線形順序回路の変換半群

東工大工学部 藤本信智

§ 1 序

群および半群の代数的構造はオートマトンの研究に適切なものであり、かつ代数的オートマトン理論の基本的手段となっている。オートマトンの動作、分解の研究にオートマトンの事件、分解の研究にオートマトンの事件構造による方法の有益なることは KrohnーRhade 等によって広く研究され、現在もなお多くの代数的オートマトン理論の研究が行なかれていることかできる。というで順序回路Mの入力系列の集合Xx に、同じ状態遷移を引起す入力系列を同値とすることにあることができる。これは Myhill の同値関係であり、その同道関係を、したがって自由半群Xx 上に合同関係を導入って同値関係を、したがって自由半群Xx 上に合同関係であり、そのにとれてきる。これは Myhill の同値関係であり、その同類は有限半群を成す。これを順序回路Mの半群と云い、遊に与えられた Xx 上の合同関係から一つの順序回路を構成することもできる。入力系列のこのような類は有限順序回路の本

質的軟作を表れし、有限順序回路のなす働きは全てこれらの類のある構造とみなすことができる。しかるに一般に順序回路が遷移表によって表れされているとき、これが裸形順序回路として更現可能がどうかは線形順序回路の同定、合成问題として多くの研究者によって研究されて来た。れば本質的には順字回路の状態割当に関する问題であり、線形性は、状色の状態が程式及び出力を程式を与えることである。ことであることは変換行列Aを決定することである。ことである。一般に順序回路が線形なる場合に、得られる変換半群との網際を明らかにすると共に、線形順序回路の同定。合成への応用可能な形でとりまとめることを目的としたものである。

§2 非正則線形順序回路の半群

同期決定順序回路は M=〈S,X,Y,S,入〉によって表めされる。ここに、Sは状態集合、Xは入力記号の集合 Yは出力記号の集合で共に有限である。Sは状態阅数 入は出り関数を表める。

(定義1) 順序回路 $M=\langle S,X,Y,S,\lambda \rangle$ は、もし S,λ Yが全て有限体 GF(a) の元を要素とする それでれ n,m る 次元ベットル空间として表めされ、かつ状態倒数らが

$$\lambda(t+1) = A\lambda(t) + B\chi(t) \quad \dots \quad (1)$$

なる行列方程式によって表わされるならば線形であるという。 更に出力関数入が

$$y(t) = C \Delta(t) + D X(t) \qquad (2)$$

なる行列方程式で表わされるならば、Mは完全線形順序回路であるという。今後線形順序回路をLSMと略記する。

本文では基礎体はGF(a)を仮定した。しかし一般の素数Pによる剰余類体GF(p)への一般化も可能であるが本文の理論は線形順序回路の同定。合成への応用に直接役立つことを目標としている為、GF(a)で全ての議論を展用する。

順序回路Ma入力系列 XCX*はSからSへの写像を定める。すなわち Xは ACS を S(A,X)に写像する。このように入力系列 XをSからSへの写像とみなしたとき、Xによって定まる写像をX^Mで表わす。

 d^{M} ・ $p^{M}=(d\cdot p)^{M}$ なることは明らかである。

(定義 2) 順序回路Mに対して $G_M = \{ \alpha^M | \alpha \in X^* \}$ で $\alpha^M, \beta^M \in G_M$ に対し $\alpha^M, \beta^M = (\alpha, \beta)^M$ なる演算・をもつ半群 $\alpha^M, \beta^M \in G_M$ に対し $\alpha^M, \beta^M \in G_M$ で略記する.

