

最近のスイッチング理論

東大 情報研 野崎昭弘

従来、スイッチング理論とは、スイッチング素子によって組みたてられた回路の、内部構造をとり扱うものであった。そして、全体を black box と考え、入出力の因果関係のみを扱うオートマトン理論と、区別して考えられてきた。

最近、オートマトン理論とスイッチング理論の境界は、次第に消失しつつある。たとえば、IEEE の Transaction の、*Switching Theory* のページを見ても、ループを含む回路の誤り検出など、以前ならばオートマトン理論に含めてもよいような問題が散見される。

このような変化の原因としては、理論の進歩と、工学的環境の変化との2つが挙げられると思う。すなわち、ブール関数の分解・合成から進んで、オートマトンの分解・合成がいろいろな角度から論じられるようになつたことが、スイッチング理論の‘オートマトン理論化’を可能にした。また、工場工など、それ自身の中すでに複雑な構造をもつ素子の出現によって、スイッチング素子の‘オートマトン化’がも

たらされた。それゆえ、古典的なブール関数を基本とするスイッキング理論だけでは、現実の要求に充分応えられないという時代になってしまったのである。

一方、オートマトン理論は別々発展を示し、言語理論との融合も着しい。それゆえ、オートマトン理論イニ尔斯イッキング理論を考えるわけにはいかないが、オートマトンの分解・合成を論ずる領域は、現在スイッキング理論の一部分と考えた方が自然であるようと思われる。

以上を前置として、次に Mukhopadhyay, A. の書物を中心^(§§1-3)に簡単な展望を試み、それから筆者自身の立場である完全性^(§4)問題について少し詳しい紹介を行いたい。（スイッキング理論全般にわたる、公平な展望にはなっていないことを、あらかじめお断りしておかなければならぬ）

以下、

A. Mukhopadhyay (ed.), Recent Developments in Switching Theory, Academic Press (1971) を、RDSTと略して引用する。

§1 RDST の紹介

編集者の Amar Mukhopadhyay は、Iowa 大学の計算機科学科の助教授であるが、IEEE の Transaction の

Switching Theory の部内の主査としている。こり本は、ホット・ニーズがいつていうことはもはやいえないが、最近話題になったいくつかのテーマがとりあげられており、展望の資料としては今でも価値を失なわないと思われる。

各章の標題と執筆者を紹介しておこう（括弧内にページ数を示す）。

I. Complete Sets of Logic Primitives (1-27)

..... A. Mukhopadhyay

いわゆる完全性の問題が解説されている。Postの結果とその証明、弱完全性(almost complete, 小林孝次郎)についてのいくつかの結果を含んでいる。(82頁)

II. Combinational Circuits with Feedback

(28-56) D. A. Huffman

ループを含む回路の性質は、feed forward 型の回路からは想像できないところがある。ここでは、1個のNOT素子で、Multi-inversion が実現できること Huffman 自身の結果が、詳しく解説されている。(83頁)

III. Luponov Decoding Networks (57-85)

..... A. Mukhopadhyay

リレー回路について O. B. Luponov の古典的な結果が解説されている。これは decoding network の問題と

して見ると、現在でも応用上の意味を失なかないようである。
一般理論への拡張の試みも述べられていく。

IV. Counting and Their Applications to Classification of Switching Functions

(86-121) M. Harrison

ポリアの定理の解説と、モダール関数の分類への応用が述べられている。詳しうまく書かれなくて、こっ方に
へつ入内~~部~~のためにも便利であると思ふ。

V. Harmonic Analysis of Switching Functions

(122-229) R. J. Ledhner

ここではスイッチング理論へのフーリエ解析の応用が紹介される。ページ数からみてわかるように、ていねいに解説である。手法的に面白いで、もっととりあげられてよい分野ではないか、と思われる。

VI. Universal Logic Modules (230-255)

..... H. Stone

n 入力の 1 個のままで、 x_i , \bar{x}_i , 0, 1 というふうな
しかたで入力することにより、どんな関数が実現できるかを
考える。 m 变数の論理関数が全部実現できること、そのままで
universal logic module といふ。ULM ささかす問題は見かけより手こわいで、いくつつかの戦略が紹介される。

