. \mathbb{F}^n の標準基底を $[e_1 \cdots e_n]$ とする. $\text{rank} A = \bar{m} < \min\{m, n\}$ として $[e_1 \cdots e_{\bar{m}}]$ が $\text{im} A$ の基底になるように基底の順序を入れ替えておく. 順序交換はユニタリ変換である. 像 $[Ae_1 \cdots Ae_{\bar{m}}] = [A_1 \cdots A_{\bar{m}}] \subset \mathbb{F}^m$ にグラム・シュミットの方法を適用して互いに直交するノルム 1 のベクトルの組 $[u_1 \cdots u_{\bar{m}}]$ を構成すると, 適当な $\alpha_{ij}, i \geq j$ に対して

$$\begin{aligned} Ae_1 &= \alpha_{11}u_1, \\ Ae_2 &= \alpha_{21}u_1 + \alpha_{22}u_2 \\ &\vdots \\ Ae_{\bar{m}} &= \alpha_{n1}u_1 + \alpha_{n2}u_2 + \cdots + \alpha_{\bar{m}\bar{m}}u_{\bar{m}} \end{aligned}$$

とできる. すなわち,

$$A[e_1 \cdots e_{\bar{m}}] = [u_1 \cdots u_{\bar{m}}] \begin{bmatrix} \alpha_{11} & * & * & * \\ & \alpha_{22} & * & * \\ & & \ddots & * \\ & & & \alpha_{\bar{m}\bar{m}} \end{bmatrix} =: QR.$$

$n = m = \bar{m}$ であれば, ここで分解 $A = QR$ が完成している. $n = m > \bar{m}$ であれば $[u_1 \cdots u_{\bar{m}}]$ に適当なベクトルを付け加えて $[u_1 \cdots u_{\bar{m}} u_{\bar{m}+1} \cdots u_m]$ が正規直交基底になるようにできるので

$$A[e_1 \cdots e_{\bar{m}} e_{\bar{m}+1} \cdots e_n] = [u_1 \cdots u_{\bar{m}} u_{\bar{m}+1} \cdots u_m] \left[\begin{array}{cccc|cc} \alpha_{11} & * & * & * & * & * \\ & \alpha_{22} & * & * & * & * \\ & & \ddots & * & * & * \\ & & & \alpha_{\bar{m}\bar{m}} & * & * \\ \hline & & & & 0 & 0 \\ & & & & & 0 \end{array} \right] =: QR.$$

$n \neq m$ であっても同様の考え方で証明できる. $n < m$ の場合にはゼロからなる行を最下部に付け加える. $n > m$ の場合は, 任意の数からなる列を最右部に付け加える. \square

2 シューア分解とその応用

行列の対角化やジョルダン標準化は, 行列表現が良い形になるような基底を探すことである. このような基底は一般には正規直交基底になるとは限らないが, すべての行列は適当

な正規直交基底に関して三角行列に表現できることが知られている。この結果を使うと、正規行列はユニタリ行列で対角化できることを証明できる。例えば、エルミート行列はユニタリ行列で対角化できる。

2.1 シューア分解

定理 16. 任意の正方行列 $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ に対して、あるユニタリ行列 $U \in \mathbb{F}^{n \times n}$ が存在して、 $U^{-1}AU = U^*AU$ を上三角行列にできる。 $U^{-1}AU$ の対角成分には A の固有値が並ぶ。

証明. A をジョルダン標準化する基底を $[v_1 \ v_2 \ \cdots \ v_n]$ とする。基底の構成により、

$$\mathcal{V}_k := \text{span}\{v_1, \dots, v_k\}$$

は不変部分空間の拡大列

$$\{0\} \subsetneq \mathcal{V}_1 \subsetneq \mathcal{V}_2 \subsetneq \cdots \subsetneq \mathcal{V}_{n-1} \subsetneq \mathcal{V}_n = \mathbb{C}^n$$

