

Matematicko-fyzikálny časopis

Zuzana Ladzianska

Характеризация направленного частично упорядоченного множества при помощи отношения 'между'

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 15 (1965), No. 2, 162--167

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/127105>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1965

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>

ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ НАПРАВЛЕННОГО ЧАСТИЧНО УПОРЯДОЧЕННОГО МНОЖЕСТВА ПРИ ПОМОЩИ ОТНОШЕНИЯ „МЕЖДУ”

ЗУЗАНА ЛАДЗИАНСКА (ZUZANA LADZIANSKA), Братислава

М. Алтвег характеризовал в работе [2] частично упорядоченное множество при помощи тернарного отношения „между“ (См. [1], проблема 1). Мы говорим, что y лежит между x и z , если $x \leq y \leq z$ или $x \geq y \geq z$. Обозначим это через $\zeta(x, y, z)$. Если не имеет место $\zeta(x, y, z)$, мы пишем $\bar{\zeta}(x, y, z)$. Частичное упорядочение характеризуют свойства Z_1 — Z_6 отношения „между“, упомянутые в §1.

Свойство Z_6 не выгодно, потому что количество элементов, которые в нем выступают, не является сверху ограниченным. Алтвег ([2], стр. 150) замечает, что нельзя, повидимому, заменить условие Z_6 другим условием, в котором выступало бы только сверху ограниченное количество элементов. В этой заметке покажем, что в случае направленного частично упорядоченного множества возможно Z_6 заменить простейшими постулатами. Напомним, что частично упорядоченное множество называется направленным кверху (книзу), если для всяких двух элементов a, b существует такой элемент c , что имеет место $a \leq c, b \leq c$ ($a \geq c, b \geq c$). Оно называется направленным, если оно направленно кверху и книзу.

К характеристике цепи достаточно три постулаты.

§ 1. Система постулатов М. Алтвега

М. Алтвег в работе [2] показал, что в частично упорядоченном множестве удовлетворяет отношению ζ условиям Z_1 — Z_6 :

(Z_1) для всякого x имеет место $\zeta(x, x, x)$,

(Z_2) из $\zeta(x, y, z)$ вытекает $\zeta(z, y, x)$,

(Z₃) из $\zeta(x, y, z)$ вытекает $\zeta(x, x, y)$,
 (Z₄) из $\zeta(x, y, x)$ вытекает $x = y$,
 (Z₅) из $\zeta(x, y, z)$ и $\zeta(y, z, u)$, $y \neq z$ вытекает $\zeta(x, y, u)$,
 (Z₆) если в конечной последовательности $x_0, x_1, \dots, x_{2n}, x_{2n+1} = x_0$ имеет место для $0 < i \leq 2n + 1$ $\zeta(x_{i-1}, x_{i-1}, x_i)$ и для $0 < i < 2n + 1$ $\bar{\zeta}(x_{i-1}, x_i, x_{i+1})$, тогда $\zeta(x_{2n}, x_0, x_1)$.

В работе [3] доказано обратное утверждение: Если на множестве M определено тернарное отношение η , которое удовлетворяет условиям Z₁—Z₆, то возможно при помощи него определить частичное упорядочение на M так, что принадлежащее к нему отношение ζ совпадает с η .

§ 2. Отношение „между“ в направленных частично упорядоченных множествах.

Теорема 1. В направленном частично упорядоченном множестве отношение ζ удовлетворяет условиям:

(U₁) к всяким двум элементам x, y существуют такие элементы u, v что имеет место $\zeta(u, x, v)$, $\zeta(u, y, v)$,

$$(U_2) = (Z_2),$$

$$(U_3) = (Z_3),$$

$$(U_4) = (Z_4),$$

$$(U_5) = (Z_5),$$

(U₆) из $\zeta(x, x, y)$, $\zeta(y, y, z)$, $\zeta(z, z, x)$ вытекает, что имеет место по крайней мере одно из соотношений $\zeta(x, y, z)$, $\zeta(x, z, y)$, $\zeta(y, x, z)$,

(U₇) из $\zeta(x, y, z)$, $\zeta(y, y, u)$, $\bar{\zeta}(x, y, u)$ вытекает $\zeta(z, y, u)$.

