



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

V. E. Novikov, Set-theoretical approach to the structure of concept generators,
Izv. Saratov Univ. Math. Mech. Inform., 2009, Volume 9, Issue 3, 50–56

<https://www.mathnet.ru/eng/isu60>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.81

April 28, 2025, 22:07:46





$h = {}^*F_{\mathcal{MF}(A)}(h_1, \dots, h_n)$ справедливы утверждения: $(f_2 \circ f_1, h_2 \circ h_1) \in \gamma_{HN}$, $(f, h) \in \gamma_{HN}$. Действительно, из условий $f_i \circ \bar{\alpha}^{-1} \subset \bar{\alpha}^{-1} \circ h_i$ ($1 \leq i \leq n$) следует, что

$$(f_2 \circ f_1) \circ \bar{\alpha}^{-1} = f_2 \circ (f_1 \circ \bar{\alpha}^{-1}) \subset f_2 \circ (\bar{\alpha}^{-1} \circ h_1) = (f_2 \circ \bar{\alpha}^{-1}) \circ h_1 \subset (\bar{\alpha}^{-1} \circ h_2) \circ h_1 = \bar{\alpha}^{-1} \circ (h_2 \circ h_1),$$

и при любом $x \in {}^*A$ в силу (3) выполняется

$$\begin{aligned} f(\bar{\alpha}^{-1}(x)) &= F_A(f_1(\bar{\alpha}^{-1}(x)), \dots, f_n(\bar{\alpha}^{-1}(x))) \subset F_A(\bar{\alpha}^{-1}(h_1(x)), \dots, \bar{\alpha}^{-1}(h_n(x))) \subset \\ &\subset \bar{\alpha}^{-1}({}^*F_A(h_1(x), \dots, h_n(x))) = \bar{\alpha}^{-1}({}^*F_{\mathcal{MF}(A)}(h_1, \dots, h_n)(x)) = \bar{\alpha}^{-1}(h(x)). \end{aligned}$$

Из доказанного следует, что для любых мультифункций $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{MF}_H(A)$ и $h_1, \dots, h_n \in {}^*\mathcal{MF}_H(A)$, удовлетворяющих условиям $(f_i, h_i) \in \gamma_H$ ($1 \leq i \leq n$), и значений $f = F_{\mathcal{MF}(A)}(f_1, \dots, f_n)$, $h = {}^*F_{\mathcal{MF}(A)}(h_1, \dots, h_n)$ справедливы утверждения: $(f_2 \circ f_1, h_2 \circ h_1) \in \gamma_H$, $(f, h) \in \gamma_H$. Теорема доказана.

Библиографический список

1. Молчанов В.А. Нестандартные сходимости в пространствах отображений // Сиб. мат. журн. 1992. Т. 33, № 6. С. 141–153.
2. Молчанов В.А. Непрерывные сходимости отображений // Изв. вуз. Мат. 1993. № 3. С. 59–67.
3. Вагнер В.В. Теория отношений и алгебра частичных отображений // Теория полугрупп и ее приложения: Сб. статей. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1965. Вып. 1. С. 3–178.
4. Молчанов В.А. О применении повторных нестандартных расширений в топологии // Сиб. мат. журнал. 1989. Т. 30, № 3. С. 64–71.
5. Альбеверио С., Фенстад Й., Хег-Крон Р., Линдстрем Т. Нестандартные методы в стохастическом анализе и математической физике. М.: Мир, 1990. 616 с.
6. Fischer H.R. Limesraume // Math. Ann. 1959. V. 137. P. 269–303.
7. Энгелькинг Р. Общая топология. М.: Мир, 1986. 752 с.
8. Ascoli G. Le curve limite di una varieta data di curve // Mem. Accad. Lincei. 1883. V. 18, № 3. P. 551–586.
9. Weston J.D. A generalization of Ascoli's theorem // Mathematika. 1959. V. 6. P. 19–24.
10. Молчанов В.А. О представлениях топологических алгебр преобразованиями // Успехи мат. наук. 1993. Т. 48, № 3 (291). С. 195–196.