を形成する。 $A\mathcal{V}_k \subset \mathcal{V}_k$, $k = 1, \dots, n$, だから $u_k \in \mathcal{V}_k \setminus \mathcal{V}_{k-1}$ が成り立つように基底 $[\bar{u}_1 \ \cdots \ \bar{u}_n]$ を選べば、上三角行列で表現される。グラム・シュミットの方法で $[\bar{u}_1 \ \cdots \ \bar{u}_n]$ に正規直交化を施せば $U^{-1}AU = T = [t_{ij}]$ が上三角行列になるようなユニタリ行列 $U = [u_1 \ \cdots \ u_n]$ が見つかる。 T の対角成分に A の固有値が並ぶことは次のようにして分かる。任意の k について、 $u_k \in \mathcal{V}_k \setminus \mathcal{V}_{k-1}$ は $u_k \in \alpha_k v_k + \mathcal{V}_{k-1}$, $\alpha_k \neq 0$, を満たすので、

$$Au_k \in \alpha_k Av_k + A\mathcal{V}_{k-1} \subset \alpha_k Av_k + \mathcal{V}_{k-1}.$$

v_k が固有ベクトルであれば、 $Av_k = \lambda_k v_k$, 高次の一般固有ベクトルであれば $Av_k = \lambda_k v_k + v_{k-1}$. いずれにせよ $Av_k \in \lambda_k v_k + \mathcal{V}_{k-1}$ であるから、結局

$$Au_k \in \lambda_k \alpha_k v_k + \mathcal{V}_{k-1}$$

が成り立つ。したがって、 $t_{kk} = \lambda_k$ にならなければならない。 □

$A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ が正規行列であるとは、 $A^*A = AA^*$ が成り立つことをいう。シューアの定理によって、次の重要な結果を証明できる。

系 17. $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ を正規行列であることと、ユニタリ行列によって対角化可能であることは同値。

証明. A を正規行列とする。 U をユニタリ行列、 $U^*AU = T$ が上三角行列であるとする。したがって、

$$A = UTU^*, \quad A^* = UT^*U^*.$$

A は正規行列だから

$$UTU^* \cdot UT^*U^* = UT^*U^* \cdot UTU^*$$

すなわち

$$UTT^*U^* = UT^*TU^*.$$

U, U^* は正則なので、 T は正規行列である。正規な上三角行列は対角行列以外にありえない (問題 18) ので、 A はユニタリ行列で対角化できる。

A がユニタリ行列で対角化可能であるとする。 UAU^*, UA^*U^* はどちらも対角行列なので $UAU^* \cdot UA^*U^* = UA^*U^* \cdot UAU^*$ が成り立つ。 U, U^* は正則なので $AA^* = A^*A$ を得る。 □

問題 18. 正規かつ上三角である行列は対角行列であることを示せ.

問題 19. エルミート行列はユニタリ行列で対角化できることを証明せよ.

2.2 システム分析への応用

無限期間のシステムが

$$x_{t+1} = Ax_t + Bu_t, \quad t = 0, 1, \dots, \quad (4)$$

に従うとする. ただし, x を構成する変数の内, 一部にのみ初期条件が与えられているとする. 変数 x は $x^1 \in \mathbb{R}^{n_1}$ および $x^2 \in \mathbb{R}^{n_2}$ によって

$$x_t = \begin{bmatrix} x_t^1 \\ x_t^2 \end{bmatrix} \quad (5)$$

と分離されており, 初期条件が

$$x_0^1 = \bar{x}_0^1,$$

と与えられているとしよう. 終端条件として経路の発散スピードが幾何数列のスピードを超えないことを仮定する. すなわち, 任意の $-1 < \rho < 1$ について

$$\lim_{\tau \rightarrow \infty} \rho^\tau \|x_\tau^2\| = 0$$

が成り立つとする. A のシュール分解

$$A = U \begin{bmatrix} T_{ss} & T_{su} \\ 0 & T_{uu} \end{bmatrix} U^{-1}, \quad U = \begin{bmatrix} U_{1s} & U_{1u} \\ U_{2s} & U_{2u} \end{bmatrix}, \quad U^{-1} = \begin{bmatrix} U_{1s}^* & U_{2s}^* \\ U_{1u}^* & U_{2u}^* \end{bmatrix}$$

