

カルタンの融合補題の簡易化証明

野口潤次郎

2016(H28).07.07

4.2 カルタンの融合補題

領域 $\Omega \subset \mathbb{C}^n$ 上の接続層 $\mathcal{F} \rightarrow \Omega$ を考える． \mathcal{F} の局所有限生成系が隣接する閉部分領域 $E', E'' (\subseteq \Omega)$ 上にあるとき，それ等を融合して $E' \cup E''$ 上で \mathcal{F} の有限生成系を作る必要がある．まずは，行列に関する基本的な事項から始めよう．

4.2.1 行列・行列値関数． これからの議論で必要になる，行列・行列値関数の列，級数，無限乗積に関する事項を準備する．

一般に $p (\in \mathbb{N})$ 次 (複素) 正方行列 $A = (a_{ij})$ に対し二つのノルムが考えられる：

$$\begin{aligned} \|A\|_\infty &= \max_{i,j} \{|a_{ij}|\}, \\ \|A\| &= \max\{\|A\xi\|; \xi \in \mathbb{C}^p, \|\xi\| = 1\}. \end{aligned}$$

$\xi = {}^t(0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$ を考えることにより，

$$\|A\|_\infty \leq \|A\| \leq p \|A\|_\infty$$

が成立するので，収束についてはどちらで考えても同じである．

行列の積については， $\|A\|_\infty$ よりも $\|A\|$ の方が性質が良いので以降 $\|A\|$ を用いる． $\|A\|$ は作用素ノルムと呼ばれる．

$A = A(z)$ が，部分集合 $E \subset \mathbb{C}^n$ 上で定義された p 次正方行列値関数であるとき，

$$\|A\|_E = \sup\{\|A(z)\|; z \in E\}$$

と書く． $\mathbf{1}_p$ で p 次単位行列を表す．

命題 4.2.1. A を p 次正方行列または p 次正方行列値関数 $A(z) (z \in E)$ とする． B をもう一つの p 次正方行列とすると，次が成立する：

- (i) $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$.
- (ii) $\|AB\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$.
- (iii) $A = A(z) (z \in E)$ に対し， $\|A\|_E \leq \varepsilon < 1$ ならば，逆行列 $(\mathbf{1}_p - A(z))^{-1}$ が存在して次が成立する．

$$(\mathbf{1}_p - A(z))^{-1} = \mathbf{1}_p + A(z) + A(z)^2 + \dots$$

ここで，右辺は E 上一様収束し， $\|(\mathbf{1}_p - A)^{-1}\|_E \leq \frac{1}{1-\varepsilon}$. 特に， $\varepsilon = \frac{1}{2}$ ならば， $\|(\mathbf{1}_p - A)^{-1}\|_E \leq 2$.

- (iv) $k = 0, 1, \dots$ に対し， $0 < \varepsilon_k < 1$ と p 次正方行列値関数 $A_k(z), z \in E$ が与えられ， $\|A_k\|_E \leq \varepsilon_k, \sum_{k=0}^{\infty} \varepsilon_k < \infty$ が満たされているとする．このとき，

次の二つの無限乗積

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (\mathbf{1}_p - A_0(z)) \cdots (\mathbf{1}_p - A_k(z)),$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (\mathbf{1}_p - A_k(z)) \cdots (\mathbf{1}_p - A_0(z))$$

は E 上一様収束し、極限は共に可逆行列値関数である。

証明 (i), (ii) は定義より直ちに従う。(iii) は、次の恒等式と不等式で $k \rightarrow \infty$ とすればよい:

$$(\mathbf{1}_p - A(z))(\mathbf{1}_p + A(z) + A(z)^2 + \cdots + A(z)^k) = \mathbf{1}_p - A(z)^{k+1},$$

$$\|\mathbf{1}_p + A(z) + A(z)^2 + \cdots + A(z)^k\|_E \leq \sum_{j=0}^k \|A\|_E^j \leq \sum_{j=0}^k \varepsilon^j = \frac{1 - \varepsilon^{k+1}}{1 - \varepsilon}.$$

(iv) は、どちらも同じような証明であるが、二番目の式を示そう。

$$G_k(z) = (\mathbf{1}_p - A_k(z)) \cdots (\mathbf{1}_p - A_0(z)) = \prod_{j=k}^0 (\mathbf{1}_p - A_j(z)), \quad k = 0, 1, \dots$$