VII. Cellular Logic (256 - 315)

..... A. Mukhopadhyay & H. Stone

カスケード型のセルラー・オートマトンと、2次元配列オートマトンが論じられています。日本では東北大宇、京都大学などにおいて盛んに研究されている分野である。

VIII. The Theory of Multirail Cascades

(316 - 368) B. Elspas

ここでは群論を利用して、カスケード型オートマトンの出力関数の研究が解説されます。群関数(group function)の分解と、オートマトンの合成とか論じられています。

IX. Programmable Cellular Logic (369 - 422)

..... W. H. Kautz

1個または2個のフリップ・フロップを内蔵したセル、2次元配列の機能が考察されています。各フリップ・フロップを適当にセットすること(プログラミング)によって、全体の振舞いが変るので、同じ配列が多目的に利用されます。

巻末に、本文あるいは引用文献にあらわれますすべての人の名の索引と、事項索引とがつけられています。

次に、筆者の特別の关心をひいた1ヒルについて、コメントを述べてみたい。
(§§2-3)

§ 2 Complete setsについて

この問題は、ソビエト、東・北欧および日本が著しく進んでいます反面、アメリカはかなり遅れています。そのためこの部分（1章）は、解説記事としては（後に触れる almost complete に関する節を除き）適切かあると思うが、最近少しベルからみると非常に遅れています。それゆえ、どう矣か古く、現在どうよる結果が知られているかを指摘しておくことは意義ではあるまい。

ある論理函数族が完全（あるいは万能）であるとは、その族の中の函数を（重複を許し、変数の可変性を許し、feed back coupling を許さず）組み合せることによって、³ て、論理函数~~族~~が合成できることをいふ。

完全性についての基本定理は E. Post によて示された（1921）。その証明は、その後 A. Yablonski, 伊吹・苗打・野村, C. Benzaken 等によて独立に示され、あまり popular であるとはいえないが、[2], [6] のような教科書に抄りせられている。なお [2] は、すべての‘周辺’函数族を分類・決定した結果を含む著作である。Mukhopadhyay が工夫したといふ証明は、非常によく整理されてはいるが、本質的には伊吹等の証明と異りない。実は、半群の性質を利用しても、とモダンな証明が知られており（[8]）

[6] にさせられている。

この問題は、二値論理の場合だけでなく、多値論理の場合にも解かれているが、1章から離れますので、そちらで触れよう。

さて、I. T. Mukhopadhyay は、almost complete (ac) の概念をとりあげている。しかしここには、Markov の結果について、重大な誤解が含まれているので、見逃すわけにはいかない。

論理周数族 F が、ac であることを定義します（述べておこう）。

$$F \text{ が ac} \iff \exists g_1, \dots, g_p \text{ (論理周数)} \\ \exists k_1, \dots, k_p \text{ (自然数)} :$$

任意の論理周数が、 $F \cup \{g_1, \dots, g_p\}$ で合成できる。ただし、 g_i は高々 k_i 回しか使用してはならない。

（周数は、“素子の個数”として数える（出力の分歧を自由とする）。詳しくは I. あるいは [3] 参照）

合成の手段として、feedback loop は許さない。もし許せば、1個の素子と並列限の AND, OR によって任意の周数が実現できる（Huffman）。それゆえ、 $\{\text{AND}, \text{OR}\}$ は feedback を許せば ac である。（しかし、feedback

を許さない場合を考えていよう。AND, OR†が果たして ac かどうかが問題になる、というわけである。

$F \vdash t_0, \vdash$ が complete (任意の固数が合成可能) なら、 F は ac である (出力の分岐が自由なので、0, 1 をそれぞれ高々 1 回使うだけである)。このよくなれば、trivially ac と呼ばれる、non-trivially ac の方に興味がもたらされているようである。(minimal non-trivially ac set についての条件などが、定理 7.5, 定理 7.6 に述べられている)。AND, OR†についての論議は示されておらず、ac sets の完全な特徴づけは not known だと述べられている。しかし、Markov と Post の結果から、次の定理が容易に得られるのである。

定理 1 $\{\text{AND}, \text{OR}\}$ は ac でない

定理 2 単調増大固数の全体を m , 線型固数の全体を L であらわす。すると、

$$F \text{ が trivially ac} \iff F \not\subseteq m \\ \text{かつ } F \not\subseteq L$$