Обратно, если какое-нибудь тернарное отношение η , определенное на M , удовлетворяет условиям U₁—U₇, тогда возможно при помощи него определить частичное упорядочение на M так, что принадлежащее к нему отношение ζ совпадает с η и M направлено.

Доказательство. Доказательство первого утверждения просто. Второе утверждение докажем так: Z₁ вытекает из U₁, U₂, U₃, а Z₆ доказывается индукцией, буквальным повторением метода доказательства Z₆ в работе [3].

Теорема 2. Система (U) эквивалентна системе (A):

$$(A_1) = (U_1),$$

(A₂) из $\zeta(x, y, z)$ вытекает $\zeta(z, z, y)$,

$$(A_3) = (U_4),$$

$$(A_4) = (U_5),$$

(A₅) из $\zeta(y, x, x)$, $\zeta(y, z, z)$, $\zeta(x, z, z)$ вытекает, что имеет место по крайней мере одно из соотношений $\zeta(z, y, x)$, $\zeta(y, z, x)$, $\zeta(z, x, y)$,

(A₆) из $\zeta(x, y, z)$, $\zeta(y, y, u)$, $\zeta(u, y, x)$ вытекает $\zeta(u, y, z)$.

Постулаты системы (A) независимы.

Доказательство. 1. Докажем, что из (U) вытекает (A): Очевидно, всякое направленное частично упорядоченное множество с привычным „между“ удовлетворяет (A), этим в силу теоремы 1 утверждение доказано.

2. Докажем, что из (A) вытекает (U): Прежде всего покажем, что имеют место U₂ и U₃. Предположим, что $\zeta(x, y, z)$ и рассмотрим два случая: $z \neq y$ и $z = y$.

а) $z \neq y$. Из $\zeta(x, y, z)$ согласно A₂ вытекает $\zeta(z, z, y)$, а из этого опять-таки согласно A₂ вытекает $\zeta(y, y, z)$. В силу A₆ из $\zeta(x, y, z)$ и $\zeta(y, y, z)$ вытекает или $\zeta(z, y, z)$, или $\zeta(z, y, x)$. Первый случай ввиду A₃ дает $y = z$, что противоречит предположению. Следовательно, имеет место $\zeta(z, y, x)$, а в силу A₂ и $\zeta(x, x, y)$.

б) $z = y$, значит, нужно доказать: из $\zeta(x, y, y)$ вытекает $\zeta(y, y, x)$ и $\zeta(x, x, y)$. В силу A₁ к x, y существуют u, v такие, что имеет место $\zeta(u, x, v)$, $\zeta(u, y, v)$. Если $v = x$, то имеет место $\zeta(u, y, x)$ а из этого ввиду A₂ вытекает $\zeta(x, x, y)$ и $\zeta(y, y, x)$. Если $v = y$, то имеет место $\zeta(u, x, y)$, а из этого согласно A₂ вытекают $\zeta(y, y, x)$ и $\zeta(x, x, y)$. В дальнейшем мы предполагаем, что $v \neq x, v \neq y$. Из $\zeta(u, x, v)$ в силу A₂ мы получаем $\zeta(v, v, x)$, а поскольку $v \neq x$, то согласно а) имеет место $\zeta(x, v, v)$. Аналогично из $\zeta(u, y, v)$ вытекает $\zeta(y, v, v)$. Ввиду A₅ из $\zeta(x, y, y)$, $\zeta(x, v, v)$, $\zeta(y, v, v)$ следует, что имеет место по крайней мере одно из соотношений $\zeta(v, x, y)$, $\zeta(x, v, y)$, $\zeta(v, y, x)$. Если имеет место первое соотношение, то в силу A₂ имеют место $\zeta(y, y, x)$, $\zeta(x, x, y)$. Если имеет место второе соотношение, то из $\zeta(u, x, v)$, $\zeta(x, v, y)$, $x \neq v$ согласно A₄ мы получаем $\zeta(u, x, y)$ а согласно A₂ мы получаем $\zeta(y, y, x)$, $\zeta(x, x, y)$. Если имеет место третье соотношение, то в силу A₂ мы получаем $\zeta(x, x, y)$, $\zeta(y, y, x)$. Итак, мы доказали, что U₂, U₃ имеют место. Свойства U₆, U₇ следуют из A₅ и A₆ применением U₂, U₃, A₂.

