

Archivum Mathematicum

Leo Anatoljewitsch Skornjakov

О регулярности элементов релятива

Archivum Mathematicum, Vol. 25 (1989), No. 1-2, 103--106

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/107345>

Terms of use:

© Masaryk University, 1989

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

О РЕГУЛЯРНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ РЕЛЯТИВА

Л. А. СКОРНЯКОВ

(Поступило в редакцию 17 го мая 1988 г.)

Посвящается памяти Милана Секанины

Резюме. Критерий регулярности элемента полугруппы бинарных отношений обобщается на случай релятивов (алгебр отношений). Из этого извлекаются некоторые следствия для полугруппы B -отношений, где B — булева алгебра.

Ключевые слова: релятив, алгебра отношений, полугруппа отношений над булевой алгеброй.

Классификация АМО: 04 А 05, 20 М 20

Релятивой или *алгеброй отношений* называется универсальная алгебра R сигнатуры $\{+, \cdot, -, 0, I, \circ, *, E\}$, где $+, \cdot$ и \circ — бинарные операции, $-$ и $*$ — унарные, а $0, I$ и E нульарные, причем $\{R \mid +, \cdot, -, 0, I\}$ — булева алгебра, $\{R \mid \circ, *, E\}$ — моноид инволюцией, $(x + y) \circ z = x \circ \bar{z} + y \circ z$, $(x + y)^* = x^* + y^*$ и $x^* \circ x \circ y \leq \bar{y}$ для любых $x, y, z \in R$. В настоящей заметке приняты обозначения, использовавшиеся в [2], где можно найти и дальнейшие ссылки. Важным примером релятива служит множество всех B -отношений, где B — булева алгебра (см. [1]). Напомним, что если $B = 2$, то B -отношения — это обычные бинарные отношения. В связи с этим возникает задача обобщения свойств релятива бинарных отношений на произвольные релятива. Одна из таких задач и решается в настоящей заметке.

Элемент ϱ релятива R называется *регулярным*, если $\varrho = \varrho \circ \delta \circ \varrho$ для некоторого $\sigma \in R$.

Если ϱ — элемент релятива R , то положим

$$\tilde{\varrho} = \overline{\varrho^* \circ \varrho \circ \varrho^*}.$$

Теорема 1. *Следующие свойства элемента ϱ релятива R равносильны:*

(1) ϱ *регулярен*; (2) $\varrho \leq \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho$; (3) $\varrho = \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho$ (ср. [7], теорема 2).

Доказательство. (1) \Rightarrow (2). Если $\varrho = \varrho \circ \sigma \circ \varrho$, то, применяя соотношение (S 6):

$$(a \circ b) (c \circ d) \leq a \circ ((a^* \circ c) (b \circ d^*)) \text{ od (см. [2], с. 130, свойство (S 6)),}$$

где $a = E$, получаем

$$(\varrho \circ \sigma) (\bar{\varrho} \circ \varrho^*) \leq (\varrho (\varrho \circ \sigma \circ \varrho)) \circ \varrho^* = \varrho \varrho \circ \varrho^* = 0.$$

Вторичное применение той же формулы при $d = E$ дает

$$(\varrho^* \circ \bar{\varrho} \circ \varrho^*) \sigma = \varrho^* \circ ((\varrho \circ \sigma) (\bar{\varrho} \circ \varrho^*)) = 0.$$

Ввиду [3], с. 155, упр. 1, отсюда вытекает

$$\sigma \leq \overline{\varrho^* \circ \bar{\varrho} \circ \varrho^*} = \tilde{\varrho}$$

и, ввиду [2], лемма 1 (2),

$$\varrho = \varrho \circ \sigma \circ \varrho \leq \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho.$$

(2) \Rightarrow (3). Используя неравенство $x^* \circ x \circ y \leq \bar{y}$ и двойственное соотношение, получим

$$\varrho \leq \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho = \varrho \circ \overline{\varrho^* \circ \bar{\varrho} \circ \varrho^*} \circ \varrho \leq \overline{\bar{\varrho} \circ \varrho^*} \circ \varrho \leq \bar{\bar{\varrho}} = \varrho.$$

(3) \Rightarrow (1). Тривиально.

Теорема 2. Если ϱ — регулярный элемент релятива R , то $\tilde{\varrho} \circ \varrho \circ \tilde{\varrho}$ — наибольший инверсный элемент элемента ϱ (ср. [7], с. 97, следствие).

