三値しきい値関数について

北橋 忠宏 田中幸吉 大阪大学 基礎工学部 電気工学科

本稿は、報告者が大阪大学工学却によいて野村光郷、手塚慶一、笠字芳郎氏と共同で行なった研究■、その後基礎工学却において行なったよのである。

1 まえかき

多値論理演算を実行する機構を物理的に構成しようとすると、会真理値に対応するいくつかの至いに已別できる安定を状態を必要とする。演算なよい記憶過程になけるこれらの状態の決定の際の物理現象は一般にいき値論理的である。このような見方からずれば、論理演算機構はすべていき値論理操作を基礎としているといえる。さらに、本研究集会において別に報告されているように、任意の論理代数率にないるを問題は functionally complete である。これらの事実を考え合わせれば、三値論理関数の国路による実現しために、いき値関数についてその性質を究明しておくことは意味のあることと考えられる。このとき具体的な研究課題としては、つぎのようなものが考えられる。

- (i) テえられた三値論理国数がかき恒国数であるための必要十分条件(本稿では、これを三値いき値国数の判定条件とよぶ)
- (ji)いき値国数である場合、その国路実現のための重みぶ よびいき値の決定
- (iii)任意の三恒論理国数をいき値国数の組み会わせとして 実現する組織的な方法

本稿では(1)、(11)について、2値論理代数系におけ

3 いき値国数12ついての概念を拡張定義することによって、 その性質を論じる予定では水工学的に最も興味保い(iii)は 今後の課題として残った。しかし、本稿の結果からすれば、 二値論理代数系に対して提案されているいくつかの手法は三 値論理代数系に対しても適用可能であると考えられる。

2. 諸定義

以下の議論の基礎となる用法、概念を到季してむく。

<u>真理値</u>: 本稿では三値論理によける変数および関数のと3 三つの真理値を数値1,0,-1に対応づけ、以後これを真理 値とみなす。

と表わす。

$$f^{-1}(1) = \{ {}^{1}X_{p} | f({}^{1}X_{p}) = 1 \}$$

$$f^{-1}(0) = \{ {}^{0}X_{q} | f({}^{0}X_{q}) = 0 \}$$

$$f^{-1}(-1) = \{ {}^{-1}X_{r} | f({}^{-1}X_{r}) = -1 \}$$
(1)

三値いき値国数: 名変数 x_i (i=1,...,n) に対なつけられた実数 w_i および 2つの実数 T_i , T_i ($T_i > T_i$) $n \neq j$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \cdots & \sum_{i=1}^{m} \omega_{i} x_{i} \geq T_{i} \\ 0 & \cdots & T_{i} > 2 \omega_{i} x_{i} > T_{2} \\ -1 & \cdots & T_{2} \geq 2 \omega_{i} x_{i} \end{cases}$$
 (2)

てらえられる国数をいき値関数とよぶ、ここで、心を重み、してのペクトル表示 W=(W,We,, Wn)を重みペクトルとよる。また、Ti,Tzをいき値とよぶ。

実現定数: 電み,かよび,いき値が定まれば、いき値度数は一意的に決定され、いき季子を用いて国路実現できる。そこで、両者をまとめて「ひ、て, た」と表わし、これをいき値度数の実現定数と呼ぶ。

3. 三値いき値度数の判定条件

まず(1)に対する解答を不等式やル対する解の存在を件からずめる。

n変数いき値周数の定義式(2)は、次(n+1)要素が1,

004863

 $\{x'\} = \{('x_{p}, 1), ('x_{p}, 0)\} \cup \{('x_{p}, 1), ('x_{p}, 0)\}$ $\cup \{('x_{r}, 1), ('x_{r}, 0)\}$ (3) 53(n+1)次元ペフトル x' の集念, およが, かよりも 1次元多い電みペフトル $x'' = (w, \tau_{2} - \tau_{r})$ を考えたとき。

$$F(x') = \begin{cases} 1 & \text{av}'x' \ge T_2 \\ 0 & \text{av}'x' < T_2 \end{cases}$$

$$\vdots \ i \quad \text{av}'x' = \sum_{i=1}^{n} w_i x_i + (T_i - T_i) \cdot x_{n+1} \end{cases}$$

$$(4)$$

ここで、 $W'x' = \sum_{i=1}^{2} w_i x_i + (てーて、) - x_{n+1}$ で与えられるF(x')が存在し、

 $F(x_p' \mid x_p' \in \{(x_p, 1), (x_p, 0)\}^{\vee} \{(x_p, 0)\} = 1$ $F(x_p' \mid x_p' \in \{(x_p, 1)\}^{\vee} \{(x_p, 0)\}^{\vee} = 0$