УДК 519.4

ТЕОРЕТИКО-МНОЖЕСТВЕННЫЙ ПОДХОД К СТРУКТУРЕ ГЕНЕРАТОРОВ КОНЦЕПТА

В.Е. Новиков

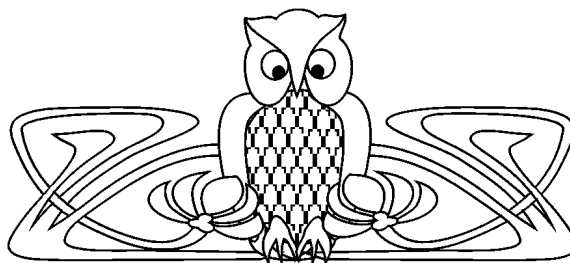
Саратовский государственный университет,
кафедра геометрии
E-mail: NovikovVE@list.ru

Разработаны теоретико-множественные методы, с помощью которых описывается структура генераторов концепта в формальном концептуальном анализе.

Ключевые слова: формальный концептуальный анализ, генерация концептов, семейства множеств.

ВВЕДЕНИЕ

В работах немецких математиков Р. Вилле [1], Б. Гантера [2] и др. был основан формальный концептуальный анализ и показаны его приложения к теории баз данных [3]. Генератор концепта — это такое множество атрибутов, которое определяет этот концепт. Например, если в качестве



Set-Theoretical Approach to the Structure of Concept Generators

V.E. Novikov

Saratov State University,
Chair of Geometry
E-mail: NovikovVE@list.ru

Set-theoretical methods for the description of the structure of concept generators are developed.

Key words: formal concept analysis, concept generalization, family of sets.



концепта рассматривать некоторую алгебраическую теорию, то в качестве её генератора выступает множество аксиом этой алгебраической теории. При этом одна и та же алгебраическая теория может определяться различными множествами аксиом, которые образуют некоторую алгебраическую систему относительно теоретико-множественного включения.

1. СЕМЕЙСТВА, МИНИМАЛЬНЫЕ ПО ПЕРЕСЕЧЕНИЮ

Пусть $\mathbf{P}(M)$ — множество всех подмножеств множества M . Отображение $f : I \rightarrow \mathbf{P}(M)$ обозначаем $\{X_i\}_{i \in I}$ для $X_i = f(i)$ и называем *семейством* подмножеств множества M , индексированное множеством I . Семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ назовём *минимальным по пересечению* или кратко \cap -*минимальным*, если для любого $j \in I$ выполняется неравенство

$$\bigcap_{i \in I} X_i \neq \bigcap_{i \in I \setminus \{j\}} X_i. \quad (1)$$

Учитывая свойства пересечения, последнее неравенство означает строгое включение:

$$\bigcap_{i \in I} X_i \subset \bigcap_{i \in I \setminus \{j\}} X_i. \quad (2)$$

Очевидно, что не каждое семейство множеств может иметь подсемейство, удовлетворяющее условию (1). Например, таким является бесконечное семейство открытых множеств с замкнутым пересечением. Далее рассматриваются только семейства, которые содержат минимальные подсемейства или сами ими являются. В частности, в этот класс семейств попадают все конечные семейства.

Для семейства $\{X_i\}_{i \in I}$ обозначим $Y = \bigcap_{i \in I} X_i$. Если при этом семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ является \cap -минимальным, то будем называть его *Y-минимальным*, в частности, если $Y = \emptyset$, то будем называть *ноль-минимальным*. Для $i \in I$ обозначим $\acute{X}_i = X_i \setminus Y$, $X^i = \bigcap_{j \in I \setminus \{i\}} X_j$. При этом семейство $\{\acute{X}_i\}_{i \in I}$ назовём *приведённым*, а $\{X^i\}_{i \in I}$ — *производным* от семейства $\{X_i\}_{i \in I}$.

Предложение 1.1. Для любого семейства $\{X_i\}_{i \in I}$ имеет место $\bigcap_{i \in I} \acute{X}_i = \emptyset$.

Доказательство. $\bigcap_{i \in I} \acute{X}_i = \bigcap_{i \in I} (X_i \setminus Y) = \left(\bigcap_{i \in I} X_i \right) \setminus Y = Y \setminus Y = \emptyset$. \square

Предложение 1.2. Семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ \cap -минимально тогда и только тогда, когда *ноль-минимально* его *приведённое семейство* $\{\acute{X}_i\}_{i \in I}$.