とおくとき、列 $\{G_k\}_{k=0}^{\infty}$ が一様コーシー列であることと、 $\{G_k^{-1}\}_{k=0}^{\infty}$ も一様収束することとを示せば十分である。 $C_0 = \exp(\sum_{k=0}^{\infty} \varepsilon_k)$ とおくと、次が成立する:

$$\begin{aligned} \|G_k\|_E &\leq \prod_{j=k}^0 \|\mathbf{1}_p - A_j\|_E \leq \prod_{j=0}^k (1 + \|A_j\|_E) \leq \prod_{j=0}^k (1 + \varepsilon_j) \\ &= \exp\left(\sum_{j=0}^k \log(1 + \varepsilon_j)\right) < \exp\left(\sum_{j=0}^k \varepsilon_j\right) < C_0. \end{aligned}$$

$l > k > 0$ に対し、上式を用いて、

$$\begin{aligned} &\|G_l - G_k\|_E \\ &\leq \|G_k\|_E \cdot \|(\mathbf{1}_p - A_l)(\mathbf{1}_p - A_{l-1}) \cdots (\mathbf{1}_p - A_{k+1}) - \mathbf{1}_p\|_E \\ &\leq C_0 \|-A_l - A_{l-1} - \cdots - A_{k+1} + A_l A_{l-1} + \cdots \\ &\quad + (-1)^{l-k} A_l \cdots A_{k+1}\|_E \\ &\leq C_0 (\|A_l\|_E + \|A_{l-1}\|_E + \cdots + \|A_{k+1}\|_E + \|A_l\|_E \cdot \|A_{l-1}\|_E + \cdots \\ &\quad + \|A_l\|_E \cdots \|A_{k+1}\|_E) \\ &= C_0 \left(\prod_{j=l}^{k+1} (1 + \|A_j\|_E) - 1 \right) \leq C_0 \left(\prod_{j=k+1}^l (1 + \varepsilon_j) - 1 \right) \\ &\leq C_0 \left(\exp\left(\sum_{j=k+1}^l \varepsilon_j\right) - 1 \right) \longrightarrow 0 \quad (l > k \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

$G_k^{-1} = \prod_{j=0}^k (\mathbf{1}_p - A_j)^{-1}$ については, $B_k = -A_k(\mathbf{1}_p - A_k)^{-1}$ とおくと,

$$(\mathbf{1}_p - A_k)^{-1} = \mathbf{1}_p - B_k$$

が成立し, (iii) の結果を用いると,

$$\|B_k\|_E \leq \|A_k\|_E \cdot \|(\mathbf{1}_p - A_k)^{-1}\|_E \leq \frac{\varepsilon_k}{1 - \varepsilon_k}.$$

$0 < \theta := \max_k \{\varepsilon_k\} < 1$ とおくと,

$$\|B_k\|_E \leq \frac{\varepsilon_k}{1 - \theta}.$$

従って, 任意の $k \gg 1$ に対し B_k も A_k が満たすべき条件を満たしているので, $\{G_k^{-1}\}_{k=0}^\infty$ も E 上-様収束する. \square

p 次正方行列 S, T に対し, $(\mathbf{1}_p - S)^{-1}, (\mathbf{1}_p - T)^{-1}$ の存在を仮定して,

$$(4.2.2) \quad \begin{aligned} M(S, T) &= (\mathbf{1}_p - S)^{-1}(\mathbf{1}_p - S - T)(\mathbf{1}_p - T)^{-1}, \\ N(S, T) &= \mathbf{1}_p - M(S, T) \end{aligned}$$

とおく. 次の補題が, 後出の収束の議論での鍵となる.