(5)

となることと同値である。

不量式率(4)が(5)のような解をもっための分要十分 条件はよく知られているようれ、

いかなる正の整数(ap, 1, 1ap2), 1ag, 1, 1 6g2], 1 6r,] イロットについても、

$$\sum_{p_{i}} a_{p_{i}}('x_{p_{i}}, 1) + \sum_{p_{i}} a_{p_{i}}('x_{p_{i}}, 0) + \sum_{q_{i}} a_{q_{i}}('x_{q_{i}}, 0)$$

$$= \sum_{q_{i}} b_{q_{i}}('x_{q_{i}}, 1) + \sum_{r_{i}} a_{r_{i}}('x_{r_{i}}, 1) + \sum_{r_{i}} a_{r_{i}}('x_{r_{i}}, 0)$$
(6)

かつ、

 $\sum_{p_{1}} a_{p_{1}} + \sum_{p_{2}} a_{p_{2}} + \sum_{q_{3}} a_{q_{1}} = \sum_{q_{2}} b_{q_{2}} + \sum_{r_{1}} b_{r_{1}} + \sum_{r_{2}} b_{r_{2}}$ $\text{with} \geq 1 + \text{with} \geq 2 + \text{with} \geq 3.$

後の考察における便宜上、これらの会件を

$$\sum_{g_{1}} b_{g_{1}}^{\circ} \mathcal{X}_{g_{1}} + \sum_{r_{1}} b_{r_{1}}^{-1} \mathcal{X}_{r_{1}} - \sum_{p_{2}} a_{p_{2}}^{1} \mathcal{X}_{p_{2}} - \sum_{g_{1}} a_{g_{1}}^{\circ} \mathcal{X}_{g_{1}}$$

$$= \sum_{p_{1}} a_{p_{1}}^{1} \mathcal{X}_{p_{1}} - \sum_{r_{2}} b_{r_{2}}^{-1} \mathcal{X}_{r_{2}}$$
(8)

かつ、

$$\sum_{p_{i}} a_{p_{i}} = \sum_{g_{i}} b_{g_{i}} + \sum_{r_{i}} b_{r_{i}} , \quad \sum_{r_{i}} b_{r_{i}} = \sum_{p_{i}} a_{p_{i}} + \sum_{g_{i}} b_{g_{i}}$$
(9)

のように友防し、つきのような用語を定義しておく、

三値-k-summability : $\xi_n a_{p_n} + \xi_n b_n = j$ となくとき、 $2 \le j \le k$ なるいずれかの $j \approx 2$ いて式(み), (タ) が成立することをいす。 国数 $f \approx 2$ での国際が成立するとき、
関数 $f \approx 2$ に e = 2

<u>単純一三値-summable</u>: 04しくは1のみの係数を用 いて式(8),(9)を成立させすることをいす。

三値-asummability i いかなるたれていても、三値-た-summability が成立しないことをいう。これが成立する関数を三値-asummable でよるという。

121 summability, summable 15 sum. E. asummability, asummable 15 asum. Ellet. この定義にしたがえば、

[定理1] ラえられた三値論理関数がいき値関数であるための少要十分条件は、その関数が三値-asumであることである。

という定理が得られる。この判定条件は実際に適用するにあたっては有効であるとはいい難い。とくに変数の数と調べなければならないたの上限との関係が明らかでない場合には無限の試行を中要とするともいえる。しかし、二値論理代数系においても。asum.に代わる有効な判定条件を得難いことから考えれば、三値論理代数系においても、この条件はいき値関数の最も基本的な判定条件であると考えられる。

4. 三値論理関数の直交関数展開と回路実現への応用上述の定理によって、まえがきに述べた(i)に対して、一応の回答を与えることができた、この節では(ii)に対する一つの回答として、いき値関数が一次式を用いて定義されることに着目し、与えられたいき値関数から一次式で表わされる近似式を導くことによって、その実現定数を近似的に求めるという方法を提案する。このために、まず一般に多値論理関数の直交関数展開を求め、ついて、二段階にわたら近似と行なうことによって一次式で表わされる近似式を導く、そ

して、この一次式の停敷をいき値関数の実現定数とする。この方法は、一般的には近似的実現しか与えられないが、二値論理によいても力変数のいき値関数に対しては有用であると考えられる。本節では三値いき値関数にこの方法を適用し、その有効性と限界について若干の考察行なり、

4、1 多恒論理関数の直交関数展局

R. P. Coleman (2)か二値論理関数の展開に用いた直支 関数率は容易に多値論理関数にも拡張できることを手す。

p値論理代数率におけるp個の真理値をつきっp個の数値 (この数値の集合を Dと記す)

$$p:$$
 奇数 $V = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm \frac{p-1}{2}\}$
 $p:$ 問数 $V = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm (\frac{p}{2}-1), \frac{p}{2}\}$