を利用して状態方程式を

$$U^{-1} \begin{bmatrix} x_{t+1}^1 \\ x_{t+1}^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{ss} & T_{su} \\ 0 & T_{uu} \end{bmatrix} U^{-1} \begin{bmatrix} x_t^1 \\ x_t^2 \end{bmatrix} + U^{-1} \begin{bmatrix} B_1 \\ B_2 \end{bmatrix} u_t$$

と変形できる. ただし, T_{ss}, T_{uu} はともに上三角行列であり, T_{ss} には A の固有値の内, 絶対値が 1 以下のものが並んでいる.¹ また, T_{uu} の対角成分には A の固有値の中でも絶対値が 1 より大きいものが並んでいるものとする. したがって, T_{uu} は正則である. $y := U^{-1}x$, と変数変換することで

$$\begin{bmatrix} y_{t+1}^s \\ y_{t+1}^u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{ss} & T_{su} \\ 0 & T_{uu} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_t^s \\ y_t^u \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} C_s \\ C_u \end{bmatrix} u_t \quad (6)$$

を得る. ただし,

$$y^s \in \mathbb{R}^{n_s}, \quad y^u \in \mathbb{R}^{n_u}, \quad y = \begin{bmatrix} y^s \\ y^u \end{bmatrix}, \quad U^{-1}B =: \begin{bmatrix} C_s \\ C_u \end{bmatrix}$$

¹固有値の並び替えはジョルダン標準形の場合と違って基底ベクトルの並べ方を変えるだけという訳にはいかない.

であり, 行列はすべて適合するサイズをもつものとする. [16ED05] でやったように, 式 (6) の第 2 ブロックについて最終期から後ろ向きに (forward-looking に) 解いてみよう. T_{uu} は正則であるから,

$$\begin{aligned}
y_t^u &= T_{uu}^{-1} y_{t+1}^u - T_{uu}^{-1} C_u u_t \\
&= T_{uu}^{-1} (T_{uu}^{-1} y_{t+2}^u - T_{uu}^{-1} C_u u_{t+1}) - T_{uu}^{-1} C_u u_t \\
&= T_{uu}^{-2} y_{t+2}^u - T_{uu}^{-2} C_u u_{t+1} - T_{uu}^{-1} C_u u_t \\
&= \dots \\
&= T_{uu}^{-T} y_{t+T}^u - \sum_{k=0}^{T-1} T_{uu}^{-k-1} C_u u_{t+k}.
\end{aligned} \tag{7}$$

T_{uu}^{-1} は安定行列であり, 解の発散スピードに関する仮定から

$$y_t^u = - \sum_{k=0}^{\infty} T_{uu}^{-k-1} C_u u_{t+k} \tag{8}$$

が成り立たなければならない. したがって, $y_0^u = \bar{y}_0^u = - \sum_{k=0}^{\infty} T_{uu}^{-k-1} C_u u_k$ を決定できる. $t = 0$ に関する変数を決定する方程式

$$\begin{bmatrix} \bar{x}_0^1 \\ x_0^2 \end{bmatrix} = U \begin{bmatrix} y_0^s \\ \bar{y}_0^u \end{bmatrix}$$

あるいは同値な方程式

$$\begin{bmatrix} U_{1s} & 0 \\ U_{2s} & -I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_0^s \\ x_0^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & -U_{1u} \\ 0 & -U_{2u} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{x}_0^1 \\ \bar{y}_0^u \end{bmatrix}$$

は U_{1s} が正則であるときに解が一意に存在する. これを仮定して解くと,

$$\begin{bmatrix} y_0^s \\ x_0^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U_{1s}^{-1} & -U_{1s}^{-1} U_{1u} \\ U_{2s} U_{1s}^{-1} & U_{2u} - U_{2s} U_{1s}^{-1} U_{1u} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{x}_0^1 \\ \bar{y}_0^u \end{bmatrix}.$$