Доказательство. Допустим $\{X_i\}_{i \in I}$ минимально. Тогда для любого $j \in I$ выполняется строгое включение $\bigcap_{i \in I} X_i \subset \bigcap_{i \in I \setminus \{j\}} X_i$, т.е. выполняется строгое включение $Y \subset Y^j$, которое равносильно неравенству $Y^j \setminus Y \neq \emptyset$, что, в свою очередь, равносильно выражению

$$\bigcap_{i \in I \setminus \{j\}} \acute{X}_i = \left(\bigcap_{i \in I \setminus \{j\}} X_i \right) \setminus Y = Y^j \setminus Y \neq \emptyset.$$

Таким образом, для любого $j \in I$ выполняется $\bigcap_{i \in I \setminus \{j\}} \acute{X}_i \neq \emptyset$. Откуда, учитывая предложение 1.1, семейство $\{\acute{X}_i\}_{i \in I}$ является *ноль-минимальным*. \square

Следовательно, рассмотрение \cap -минимальных семейств можно свести к рассмотрению *ноль-минимальных семейств*.

Теорема 1.3. Семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ является *ноль-минимальным* тогда и только тогда, когда его *производное семейство* $\{X^i\}_{i \in I}$ состоит из непустых и попарно непересекающихся множеств.

Доказательство. Допустим $\{X_i\}_{i \in I}$ *ноль-минимально*. Тогда $\bigcap_{i \in I} X_i = \emptyset$ и для любого $i \in I$ выполняется $\bigcap_{j \in I \setminus \{i\}} X_j \neq \emptyset$. Причём для любых $i_1 \neq i_2$ выполняется условие

$$X^{i_1} \cap X^{i_2} = \left(\bigcap_{j \in I \setminus \{i_1\}} X_j \right) \cap \left(\bigcap_{k \in I \setminus \{i_2\}} X_k \right) = \bigcap_{j \in (I \setminus \{i_1\}) \cup (I \setminus \{i_2\})} X_j = \bigcap_{j \in I} X_j = \emptyset. \quad \square$$



По определению в семействе $\{X_i\}_{i \in I}$ при $i \neq j$, где $i, j \in I$, возможно $X_i = X_j$, т.е. в семействе могут присутствовать два экземпляра одного и того же множества. Легко заметить, что в минимальном семействе $\{X_i\}_{i \in I}$ при $i \neq j$, где $i, j \in I$, всегда $X_i \neq X_j$. Иначе одно из множеств, X_i или X_j , можно было бы удалить, не нарушая пересечения.

2. НАСЫЩЕННЫЕ МНОЖЕСТВА НОЛЬ-МИНИМАЛЬНЫХ СЕМЕЙСТВ

Пусть $\{X_i\}_{i \in I}$, $\{X_j\}_{j \in J}$, где $|I|, |J| \geq 2$, — два ноль-минимальных семейства. Тогда семейство $\{X_i\}_{i \in I \cup J}$ также будет иметь пустое пересечение, причём это семейство может содержать в себе ноль-минимальные семейства, отличные от $\{X_i\}_{i \in I}$ и $\{X_j\}_{j \in J}$.

Множество ноль-минимальных семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$, будем называть *насыщенным*, если семейство $\{X_v\}_{v \in \bigcup_{s \in S} K_s}$ не содержит в себе ноль-минимальное подсемейство, не присутствующее в множестве семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$.

Произвольное множество ноль-минимальных семейств $\{X_{k_t}\}_{k_t \in K_t}$, $t \in T$, можно пополнить до насыщенного, добавив к нему те ноль-минимальные подсемейства из семейства $\{X_u\}_{u \in \bigcup_{t \in T} K_t}$, которые в нём не присутствуют. Такой процесс и его результат будем называть *насыщением*.

Теорема 2.1. *Множество ноль-минимальных семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$, является насыщенным тогда и только тогда, когда для любого семейства $\{k_s\}_{s \in S}$ элементов $k_s \in K_s$ выполняется условие $\bigcap_{s \in S} X_{k_s} \neq \emptyset$.*

Доказательство. Пусть множество ноль-минимальных семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$, является насыщенным. Тогда по теореме 1.3 для любого $s \in S$ выполняется условие

$$X^{k_s} = \bigcap_{t \in K_s \setminus \{k_s\}} X_t \neq \emptyset.$$

Допустим, существует такое семейство $\{k_s^0\}_{s \in S}$ элементов $k_s^0 \in K_s$, что $\bigcap_{s \in S} X_{k_s^0} = \emptyset$. Обозначим $K = \bigcup_{s \in S} K_s$ и рассмотрим семейство $\{X_k\}_{k \in K}$, очевидно, оно имеет пустое пересечение. Удалив из него все $X_{k_s^0}$ ($s \in S$), получим семейство $\{X_k\}_{k \in K \setminus \{k_s^0\}_{s \in S}}$, которое удовлетворяет условию

$$\bigcap_{k \in K \setminus \{k_s^0\}_{s \in S}} X_k = \bigcap_{s \in S} \left(\bigcap_{k \in K \setminus \{k_s^0\}} X_k \right) = \bigcap_{s \in S} X^{k_s^0} = \emptyset.$$