に対応づけ、 p恒論理関数を pn 個の臭において定義された数値関数とみなす。そして、これを改めて p 値論理国数と考える。 ペクトルの内積を r・カ と表わし、 入力ペクトルをのと表わすとき、

[補題1]
$$\sum_{k=1}^{p^n} \exp\left(j\frac{2\pi}{p} a_k x_k\right) \exp\left(-j\frac{2\pi}{p} a_m x_k\right)$$

$$= \begin{cases} p^{n} & \dots & \alpha_{\ell} = \alpha_{m} \\ 0 & \dots & \alpha_{\ell} \neq \alpha_{m} \end{cases}$$
 (10)

が成立する.

まれ、したがって、

[補題2] つぎの月数集の 恵

$$\underline{\Phi}_{e} = \left\{ exp\left(j\frac{2\pi}{p}a_{i}x\right) \right\} \left(i=1,2,...,p^{n} \right)$$
(11)

17よって、f(x)12対応して作られる多項式 $f_{N}(x)$

$$f_{N}(x) = \sum_{i=1}^{p^{n}} F(a_{i}) \exp\left(j\frac{2\pi}{p}a_{i}x\right) \tag{12}$$

ここで、 $F(a_i) = p^{-n} \sum_{k=1}^{p^n} f(x_k) \exp(-j\frac{2\pi}{p} a_i x_k)$ (13)

$$D^2 = \sum_{x \in V^n} |f(x) - f_{\nu}(x)|^2 = 0$$
 (14)
が成立するから、 Φ_e は V^n ルないて完備である。
したがって、つぎっ定理を得る。

[定理1] 厚数集会 亜。は ブッルおいて完全直交関数率をなし、力値論理度数 f(x)は

$$f(x) = \sum_{i=1}^{p^n} F(a_i) \exp\left(i\frac{2\pi}{p}a_i X\right) \tag{15}$$

ここで、
$$F(a_i) = p^{-n} \sum_{k=1}^{p^n} f(x_k) \exp(-j\frac{2\pi}{p} a_i x_k)$$
 (16)
と展開される。

4.2 直文国数展用 & 近似式

与之られたり恒論理関数f(x)を更に属する任意のと個の直文国数

 $\{exp(j\stackrel{\longrightarrow}{\rightarrow}a_{i,x}),\dots,exp(j\stackrel{\longrightarrow}{\rightarrow}a_{i,x})\}$ (17) $\{i,j\}$ $\{i,j\}$

 $S(x) = \sum_{m=1}^{l} S_m \exp\left(\frac{i}{p} a_{i_m} x\right)$ (18) 台方3. 2^2 $S_m = F(a_{i_m})$ 2^2 あるとき、S(x) と f(x) との 2 来 誤差 Δ^2

$$\Delta^{*} = \sum_{k=1}^{p^{n}} \{ f(x_{k}) - S(x_{k}) \}^{*}$$
 (19) か最われなることはよくたいられているとおうである。

さて、本榜では一次式で表わされる近似式を得ることを目標にしているから、まず、オー段階として、至った属する周数のうち 1 変数のみを変数として含んでいるの(p-1) 個の周数(1expj デβx; 5) よっな、定数周数の一次結会で 子之られる 同数 S,

$$S_{i} = S_{0} + \sum_{\substack{\beta \in V \\ (\beta \neq 0)}} \sum_{i=1}^{m} S_{\beta i} \exp\left(\frac{1}{2} \frac{\partial \pi}{P} \beta x_{i}\right) \qquad (20)$$

を考える、 $S_{i}(x)$ とf(x)との2乗誤差 Δ^{2} を最わりする $S_{i}(x)$ をf(x)の、 $オノ近似式、とよび、<math>S_{i,min}$ と表わす、これは

$$S_{i,\min}(\mathbf{x}) = F(0) + \sum_{\substack{\beta \in V \\ (\beta \neq 0)}} \sum_{i=1}^{m} F(Q_{i}) \exp\left(j\frac{2\pi}{p}\beta \chi_{i}\right) \quad (21)$$

$$\text{To To'}(. \quad F(0) = p^{-n} \sum_{k=1}^{p^{n}} f(\chi_{k}) = \alpha_{0}$$

$$F(Q_{pi}) = p^{-n} \sum_{k} f(\chi_{k}) \exp\left(-j\frac{2\pi}{p}\beta \chi_{ki}\right)$$