解の不在, 不決定性に関する議論はこれまでと同様であるので省略する. 再帰方程式を計算しよう.

$$\begin{aligned}
\begin{bmatrix} x_{t+1}^1 \\ x_{t+1}^2 \end{bmatrix} &= U \begin{bmatrix} y_{t+1}^s \\ y_{t+1}^u \end{bmatrix} \\
&= U \begin{bmatrix} T_{ss} y_t^s + T_{su} y_t^u + C_s u_t \\ y_{t+1}^u \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} U_{1s} & U_{1u} \\ U_{2s} & U_{2u} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_{ss} U_{1s}^{-1} x_t^1 + (T_{su} - T_{ss} U_{1s}^{-1} U_{1u}) y_t^u + C_s u_t \\ y_{t+1}^u \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

両辺に $[U_{2s}U_{1s}^{-1} - I]$ を掛けると

$$\begin{aligned} U_{2s}U_{1s}^{-1}x_{t+1}^1 - x_{t+1}^2 &= \begin{bmatrix} 0 & U_{2s}U_{1s}^{-1}U_{1u} - U_{2u} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} T_{ss}U_{1s}^{-1}x_t^1 + (T_{su} - T_{ss}U_{1s}^{-1}U_{1u})y_t^u + C_s u_t \\ y_{t+1}^u \end{bmatrix} \\ &= (U_{2s}U_{1s}^{-1}U_{1u} - U_{2u})y_{t+1}^u. \end{aligned}$$

したがって,

$$x_t^2 = U_{2s}U_{1s}^{-1}x_t^1 + (U_{2u} - U_{2s}U_{1s}^{-1}U_{1u})y_t^u, \quad t = 0, 1, \dots \quad (9)$$

次に x^1 の再帰方程式を求める. まず

$$\begin{aligned} y_{t+1}^u &= -\sum_{k=0}^{\infty} T_{uu}^{-k-1} C_u u_{t+1+k} \\ &= -T_{uu}^{-1} C_u u_{t+1} - T_{uu}^{-2} C_u u_{t+2} - T_{uu}^{-3} C_u u_{t+3} - \dots \\ &= C_u u_t + T_{uu} (-T_{uu}^{-1} C_u u_t - T_{uu}^{-2} C_u u_{t+1} - T_{uu}^{-3} C_u u_{t+2} - \dots) \\ &= C_u u_t + T_{uu} y_t^u \end{aligned}$$

に注意する.

$$\begin{aligned} x_{t+1}^1 &= U_{1s}T_{ss}U_{1s}^{-1}x_t^1 + U_{1s}(T_{su} - T_{ss}U_{1s}^{-1}U_{1u})y_t^u + U_{1s}C_s u_t + U_{1u}y_{t+1}^u \\ &= U_{1s}T_{ss}U_{1s}^{-1}x_t^1 + [U_{1s}(T_{su} - T_{ss}U_{1s}^{-1}U_{1u}) + U_{1u}T_{uu}]y_t^u + (U_{1s}C_s + U_{1u}C_u)u_t \\ &= U_{1s}T_{ss}U_{1s}^{-1}x_t^1 + [U_{1s}(T_{su} - T_{ss}U_{1s}^{-1}U_{1u}) + U_{1u}T_{uu}]y_t^u + B_1 u_t. \end{aligned} \quad (10)$$

これで再帰的な解が得られたことになる.

2.3 $u_{t+1} = \Phi u_t$

u_t を特定化しよう. (8) で

$$M := -\sum_{k=0}^{\infty} T_{uu}^{-k-1} C_u \Phi^k$$

とおけば, M は離散時間のシルベスタ方程式

$$M = -T_{uu}^{-1} C_u + T_{uu}^{-1} M \Phi$$

を満たす. あるいは, 連続時間のシルベスタ方程式²

$$T_{uu} M - M \Phi = -C_u$$

を満たす.

$$\text{vec}(T_{uu} M) - \text{vec}(M \Phi) = -\text{vec}(C_u).$$

²連続時間シルベスタ方程式は Scipy で数値計算できる. Matlab では離散時間, 連続時間のいずれも計算できる.