一般にn次の正方行列Aはその標準形を正則正方行列A」と 退化行列A2トの直和行列として表わすことができる。A1を n, 次, A, をn。次とする。A を変換行列とするl.s. m M の 状態方程式は

$$\begin{bmatrix} \Delta_1 \\ \Delta_2 \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta_1 \\ \Delta_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B_1 \\ B_2 \end{bmatrix} \chi \qquad (3)$$

なる形で表わすことができる。 $\angle_n = [A^{n-1}B: A^{n-2}B: \cdots: B]_n$ $\angle_n = [A^{n-1}B: A^{n-2}B: \cdots: B]_n$ と置き, $\angle_n = [A^{n-1}B: A^{n-2}B: \cdots: B]_n$ とする。

このように一般の L,S,MMの半群 GMは Aransient な部分を表りす Goと, M個の同形な群の直和より成る部分に分解される。(詳細は4節で示す)。したがってこのような正則な線形順序回路の群について、その性質を特徴づけることが次に必要となる。

§3 正則線形順序回路の生成する群

線形順序回路の半群を応用可能な形で特徴づけるためには 入力系列の長さによる類別が大きな役割を果たす。入力系列 ×の長さを lg × で表りす。

$$E_{i} = \{ \alpha^{M} | \alpha \in X^{*}, \ l_{\alpha} \alpha = 1 \}$$

 $E_i = \{ \alpha^M | \alpha \in X^*, l_g \alpha = i \}$

集合族 E_i は G_M の 位数が有限である故 iくよで $E_i = E_d$ となるi, jが火ず存在する。一般の順序回路においては E_i $+ E_j$ かっ E_i \wedge E_j $+ \phi$ なることもある。しかしながら正則線形順序回路においては次の性質が成り立つ。

[定理2] 正則線形順序回路Mの半群 GM において

- 1. GM は群である。
- 2. $i(j) \Rightarrow E_i \cap E_j = \phi$ of $E_i \subseteq E_j$ of i
- 3. i < j かっ $i \equiv j$ (mad T) ならば $E_i \subseteq E_j$ となる正の整数下が存在する。このような最小の下はMによって一意に定まりMの変換行列Aの周期に等しい。
- 4. E_T は k 次元ベクトル空间の加法群と同型なる位数 2^k の G_M の部分群でかつ E i・E_T; i=1,2,..., T は E_T による G_M の刺余類をなす。 G_M の位数はTX2^k
- 5. Mが可制即な正則線形順序回路である為の必要十分 条件は に= れ

次にL.S. m.M. が可制御な場合のMの群における中心と変換行列Aの単因子との関係についてのべる。 $C_{To}=G_{M}$ 、 $Z(C_{To}) \cap E_{T}=Z$ 、とおく。 Z_{L} は G_{D} の の正規部分群である。

したがっく G_0 , Z_1 , E_T/Z_1 をそれでれ G_1 , E_T'' と表わす と更に $Z(G_1)$ $1E_T''=Z_2$ が定まり G_1 , $Z_2=G_2$ E_T' , $Z_2=E_T^{(2)}$ が定義される。このように順次 Z_1 , Z_2

[定理3] 可制御な正則線形順序回路Mの群 G_M において変換行列Aの単因子に $(1+\chi)^d$ 、よ $\geq \Gamma$ なるものが R_{γ} 個存在するなうば Z_{γ} の 位数は $2^{k_{\gamma}}$ である。 遊も成り立つ。

次に可制御な正則線形順序回路の変換行列の単因子を群構造を用いて識別するに有用な結果をのべる。ここに可制御と限定したことは非可制御なる正則な L.S. m。群もすべて可制御なる正則な J.S. m。群の部分群として特徴づけることができるからである。定理1より Er が定まる。このとき Er はれ次元ベクトル空间の た次元部分ベクトル空间の なす加法群と同形となることを のべた。したがって Er を n 次元ベクトル空 同形な ものとする。これは次元によって一意に定まるものであり、 Ei・Fr は可制御な J.S. m. に拡大した J. S. m. の生成する群の Er による 刺余類を構成し、そのときの変換行列は変ることがないことを示すことができるからである。

一般に正則行列Aの単因子は

$$\left\{ \begin{array}{ll} P_{k}(x) \right\}^{l_{\parallel}} & \left\{ P_{k}(x) \right\}^{l_{\parallel} r_{k}} \\ \left\{ P_{k}(x)^{l_{\parallel} l_{\parallel}} & \left\{ P_{k}(x) \right\}^{l_{\parallel} r_{k}} \end{array} \right.$$