で与えられる。Siminが安役な頃をもつことを考慮すれば、 つごのような変形が可能である。

$$S_{i,min} = R_{0} + \sum_{i=1}^{m} \left\{ 2 p^{-n} \sum_{k=1}^{p^{n}} f(X_{k}) \operatorname{cn} \frac{2\pi}{p} \gamma X_{ki} \right\} \operatorname{cn} \frac{2\pi}{p} \gamma X_{i}$$

$$+ \sum_{j \in \mathcal{V}} \left\{ 2 p^{-n} \sum_{k=1}^{p^{n}} f(X_{k}) \operatorname{sin} \frac{2\pi}{p} \gamma X_{ki} \right\} \operatorname{sin} \frac{2\pi}{p} \gamma X_{i}$$

$$+ \frac{1 + (-1)^{p}}{2} \left\{ p^{-n} \sum_{k=1}^{p^{n}} f(X_{k}) \operatorname{coo} \pi X_{ki} \right\} \operatorname{cn} \pi X_{i}$$

$$= \left\{ 1, 2, \dots, \left[\frac{p-1}{2} \right] \right\}$$

$$(22)$$

4、3 整多項式1253表現

式(22)のように子えられたや1近似式から目標である一次式であれてれる近似式を得るために2つの方法が考えられる。

- (i) sin, cos 周数 & Taylor展南する方法
- (ii) Lagrange o補同公式を利用する方法
- (i)は 2010 ~ の場合、すなわち、かか大きい場合には収 *これを f(x)にそのまま適用し、その定数項と1次項とを取り出して、直ちに線形近似式を得ることも考えられるが、一般には本稿で得られる線形近似式のもつ幾何学的意味が失なわれる。この経過は補遺にますとなりである。

東も速くなるか、(j)を用いた場合には、最大限力次の整 多項式で表現できる矣で、力がわさい同は有用である。

ところで(ii)を用いた場合のcos型でxi, sin型でxi の整 多項式による表現 Pcos, r(xi), Psin, r(xi)は

$$P_{cos, r}(x_{i}) = \begin{cases} \frac{p-l}{2} & \sum_{k=0}^{p-l} \cos\left(\frac{2\pi}{p}r_{k}\right) \frac{\frac{p-l}{2}}{\frac{1}{p}} \frac{x_{i}^{2} - l^{2}}{\frac{1}{p} - l^{2}} & \left(p : \frac{5}{1} \right) \\ -\frac{x_{i} - \frac{p}{2}}{\frac{1}{p}} \frac{\frac{p}{2} - l}{\frac{1}{p} - l^{2}} + \cos m\pi \frac{x_{i}}{\frac{p}{2}} \frac{\frac{p}{2} - l}{\frac{p}{2} - l^{2}} \\ + \sum_{k=1}^{p} \cos \frac{2\pi}{p} m_{k} \cdot \frac{x_{i} \left(x_{i} - \frac{p}{2}\right) \left(\frac{p}{2}x_{i} + h^{2}\right)}{\frac{p^{2}}{p^{2}} \left(\frac{p}{2} - l^{2}\right)} \frac{x_{i}^{2} - l^{2}}{\frac{p-l}{p} - l^{2}} & \left(p : |\mathbf{E}| \right). \end{cases}$$

$$P_{\sin,r}(x_i) = \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{p-1}{2} \rfloor} \sin\left(\frac{2\pi}{p} r_k\right) \frac{x_i}{k} \frac{\prod_{l=1}^{k-1} x_i^2 - \ell^2}{k^2 - \ell^2}$$

$$(24)$$

と表わされる。式(23),(24)を式(22)に代入すれば、 S,,min (X)の整多項式表現 Ps,min (X)が得られる。式(23), (24)は(p-1)次以下の多項式であるから、Ps,,min (X)も (p-1)次以下の整多項式で表わされる。

ここでは三値論理代数至を具体的な考察対象とするから、(ii)の方法による整多項式表現を用いる。

4.4 線形近似式といき値論理原数 Ps.min (双)の一次項、よよび、S.min (双)の定数項 a。(ここで、 $P_{S,min}(x)$ から導かれる定数項を有略したのは、線 形近似式のもつ幾何学的意味を簡明にするためである。)の1 次統念として構成される一次式をもって、与えられた関数に 対する線形近似式 とする、そして、これを $f_{LA}(x)$ と表わ す。 $f_{LA}(x) = a_0 + \sum_{i=1}^{n} f_{i}(x_i)$ (26)