補題 4.2.3. S, T を p 次正方行列とし, $\max\{\|S\|, \|T\|\} \leq \frac{1}{2}$ とすると,

$$\|N(S, T)\| \leq 2^2(\max\{\|S\|, \|T\|\})^2.$$

証明 $(\mathbf{1}_p - T)^{-1} = \mathbf{1}_p + T(\mathbf{1}_p - T)^{-1} = \mathbf{1}_p + T + T^2(\mathbf{1}_p - T)^{-1}$ に注意して,

$$\begin{aligned} M(S, T) &= (\mathbf{1}_p - S)^{-1}(\mathbf{1}_p - S - T)(\mathbf{1}_p - T)^{-1} \\ &= (\mathbf{1}_p - (\mathbf{1}_p - S)^{-1}T)(\mathbf{1}_p - T)^{-1} \\ &= \mathbf{1}_p + T + T^2(\mathbf{1}_p - T)^{-1} \\ &\quad - (\mathbf{1}_p + S(\mathbf{1}_p - S)^{-1})T(\mathbf{1}_p + T(\mathbf{1}_p - T)^{-1}) \\ &= \mathbf{1}_p + T + T^2(\mathbf{1}_p - T)^{-1} \\ &\quad - T - T^2(\mathbf{1}_p - T)^{-1} - S(\mathbf{1}_p - S)^{-1}T(\mathbf{1}_p - T)^{-1} \\ &= \mathbf{1}_p - S(\mathbf{1}_p - S)^{-1}T(\mathbf{1}_p - T)^{-1}, \\ N(S, T) &= S(\mathbf{1}_p - S)^{-1}T(\mathbf{1}_p - T)^{-1}. \end{aligned}$$

条件より,

$$\|N(S, T)\| \leq \|S\| \cdot 2 \cdot \|T\| \cdot 2 \leq 2^2(\max\{\|S\|, \|T\|\})^2. \quad \square$$

4.2.2 H. カルタンの行列分解 . 次の状況を設定する.

4.2.4 (閉直方体). ここでは, 閉直方体や閉長方形と言え, もちろん有界で, 辺は座標軸に平行で, ある辺の幅が 0 に退化する場合も含むこととする.

$E', E'' \in \Omega$ は閉直方体で次の様に表されるものとする. 閉直方体 $F \in \mathbb{C}^{n-1}$ と一辺 ℓ を共有する閉長方形 $E'_n, E''_n \in \mathbb{C}$ があり

$$\begin{aligned} E' &= F \times E'_n, & E'' &= F \times E''_n, \\ (\ell &= E'_n \cap E''_n), \end{aligned}$$

と表される.

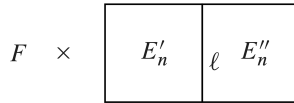


図 4.2: 隣接閉直方体

p 次複素正則行列のなす群を $GL(p; \mathbb{C})$ とする. 次の行列分解は, H. カルタン [3] による.

補題 4.2.5 (H. カルタンの行列分解). 記号は, 上述のものとする. 1_p の近傍 $V_0 \subset GL(p; \mathbb{C})$ が存在して $F \times \ell$ の近傍 U 上正則な行列値関数 $A : U \rightarrow V_0$ に対し $E'(E'')$ の近傍 $U'(U'')$ 上の行列値正則関数 $A' : U' \rightarrow GL(p; \mathbb{C})$ ($A'' : U'' \rightarrow GL(p; \mathbb{C})$) が存在して $F \times \ell$ のある近傍上 $A = A' \cdot A''$ が成立する.

証明 F, E'_n, E''_n を各辺同じ長さ $\delta > 0$ だけ外へ広げた閉長方形と閉直方体を $\tilde{F}, \tilde{E}'_{n(1)}, \tilde{E}''_{n(1)}$ とする. $\delta > 0$ を十分小さく取れば,

$$F \times \ell \subset \tilde{F} \times (\tilde{E}'_{n(1)} \cap \tilde{E}''_{n(1)}) \Subset U$$

が成立しているとしてよい. 境界を図 4.3 の様に

$$(4.2.6) \quad \partial(\tilde{E}'_{n(1)} \cap \tilde{E}''_{n(1)}) = \gamma_{(1)} = \gamma'_{(1)} + \gamma''_{(1)}$$

とおく. 同様に,

E'_n から $\tilde{E}'_{n(1)}$ (E' から $\tilde{E}'_{(1)}$) へ広げた幅 δ を内側の $\frac{\delta}{2}$ を残し, 外側の $\frac{\delta}{2}$ を 2 分割法で順次内側に小さく入れてゆく. つまり $\tilde{E}'_{n(1)}$ から $\frac{\delta}{4}$ だけ内側に入った閉長方形を $\tilde{E}'_{n(2)}$ とし, $\tilde{E}'_{n(k)}$ まで決まったとして, その内側に $\frac{\delta}{2^{k+1}}$ だけ内側に入った閉長方形を $\tilde{E}'_{n(k+1)}$ とする (図 4.4).