Таким образом, из семейства $\{X_k\}_{k \in K \setminus \{k_s^0\}_{s \in S}}$ можно получить ноль-минимальное семейство. Однако по построению оно не содержит ни одного из ноль-минимальных семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$, и полученное из него ноль-минимальное семейство будет отлично от них, что противоречит определению насыщенного множества. Следовательно, такого семейства $\{k_s^0\}_{s \in S}$ элементов $k_s^0 \in K_s$ не существует, и для любого семейства $\{k_s\}_{s \in S}$ элементов $k_s \in K_s$ выполняется условие $\bigcap_{s \in S} X^{k_s} \neq \emptyset$.

Обратно, пусть для любого семейства $\{k_s\}_{s \in S}$ элементов $k_s \in K_s$ выполняется $\bigcap_{s \in S} X^{k_s} \neq \emptyset$. Положим $K = \bigcup_{s \in S} K_s$ и рассмотрим семейство $\{X_k\}_{k \in K}$. Возьмём произвольный элемент $s_0 \in S$ и удалим из семейства $\{X_k\}_{k \in K}$ любые $\{X_{k'_s}\}_{s \in S \setminus \{s_0\}}$. Ясно, что из множества ноль-минимальных семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$, полученное семейство содержит в себе только семейство $\{X_{k_{s_0}}\}_{k_{s_0} \in K_{s_0}}$, причём оно единственное его ноль-минимальное подсемейство, поскольку с удалением любого $X_{k'_{s_0}}$, где $k'_{s_0} \in K_{s_0}$, оставшееся семейство имеет пересечение

$$\bigcap_{k \in K \setminus \{k'_s\}_{s \in S}} X_k = \bigcap_{s \in S} X^{k'_s} \neq \emptyset.$$

Тогда по определению множество ноль-минимальных семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$, является насыщенным. \square

3. СТРУКТУРА НАСЫЩЕННЫХ МНОЖЕСТВ НОЛЬ-МИНИМАЛЬНЫХ СЕМЕЙСТВ

Предложение 3.1. *Пусть семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ имеет пустое пересечение и $\{X_k\}_{k \in K}$, ($K \subseteq I$), некоторое ноль-минимальное его подсемейство. Ноль-минимальное семейство $\{X_k\}_{k \in K \subseteq I}$ явля-*



ется единственным ноль-минимальным в семействе $\{X_i\}_{i \in I}$ в том и только том случае, если для любого $k \in K$

$$\bigcap_{i \in I \setminus \{k\}} X_i \neq \emptyset.$$

Доказательство. Если $K = I$, то утверждение очевидно. Положим строгое включение $K \subset I$. Пусть $\{X_k\}_{k \in K}$ единственное ноль-минимальное. Допустим, существует $k_0 \in K$, такой что $\bigcap_{i \in I \setminus \{k_0\}} X_i = \emptyset$. Тогда из $\{X_i\}_{i \in I \setminus \{k_0\}}$ методом исключения можно получить ноль-минимальное семейство, отличное от $\{X_k\}_{k \in K}$.

Обратно, пусть для любого $k \in K$ выполняется $\bigcap_{i \in I \setminus \{k\}} X_i \neq \emptyset$. Допустим, существует другое ноль-минимальное семейство $\{X_j\}_{j \in J}$ ($J \subset I$), причём $K \neq J$, т.е. существует $k_0 \in K$, такой что $k_0 \notin J$. Но тогда $J \subseteq I \setminus \{k_0\}$ и, следовательно,

$$\bigcap_{i \in I \setminus \{k_0\}} X_i \subseteq \bigcap_{j \in J} X_j = \emptyset. \quad \square$$

Теорема 3.1. Пусть семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ имеет пустое пересечение и множество ноль-минимальных его подсемейств $Y_s = \{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$ ($K_s \subseteq I$), $s \in S$, является насыщенным. Тогда насыщенное множество семейств $\{Y_s\}$, $s \in S$, является максимальным насыщенными в семействе $\{X_i\}_{i \in I}$ в том и только том случае, когда для любого семейства $\{k_s\}_{s \in S}$ элементов $k_s \in K_s$

$$\bigcap_{i \in I \setminus \{k_s\}_{s \in S}} X_i \neq \emptyset.$$

Доказательство. Для любого $s \in S$ имеем строгое включение $K_s \subset I$ ($K_s \neq I$), в противном случае мы получаем противоречие тому, что семейства Y_s ноль-минимальны. Допустим теперь, что существует семейство $\{k'_s\}_{s \in S}$ элементов $k'_s \in K_s$, такое что

$$\bigcap_{i \in I \setminus \{k'_s\}_{s \in S}} X_i = \emptyset.$$

Тогда по построению семейство $\{X_i\}_{i \in I \setminus \{k'_s\}_{s \in S}}$ содержит ноль-минимальное подсемейство, отличное от всех Y_s , $s \in S$.