に [16ED05, 補題 4] を使うと

$$\left(I^\top \otimes T_{uu}\right) \text{vec}(M) - \left(\Phi^\top \otimes I\right) \text{vec}(M) = -\text{vec}(C_u),$$

$$\text{vec}(M) = \left[\left(\Phi^\top \otimes I\right) - \left(I^\top \otimes T_{uu}\right)\right]^{-1} \text{vec}(C_u)$$

を得る. M がこのように決まるものとしたとき, 式 (10) より

$$x_{t+1}^1 = U_{1s} T_{ss} U_{1s}^{-1} x_t^1 + [U_{1s} T_{su} M - U_{1s} T_{ss} U_{1s}^{-1} U_{1u} M + U_{1u} T_{uu} M + B_1] u_t \quad (11)$$

を得る.³

式 (9) より,

$$x_t^2 = U_{2s} U_{1s}^{-1} x_t^1 + (U_{2u} - U_{2s} U_{1s}^{-1} U_{1u}) M u_t.$$

2.4 実 Schur 分解

上の議論では T が上三角行列であるとしたが, この事実は完全には利用されていない. 再帰式を計算する上では $U^{-1} A U$ がブロック上三角行列

$$\begin{bmatrix} T_{ss} & T_{su} \\ 0 & T_{uu} \end{bmatrix}$$

でありさえすればよい. さらに, T_{ss}, T_{uu} が対角成分に A の固有値 $\lambda = a \pm bj$ に対応する 2×2 実行列

$$\begin{bmatrix} a & -b \\ b & a \end{bmatrix}$$

が並ぶようなブロック上三角行列であれば, 収束性に関する議論も上と同様に成り立つ.

実は, 任意の実行列 A に対して, 適当な直交行列 U を選んで

$$U^\top A U = \begin{bmatrix} a_1 & -b_1 & * & * & * & * & * & * \\ b_1 & a_1 & * & * & * & * & * & * \\ \hline & & a_2 & -b_2 & * & * & * & * \\ & & b_2 & a_2 & * & * & * & * \\ \hline & & & & \ddots & * & * & * \\ & & & & & \ddots & * & * \\ \hline & & & & & & a_r & -b_r \\ & & & & & & b_r & a_r \end{bmatrix}$$

となるようにできる. この分解を 実 Schur 分解という. 上で行なった議論は実 Schur 分解の範囲で考えれば十分である.

³式 (10) と Kline (2000) の式 (5.21)-(5.23) との見かけ上の違いは 2 つの点に注意すれば解決できる. まず, Klein では QZ 分解を使っているため, S_{11}, S_{12} といった項がでてきている. Schur 分解にはこの項は現れないので $S_{11} = I, S_{12} = 0$ と読み替えればよい. また, (11) において

$$U_{1u} T_{uu} M + B_1 = U_{1u} (M \Phi - C_u) + (U_{1s} C_s + U_{1u} C_u) = U_{1u} M \Phi + U_{1s} C_s$$

が成り立つことに注意せよ.

3 QZ 分解とその応用

行列のペア (E, A) が与えられたとき, 正則行列 V, W により

$$W^{-1}AV = \begin{bmatrix} J & \\ & I \end{bmatrix}, \quad W^{-1}EV = \begin{bmatrix} I & \\ & N \end{bmatrix}$$

が成り立つようにできるのであった. J, N はいずれもジョルダン標準形行列になっているので, $W^{-1}AV, W^{-1}EV$ はいずれも上三角行列になっていることに注意しよう. 行列ペアに対して Schur 分解を拡張することで, 一般化 Schur 分解あるいは QZ 分解と呼ばれる標準化の方法が得られる. ユニタリ変換による標準化は数値的に望ましい性質を持つので, 実用的には QZ 分解を利用したシステム解析法がもっとも使いやすい.