Независимость A₁. Определим на множестве $\{a\}$ отношение $\zeta : \zeta(a, a, a)$.

Независимость A₂. Пусть на множестве действительных чисел имеет место $\zeta(a, b, c)$, если $a < b < c$ или $a > b > c$.

Независимость A₃. Пусть на множестве $\{a, b\}$ имеет место $\zeta(x, y, z)$ для любых трех элементов x, y, z множества $\{a, b\}$.

Независимость A₄. Пусть на множестве $N \cup \{\alpha, \beta\}$, где N — множество всех натуральных чисел, $\alpha, \beta \notin N$, имеет место $\zeta(a, b, c)$, если: $0 \leq b - a \leq 1$, $0 \leq c - b \leq 1$; или $0 \leq b - c \leq 1$, $0 \leq a - b \leq 1$; или $a = \alpha$, b — произвольно, $c = \beta$; или $a = \beta$, b — произвольно, $c = \alpha$; или $a = \alpha$, $0 \leq c - b \leq 1$; или $a = \beta$, $0 \leq b - c \leq 1$; или $c = \alpha$, $0 \leq a - b \leq 1$; или $c = \beta$, $0 \leq b - a \leq 1$; или $a = b = \alpha(\beta)$, c — произвольно; или a — произвольно, $b = c =$

$= \alpha(\beta)$. Λ_4 не имеет место, например, для $x = y = a$, $z = a + 1$, $u = a + 2$, $a \in N$.

Независимость Λ_5 . Определим на множестве действительных чисел $\zeta(a, b, c)$, если имеет место по крайней мере одно из соотношений $a = b$, $b = c$.

Независимость Λ_6 . Пусть $M = M_1 \cup M_2$, где $M_1 = \{t, k, j, l, v\}$, $M_2 = \{t, m, j, n, v\}$, $t \leq k \leq j \leq l \leq v$, $t \leq m \leq j \leq n \leq v$. Определим для $a, b, c \in M$ $\zeta(a, b, c)$, если a, b, c все из M_1 или все из M_2 и имеет место $a \cdot b \leq c$ или $a \leq b \leq c$. Λ_6 не имеет место, например, для $x = m$, $y = j$, $z = n$, $u = l$.

Теорема 3. Система (U) эквивалентна системе (B):

$$(B_1) = (U_1),$$

$$(B_2) \text{ из } \zeta(x, y, z) \text{ вытекает } \zeta(y, z, z),$$

$$(B_3) \text{ из } \zeta(x, y, z) \text{ вытекает } \zeta(x, x, z),$$

$$(B_4) \text{ из } \zeta(x, y, z), \zeta(y, x, z) \text{ вытекает } x = y,$$

$$(B_5) = (U_6),$$

$$(B_6) \text{ из } \zeta(x, y, z), \zeta(y, u, u), \zeta(u, y, x) \text{ вытекает } \zeta(u, y, z).$$

Постулаты системы (B) независимы.

Доказательство. 1. Докажем, что из (U) вытекает (B): Очевидно, всякое направленное частично упорядоченное множество с привычным „между“ удовлетворяет (B); этим по теореме 1 утверждение доказано.