と表的される。 $P_i(x)$ は \mathcal{N}_i 次の既約なる項式でその周期を T_i とする。Aの周期をTとする。 $E_i = \{\alpha^M | \alpha \in X^*, \ell_g \alpha \equiv i \text{ (mad T)}\}$ とし、 E_i を含む G_M の最小の部分群を G_i (E_i)で表的す。

[定理5] $min\{T_i\}=T'$ とおく。 $Z(G(E_{T'}))$ の位数は $2^{Y_i, N_{i_1}+Y_{i_2}N_{i_3}+\cdots+Y_{i_d}N_{i_d}}$. 但し、 $P_i(X)$ で周期がT'なる 多項式は $P_{i_1}(X)$, $P_{i_2}(X)$ ……, $P_{i_d}(X)$ なるものとする。

[定理 6] D(G(E_T'),G_T(E_T')) の位数は 2^{n-(Y_i,n_{ji}+·····+Y_{ie},n_{je}) に等しい。}

次に $S_{Z_1} = \{ s | s = L_2 \propto_L, d_2 \stackrel{\mathsf{M}}{\in} \mathbb{Z}(G(E_T)) \}$

 $S_{D_1} = \{ A | A = L_{e} \times_{e} \times_{e}$

[定理7] 可制御で正則な l. S. M M の状態集合 S において T, T, は共に S. P. 分割である。

定理フから π ,の各ブロックを新たな状態とする $\mathcal{L}.S.m.M$ から得られる順序回路,すなわち $\mathcal{S}/\mathcal{S}_{\mathcal{S}_n}$ の各元を状態ベクトルとする順序回路が得られ、それを \mathcal{M}/π ,= \mathcal{M} ,で表わせば \mathcal{M} ,も可制御な正則線形順序回路となる。

「定理8」 $M_1 = M/\pi_1$ は M_0 単因子で $P_{j_1}(x)$ i=1,2,...,l 以外の既約 3 項式の 界來の単因子と $\{P_{j_1}(x)\}^{Q_{j_1}} k^{-1}; k=1,2,...,k,i=1,2,...$

 G_{T_i} で表りし、また G_{M} の 任意の Q 元 Q^{M} , P^{M} で 生成される G_{M} の 許分群を G_{M} (Q^{M} , P^{M}) で表りすことにする。 [定理 9] Q^{M} , P^{M} \in E, を任意とする。 G_{M} (Q^{M} , P^{M}) が

(4) 式で表りまれる可制御で正則な部分線形順序回路の群を

[定理9] $X^M, B^M \in E$, を任意とする。 $G_M(X^M, B^M)$ が G_i と同形なる $X^M, B^M \in E$, が必ず存在する。 但し

 $E_1 = \{ \angle^{M} | \angle \in X^*, l_q \angle \equiv I \pmod{T} \}$

最後に既約夏項式 P(X) を固有夏項式として持つ行列を変換行列とする可制御な d.S. Mの群の特徴づけである。

「定理 10」 Mを n次の既約 夏頃式 f(x) を 固有 夏頃式 として持つ行列 を変換行列とする線形順序回路とする。 (俎しれ) このとき

- ① $B + [0] \iff Z(G_M) = \{e\} \iff D(G_M) = E_T \iff M$ は可制御

以上で正則線形順序回路の群構造と変換行列の構造との関係を大ざっぱに特徴づけた。これらの性質を用いて線形順序回路の同定、合成を行なうことが出来るがその詳細は略する。

上記の議論でその同定、合成において必要になることは定理10に示された性質を満たす L.S. m. Mの固有多項式 f(x) の決定であるがこれは文献(16)にその方法を示した。またいままでの定理はすべてその証明を省略させていただいた。限られた枚数でその証明を示すことの困難なる故のものであることをおことかりしておく。