体数 4: は式(ユョ), (ユ4) より一般的に式めることかでき

ろか、表現が複雑であるからここではる略する。 さて、緑砂近似式 たい(**)から、もとの関数の近似式 たい を導くとすれば、もとの関数の値は近似式が与える値に最も 近い真理値をとるものと考えるのが妥当であるう、本稿の場 会には真理値に対応する数を ペッペュン……> かり(ペモワ) とすると、任意のとなついて ペルーペニー であるから、たんは

$$f_{A}(x) = \begin{cases} \alpha_{1} & \cdots & f_{LA}(x) \geq \alpha_{1} - \frac{1}{2} \\ \alpha_{2} & \cdots & \alpha_{i} - \frac{1}{2} > f_{LA}(x) \geq \alpha_{2} - \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$(26)$$

$$(26)$$

と定めるのが妄当であろう。ここで、たん(双)の定数項のを移頭して、 ペーナーの一てとよいけば、

となり、p恒論理代数系におけるいき値関数の定義式そのも のである。

ところか、線的近似式が2度にわたる近似を経て導かれた ものでより、2度目の近似は最十2乗誤差を与える保障もな いから、とくにりが大きい場合には、粗い近似になってより、 いき値関数に対してさえつねに誤りのない国路実現を導く実 現定数を与えるとは予想されないが、与えられた関数 f(x) かいき値周数であるならばての近似式から実現定数を得るこ とかできる可能性がある。これに対し一般の論理関数につい ては誤りのない回路実現を定めるととはできず、単一のいき 季子による近似的な回路実現を与えるものである。

4.5 三値論理関数への応用 11134の上国じ結果が 二値論理については、この理論・他の接近方法からも導か れ、すでに適用されており、6変数以下のいき恒関数につい ては二、三の例を除いてすべて設かのない実現定数を与える ことが知られている。したかって、三値いき値度数について も変数の数がかない場合には、線形近似式に基く実現定数決 定法は有効であると考えられる。三値論理関数はついて、オ 一近似式の整多項式表現よりが維持近似式をずめると、

 $P_{s_{i,min}}(x) = a_{o} + \sum_{i=1}^{n} B_{ii}^{o} + \sum_{i=1}^{n} A_{ii} x_{i}^{i} - \frac{3}{2} \sum_{i=1}^{n} B_{ii} x_{i}^{i}$

$$f_{LA}(x) = a_{o} + \sum_{i=1}^{n} A_{Ii} x_{i}$$

$$f_{LA}(x) = a_{o} + \sum_{i=1}^{n} A_{Ii} x_{i}$$

$$a_{o} = 3^{-n} \sum_{k=1}^{3^{n}} f(x_{k}) = 3^{-n} [m(f) - m(f)]$$

$$A_{Ii} = \frac{3}{2} \sum_{k=1}^{n+1} f(x_{k}) x_{ki}$$

$$= \frac{3^{-n+1}}{2} [m(f_{x_{i}=1}) - m(f_{x_{i}=-1})]$$

$$-[m(f_{x_{i}=1}) - m(f_{x_{i}=-1})]$$

$$\beta_{Ii} = 3^{-n} [2a_{o} - 3\sum_{k=1}^{3^{n}} f(x_{k}) \cdot x_{ki}^{2}]$$

となる。式(30)の条件の部分の名辺を正の定数係してもよいから、三値のき値周数の実現定数として取扱う場合には、

「補題3」 三値いき値関数は

[w, T, 万] = [$3 \stackrel{?}{=} f(x_k) x_k$, $3^n - 2 \stackrel{?}{=} f(x_k)$, $-3^n - 2 \stackrel{?}{=} f(x_k)$] なる実現定数ルよって誤りのない回路実現か可能性が強い.

二変数以下の三値いき値関数にこの方法を適用した結果、いき値さえ修正すればすべて誤りのない回路実現を与えることを構設できた。したがって、上述の補題についても、いき値

に修正項を加え、これを適宜変化させればより誤りのない実現定数を与える可能性の増すことは明らかであるう。

5. 三値論理国数の特徴パラメータ

二億論理関数を特徴プける一つの方法として、直交関数条による展開係数をパラメータとする方法が提案されている。このパラメータがいき恒周数を含む関数集会と興味のある関係をもつことが明らかにされている。ここでは、この結果を含頭にようながら前述の直交関数展問を基礎にして三値論理関数の特徴パラメータを定義するとき、これが二値論理関数のそれと同様の性質をもつことを明らかにする。

5.1 特徴ペラメータと線形近似式

三値論理国数の特徴パラメータも二値論理国数のそれの拡張として、つぎのように定義する。

特徴パラメータ: n変数三値論理国数 f(x)の特徴パラメータはつぎのように定義される (n+2)次元パクトル Cf

$$C_{f} = (C_{of}; \mathcal{H}_{f}, \mathcal{H}_{f^{2}}) = (C_{f}, C_{f^{2}}, \dots, C_{f^{n}}; \mathcal{H}_{f^{1}}, \mathcal{H}_{f^{2}})$$

$$\Gamma_{2} \Gamma_{i} \Gamma_{i}$$

この定義が直支国数展開を基礎にしたものであることから、 当然の結果ではあるか、線形近似式の係数と宏接な関係にあることは式(29)のただし書きと上述の定義から明らかである。