3.1 QZ 分解

Golub and Van Loan (2013) にしたがって証明する.⁴

定理 20. 任意の正方行列のペア $E, A \in \mathbb{F}^{n \times n}$ に対して, 適当なユニタリ行列 Q, Z を選べば

$$Q^*AZ = T, \quad Q^*EZ = S$$

が上三角行列になるようにできる. ペンシル (E, A) がレギュラーであれば, T と S の対角成分の比が (E, A) の有限固有値の集合と一致する. すなわち

$$\text{sp}(E, A) = \left\{ \frac{t_{ii}}{s_{ii}} \mid s_{ii} \neq 0, i = 1, \dots, n \right\}.$$

証明. $\{E_k\}$ を E に収束する正則行列の列とする. AE_k^{-1} をシューア分解するユニタリ行列を Q_k とすれば,

$$Q_k^* (AE_k^{-1}) Q_k = R_k \tag{12}$$

は上三角行列である. QR 分解を $E_k^{-1}Q_k$ にほどこして,

$$E_k^{-1}Q_k = Z_k S_k^{-1} \tag{13}$$

とする. ただし, S_k^{-1} は上三角行列で, Z_k はユニタリ行列. (12) に (13) を代入すると,

$$Q_k^* A Z_k = R_k S_k$$

を得る. 正則な上三角行列の逆行列もまた上三角行列なので, S_k は上三角行列である. したがって, $R_k S_k$ は上三角行列である. $T_k := R_k S_k$ とする.

式 (13) に右から S_k , 左から E_k を掛けて

$$Q_k S_k = E_k Z_k,$$

⁴[16ED04] で示した分解 $\mathbb{F}^n = \mathcal{V}^* \oplus \mathcal{W}^*$ と 2 つの部分空間列 $\mathcal{V}_0 \supseteq \mathcal{V}_1 \supseteq \dots \supseteq \mathcal{V}^*, \mathcal{W}_0 \subsetneq \mathcal{W}_1 \subsetneq \dots \subsetneq \mathcal{W}^*$ に適合する基底を用いた証明を考えてみよ.

さらに左から $Q_k^{-k} = Q_k^*$ を掛けて

$$S_k = Q_k^* E_k Z_k$$

を得る. $|\det Q_k| = |\det Z_k|$ が成り立つので, Q_k, Z_k は $\mathbb{F}^{n \times n}$ の有界な点列である. ボルツァーノ・ワイエルシュトラスの定理により, $\{(Q_k, Z_k)\}$ は収束する部分列 $\{(Q_{k_i}, Z_{k_i})\}_i$ を持つ. 極限を (Q, Z) とすれば

$$\begin{aligned} \lim_{i \rightarrow \infty} Q_{k_i}^* A_{k_i} Z_{k_i} &= Q^* A Z = T = \lim_{i \rightarrow \infty} T_{k_i} \\ \lim_{i \rightarrow \infty} Q_{k_i}^* E_{k_i} Z_{k_i} &= Q^* E Z = S = \lim_{i \rightarrow \infty} S_{k_i} \end{aligned}$$

が成り立つ. T, S が上三角行列であることは明らか. Q, Z がユニタリであることは,

$$I = Q_{k_i}^* Q_{k_i} \rightarrow Q^* Q, \quad I = Z_{k_i}^* Z_{k_i} \rightarrow Z^* Z$$

から分かる. 有限固有値に関する性質は,

$$\begin{aligned} |\det(\lambda E - A)| &= |\det(\lambda Q S Z^* - Q T Z^*)| \\ &= |\det Q \cdot \det(\lambda S - T) \cdot \det Z^*| \\ &= |\det(\lambda S - T)| \\ &= \prod |\lambda s_{ii} - t_{ii}| \end{aligned}$$

から従う. □

3.2 システム分析への応用

(E, A) をレギュラーとする. ここではシステム

$$E x_{t+1} = A x_t + B u_t, \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad u \in \mathbb{R}^m \quad (14)$$

に対する解公式を導出しよう. QZ 分解を用いた分析といってもこれまでの分析と大きくは変わらない. もうかなり慣れてきたと思うので, 簡単に述べるにとどめる.