定理 3 Non-trivially ac set は、存在しない

定理 1 の根拠になるのは、Nukhopadhyay を引いていよう、Markov の次の結果である。

N 個の変数 x_1, \dots, x_N の反転 $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_N$ が、 m 個の

NOTと恒制限AND, ORとで実現可能

$$\Leftrightarrow N \leq 2^m - 1$$

すると、オリにAND, ORトガacであれば、

$$f_1, \dots, f_p$$

の k_1, \dots, k_p 回以下の使用によつて任意の論理関数が実現できる筈である。 f_i は AND, OR, NOT で実現できるが、その時 d_i 回の NOT が使われたとする。 該局

$$m = \sum_{i=1}^p k_i d_i$$

個の NOT で任意の論理関数が合成できることになり、

Markov の結果に矛盾する。

Mukhopadhyay は、Markov の結果の \Leftarrow の方引用してあり (p17), \Rightarrow を見逃かしていたようである。

定理2は、Post の次の結果からほとんど明らかである。

F が complete $\Leftrightarrow F$ は次, 5個の集合の,
どれにも含まれない(半)。

1) m 2) L

3) $\delta =$ 自己双対関数の全体

4) $M_0 = \{ f \mid f(0, \dots, 0) = 0 \}$

5) $M_1 = \{ f \mid f(1, \dots, 1) = 1 \}$

この結果と、

$\{0, 1\} \not\subseteq \delta, M_0, M_1$

$\{0, 1\} \subseteq m, L$

から、定理2がたがちに得られます。

定理3は次のようにしてたしかめられます。

$F \nvdash \{0, 1\}$ が incomplete $\Rightarrow F \subseteq m$ または
 $F \subseteq L$

ところが1章の中にも指摘されていきますように (p.19, Theorem
7. 4),

$F \subseteq L \Rightarrow F$ は not ac

また $F \subseteq m$ が ac なら $m \not\models ac$ であるが、それば AND, OR が ac であることを意味し、定理1に反する。いずれにしても、 F は ac でない。

以上の結果から、almost complete set の特徴づけは、定理2で尽きていくことがわかる。

§3 Multi-Inversionについて

R D S T の1章で、Huffman が1970年に発表した、1個の NOT による多段数の反転が論じられています。これは極めて巧妙な回路で、回路内部の状態が安定しないにも拘らず、出力は（ある意味で）安定になります。

しかし、この結果については、次のような疑問が生ずる。

(1) 同期式回路ならば, feedback loop がなくてすむ, 1 個の NOT 素子による多変数の反転が可能である。(NOT 素子の時分割利用).

(2) 非同期式回路として, Muller の理論の枠内で考えると, Huffman の回路が正しく働くという保証はない。(ただし, Huffman が使用している多数決素子の動作時間が, 遅延素子に比べて充分短ければ, 誤った出力が出現する時間はごく短かい(しかしつつ延り限りなく起きるので, 技術的に除去可能なら, practical にも使之をかもしれない)。

さて, このような出力のふるまいについて, 従来 Muller 流の非同期式回路理論はあまり多くすることを示してくれない。そこで出力の安定性の概念をごくふつうに定義した上で, 回路が出力安定にならための条件を調べてみたところ, 次の結果が得られた。

回路 C の 状態 を, 構成素子, 出力, ベクトル表示

$$a = (a_1, \dots, a_N)$$

であらわす。N 個の素子うち, p 個は外部出力端子に接続されていまとし, それらを

$$\omega(a) = (a_{i(1)}, \dots, a_{i(p)})$$

であらわす。

状態 a, b の推移を Muller と同じように定義し、

$$a \rightarrow b$$

であらわすことにする。また、許容列

$$a(1) \rightarrow a(2) \rightarrow a(3) \rightarrow \dots$$

の概念も、Muller と同様に定義する（ただし、条件

$$a(n) \neq a(n+1)$$

は要求しない）。 C の各子オブジェで同時に動作したとき、 a の次の状態を、 a' であらわす。

[注意] 入力は、あ、てもよいか、「先介を期間一走である」と仮定するので、以下入力には触れない。（定数パラメータと思えばよい）

[定義] 固定 C が初期状態 a_0 に関して 出力安定 である

$$\iff \exists c = (c_1, \dots, c_p)$$

$$\forall \text{許容列 } : s_0 = s(1) \rightarrow s(2) \rightarrow s(3) \rightarrow \dots$$