Доказательство. Пусть $\sigma = \tilde{\varrho} \circ \varrho \circ \tilde{\varrho}$. Ввиду теоремы 1,

$$\varrho \circ \sigma \circ \varrho = \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho = \varrho$$

и

$$\sigma \circ \varrho \circ \sigma = \tilde{\varrho} \circ \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho \circ \tilde{\varrho} = \tilde{\varrho} \circ \varrho \circ \tilde{\varrho} = \sigma,$$

т. е. σ — инверсный для ϱ . Если $\tau \in R$, $\varrho \circ \tau \circ \varrho = \varrho$ и $\tau \circ \varrho \circ \tau = \tau$, то, используя [2], леммы 1 (2) и 1 (4), а также (S 6) из [2], получим

$$\begin{aligned} (\varrho^* \circ \bar{\varrho} \circ \varrho^*) \tau &= (\varrho^* \circ \bar{\varrho} \circ \varrho^*) (\tau \circ \varrho \circ \tau) \\ &\leq \varrho^* \circ (\varrho \circ \tau \circ \varrho) (\bar{\varrho} \circ \varrho^* \circ \tau^*) \circ \tau = \\ &= \varrho^* \circ (E \circ \varrho) (\bar{\varrho} \circ \varrho^* \circ \tau^*) \circ \tau \leq \\ &\leq \varrho^* \circ (E \circ (E^* \circ \bar{\varrho})) (\varrho \circ \tau \circ \varrho) \circ (\varrho^* \circ \tau^*) \circ \tau = \\ &= \varrho^* \circ \bar{\varrho} \circ \varrho^* \circ \tau^* \circ \tau = 0. \end{aligned}$$

В силу [3], с. 155, упр. 1, отсюда вытекает, что

$$\tau \leq \overline{\varrho^* \circ \bar{\varrho} \circ \varrho^*} = \tilde{\varrho}.$$

Учитывая [2], лемма 1 (2), получаем $\tau = \tau \circ \varrho \circ \tau \leq \tilde{\varrho} \circ \varrho \circ \tilde{\varrho}$.

Пусть M — непустое множество. Булева алгебра B называется M -полной, если она содержит точные верхние и нижние грани любых своих подмножеств, мощность которых не превосходит мощности множества M . Отображение $\varrho: M \times M \rightarrow B$ называется B -отношением. Произведение $\varrho \circ \sigma$ B -отношений ϱ и σ определяется равенством

$$\varrho \circ \sigma(a, b) = \sum_{x \in M} \varrho(a, x) \sigma(x, b)$$

для любых $a, b \in M$ (см. [1]). Если $B = 2$, то B -отношения — это обычные отношения с обычным произведением. Совокупность всех таких отношений на M оказывается релятивом, если в качестве решеточных операций рассмотреть теоретико-множественные объединение, пересечение и дополнение, для любых $a, b \in M$ определить $\varrho^*(a, b) = \varrho(b, a)$ и

$$E(a, b) = \begin{cases} 1, & \text{если } a = b, \\ 0, & \text{если } a \neq b, \end{cases}$$

и положить $0 = \emptyset$ и $I = M \times M$. Назовем B -отношение ϱ *рефлексивным*, если $E \leq \varrho$, и *антисимметричным*, если $\varrho \varrho^* \leq E$.

Теорема 3. *Рефлексивное антисимметричное B -отношение ϱ регулярно тогда и только тогда, когда $\varrho = \varrho \circ \varrho$ (ср. [8], а также [5] и [7]).*

Доказательство. Если $\varrho = \varrho \circ \varrho$, то $\varrho = \varrho \circ \varrho \circ \varrho$, т. е. ϱ регулярно. Если ϱ регулярно, то, в силу теоремы 1, $\varrho = \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho$. Поскольку ϱ рефлексивно, то $\varrho(x, x) = 1$ для всех $x \in M$ и, следовательно,

$$\begin{aligned} \tilde{\varrho}(x, z) &= \overline{\sum_{s, t \in M} \varrho(s, x) \varrho(s, t) \varrho(z, t)} = \\ &= \prod_{s, t \in M} (\overline{\varrho(s, x) + \varrho(s, t) + \varrho(z, t)}) \leq \\ &\leq \overline{\varrho(x, x) + \varrho(x, z) + \varrho(z, z)} = \varrho(x, z), \end{aligned}$$