§4. 線形順序回路の半群の特徴づけ

一般に正方行列Aは正則行列A,と退化行列A。の直和行列と

して表りされる。A を変換行列とする線形順序回路の半群 G_M は $G_M = G_0 \oplus G_1 \oplus \cdots \oplus G_m$ 、E 分解され G_i $(i=1,2,\cdots,m)$ は総て同形な G_M の部分群なることを 2 節でのべた。ここでは G_M の構造を更にくりしく考察する。

 A_1 の単因子を $\{P_1(X)\}^{A_1}$ 、 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ 、 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ 、 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ 、 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ 、 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ 、 $\{P_1(X)\}^{A_2}$ の単因子を X^{A_1} 、 $\{P_1(X)\}^{A_2}$ を置くことができる。 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ の次数は $\{P_1(X)\}^{A_2}$ の る。 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ の る。 $\{P_1(X)\}^{A_2}$ の る。 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ の。 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ の る。 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ の る。 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ の。 $\{P_1(X)\}^{A_1}$ の。

 $E_{\ell} \subset E_{T_1+\ell_1}, E_{\ell+1} \subset E_{T_1+\ell_1}, \cdots, E_{T_1} = E_{2T_1}$ が成り立ちかつ $G_0 = E_1 \oplus E_2 \oplus \cdots \oplus E_{\ell-1}, G_1 \oplus \cdots \oplus G_{rm} = E_{T_1} \oplus \cdots \oplus E_{2T_{\ell-1}} \cdots (5)$ なる関係にある。 G_{ℓ} 、 $\ell=1,2,\cdots$ 、 m に対しては

 $E_{T_1+\delta}^i=E_{T+\delta}\cap G_i$ とおくと、 $E_{T_1+\delta}^i$ 、 $\delta=1,a,\cdots,T_i$ において $E_{T_1}^i$ は $\mathcal{L}(\mathcal{L}\leq\sum_{i=1}^{i}\ell_in_i)$ 次元ベクトル空间のなす加法群と同 形な G_i の部分群を構成し、 $E_{T_1+\delta}^i$ ・ $E_{2T_1}^i$; $\delta=1,a,\cdots,T_i$ は G_i の $E_{2T_1}^i$ による剰余類を成す。 T_i 、 ℓ を E_i , E_2 , ℓ 、より求める方法は E_{ℓ} 、 $E_{T_1+\ell}$ なる関係から求められる。

次に下くたなる場合について考える。この場合、

 $G_{70}=E_1\oplus E_2\oplus \cdots \oplus E_{k-1}$, $G_1\oplus G_2\oplus \cdots \oplus G_m=E_k\oplus \cdots \oplus E_{k+T_l-1}\cdots$ (6) であり、 G_1 ,…, G_m の性質に対しては T_1 ≥ 危 なる場合と同じ。

次にGoの性質及び各Giri、GmをGmから求める方法に

ついてのべる。 (5) 及 (6) より 明らか なように $G_0 = E_1 \oplus \oplus E_{A1}$ で与えられる。 i+j くん ならば $E_i \cdot E_j = E_{i+j}$ でありまうして $E_i \subseteq E_g$ となる最かのこの値が A_2 の退化次数 危に 等しい。 $G_1 \oplus G_2 \oplus \cdots \oplus G_m = (E_1 \cup \cdots \cup E_g) \cdot E_g$ で求められる。 $X^M \in E_g$ に対する $G_M \cdot A_1$ を考察する。

[定理 II] $X^M \in G_i$ ならば $G_M \cdot X^M = G_i$ が i=1,2,...,m に対して成り立つ。

上の定理より G_1 , G_m を G_M から識別する方法が得られた。このとき E_i $\bigcap_i = E_j^i$ とおけば $E_g^i = E_{g+T_i}^i$ となり E_{g+j}^i ; $j=1,2,\cdots,T_j$ の中で L 次元ベクトル空间の加法群と同形なる G_i の部分群を構成するものは唯一つに定まる。それを E_{g+p}^i とすれば G_i/E_{g+p}^i によって G_i の構造を3節において示したように特徴づけることができる。 G_i , G_m は総て同形であり、これらは部分線形順序回路 $J_i'=A_i,J_i+B_i$ の群と考えることができる。