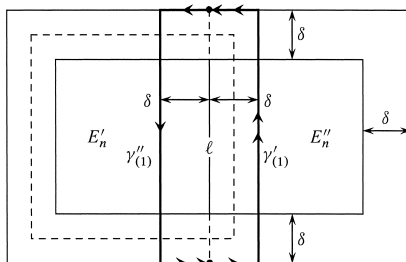


図 4.3: 隣接閉直方体の δ -閉近傍

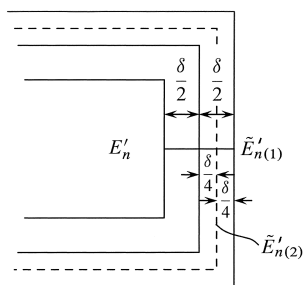


図 4.4: 閉直方体の $\frac{\delta}{2^k}$ -閉近傍

$$\frac{\delta}{4} + \frac{\delta}{8} + \cdots = \frac{\delta}{2}$$

であるから,

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} \tilde{E}'_{n(k)} = E'_n \text{ を } \frac{\delta}{2} \text{ だけ各辺を外側へ広げた閉長方形}$$

である. $\tilde{E}''_{n(k)}$ も同様に定める. (4.2.6) と同じ様に

$$(4.2.7) \quad \partial(\tilde{E}'_{n(k)} \cap \tilde{E}''_{n(k)}) = \gamma^{(k)} = \gamma'_{(k)} + \gamma''_{(k)}$$

とおく. E', E'' の閉近傍直方体をそれぞれ次の様に定める.

$$\tilde{E}'_{(k)} = \tilde{F} \times \tilde{E}'_{n(k)}, \quad \tilde{E}''_{(k)} = \tilde{F} \times \tilde{E}''_{n(k)}.$$

$B_1(z) = \mathbf{1}_p - A(z)$ とおく. $(z', z_n) \in \tilde{E}'_{(2)} \cap \tilde{E}''_{(2)}$ に対しコーシーの積分表示を

用いて次の様に表す .

$$\begin{aligned}
 (4.2.8) \quad B_1(z', z_n) &= \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_{(1)}} \frac{B_1(z', \zeta)}{\zeta - z_n} d\zeta \\
 &= \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma'_{(1)}} \frac{B_1(z', \zeta)}{\zeta - z_n} d\zeta + \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma''_{(1)}} \frac{B_1(z', \zeta)}{\zeta - z_n} d\zeta \\
 &= B'_1(z', z_n) + B''_1(z', z_n).
 \end{aligned}$$

$B'_1(z', z_n)$ は , $(z', z_n) \in \tilde{E}'_{(2)}$ で正則 , $B''_1(z', z_n)$ は , $(z', z_n) \in \tilde{E}''_{(2)}$ で正則である .

$$(4.2.9) \quad |z_n - \zeta| \geq \frac{\delta}{4}, \quad \forall (z', z_n) \in \tilde{E}'_{(2)}, \quad \forall \zeta \in \gamma'_{(1)}$$

となっている . L を曲線 $\gamma'_{(1)}$ の長さとするれば ,

$$L = \gamma''_{(1)} \text{ の長さ} \geq \gamma'_{(k)}(\gamma''_{(k)}) \text{ の長さ} \quad (k = 1, 2, \dots).$$

$(z', z_n) \in \tilde{E}'_{(2)}$ に対し (4.2.8) と (4.2.9) より

$$\|B'_1(z', z_n)\| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{4}{\delta} L \cdot \max_{\gamma_{(1)}} \|B_1(z', \zeta)\|.$$

従って ,

$$\|B'_1\|_{\tilde{E}'_{(2)}} \leq \frac{2L}{\pi\delta} \|B_1\|_{\tilde{E}'_{(1)} \cap \tilde{E}''_{(1)}}.$$

同様にして ,

$$\|B''_1\|_{\tilde{E}''_{(2)}} \leq \frac{2L}{\pi\delta} \|B_1\|_{\tilde{E}'_{(1)} \cap \tilde{E}''_{(1)}}.$$

$$(4.2.10) \quad \varepsilon_1 = \max \left\{ \|B'_1\|_{\tilde{E}'_{(2)}}, \|B''_1\|_{\tilde{E}''_{(2)}} \right\} \left(\leq \frac{2L}{\pi\delta} \|B_1\|_{\tilde{E}'_{(1)} \cap \tilde{E}''_{(1)}} \right)$$