$$\exists N \quad \forall n \geq N : \omega(s(n)) = c$$

[定義] 固定 C が初期状態 a_0 に関して A -出力安定 である

$$\iff \exists c = (c_1, \dots, c_p) \quad \exists N \quad \forall n \geq N :$$

$$s_0^{(n)} = c$$

$$\text{ただし } s_0^{(1)} = s_0' , \quad s_0^{(n)} = [s_0^{(n-1)}]'$$

[命題] C の出力安定 $\implies C$ が A -出力安定

$\therefore s_0 \rightarrow s_0' \rightarrow s_0'' \rightarrow \dots$ は許容列だから明白。

この命題の逆がいつも成りたつが、か問題であるが、ひとつ
の充分条件として、平行可能の概念がある。

[定義] C が平行可能であるとは、

$$\alpha(1) \rightarrow \alpha(2) \rightarrow \alpha(3) \rightarrow \dots$$

が許容列ならば

$$\alpha(1)' \rightarrow \alpha(2)' \rightarrow \alpha(3)' \rightarrow \dots$$

も許容列になることをいう。

[定理1] C が semi-modular \Rightarrow 平行可能

[定理2] C が 平行可能かつノード出力安定 \Rightarrow 出力安定

[定理3] C が semi-modular ならば、

$$\text{出力安定} \iff \Delta\text{-出力安定}$$

証明は [6] pp 195 - 197, pp 264 - 265 にて。

Huffman の回路についていきと：

[命題] Huffman の回路は、出力安定である (essential hazard がある)

多方面量的に述べると、次の事実がある。

(1) Huffman の回路は、遅延素子の動作時間のオーダーの正しい出力と、論理素子の動作時間のオーダーの誤った出力と交互に出す。

(2) 平行可能かつノード出力安定な回路において、素子の動作時間がメモリでさえられ、また

$$s_0 \rightarrow s'_0 \rightarrow s''_0 \rightarrow \dots$$

において N ステップで出力が安定したとする。そつとさ、どうよりな許容列においても（つまりいかなる場合でも），

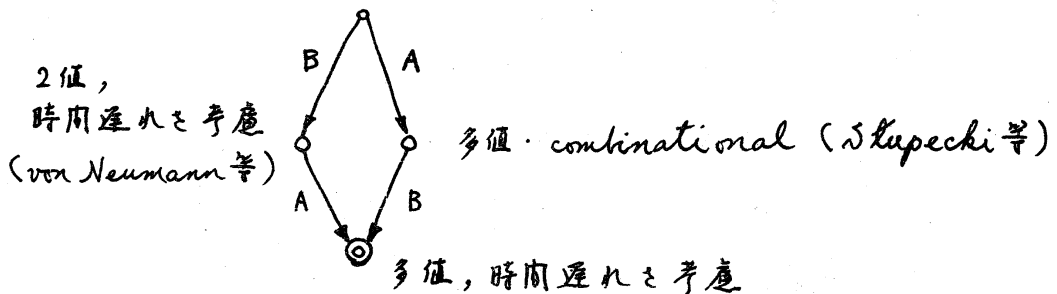
$$\alpha_p N$$

以内の時間で出力が安定する (p は外部出力端子の個数)。

§4 Completeness Problem の拡張について

通常の二値論理函数族について、completeness problem は、§2 で引用した Post の結果によって一応解決したと考えられる。この問題はしかし、次々々々方向に拡張できる。

2 値・combinational (Post)



すなわち A：多值論理函数族への拡張、B：時間遅れを含む場合への拡張である。以下、主要な結果を簡単に展望する。

4. 1. 多值・combinational の場合

\mathcal{Q} を多值論理函数全体の集合、 \mathcal{P} をその部分集合とする。

\mathcal{P} から合成でできる函数の全体を $\bar{\mathcal{P}}$ であらわす。

[定義] \mathcal{F} complete $\iff \bar{\mathcal{F}} = \mathcal{Q}$

[補題] \mathcal{F} complete $\iff \forall m : \text{maximal incomplete set } m \not\subseteq \mathcal{F}$