これまでと同様, $x_0 = (x_0^1, x_0^2) \in \mathbb{R}^{n_1} \times \mathbb{R}^{n_2}$ には初期条件 $x_0^1 = \bar{x}_0^1$ が与えられている. 幾何級数の発散スピードを超えない $(x_t)_{t \geq 0}$ を実行可能な解とする. (E, A) の QZ 分解

$$\begin{aligned} Q^* E Z &= S = \begin{bmatrix} S_{ss} & S_{su} \\ 0 & S_{uu} \end{bmatrix}, \quad S_{ss} \in \mathbb{C}^{n_s \times n_s}, \quad S_{su} \in \mathbb{C}^{n_s \times n_u}, \quad S_{uu} \in \mathbb{C}^{n_u \times n_u} \\ Q^* A Z &= T = \begin{bmatrix} T_{ss} & T_{su} \\ 0 & T_{uu} \end{bmatrix} \quad T_{ss} \in \mathbb{C}^{n_s \times n_s}, \quad T_{su} \in \mathbb{C}^{n_s \times n_u}, \quad T_{uu} \in \mathbb{C}^{n_u \times n_u} \end{aligned}$$

は $\{\lambda_i = (T_{ss})_{ii} / (S_{ss})_{ii} \mid i = 1, \dots, n_s\}$ が $|\lambda_i| \leq 1$ を満たす有限固有値とする. S_{ss} は正則である. (S_{uu}, T_{uu}) について, $(S_{uu})_{ii} \neq 0$ のとき $(T_{uu})_{ii} / (S_{uu})_{ii} > 1$ であり (E, A) の有限不安定固有値に対応し, $(S_{uu})_{ii} = 0$ は無限大固有値に対応している. (E, A) がレギュラーなので $(S_{uu})_{ii} = 0$ のときは $(T_{uu})_{ii} \neq 0$ である. したがって, T_{uu} は必ず正則になる.

いつものように $(y_t^s, y_t^u) = Z^*(x^1, x^2) \in \mathbb{R}^{n_s} \times \mathbb{R}^{n_u}$ と変数変換すると,

$$\begin{bmatrix} S_{ss} & S_{su} \\ 0 & S_{uu} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_{t+1}^s \\ y_{t+1}^u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T_{ss} & T_{su} \\ 0 & T_{uu} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_t^s \\ y_t^u \end{bmatrix} + QBu_t. \quad (15)$$

ただし, $Z = \begin{bmatrix} Z_{s1} & Z_{s2} \\ Z_{u1} & Z_{u2} \end{bmatrix}$, $QB = (C_s, C_u)$ としておこう. T_{uu} , S_{uu} は上三角行列なので, T_{uu}^{-1} および $T_{uu}^{-1}S_{uu}$ も上三角行列になる. S_{uu} , T_{uu} の定義から, $T_{uu}^{-1}S_{uu}$ は絶対値が 1 以下の固有値のみをもつ行列である. バックワードサブシステム

$$y_t^u = (T_{uu}^{-1}S_{uu})y_{t+1}^u + T_{uu}^{-1}C_u u_t$$

により y_t^u を決定できる. 発散スピードに対する仮定から

$$y_t^u = - \sum_{k=0}^{\infty} (T_{uu}^{-1}S_{uu})^k T_{uu}^{-1}C_u u_{t+k} \quad (16)$$

となる. 未知数の決定は線形方程式

$$\begin{bmatrix} Z_{1s} & 0 \\ Z_{2s} & -I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_0^s \\ x_0^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & -Z_{1u} \\ 0 & -Z_{2u} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{x}_0^1 \\ \bar{y}_0^u \end{bmatrix}$$

によることもこれまでと同様である. Z_{1s} が正則な正方行列であるときに $t = 0$ 時点の変数を一意に定めることができる.