[補題4] 三値論理国数の特徴パラメータのオi要素 C_{fi} と f(x)の線形近似式の対応する項の係数 A_{fi} とは

$$A_{fi} = \frac{3^{-n+1}}{2} C_{fi}$$

なる関係にあり、 ガーと なっとは、

$$a_o = 3^{-n} \pi_f,$$

なる関係にある。

この補題と前述の補題ろとから、ただちゃっての定理が導かれる。

[定理2] 三値いき値周数はついても、特徴パラメータより、ただちに近似的実現をよるう実現定数を定めることができる。

s. 2 特徴パラメータと1)を値周数判定会件

特徴パラメータは本会会の別の報告にもあるように、国数よび変数の公定、置換などを正成に反映するためこれを用いて国数の類別などを行なうことができる。また、いき値園数とは1対1対応することが示されている。この関係をいき値園数の判定条件との関係を明らかにする中でより詳しく論じてみよう。

[定理3] 三値論理関数によいて、その特徴パラメータと関数とが1対1対応するのは、その関数に関して、単純一三値一sum.が成立しない場合である。

く証明> 2つのカ変数三値論理関数 f , f の特徴パラメータを C_f 、 C_g とする。仮定により $C_f = C_g$ である。

(1)まずこのとき、関数すおよびよについて単純一三位-sum、が成立することを示す、Cf, Cgのサカ要素すでにフいても当然、等分が成立するから、Cf, Cgの定義式(31)なよび式(1)の記法を用いると、

デング: - デング: = デング: - デング: (32)
が成立する。 f'(1) n f'(1) なよが f'(-1) n f'(-1) に属する 入力ペフトルは上式の左辺と右辺とでは異なる添字をはされているが実際は同一であるから消去できる。入力ペフトルの所属を記号 この下に明記してこの統果を示せば、

\(\sigma\f(1)\overline{f(1)\ov

$$= \sum_{\substack{f(i) \land \{f(o) \lor f'(-i)\}}} 'x_{f} - \sum_{\substack{f(-i) \land \{f'(i) \lor f'(o)\}}} 'x_{g}$$
 (33)

となる、したか、て、上式(33)を構成する入力ペクトルかたとえば、すべて関数なに関する入力ペクトルであると考え、これを明まするために f*(1) ~ {g*(0) Ug*(-1)}を満足する

集合を5、(g*(0) いg*(-1))などと表わすと、式(33)は、

$$\sum_{S_{1} \mid g^{-1}(0) \vee g^{-1}(-1) \mid} '\mathcal{X}_{f} - \sum_{S_{2} \mid g^{-1}(1) \vee g^{-1}(0) \mid} '\mathcal{X}_{f} = \sum_{S_{3} \mid g^{-1}(1) \mid} '\mathcal{X}_{g} - \sum_{S_{4} \mid g^{-1}(-1) \mid} '\mathcal{X}_{g}$$

$$S_{5} \mid g^{-1}(0) \vee g^{-1}(-1) \mid} S_{5} \mid g^{-1}(1) \vee g^{-1}(0) \mid} S_{5} \mid g^{-1}(1) \mid} S_{5} \mid g^{-1}(1) \mid} S_{5} \mid g^{-1}(1) \mid}$$

となり、左辺をさられ分割すると

$$\left(\sum_{S_{s} \mid S_{s}^{-}(0) \mid S_{s}^{-}} \sum_{S_{s} \mid S_{s}^{-}(-1) \mid S_{s}^{-}} \sum_{S_{s} \mid S_{s}^{-}(-1) \mid S_{s}^{-}} \sum_{S_{s} \mid S_{s}^{-}(-1) \mid S_{s}^{-}} \sum_{S_{s}^{-}} \sum_{S_{s}^{-$$

と表わすことができる(ベフトルをfに関するものとみなした場合も同様)、この式(34)は xf, xg の gで1),gで0)、gで(-1) への所属に该意すれば、式(8)の各項の係数が Oもしくは 1 でみる場合を表わしている。

でられ Cf, Cg のヤ(n+1), (n+2)要素 Tf1, Tf2 およい Tg1, Tg2 127 いても

$$\pi_{f_1} = \pi_{g_1}, \quad \pi_{f_2} = \pi_{g_2}$$

すなわち.

