

ある完備な多值論理系について

藤田米春 北橋忠宏 田中幸吉

大阪大学基礎工学部 電気工学科

まえがき 多値論理体系は、J.Lukasiewicz と E.Post などにより、例が与えられている。たとえば、Post の m 値論理体系では、真理値に、 $1, 2, \dots, m$ を対応させ、それに、大小関係 $1 < 2 < \dots < m$ を考える。そして、関数 $\min(x, y)$ と、
 $N(x) = \begin{cases} x+1 & x \neq m \\ 1 & x = m \end{cases}$ により、二の m 値論理体系が関数的に完全である事を示している。このように、真理値に順序づけを行って、 $\min(x, y)$ なる関数を持ちこむのは、 $\min(x, y)$ なる関数の論理的解釈がやりやすい事および、2 値のブール代数との対応からであろう。しかしながら、これらの関数を基本演算に、選らんた場合、数値演算（たとえば、加法）の表現が複雑になる事が予想される。そこで、2 値の場合の法 2 の加算 $x_1 \oplus x_2$ に対応して、法 m の加算を、考え、これを定数および、置換により、関数的に完全な m 値論理系ができる事を示し、又その標準形を作った。

次に、良く知られている、多値しきい値関数系の関数的完全性の証明を得たので、簡単に述べた。

まず、次の3個の関数の集合を $F = \{S(x,y), a, \sigma(x)\}$ とあらわす。ただし、ここで、 $S(x,y)$ および a は、 a が生成元となり、 $S(x,y)$ が演算となるような、定数関数の巡回群を作るとする。又 $\sigma(x)$ は、1つの互換とする。

[定理] F は完全な m 値論理系をなす。

これを証明するために、論理関数系の完全性の必要十分条件を与える Slupecki の定理を次に示す。

[Slupecki の定理] m 値 ($m > 2$) 命題論理において、ある関数集合が関数的に完全であるための必要十分条件は、

- (1) すべての1変数関数が定義できること。
- (2) 真理値 s, t, r が存在して、 $f(s,t) \neq f(s,r), f(s,t) \neq f(t,r), f(s,r) \neq f(t,r)$ ($1 \leq s, t, r \leq m$) となりかつ、任意の i ($1 \leq i \leq m$) に対して、 j, k ($1 \leq j, k \leq m$) が存在して、 $i = f(j,k)$ であること。

[定理] の証明: $S(x,a)$ は巡回置換をあらわす。又、 $\sigma(x)$ は互換であるから、この2個の置換ですべての置換が定義できる。ここで次の表現を定める。 $ka \triangleq SCS\dots S(a,a)\dots$ (a が k 個) とあらわす。定数関数は $S(x,y)$ に関して有限巡回群であるから、 $0 \triangleq ma$ と書けば、 0 は単位元となる。 ia の逆元は、 $(m-i)a$ である。任意の関数 g を考えれば、定数関数 0 を単位元とし、 g の逆元を $(m-1)g$ として、一般の関数も $S(x,y)$

に関して、可換群となる。したがって $S(x, y)$ を加法の記号を用いて $x+y$ と表わす。又 $\sigma_{ij}(x)$ は ia と ja の互換をあらわす。

まず、条件(1)を満たす事を示すために、 m が偶数の場合と m が奇数の場合とにわける。

(i) $m=2l$ の場合

$$t(x) \triangleq x + \sigma_{01}(x) \text{ とすれば}$$

$$t(x) = \begin{cases} a & x=0, a \\ 2x & \text{その他} \end{cases}$$

故に

$$lt(x) = \begin{cases} la & x=0, a \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

ここで

$$I(x) \triangleq \sigma_{11}(lt(x)) \text{ とおけば}$$

$$I(x) = \begin{cases} a & x=0, a \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

さらに

$$H(x) \triangleq S(I(x), I(S(x, (m-1)a)))$$

$$= I(x) + I(x+(m-1)a) \quad \text{とおけば}$$

$$H(l) = \begin{cases} a & x=0, 2a \\ 2a & x=a \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

ゆえに

$$J_l(x) \triangleq I(H(x)+2\bar{a}) \quad \text{とおけば}$$

$$J_1(x) = \begin{cases} I(2a+2\bar{a}) = I(0) = a & x=a \\ I(a+2\bar{a}) = I(\bar{a}) = 0 & x=0 \\ I(a+2\bar{a}) = I(\bar{a}) = 0 & x=2a \\ I(0+2\bar{a}) = I(2\bar{a}) = 0 & \text{その他} \end{cases} \dots \textcircled{1}$$

$\dots \textcircled{2}$

ただし ①であるために $\bar{a} \neq a$ すなはち $m \geq 3$
 ②であるために $2\bar{a} \neq a$ すなはち $m \geq 4$