Обратно, пусть для любого семейства $\{k_s\}_{s \in S}$ элементов $k_s \in K_s$ выполняется неравенство $\bigcap_{i \in I \setminus \{k_s\}_{s \in S}} X_i \neq \emptyset$. Допустим, существует ноль-минимальное семейство $Y = \{X_k\}_{k \in K'}$ ($K' \subset I$), отличное от всех семейств Y_s , $s \in S$, т.е. для любого $s \in S$ имеем $K_s \neq K'$ и $\bigcap_{k \in K'} X_k = \emptyset$. Следовательно, существует семейство $\{k_s^0\}_{s \in S}$ элементов $k_s^0 \in K_s$ такое, что $k_s^0 \notin K'$ для любого $s \in S$. Но тогда $K' \subseteq I \setminus \{k_s^0\}_{s \in S}$ и, следовательно,

$$\bigcap_{i \in I \setminus \{k_s^0\}_{s \in S}} X_i \subseteq \bigcap_{k \in K'} X_k = \emptyset,$$

что противоречит предположению. \square

Предложение 3.2. Пусть $\{Y_s\}$ — насыщенное множество ноль-минимальных семейств, $\{Y_t\} \subset \{Y_s\}$ и $\{Y_v\}$ — насыщение множества $\{Y_t\}$ ($\{Y_v\} \supseteq \{Y_t\}$). Тогда $\{Y_s\} \supseteq \{Y_v\}$. Другими словами, насыщение любого подмножества насыщенного множества остаётся его подмножеством.

Доказательство. Пусть семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ имеет пустое пересечение и $Y_s = \{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$ ($K_s \subseteq I$), $s \in S$, — некоторое насыщенное множество ноль-минимальных семейств. Рассмотрим его подмножество $\{Y_t\}$, $t \in T$, $T \subset S$. Насытим это подмножество до насыщенного множества ноль-минимальных семейств $\{Y_v\}$, $v \in V$, $V \supseteq T$, добавляя из $\bigcup_{t \in T} X_{k_t}$ те ноль-минимальные семейства, которых нет в $\{Y_t\}$, $t \in T$. Поскольку $\bigcup_{t \in T} X_{k_t} \subseteq \bigcup_{s \in S \supset T} X_{k_s}$, а из $\bigcup_{s \in S} X_{k_s}$, в силу насыщенности множества $\{Y_S\}$, $s \in S$, можно получить только эти же ноль-минимальные семейства, то, следовательно, $\{Y_v\}$, $v \in V$, $V \subseteq S$. Итак, имеем следующую последовательность включений: $\{Y_t\} \subseteq \{Y_v\} \subseteq \{Y_s\}$. \square



Предложение 3.3. *Непустое пересечение двух насыщенных множеств ноль-минимальных семейств опять является насыщенным множеством.*

Доказательство. Действительно, пусть $\{Y_t\} = \{Y_s\} \cap \{Y_p\}$, где $\{Y_s\}$ и $\{Y_p\}$ — два насыщенных множества ноль-минимальных семейств. Насытим $\{Y_t\}$ до насыщенного множества $\{Y_v\}$. По предложению 3.2 $\{Y_v\} \subseteq \{Y_s\}$ и $\{Y_v\} \subseteq \{Y_p\}$, следовательно, $\{Y_v\} \subseteq \{Y_t\} = \{Y_s\} \cap \{Y_p\}$. Откуда $\{Y_v\} = \{Y_t\}$, т.е. $\{Y_t\}$ — насыщенное множество ноль-минимальных семейств. \square

Основная теорема 3.2. *Пусть семейство множеств $\{X_i\}_{i \in I}$ удовлетворяет условию $\bigcap_{i \in I} X_i = \emptyset$. Обозначим \mathfrak{K} — множество всех насыщенных множеств ноль-минимальных его подсемейств, включая \emptyset . Тогда из предложений 3.2 и 3.3 следует, что \mathfrak{K} относительно теоретико-множественного включения образует решётку.*