$$m(f) - m(f) = m(f) - m(f)$$

$$m(f) + m(f) = m(f) + m(f)$$

$$\vec{x} = \vec{x} =$$

$$m(f) = m(g)$$
 , $m(-f) = m(-g)$

でよる。したかって、式(33)の左左辺のサ1項同士、オコ項同士に含まれるペクトルの数は相等しか、式(34)はこれ

らのうちから両辺に安通するものを消去したものであるから、相等関係はくずれず、式(34)の表項の怪数はすべて/であるから、係数の和はベクトルの数れ等しい、ゆなれ式(9) 1成主する。

したか、て、特徴パラメータの相等しい2つの三値論理用数f, firをいては、双方に、因一の単純一三値一。um.が成立する。

(ii)逆れ、単純一三値一ALLIMI、を構成する妄奏パクトルからえられれば、フジョようれして、特徴パラメータを等くする2つの関数を等くことができる。まず、これらの変数パクトルを、それが式(33)を満足するようれがで(1)かりでの)となく組れ振り分ける。さられ、単純一三値ーALLIMI に現われない変数パクトルについては、これを(正京の2組に分け、それぞれがよで(1)かよで(1)からで(1)がよるものであるとみなせば、関数が、チは定金に決定される。しかり、チ、よの特徴パラメータは、テえられた単純一三値ーALLIMI のであるから、等子はるのよう成立する。したかって、け、よは特徴パラメータを等しくする2つの観なる関数である。よって、逆れ証明された、
〈証明だり〉

特徴パラメータの相等しい2つの三値論理関数は以上のよ

うな性質をもっているが、オ(n+2)要素 To を除く(n+1)個の要素が相等しい場合、すなわち、線形近似式の相等しい2つの三値論理国数はつでのような性質をもっていることが、「定理3」とほとんど同様にして証明できる。

「至1」 線形近似式の相等しい 2つの三値論理国数については、 かくともその一方において、 単純一三値- aum. が成立する.

〈证明略〉

いき値周数を含む関数に対して、特徴パラメータは、そのほれ、近似的実現定数を5は多など 関数を一意的に定めうるをで興味ないが、テえらんな特徴パラメータを単独で調べたのでは、いき値関数に対応するものであるのかどうかを見分けることができないのが難要である。

6 ttv

本稿では、与えられた三値論理国数かいき値国数であるかるかの判定条件、および、いき値国数の近似的実現定数の一つの決定方法を与えることかできた。また、特徴パラメータの定義によって、上記の法果の相互国体を論じ、近似的実現定数決定法の性質を示した。

しかし、二値論理関数の解析に有効であった単調性については全く触れなかったが、別の報告からその一端をうかかえ

るように特徴パラメータの正負および大十関係といき値関数の重みの正負および大十関係が対応関係にあることを示すことができる。また、単調性といき値関数判定を伴である三値ームum. との関係を明らかにすることにより単調性の有効限界をある程度見通すことができる。これについては機会を改めて報告する。

参考文献

- (1)藤田米春、北橋、田中:"ある完備な多値論理条について"
- (2) R. P. Coleman i "Orthogonal functions for the logical design of switching circuits", IEEE, Trans. Vol. EC-10, No.3 p.379, Sept. 1861 (3) 北橋、野村、手塚、笠卑:"多値しきい恒論理国数の直文展開と回跃実現への応用"、信季会論文誌 C. Vol. 52-C No.9, p.503
- (4) C.K. Chow: "On the characterization of threshold functions", AIEE Special Publication (5-134) p. 34 Sept. 1961
- (5) K.R. Kaplan, R.O. Winder: "Chebysher approximation and threshold functions", IEEE.

Trans. Vol. EC-14, No. 2 p. 250 april 1965
(6) 矢島、茨木:"論理関数とその特性ペクトルについて"
電気通信学会誌 Vol. 50, No. 3, p. 25 (昭 42-5)
(7) 藤田志郎:"三値しきい値関数について"
(8) 北橋、野村、手塚、笠厚:"三値論理関数の特徴パラメータとしきい値度数への応用" 電子通信学会論文誌 C、Vol. 52-C、No. 10

補遺

Lagrangeの補向公式を論理関数に直接適用する。とこうで、ng数関数に対する補向公式はつぎのような形になる。 n次元空向の原個の東面、吼、、、のないおいて、ng数関 数少(x)と一致する整多項式 P(x)は