再帰方程式を導出するにあたって, $u_{t+1} = \Phi u_t$ を仮定する. 式 (16) より $y_t^u = M u_t$. ただし, M はシルベスタ方程式

$$M - T_{uu}^{-1}S_{uu}M\Phi = -T_{uu}^{-1}C_u$$

の解である. (15) の第 1 行目の式から

$$\begin{aligned} y_{t+1}^s &= S_{ss}^{-1}T_{ss}y_t^s - S_{ss}^{-1}S_{su}y_{t+1}^u + S_{ss}^{-1}T_{su}y_t^u + S_{ss}^{-1}C_s u_t \\ &= S_{ss}^{-1}T_{ss}y_t^s - (S_{ss}^{-1}S_{su}M\Phi - S_{ss}^{-1}T_{su}M - S_{ss}^{-1}C_s) u_t. \end{aligned}$$

$y_t^s = Z_{1s}^{-1} (x_t^1 - Z_{1u}y_t^u)$ を使ってさらに計算を進めると,

$$x_{t+1}^1 = Z_{1s}S_{ss}^{-1}T_{ss}Z_{1s}^{-1}x_t^1 + L u_t, \quad (17)$$

を得る. ただし,

$$L = -Z_{1s}S_{ss}^{-1}T_{ss}Z_{1s}^{-1}Z_{1u}M + Z_{1s}S_{ss}^{-1}(T_{su}M - S_{su}M\Phi + C_s) + Z_{1u}M\Phi.$$

続いて, x_t^2 に関する方程式を導出しよう. 変数変換の定義より

$$Z_{2s}y_t^s - x_t^2 = -Z_{2u}y_t^u, \quad y_t^s = Z_{1s}^{-1} (x_t^1 - Z_{1u}y_t^u)$$

が成り立つので,

$$\begin{aligned} x_t^2 &= Z_{2s}y_t^s + Z_{2u}y_t^u \\ &= Z_{2s}Z_{1s}^{-1} (x_t^1 - Z_{1u}y_t^u) + Z_{2u}y_t^u \\ &= Z_{2s}Z_{1s}^{-1}x_t^1 + (Z_{2u} - Z_{2s}Z_{1s}^{-1}Z_{1u})M u_t. \end{aligned}$$

したがって, 次の公式を得た.

定理 21 (Kline (2000)). システム (14) を QZ 分解を用いて解くと, 解は

$$\begin{aligned}x_{t+1}^1 &= Z_{1s} S_{ss}^{-1} T_{ss} Z_{1s}^{-1} x_t^1 + L u_t, \\x_t^2 &= Z_{2s} Z_{1s}^{-1} x_t^1 + (Z_{2u} - Z_{2s} Z_{1s}^{-1} Z_{1u}) M u_t\end{aligned}$$

によって表される. ただし, x_0^1 は所与, S, T, Z, M, C は上で与えたものであり,

$$\begin{aligned}L &= -Z_{1s} S_{ss}^{-1} T_{ss} Z_{1s}^{-1} Z_{1u} M + Z_{1s} S_{ss}^{-1} (T_{su} M - S_{su} M \Phi + C_s) + Z_{1u} M \Phi, \\M &= \text{vec}^{-1} \left(\left(\Phi^\top \otimes S_{uu} - I \otimes T_{uu} \right)^{-1} \text{vec}(C_u) \right).\end{aligned}$$

参考文献

- BLANCHARD, O. J. AND C. M. KAHN (1980): “*The solution of linear difference models under rational expectations*,” *Econometrica*, 48, 1305–1312.
- GOLUB, G. H. AND C. F. VAN LOAN (2013): *Matrix Computations*, John Hopkins University Press, 4th ed.
- KLINE, P. (2000): “*Using the generalized Schur form to solve a multivariate linear rational expectations model*,” *Journal of Economic Dynamics & Control*, 24, 1405–1423.
- SIMS, C. A. (2001): “*Solving linear rational expectations models*,” *Computational Economics*, 20, 1–20.