4. ОБОБЩЕНИЕ ВСЕХ ПРЕДЫДУЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА СЛУЧАЙ СЕМЕЙСТВ, МИНИМАЛЬНЫХ ПО ПРОИЗВОЛЬНОМУ ПЕРЕСЕЧЕНИЮ

Вернёмся теперь к общему случаю, когда $\{X_i\}_{i \in I}$ — произвольное \cap -минимальное семейство, для которого $\bigcap_{i \in I} X_i = B$, т.е. B -минимальное. Пусть $\{\dot{X}_i\}_{i \in I}$ — его приведённое семейство, оно будет ноль-минимальным (см. предложение 1.2). Причём для любого $i \in I$

$$X_i = \dot{X}_i \cup B. \quad (3)$$

Тогда из теоремы 1.3, учитывая равносильность выражений (1) и (2), получим следующее утверждение.

Теорема 4.1. *Семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ является B -минимальным тогда и только тогда, когда его производное семейство состоит из множеств, содержащих B как собственное подмножество и попарно пересекающихся по множеству B .*

Множество B -минимальных семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$, будем называть *насыщенным*, если семейство $\{X_v\}_{v \in \bigcup_{s \in S} K_s}$ не содержит в себе B -минимальное подсемейство, не присутствующее в множестве семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$.

Учитывая равенство (3), все результаты для ноль-минимального семейства легко распространяются на общий случай. Таким образом, из предложений 2.1, 3.1, 3.3 и теорем 3.1, 3.2, учитывая равносильность выражений (1) и (2), получим следующие утверждения.

Теорема 4.2. *Множество B -минимальных семейств $\{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, $s \in S$, является насыщенным тогда и только тогда, когда для любого семейства $\{k_s\}_{s \in S}$ элементов $k_s \in K_s$ имеет место строгое включение*

$$B \subset \bigcap_{s \in S} X^{k_s}.$$

Предложение 4.1. *Пусть семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ имеет пересечение B и $\{X_k\}_{k \in K}$ — его B -минимальное подсемейство ($K \subseteq I$). B -минимальное семейство $\{X_k\}_{k \in K}$ является единственным B -минимальным в семействе $\{X_i\}_{i \in I}$ в том и только том случае, когда для любого $k \in K$ имеет место строгое включение*

$$B \subset \bigcap_{i \in I \setminus \{k\}} X_i.$$

Теорема 4.3. *Пусть семейство $\{X_i\}_{i \in I}$ имеет пересечение B и множество B -минимальных его подсемейств $Y_s = \{X_{k_s}\}_{k_s \in K_s}$, ($K_s \subseteq I$), $s \in S$, является насыщенным. Насыщенное множество семейств $\{Y_s\}$, $s \in S$, является максимальным насыщенными в семействе $\{X_i\}_{i \in I}$ в том и только том случае, когда для любого семейства $\{k_s\}_{s \in S}$ элементов $k_s \in K_s$ имеет место строгое включение*

$$B \subset \bigcap_{i \in I \setminus \{k_s\}_{s \in S}} X_i.$$

Предложение 4.2. *Непустое пересечение двух насыщенных множеств семейств минимальных по одному и тому же пересечению опять является насыщенным множеством семейств минимальных по тому же пересечению.*



Теорема 4.4. Пусть семейство множеств $\{X_i\}_{i \in I}$ удовлетворяет условию $\bigcap_{i \in I} X_i = B$. Обозначим через \mathfrak{K} множество всех насыщенных множеств B -минимальных его подсемейств, включая \emptyset . Тогда \mathfrak{K} относительно теоретико-множественного включения образует решётку.

5. ГЕНЕРАТОРЫ КОНЦЕПТА

Пусть задан контекст [4] $\mathbb{K} = (M_{\bar{i}_s}, M_{\bar{n}}, \rho)$, где $\bar{i}_s \subseteq \bar{n}$ и $M_{\bar{i}_s}$ выбрано в качестве множества объектов. Допустим $X \subset M_{\bar{i}_s}$ является \bar{i}_s -концептом по атрибуту $\bar{j}_k \subseteq \bar{n}$, что по определению [4] означает $X = \widehat{\rho_{\bar{i}_s \bar{j}_k}}(X)$. Тогда любой $Y' \subseteq Y$, где $Y = \widehat{\rho_{\bar{j}_k}}(X)$, является \bar{j}_k -генератором этого концепта, если $\widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y') = X$. При этом, если для любого собственного подмножества $Y'' \subset Y'$ выполняется $\widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y'') \neq X$, то Y' является минимальным генератором \bar{i}_s -концепта X . По определению $\widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y') = \bigcap \{\rho_{\bar{i}_s} \langle y_{\bar{j}_k} \rangle : y_{\bar{j}_k} \in Y'\}$, т.е. \bar{i}_s -концепт X определяется семейством $\{\rho_{\bar{i}_s} \langle y_{\bar{j}_k} \rangle\}_{y_{\bar{j}_k} \in Y'}$, где Y' — любой его генератор. Поэтому в силу результатов раздела 4 справедливы следующие утверждения.