 $P_{j}(x) = \sum_{i=1}^{k} \varphi(a_{i}) \left(\int_{i=1}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}} - a_{j}n_{i} \right) \cdot \dots \cdot \left(\int_{j\neq i}^{k} \frac{1}{a_{i}n_{i}$

$$P_{f}(x) = \sum_{i=1}^{p^{n}} f(Q_{i}) \left(\prod_{\substack{v_{i} \in V \\ (v_{i} \neq a_{i})}} \frac{\chi_{i} - v_{i}}{a_{i} - v_{i}} \right) \cdot \cdot \left(\prod_{\substack{v_{n} \in V \\ (v_{n} \neq a_{in})}} \frac{\chi_{n} - v_{n}}{a_{in} - v_{n}} \right)$$

この式を展開するとき、定数項CoはQiの要素がすべてOTあるベクトルに対応する項である

$$f(\mathcal{O}) \underset{m=1}{\overset{n}{\prod}} \left(\underset{v_m \in \mathcal{V}}{\overset{\chi_{m} - v_m}{-v_m}} \right)$$

から得られるだけである、また、この項の展開からは一次項も導かれる。2次以上の項をまとめて Po2(X)と表わすと、この項の展開は

$$f(\mathcal{O}) \prod_{m=1}^{n} \left(\prod_{\substack{v_m \in V \\ (v_m \neq 0)}} \frac{\chi_m - v_m}{-v_m} \right)$$

$$= \left\{ \left(\mathcal{O} \right) \left[\prod_{m=1}^{n} \left(\prod_{\substack{v_m \in V \\ (v_m \neq 0)}} \left(\frac{-v_m}{-v_m} \right) \right) + \sum_{m=1}^{n} \left[\left\{ \sum_{i=1}^{p-1} \left(\prod_{\substack{v_m \in V \\ (v_m \neq 0)}} \frac{v_m}{v_m} \right) \left(\frac{1}{-a_{im}} \right) \right\} \chi_m \right] + P_{o2}(\chi) \right]$$

$$\geq 2 \cdot 3 \cdot 3$$

$$\sum_{\substack{i=1\\(a_{im}\neq 0)}}^{p-1} \left(-\frac{1}{a_{im}}\right) = \begin{cases} 0 & : p 奇数 \\ \frac{2}{p} & : p 偶数 \end{cases}$$

$$= \left\{ (0) \left\{ 1 + \sum_{m=1}^{n} \frac{1 + (-1)^{p}}{2} \cdot \frac{2}{p} \chi_{m} + P_{o2}(x) \right\}$$

となる。

同様にして、一次項はただーフロでない要素をもつベクトルに対応する項からも得られる。その項の展開は

$$f(0,...,0,a_{jm},0,...,0) \left\{ \prod_{r=1}^{n} \left(\prod_{v_{i} \in V} \frac{x_{r} - v_{r}}{v_{r}} \right) \right\} \left\{ \prod_{v_{i} \in V} \frac{x_{m} - v_{m}}{a_{jm} - v_{m}} \cdot \frac{x_{m}}{a_{jm}} \right\}$$

$$= f(0,...,0,a_{jm},0,...,0) \left\{ \prod_{r=1}^{n} \left(\prod_{v_{i} \in V} \frac{v_{r}}{v_{r}} \right) \prod_{v_{i} \in V} \frac{v_{m}}{v_{m} - a_{jm}} \cdot \frac{1}{a_{jm}} \cdot x_{m} + P_{i,2}(x) \right\}$$

$$= f(0,...,0,a_{jm},0,...,0) \left\{ \prod_{v_{m} \in V} \frac{v_{m}}{v_{m} - a_{jm}} \cdot \frac{1}{a_{jm}} \cdot x_{m} + P_{i,2}(x) \right\}$$

$$(v_{m} \neq 0,a_{jm})$$

$$(v_{m} \neq 0,a_{jm})$$

したかって、このようにして得られる一次式で表わせれる 近似式 $f_{L4'}(x) = c_0 + \sum_{n=1}^{\infty} d_m x_n$ の各項の係数は

$$C_{o} = f(0)$$

$$d_{m} = \frac{I + (-I)^{p}}{p} f(0) + \sum_{\substack{a_{jm} \in V \\ (a_{jm} \neq 0)}} \left(\prod_{\substack{v_{m} \in V \\ (v_{m} \neq 0, a_{jm})}} \frac{v_{m}}{v_{m} - a_{jm}} \cdot \frac{I}{a_{jm}} f(a_{j}^{m}) \right)$$

$$I = I^{2} \cup A_{j}^{m} = (0, \dots, a_{jm}, 0, \dots, 0) \quad (a_{jm} \in V, a_{jm} \neq 0)$$

ですえられる。この式は上述のようにして得られる近似によっては、pn個の宴のうち最大限n(p-1)+1個の宴にかける関数値によって、その係数が決定されることを示している。このことは、この近似が与えられた関数の特徴を十分に変映できないことを示している。

したがって、この方法よりは本文に述べた近似法が優れていると考えられる。