[定理] (Srecker, 証明は [8] を見よ)

$$\mathcal{F} \text{ complete} \iff \begin{cases} (1) \quad \overline{\mathcal{F}} \supseteq \Omega_1, & (\text{長直1支数}) \\ (2) \quad \mathcal{F} \not\subseteq N & (\text{函数, 全体}) \end{cases}$$

ただし

$$N = \begin{cases} \mathcal{L} & (\text{線型函数, 全体}) \dots \lambda = 2 \text{ とき} \\ \mathcal{S} & (\text{本質的1支数論理函数, not-onto 函数, 全体}) \dots \lambda \geq 3 \text{ のとき} \end{cases}$$

[定義] Ω_1 を 長直1支数論理函数, 全体とする. Ω_1 は
函数合成. に因して半群をなす (恒等子像 I が単位元).

$S \subseteq \Omega_1$ に対して,

$$F(S) \stackrel{D}{=} \{ f \in \Omega ; \quad \forall g_1, \dots, g_p \in S \\ g(x) = f(g_1(x), \dots, g_p(x)) \\ \text{とおくと, } f \in S \}$$

[定理] (Butler)

$$\overline{\mathcal{F}} \supseteq \Omega_1 \iff \begin{cases} \forall G, I \in G \models \Omega_1, \Omega_1, \text{部分半群} \\ F(G) \not\subseteq \mathcal{F} \end{cases}$$

[系] m "maximal incomplete set" ならば,

1) $m = N$

または

2) $\exists G, Q_1$ の部分半群, $I \in G$, $G \subseteq Q_1$

$$M = F(G).$$

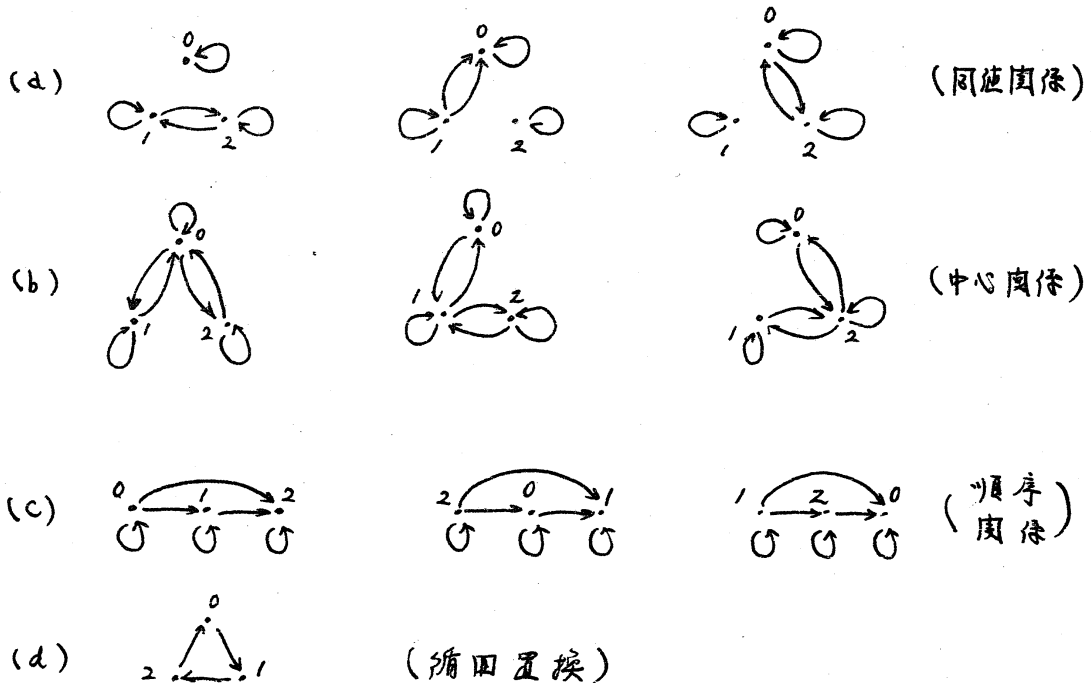
[系] maximal incomplete sets は有限個しかない。

Maximal incomplete sets を決定する作業は, $k=3$ の場合 Yablonski によって, $k \geq 3$ の場合 Rosenberg によって行なわれた。それらを explicit にかくには, [5] に述べた relation の言葉が便利である。たとえば Yablonski が与えた 18 個の sets は, 次の 18 種の relations によって特徴づけられる。

1) 1 次の relations ($R \subseteq X = \{0, 1, 2\}$):

$$\{01, 11, 12, 10, 11, 11, 21, 12, 0\}$$

2) 2 次の relations ($R \subseteq X^2$)



3) 3次の関係

$$R_1 = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} ; a \oplus b \oplus c = 0 \right\}$$

$$R_2 = \left\{ \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} ; \begin{array}{l} a = b \text{ または } b = c \\ \text{または } c = a \end{array} \right\}$$

[注] $F(R_2) = N$ となる.