最後に退化行列を変換行列とする線形順序回路Mの半群についてのべる。 Aの単因子を χ^{k_1} , χ^{k_2} , χ^{k_2} とする。 A を 変換行列とする ℓ . S . M の 半群 G_M は 次の 性質を持つ。

GM=E, DE2D DER

で $k = \max\{k_1, k_2, \dots, k_\ell\}$. ここにすべての i, j に対して $F_i \cdot F_j = F_{i+j}$, $i \ge k$ ならば $F_i = F_k$, なる関係にある。

また En については次の様な半群論上の諸性質を持つことが示される。

- ① $\mathcal{L}_{\mathcal{R}} = [A^{\mathcal{R}-1}B: \dots: B]$ とし $\mathcal{L}_{\mathcal{R}}$ の階数がm がらば $\mathcal{E}_{\mathcal{R}}$ の位数は $\mathcal{L}^{\mathcal{M}}$ でありかっ $\mathcal{E}_{\mathcal{R}}$ の元は全て $\mathcal{E}_{\mathcal{R}}$ である。
- ② Feは全て右零元より成る GMの右零部分半群である。
- ③ F皮の元はすべて中等元であり、したがってFをは中等部分半群である。
- B + [0] ならば En は可換でなくかつ単位元も存在しない。
- ⑤ Ex は左可約的であり、左消約的である。

線形順序回路の半群に関する考察を状態方程式を通してその変換行列Aの単因子と群の中心,交換子群等との関係を中心に考察して来た。このような諸性質を線形順序回路の同定,合成に応用することが出来る。最後に深尾教授および原稿を清書していただいた橋爪氏に感謝する。

参考文献

- (1) B. Elspas, "The theory of autonomous linear sequential networks", IRE Trans. Circuit Theory vol.CT-6, pp.45-60, Mar. 1959.
- (2) K.B. Krohn and J.L. Rhodes, "Algebraic theory of machines. I. The main decomposition theorem," Trans. Am. Math. Soc., 116 pp.450-464 1965.
- (3) J. Hartmanis and R.E. Stearns, "Algebraic structure theory of sequential machines", Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall, 1966.

- (4) A. Gill, "Linear sequential circuits", Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall, 1966.
- (5) M.A. Arbib (ed), "Algebraic theory of machines, languages, and semigroups", Academic Press, 1968.
- (6) M.A. Harrison, "Lectures on linear sequential machines", Academic Press, 1969.
- (7) M. Cohn and S. Even, "Identification and minimization of linear machines", IEEE Trans. Elec. Computers, vol.EC-14, pp.367-376, June, 1965.
- (8) S.S. Yau and K.C. Wang, "Linearity of sequential machines", IEEE Trans. Elec. Computers, vol.EC-15, pp.337-354, June, 1966.
- (9) W.A. Davis and J.A. Brzozowski, "On the linearity of sequential machines", IEEE Trans. Elec. Computers, vol.EC-15, pp.21-29, February, 1966.
- (10) P.J. Marinos, "Identification and synthesis of linear sequential machines", Bell. Syst. Tech. J., vol.47, pp.343-384, March, 1968.
- (11) K.C. Wang, "Synthesis of linear sequential machines with unspecifiled outputs", IEEE Trans. Computers, vol.C-18, pp.145-153, February, 1969.
- (12) A.C. Fleck, S.T. Hedetniemi & R.H. Oehmke, "S-semigroups of automata", J.ACM, vol.19, No.1, pp.3-10, 1972.
- (13) 増永,野口,大泉, 'オートマトンの構造の半群論的考察" 信学論 (C),53-C,3, P,149, 昭和以下 3月.
- (14) 増永,野口,大泉, 難によって規定されるオートマタの構造論 信学論 (C) 54-C, 6, P. 522, 昭和4年6月.
- (15) 藤本信賀 "正則線形順序回路の生成する群の諸性質"オートマトンと言語研究会資料 AL 1/2-58, 1972.
- (16) 藤本信智、群構造による線形順序回路の同定よよび合成"オートマトンと言語研究会資料 AL 12-87,1972.