とおく . $\frac{\pi\delta}{2^5 L} \leq \frac{1}{2}$ が満たされるように , 必要ならば $\delta > 0$ を小さく取り直す .

$$\|B_1\|_{\tilde{E}'_{(1)} \cap \tilde{E}''_{(1)}} \leq \frac{\pi^2 \delta^2}{2^6 L^2}$$

とすると ,

$$(4.2.11) \quad \varepsilon_1 \leq \frac{\pi\delta}{2^5 L} \leq \frac{1}{2},$$

$$(4.2.12) \quad A(z) = (\mathbf{1}_p - B_1(z)) = (\mathbf{1}_p - B'_1(z))(\mathbf{1}_p - N(B'_1(z), B''_1(z))) \\ \cdot (\mathbf{1}_p - B''_1(z)), \quad z \in \tilde{E}'_{(2)} \cap \tilde{E}''_{(2)}.$$

以下，帰納的に構成してゆく． $j = 1, \dots, k (\in \mathbf{N})$ に対し p 次正方形行列値正則関数

$$B'_j(z) \ (z \in \tilde{E}'_{(j+1)}), \quad B''_j(z) \ (z \in \tilde{E}''_{(j+1)})$$

が，次を満たすように決まったとする：

$$(4.2.13) \quad \varepsilon_j := \max \left\{ \|B'_j\|_{\tilde{E}'_{(j+1)}}, \|B''_j\|_{\tilde{E}''_{(j+1)}} \right\} \leq \frac{\pi\delta}{2^{j+4}L} \left(\leq \frac{1}{2^j} \right),$$

$$1 \leq j \leq k,$$

$$(4.2.14) \quad A(z) = (\mathbf{1}_p - B'_1(z)) \cdots (\mathbf{1}_p - B'_k(z)) \cdot (\mathbf{1}_p - N(B'_k(z), B''_k(z))) \\ \cdot (\mathbf{1}_p - B''_k(z)) \cdots (\mathbf{1}_p - B''_1(z)), \quad z \in \tilde{E}'_{(k+1)} \cap \tilde{E}''_{(k+1)}.$$

$k = 1$ の場合は，(4.2.11), (4.2.12) により成立している．

$z \in \tilde{E}'_{(k+2)} \cap \tilde{E}''_{(k+2)}$ に対し $B_{k+1}(z) = N(B'_k(z), B''_k(z))$ ((4.2.2) を参照) として，(4.2.7) で定義される $\gamma'_{(k+1)}, \gamma''_{(k+1)}$ を用いて

$$B'_{k+1}(z', z_n) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma'_{(k+1)}} \frac{B_{k+1}(z', \zeta)}{\zeta - z_n} d\zeta, \quad (z', z_n) \in \tilde{E}'_{(k+2)},$$

$$B''_{k+1}(z', z_n) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma''_{(k+1)}} \frac{B_{k+1}(z', \zeta)}{\zeta - z_n} d\zeta, \quad (z', z_n) \in \tilde{E}''_{(k+2)}$$

とおく．上記被積分関数内で， $|\zeta - z_n| \geq \frac{\delta}{2^{k+2}}$ であることに注意すると，(4.2.13) と補題 4.2.3 より，

$$(4.2.15) \quad \varepsilon_{k+1} \leq \frac{L}{2\pi} \frac{2^{k+2}}{\delta} \|N(B'_k, B''_k)\|_{\tilde{E}'_{(k+1)} \cap \tilde{E}''_{(k+1)}} \\ \leq \frac{L}{2\pi} \frac{2^{k+2}}{\delta} 2^2 \varepsilon_k^2 \leq \frac{1}{2} \varepsilon_k \leq \frac{\pi\delta}{2^{k+5}L}, \\ \mathbf{1}_p - N(B'_k(z), B''_k(z)) = (\mathbf{1}_p - B'_{k+1}(z)) (\mathbf{1}_p - N(B'_{k+1}(z), B''_{k+1}(z))) \\ \cdot (\mathbf{1}_p - B''_{k+1}(z)), \quad z \in \tilde{E}'_{(k+2)} \cap \tilde{E}''_{(k+2)}.$$