Теорема 5.1. Множество всех \bar{j}_k -генераторов концепта X совпадает с объединением фильтров в $\mathbf{P}(Y)$, содержащих минимальные \bar{j}_k -генераторы этого концепта. \square

Теорема 5.2. Множество $Y^0 \subseteq Y$ является минимальным \bar{j}_k -генератором \bar{i}_s -концепта X тогда и только тогда, когда для любого $y' \in Y^0$

$$\widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y^0 \setminus \{y'\}) \neq X$$

и для любых $y', y'' \in Y^0$, $y' \neq y''$,

$$\widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y^0 \setminus \{y'\}) \cap \widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y^0 \setminus \{y''\}) = X.$$

Доказательство. Следует из теоремы 4.1. \square

Множество минимальных \bar{j}_k -генераторов $Y_t \subset Y = \widehat{\rho_{\bar{j}_k}}(X)$, $t \in T$, \bar{i}_s -концепта X будем называть насыщенным, если их объединение не содержит никаких иных минимальных \bar{j}_k -генераторов этого концепта.

Теорема 5.3. Множество минимальных \bar{j}_k -генераторов $\{Y_t\}$, $t \in T$, \bar{i}_s -концепта X является насыщенным тогда и только тогда, когда для любого семейства $\{y_t\}_{t \in T}$ элементов $y_t \in Y_t$ выполняется

$$\bigcap_{t \in T} \widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y_t \setminus \{y_t\}) \neq X.$$

Доказательство. Следует из теоремы 4.2. \square

Предложение 5.1. Минимальный \bar{j}_k -генератор $Y^0 \subset Y = \widehat{\rho_{\bar{j}_k}}(X)$ \bar{i}_s -концепта X является единственным минимальным \bar{j}_k -генератором \bar{i}_s -концепта X тогда и только тогда, когда для любого $y \in Y^0$ выполняется $\widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y \setminus \{y\}) \neq X$.

Доказательство. Следует из предложения 4.1. \square

Теорема 5.4. Насыщенное множество минимальных \bar{j}_k -генераторов $\{Y_t \subset Y = \widehat{\rho_{\bar{j}_k}}(X)\}$, $t \in T$, \bar{i}_s -концепта X является максимальным насыщенным тогда и только тогда, когда для любого семейства $\{y_t\}_{t \in T}$ элементов $y_t \in Y_t$ выполняется

$$\bigcap_{t \in T} \widehat{\rho_{\bar{i}_s}}(Y \setminus \{y_t\}) \neq X.$$

Доказательство. Следует из теоремы 4.3. \square

Предложение 5.2. Непустое пересечение двух насыщенных множеств минимальных \bar{j}_k -генераторов \bar{i}_s -концепта X опять является насыщенным множеством минимальных \bar{j}_k -генераторов этого концепта.

Доказательство. Следует из предложения 4.2. \square

Теорема 5.5. Пусть \mathfrak{G} — множество всех насыщенных множеств минимальных \bar{j}_k -генераторов \bar{i}_s -концепта X , упорядоченное теоретико-множественным включением. Тогда упорядоченное множество \mathfrak{G} изоморфно соответствующей решётке \mathfrak{K} без наименьшего элемента.

Доказательство. Следует из теоремы 4.4. \square



Библиографический список

1. Wille R. Bedeutungen von Begriffsverbanden // Ganter B., Wille R., Wolff K.E. Beitrage zur Begriffsanalyse. B. I. Mannheim: Wissenschaftsverlag, 1987. P. 161–211.
2. Ganter B., Wille R. Formal Concept Analysis — Mathematical Foundations. Berlin: Springer, 1998.
3. Мейер Д. Теория реляционных баз данных. М.: Мир, 1987.
4. Новиков В.Е. Генераторы концептов в проблеме распознавания образов // Проблемы теоретической кибернетики: Тез. докл. XIV Междунар. конф. М.: Изд-во мех.-мат. фак-та МГУ, 2005.