$J_k(x) = J_1(x + (k-1)a)$ とおけば

$$J_k(x) = \begin{cases} a & x=k a \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

となり、 $J_k(x)$ と関数“+”によってすべての1変数関数が
 合成できる事になる。

(ii) $m=2l+1$ の場合

$t(x) \triangleq x + J_{0,1}(x)$ とおけば

$$t(x) = \begin{cases} a & x=0, a \\ 2x & \text{その他} \end{cases}$$

$U(x) = lt(x) + x$ とおけば

$$U(x) = \begin{cases} l a & x=0 \\ (l+1)a & x=a \\ 0 & x \neq 0, a \end{cases}$$

さらに、

$V(x) = U(U(x) + (l+1)a)$ とおけば

$$V(x) = \begin{cases} 0 & x=0 \\ la & x=a \\ 0 & x \neq 0, a \end{cases}$$

故に

$$J_i(x) = \overline{J_{i1}}(V(x)) \text{ とおけば}$$

$$J_i(x) = \begin{cases} a & x=a \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

$$J_k(x) = J_i(x + (k-1)\bar{a}) \text{ とおけば}$$

$$J_k(x) = \begin{cases} a & x=k\bar{a} \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

$J_k(x)$ と演算“+”によってすべての 1 变数関数が合成できる。

以上から F は条件 (1) を満たす。

さて、 $t=1, r=2, g=0, s=2$ とすれば、

$$S(g, t) = 1 \neq 2 = S(g, r)$$

$$S(g, t) = 1 \neq 3 = S(s, t)$$

$$S(g, r) = 2 \neq 3 = S(s, t)$$

となり、又、 $S(x, y)$ は 1 から m までのすべての値をとり得る事は明らかである。したがって条件 (2) も満たす。

以上から 定理が証明された。

[標準形]

$$J_{ij}(x, y) = J_0(J_i(x) + J_j(y) + 2\bar{a}) \text{ とおけば}$$

$$J_{ij}(x, y) = \begin{cases} a & x=i\bar{a}, y=j\bar{a} \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

となる。これから

$$J_{i_1, i_2, \dots, i_k}(x_1, \dots, x_k) = J_{1, i_k}(J_{i_1, i_2, \dots, i_{k-1}}(x_1, \dots, x_{k-1}), x_k)$$

によって、任意の次元に $J_{ij}(x, y)$ を拡張できる。

$(i, a, i_2 a, \dots, i_k a)$ における $f(x_1, \dots, x_k)$ の値を $f(i, a, i_2 a, \dots, i_k a)$ とすれば $f(i, a, i_2 a, \dots, i_k a) = \varphi(i, i_2, \dots, i_k) a$ なる整数 ($0 \leq \varphi(i, i_2, \dots, i_k) \leq m-1$) が存在するから、これにより

$$f(x_1, x_2, \dots, x_k) = \varphi(0, \dots, 0) J_{0, \dots, 0}(x_1, x_2, \dots, x_k)$$

$$+ \varphi(1, 0, \dots, 0) J_{1, 0, \dots, 0}(x_1, \dots, x_k) + \dots + \varphi(m-1, \dots, m-1) J_{m-1, \dots, m-1}(x_1, \dots, x_k)$$

と書ける。

回路実現について

上述の基本演算を用いた論理は、数値演算を主目的とする。回路に用いる事ができる。すなわち、 $m=10$ として、法10の加算を考える。これと置換と定数により、すべての論理関数が実現できるのであるが、現在まだ、多安定の回路素子が、開発されていないので、回路実現としては、多線式の疑似多值回路となる。この場合、素子としては法10のダイオードマトリクス一種となる。値の置換は、接続線の交換とすればよい。もちろん、この系に、掛算のマトリクスなど、他の回路をつけ加える事は、回路構成の小型化の面から好ましい事である。このような、多線式実現は、素子の冗長性が大となる欠点を持つが、本方式においては、構造の比較的簡単な、マ

トリクス回路であるので、小型の集積回路とする事が可能と思われる。

多值しきい値関数系の完全性

多值しきい値関数系が関数的に完全である事は、直感的、経験的には、ほぼ、明らかと思われるが、簡単な証明を与えておく。やはり、ここにおいても、 m 値とする。

〔証明〕 すべての 1 变数関数が、 m 項の巡回置換と、1 つの互換と、それに対応する関数（たとえば、後述の $\bar{f}_i(x)$ と $f_i(x)$ ）とによって合成できるということは、S. Piccard によって証明されている。そこで、まず、これらの 1 变数関数が、いずれもしきい値関数の組合せとして実現できることを示し、3 値以上のしきい値関数系が Slupecki の条件 (1) を満たすことを示す。