4.2. 多値・unit delay の場合

[5] のよきに \mathcal{F}^* を定義する ($\mathcal{F}^* \subseteq \overline{\mathcal{F}}$)

[補題] $\mathcal{F}^* = S \iff \forall m: \text{max. } *-\text{incomplete set}$
 $m \not\models \mathcal{F}$.

[定理] (野村) m が maximal *-incomplete ならば

1) $\exists a, b \in \{0, 1, \dots, k-1\}, a \neq b;$

$$m = K(a, b)$$

$$\equiv \{f \mid f(a, \dots, a) = f(b, \dots, b)\}$$

または

2) $\exists s_0, \dots, s_n \subseteq S, s_i \neq s_j \text{ if } i \neq j,$

$$m = \bigcap_{i=1}^n F(s_{i-1}, s_i)$$

ただし $F(S, S') = \{f \mid \forall g_1, \dots, g_p \in S \text{ に対して},$

$$f(x) = f(g_1(x), \dots, g_p(x)) \text{ とおくと}$$

$$f \in S'\}$$

~~4. 3~~ 多值・非負整数 delay の場合

[] よりに $\tilde{\sigma}$ を定義する。

[補題] $\sigma \not\sim \sim$ -complete

$\Leftrightarrow \forall \tau, \text{ maximal } \sim\text{-incomplete spectrum} :$

$$\tau \not\models \sigma$$

[定理] (庄田) $\tau \not\models \text{maximal } \sim\text{-incomplete spectrum}$ ならば、1) ~ 4) がどれかひとつが成りたつ。

1) $\exists M$ maximal incomplete set : $\tau_i = M$

2) $\exists s_0, \dots, s_{p-1} \subseteq \Omega_1, p \geq 2,$

$$\tau_i = \bigcap_{j=0}^{p-1} F(s_j, s_{j+i})$$

3) $\exists s_0, s_1 \subseteq \Omega_1, \exists a, b (a \neq b) :$

$$\text{i) } \tau_0 = F(s_0, s_0)$$

$$\text{ii) } \tau_i = F(s_0, s_1) \quad (i \geq 1)$$

$$\text{iii) } s_1 \subseteq K(a, b)$$

4) $\exists M$ maximal incomplete set :

$$\text{i) } M \cap \{\text{定数関数}\} = \emptyset$$

$$\text{ii) } \tau_0 = M$$

$$\text{iii) } \tau_i = \text{定数関数の全体} \quad (i \geq 1)$$

これは最新の情報である(1972), 庄田輝雄, 東大修士論文).

関連する問題については, [5] a, b を参照のこと.

参考文献

- [1] Huffman, D. A., Logical Design with one NOT element, Proc. of 2nd Hawaii International Conference on System Sciences (1969)
- [2] Kuntzman, J., Algèbre de Boole, Dunod (1967)
- [3] Markov, A. A., On the inversion complexity of a system of functions, JACM, vol. 5, 331-334 (1971)
- [4] Mukhopadhyay, A. (ed), RDST, Academic Press
- [5] 野崎昭弘「多値論理とオートマトン」京大数解研多値論理およびその応用研究会報告集 ((a) 1970, (b) 1971).
- [6] 野崎昭弘「入1, テンゲ理論」共立出版 (1972)
- [7] Rosenberg, I., Structure de la classe des fonctions définies dans un ensemble fini quelconque, Comptes Rendus Sci. Paris, T 260 (1965)
- [8] Butler, J., On Complete and Independent Sets of Operations in finite algebras, Pacific J. of Math. 1169-1179 (1960)
- [9] Yablonski, J., Functional structure of k -valued logics, Trudi Math. Inst. Steklova 51 (1958) 5-142