よって，(4.2.13) 及び (4.2.14) は， $k+1$ で成立する．

(4.2.13) と命題 4.2.1 (iv) より，次の無限乗積

$$A'(z) = \lim_{k \rightarrow \infty} (\mathbf{1}_p - B'_1(z)) \cdots (\mathbf{1}_p - B'_k(z)), \quad z \in \tilde{E}' := \bigcap_{k=1}^{\infty} \tilde{E}'_{(k)},$$

$$A''(z) = \lim_{k \rightarrow \infty} (\mathbf{1}_p - B''_k(z)) \cdots (\mathbf{1}_p - B''_1(z)), \quad z \in \tilde{E}'' := \bigcap_{k=1}^{\infty} \tilde{E}''_{(k)}$$

はそれぞれの定義域で一様収束し，その内部で可逆な p 次正方形行列値正則関数となる． $z \in \tilde{E}' \cap \tilde{E}''$ に対し，(4.2.13) と補題 4.2.3 より

$$\|N(B'_k(z), B''_k(z))\| \leq 2^2 \varepsilon_k^2 \leq \frac{1}{2^{2k-2}} \longrightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty)$$

であるから，(4.2.14) より $A(z) = A'(z)A''(z)$ を得る．

□

注意 4.2.16 (評価付き). 補題 4.2.5 において E', E'', U で決まる正定数 η, C と E' を内部に含む閉直方体近傍 \tilde{E}' および E'' を内部に含む閉直方体近傍 \tilde{E}'' が $\tilde{E}' \cap \tilde{E}'' \subset U$ を満たす様に存在して, $A = 1_p - B$ と書くとき, $\|B\|_U \leq \eta$ ならば $A' = 1_p - B', A'' = 1_p - B''$ を

$$A(z) = A'(z)A''(z), \quad z \in \tilde{E}' \cap \tilde{E}'',$$

$$\max\{\|B'\|_{\tilde{E}'}, \|B''\|_{\tilde{E}''}\} \leq C\|B\|_U$$

を満たすようにとることができる. 証明は, 上記議論と (4.2.10), (4.2.15) による.

4.2.3 融合補題. 次が H. カルタン [3] による融合補題である. 岡は, 第 VII 論文の序文脚注で, この論文の定理に負うところもまた大きいと書いている¹⁾.

補題 4.2.17 (カルタンの融合補題). $E' \subset U', E'' \subset U''$ を補題 4.2.5 のものとする. 接続層 $\mathcal{F} \rightarrow \Omega$ の U' 上の有限個の切断 $\sigma'_j \in \Gamma(U', \mathcal{F}), 1 \leq j \leq p'$, は U' 上 \mathcal{F} を生成しているとする. 同様に, $\sigma''_k \in \Gamma(U'', \mathcal{F}), 1 \leq k \leq p''$, は U'' 上 \mathcal{F} を生成しているとする. 更に $a_{jk}, b_{kj} \in \mathcal{O}(U' \cap U''), 1 \leq j \leq p', 1 \leq k \leq p''$, が存在して

$$\sigma'_j = \sum_{k=1}^{p''} a_{jk} \sigma''_k, \quad \sigma''_k = \sum_{h=1}^{p'} b_{kh} \sigma'_h$$

と表されているとする.

このとき近傍 $W \supset E' \cup E'', W \subset U' \cup U''$ と $\Gamma(W, \mathcal{F})$ の有限個の切断 $\sigma_l, 1 \leq l \leq p = p' + p''$, が存在して, それらが W 上 \mathcal{F} を生成する.

証明 列ベクトルと行列を $\sigma' = {}^t(\sigma'_1, \dots, \sigma'_{p'})$, $\sigma'' = {}^t(\sigma''_1, \dots, \sigma''_{p''})$, $A = (a_{jk})$, $B = (b_{kh})$ とおくと

$$(4.2.18) \quad \sigma' = A \sigma'', \quad \sigma'' = B \sigma'.$$

σ', σ'' に 0 を加えて個数を合わせ次のようにおく.

$$\tilde{\sigma}' = \begin{pmatrix} \sigma'_1 \\ \vdots \\ \sigma'_{p'} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \tilde{\sigma}'' = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \sigma''_1 \\ \vdots \\ \sigma''_{p''} \end{pmatrix}.$$

¹⁾ 第 VII 論文の序文の脚注 (1) でご自分の論文を引用し, 脚注 (2) で “H. カルタン [40] の論文情報の引用; dont nous devons beaucoup aussi aux théorèmes” と書いている. 複数形になっているのは, 主に前の補題 4.2.5 とこの補題 4.2.17 のことと思われる.