1 变数関数を関数值を要素とする行ベクトルとして表わせば、任意の i ($1 \leq i \leq m-1$) について、 $f_i(x) = (1, 2, \dots, i-1, i, i, i+1, \dots, m-1)$ はしきい値関数である。これは、少さい方から k 番目のしきい値を、 T_k とすれば、重みを 1 として、

$$i=1 \text{ のとき} \quad k+1 < T_k < k+2 \quad (1 \leq k \leq m-1)$$

$$2 \leq i \leq m-1 \text{ のとき} \quad \begin{cases} k < T_k < k+1 & (1 \leq k \leq i-1) \\ k+1 < T_k < k+2 & (i \leq k \leq m-1) \end{cases}$$

とすればよい。

また、2変数のm値しきい値関数を $T\{w_1, w_2; T_1, T_2, \dots, T_{m-1}\}$ とあらわすことにする。(ただし、 $T_{k-1} < w_1x_1 + w_2x_2 < T_k$ のとき $T\{w_1, w_2; T_1, T_2, \dots, T_{m-1}\} = k$ とする。)

まず、次のような $t_i(x_1, x_2)$ を定める。

$i=1$ の時は

$$t_i(x_1, x_2) = T\left\{\left(\delta - \frac{1}{2}\right), 1; T_1 = \frac{1}{4} + \frac{3}{2}\delta, T_2 = \frac{1}{2} + 2\delta, T_k = \frac{1}{2}k - \frac{3}{4} + (k + \frac{1}{2})\delta (k \geq 3)\right\}$$

$2 \leq i \leq m-2$ の時は

$$\begin{aligned} t_i(x_1, x_2) = & T\left\{\left(\delta - \frac{1}{2}\right), 1; T_k = (k + \frac{1}{2})(\frac{1}{2} + \delta) (1 \leq k \leq i-2)\right. \\ & T_{i-1} = (\frac{1}{2} + \delta)i - \frac{1}{2}, T_i = (\frac{1}{2} + \delta)i - \frac{1}{2}(\frac{1}{2} - \delta), \\ & T_{i+1} = (\frac{1}{2} + \delta)i + \delta, T_k = (\frac{1}{2} + \delta)k - \frac{1}{2}(\frac{3}{2} - \delta) \\ & \left. (m-1 \geq k \geq i+2)\right\} \end{aligned}$$

$i=m-1$ の時は

$$t_i(x_1, x_2) = T\left\{\left(\delta - \frac{1}{2}\right), 1; T_k = (k + \frac{1}{2})(\frac{1}{2} + \delta) (k \leq m-3), T_{m-2} = (\frac{1}{2} + \delta)m - 1 - \delta, T_{m-1} = (\frac{1}{2} + \delta)m - \frac{3}{4} - \frac{1}{2}\delta\right\}$$

(ただし $0 < \delta < \frac{1}{10}$)

この $t_i(x_1, x_2)$ と、はじめに述べた1変数関数 $f_i(x)$ から、

$$\bar{f}_{i+i_1}(x) = t_i(x, f_i(x)) \quad (i=1, 2, \dots, m-1)$$

をつくると、 $\bar{f}_{i+i_1}(x)$ は、真理値 i と真理値 $i+1$ との互換をあらわす関数となる。ゆえに、m項の巡回置換ができる。

m 項の巡回置換と、 $\bar{f}_{i+1}(x)$ と $f_i(x)$ により、すべての 1 变数関数を合成できる事は、さきに述べたとおりである。よって条件(1)が満たされた。

つぎに、 $S(x_1, x_2) = T\{1, 1; T_k = k + \frac{3}{2} (1 \leq k \leq m-1)\}$ なる関数は 1 から m までのすべての値をとり、しかも、Slupecki の条件(2)における g, r, s, t として $g=1, s=3, t=1, r=2$ をとれば、 $S(1, 1) = 1 \neq 3 = S(3, 1), S(1, 1) = 1 \neq 2 = S(1, 2), S(1, 2) = 2 \neq 3 = S(3, 1)$ となる。したがって条件(2)も満たされた。

以上から多值しさい値関数系が、関数的に完全である事が証明された。

あとがき 有限多值論理の完全な関数集合は、すでに、数多く与えられているが、多值論理関数の実現問題は、実際に、具体的なしかも実用的な多值論理素子が与えられていなければ、非常に一般的なとりあつかいが、最も回路構成に都合の良い関数を仮定して考察を行う事になる。本文では、後者の立場を取った。

[文献] ARTO SALOMAA, A THEOREM CONCERNING THE COMPOSITION OF FUNCTIONS OF SEVERAL VARIABLES RANGING OVER A FINITE SET, THE JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC. Vol. 25 No. 3 Sept, 1960

NORMAN M. MARTIN, THE SHEFFER FUNCTIONS OF 3-VALUED LOGIC, THE JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC. Vol. 19 No. 1, March 1954.