для любых $x, z \in M$. Поскольку ϱ антисимметрично, то

$$\varrho(x, z) \varrho(z, x) = \varrho(x, z) \varrho^*(x, z) = 0,$$

если $x \neq z$. Следовательно, если $x \neq z$, то

$$\tilde{\varrho}(x, z) \varrho(z, x) \leq \varrho(x, z) \varrho(z, x) = 0.$$

Кроме того, при любых x, y и z получаем

$$\begin{aligned} \tilde{\varrho}(y, z) \varrho(z, x) &= \varrho(y, y) \tilde{\varrho}(y, z) \varrho(z, x) \leq \\ &\leq \sum_{s, t \in M} \varrho(y, s) \tilde{\varrho}(s, t) \varrho(t, x) = \varrho \tilde{\varrho} \varrho(y, x) = \varrho(y, x), \end{aligned}$$

откуда при $x \neq y$ вытекает

$$\varrho(x, y) \tilde{\varrho}(y, z) \varrho(z, x) \leq \varrho(x, y) \varrho(y, x) = 0.$$

Следовательно, для любого $x \in M$ имеет место

$$\begin{aligned} 1 = \varrho(x, x) &= \sum_{y, z \in M} \varrho(x, y) \tilde{\varrho}(y, z) \varrho(z, x) = \\ &= \sum_{z \in M} \varrho(x, x) \tilde{\varrho}(x, z) \varrho(z, x) = \\ &= \varrho(x, x) \tilde{\varrho}(x, x) \varrho(x, x) = \tilde{\varrho}(x, x). \end{aligned}$$

Таким образом, $E \leq \tilde{\varrho}$, что, ввиду [2], лемма 1 (2), влечет

$$\varrho \circ \varrho = \varrho \circ E \circ \varrho \leq \varrho \circ \tilde{\varrho} \circ \varrho = \varrho = \varrho \circ E \leq \varrho \circ \varrho.$$

Определение рефлексивности и антисимметричности B -отношения дословно переносится на элемент произвольного релятива. При этом аналог теоремы 3 тривиальным образом верен для любого релятива, где $x = x^*$ для любого элемента x , ибо из ее посылок вытекает, что $E \leq x = xx^* \leq E$. То же самое можно сказать и о релятиве

$$(2^G | \cup, \cap, |, \setminus, \emptyset, G, \cdot, ^{-1}, \{e\}),$$

где G — группа с единицей e (см. [5], [6]). В самом деле, допустим, что $A, B \in 2^G$, $e \in A$, $A \cap A^{-1} = \{e\}$ и $ABA = A$. Тогда $e = a_1 b a_2$, где $a_1, a_2 \in A$ и $b \in B$. Отсюда

$$a_1^{-1} = b a_2 = e b a_2 \in ABA = A$$

и, следовательно, $a_1 = e$. Аналогично получаем, что $a_2 = e$. Таким образом, $e = b \in B$, откуда

$$a' a'' = a' e a'' \in ABA = A.$$

для любых $a', a'' \in A$. Таким образом,

$$AA \subseteq A \subseteq A \{e\} \subseteq AA,$$

т. е. $AA = A$. Однако, вопрос о справедливости аналога теоремы 3 для произвольного релятива остается открытым.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] В. Н. Салий, *Бинарные \mathcal{L} -отношения*, Известия высш. учебных завед. Математика, 1965, No 1, 133—145.
- [2] Л. А. Скорняков, *Матричные алгебры отношений*, Мат. заметки, 41 (1987), No 2, 129—137
- [3] Л. А. Скорняков, *Элементы теории структур*, Наука, Москва, 1982.
- [4] H.-J. Bandelt, *On regularity classes of binary relations*, Banach. Confer. Publ., 9 (1982), 329—333.
- [5] S. D. Comer, *A new foundation for the theory of relations*, Notre Dame J. Form. Log., 24 (1983), N 2, 181—187.
- [6] S. D. Comer, *Combinatorial aspects of relations*, Algebra Univers, 18 (1984), N 1, 77—94.
- [7] B. M. Schein, *Regular elements of the semigroup of all binary relations* Semigroup Forum, 13 (1976), N 1, 95—102.
- [8] E. S. Wolk, *A characterization of partial order*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. math., astronom., phys., 17 (1969), N 4, 207—208.

Л. А. Скорняков
 Механическо-математический факультет
 МГУ
 119 899 Москва
 СССР