また,

$$\tilde{A} = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{1}_{p'} & A \\ \hline -B & \mathbf{1}_{p''} - BA \end{array} \right)$$

とおく. (4.2.18) より, $BA\sigma'' = \sigma''$ であることを使うと

$$(4.2.19) \quad \tilde{\sigma}' = \tilde{A}\tilde{\sigma}''$$

となる. 基本変形の繰り返しである行列

$$(4.2.20) \quad P = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{1}_{p'} & A \\ \hline 0 & \mathbf{1}_{p''} \end{array} \right), \quad P^{-1} = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{1}_{p'} & -A \\ \hline 0 & \mathbf{1}_{p''} \end{array} \right),$$

$$Q = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{1}_{p'} & 0 \\ \hline B & \mathbf{1}_{p''} \end{array} \right), \quad Q^{-1} = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{1}_{p'} & 0 \\ \hline -B & \mathbf{1}_{p''} \end{array} \right)$$

を取り \tilde{A} を右と左から変形すると $Q\tilde{A}P^{-1} = \mathbf{1}_p$ を得る. $\tilde{A} = Q^{-1}P$ であるから $R = P^{-1}Q$ とおけば,

$$(4.2.21) \quad R = \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{1}_{p'} & -A \\ \hline 0 & \mathbf{1}_{p''} \end{array} \right) \left(\begin{array}{c|c} \mathbf{1}_{p'} & 0 \\ \hline B & \mathbf{1}_{p''} \end{array} \right),$$

$$\tilde{A}R = \mathbf{1}_p.$$

R は, その形から A, B をどのように取っても可逆であることに注意する. A, B の成分 a_{jk}, b_{kh} は, $E' \cap E'' = F \times \ell$ の近傍上正則であるから系 1.2.23 により, その適当な近傍 $W_0 (\in U' \cap U'')$ 上多項式 $\tilde{a}_{jk}, \tilde{b}_{kh}$ で一様近似できる. それ等を用いて (4.2.21) により作られる行列を \tilde{R} とする. それ等一様近似を十分小さくすれば補題 4.2.5 の $\mathbf{1}_p$ の近傍 V_0 に対し

$$(4.2.22) \quad \hat{A}(z) = \tilde{A}(z)\tilde{R}(z) \in V_0, \quad z \in W_0$$

が成り立つ. すると補題 4.2.5 により, E' (および E'') の適当な近傍 W' (および W'') とそこで正則な関数を成分とする p 次可逆行列 \hat{A}' (および \hat{A}'') が存在して, $W' \cap W'' (\subset W_0)$ 上

$$(4.2.23) \quad \hat{A} = \hat{A}'\hat{A}''$$

と書ける. これと (4.2.22) より $\tilde{A} = \hat{A}'\hat{A}''\tilde{R}^{-1}$ となり, (4.2.19) より $W' \cap W''$ 上

$$(4.2.24) \quad \hat{A}'^{-1}\tilde{\sigma}' = \hat{A}''\tilde{R}^{-1}\tilde{\sigma}''$$

が成立する．従って, $\tau_j \in \Gamma(W' \cup W'', \mathcal{F}), 1 \leq j \leq p,$ を

$$\begin{pmatrix} \tau_1 \\ \vdots \\ \tau_p \end{pmatrix} = \begin{cases} \hat{A}'^{-1} \tilde{\sigma}', & W' \text{ 上,} \\ \hat{A}'' \tilde{R}^{-1} \tilde{\sigma}'', & W'' \text{ 上,} \end{cases}$$

と定義することができる． \hat{A}'^{-1} と $\hat{A}'' \tilde{R}^{-1}$ は可逆行列であるから, $\tau_j, 1 \leq j \leq p,$ は $W' \cup W''$ 上で \mathcal{F} を生成する． \square

上で得た (τ_j) を (σ'_i) と (σ''_h) を融合して作られた \mathcal{F} の有限生成系と呼ぶ．