УДК 512.643.2+512.558

О НУЛЯХ ОПРЕДЕЛИТЕЛЯ БУЛЕВЫХ МАТРИЦ

В.Б. Поплавский

Саратовский государственный университет,
кафедра геометрии
E-mail: poplavskivb@mail.ru

В статье изучаются свойства внешностей и внутренностей матриц с элементами из произвольной булевой алгебры. Внешняя и внутренняя части образуют вырожденную часть матрицы, определитель которой равен нулю. Показано, в частности, что внешние матрицы образуют нормальные множества в булевой алгебре всех булевых квадратных матриц и нижнюю полурешетку, а внутренности — верхнюю полурешетку, которой принадлежат линейные комбинации и даже многочлены от внутренних матриц.

Ключевые слова: булевы матрицы, определитель, вырожденные матрицы.

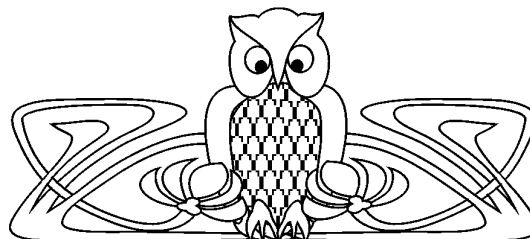
ВВЕДЕНИЕ

Пусть $\langle \mathbf{B}_{n \times n}, \cup, \cap, ', 0, 1 \rangle$ есть булева алгебра квадратных матриц с элементами из некоторой булевой алгебры $\langle \mathbf{B}, \cup, \cap, ', 0, 1 \rangle$. Операции $\cup, \cap, '$ (объединение, пересечение и дополнение) и, следовательно, отношение частичного порядка \subseteq определяются для матриц поэлементно. Нулем и единицей такой вторичной булевой алгебры служат матрицы O и J , образованные целиком из нулей 0 и единиц 1 соответственно. С другой стороны, матрицы из $\mathbf{B}_{n \times n}$ образуют полумодуль с двумя операциями, объединением матриц (заменяющим сложение) $A \cup B = (a_j^i \cup b_j^i) \in \mathbf{B}_{n \times n}$ и пересечением матрицы с элементом из булевой алгебры (заменяющим умножение на скаляр) $\lambda \cap A = (\lambda \cap a_j^i) \in \mathbf{B}_{n \times n}$. Здесь a_j^i и b_j^i — элементы, стоящие в i -й строке и j -м столбце матриц $A = (a_j^i)$ и $B = (b_j^i)$ соответственно. Кроме этого множество $\mathbf{B}_{n \times n}$ относительно произведения, определяемого для матриц $A = (a_j^i)$ и $B = (b_j^i)$ как $C = A \cap B$ с элементами $c_s^i = \bigcup_{t=1}^n (a_t^i \cap b_t^s)$, образует решеточно упорядоченную полугруппу с единицей E . Здесь E — матрица, по главной диагонали которой стоят единицы, а на остальных местах — нули.

Пусть $\overset{+}{P}$ и \bar{P} обозначают множества всех четных и нечетных n -подстановок ($n \geq 2$). Полуперманенты, определяемые формулами

$$\overset{+}{\Delta} A = \bigcup_{(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \overset{+}{P}} \prod_{k=1}^n a_k^{\lambda_k}, \quad \bar{\Delta} A = \bigcup_{(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \bar{P}} \prod_{k=1}^n a_k^{\lambda_k},$$

позволяют рассмотреть перманент $\text{Per} A = \overset{+}{\Delta} A \cup \bar{\Delta} A$, определитель, равный симметрической разности полуперманентов, т. е. $\text{Det} A = (\overset{+}{\Delta} A \setminus \bar{\Delta} A) \cup (\bar{\Delta} A \setminus \overset{+}{\Delta} A)$, и общую часть полуперманентов



On Determinant Zeros of Boolean Matrices

V.B. Poplavski

Saratov State University,
Chair of Geometry
E-mail: poplavskivb@mail.ru

The properties of exteriority and interiority of square matrices with elements from arbitrary Boolean algebra are studied in this paper. The exterior and interior parts form a degenerate part of a matrix with zero determinant. It is shown, in particular, that the set of exterior parts is a normal set in the Boolean algebra of all Boolean square matrices and it is a lower semilattice. The set of interior parts is an upper semilattice. Moreover linear combinations and even polynomials of the interiorities also belong to it.

Key words: Boolean matrices, determinant, degenerate matrices.