2. Докажем, что из (B) вытекает (U):

U_2 : Предположим, что $\zeta(x, y, z)$. Если $y \neq z$, то в силу B_2 справедливо $\zeta(y, z, z)$, если бы имело место $\bar{\zeta}(z, y, x)$, то согласно B_6 мы получили бы $\zeta(z, y, z)$, а это с $\zeta(y, z, z)$ в силу B_4 дает $y = z$, что противоречит предположению. Значит, должно быть $\zeta(z, y, x)$. Если $y = z$, то нужно показать, что из $\zeta(x, y, y)$ вытекает $\zeta(y, y, x)$. Для $x = y$ это очевидно, поэтому предположим $x \neq y$. Из $\zeta(x, y, y)$ ввиду B_3 вытекает $\zeta(x, x, y)$. Если бы имело место $\bar{\zeta}(y, x, x)$, то согласно B_6 из $\zeta(x, x, y)$, $\zeta(x, y, y)$ $\bar{\zeta}(y, x, x)$ мы получили бы $\zeta(y, x, y)$ а это с $\zeta(x, y, y)$ в силу B_4 дает $x = y$, что противоречит предположению. Итак, должно иметь место $\zeta(y, x, x)$, из этого согласно B_3 вытекает $\zeta(y, y, x)$.

U_3 : Из $\zeta(x, y, z)$ ввиду U_2 вытекает $\zeta(z, y, x)$, ввиду B_2 справедливо $\zeta(y, x, x)$, а из этого в силу U_2 вытекает $\zeta(x, x, y)$.

U_4 : Из $\zeta(x, y, x)$ согласно U_3 мы получаем $\zeta(x, x, y)$, из этого в силу U_2 вытекает $\zeta(y, x, x)$, а это с $\zeta(x, y, x)$ ввиду B_4 дает $x = y$.

U_5 : Пусть имеет место $\zeta(x, y, z)$, $\zeta(y, z, u)$, $y \neq z$. Из $\zeta(y, z, u)$ в силу B_3 мы получаем $\zeta(y, y, u)$, в силу U_2 $\zeta(u, y, y)$, в силу U_3 $\zeta(u, u, y)$, в силу U_2 $\zeta(y, u, u)$. Предположим, что $\bar{\zeta}(x, y, u)$, из этого ввиду U_2 вытекает $\zeta(u, y, x)$.

Из $\zeta(x, y, z)$, $\zeta(y, u, u)$, $\bar{\zeta}(u, y, x)$ согласно B_6 вытекает $\bar{\zeta}(u, y, z)$, из этого в силу U_2 $\zeta(z, y, u)$, а это с $\zeta(y, z, u)$ ввиду B_4 дает $y = z$, что противоречит предположению. Следовательно, должно быть $\zeta(x, y, u)$.

U_7 : Вытекает из B_6 , применив U_2, U_3 .

Независимость B_1 : Как независимость A_1 в системе (A).

Независимость B_2 : Определим на множестве действительных чисел $\bar{\zeta}(a, b, c)$, если $a \leq b < c$.

Независимость B_3 : Как независимость A_4 в системе (A).

Независимость B_4 : Как независимость A_3 в системе (A).

Независимость B_5 : Как независимость A_5 в системе (A).

Независимость B_6 : Как независимость A_6 в системе (A).

§ 3. Отношение „между“ в цепях

Теорема 4. а) В линейно упорядоченном множестве (цепи) отношение ζ удовлетворяет условиям:

(T₁) из $\zeta(x, y, z)$, $\zeta(x, z, y)$ вытекает $y = z$,

(T₂) для произвольных трех элементов x, y, z имеет место по крайней мере одно из соотношений $\zeta(z, y, x)$, $\zeta(y, z, x)$, $\bar{\zeta}(z, x, y)$.

(T₃) из $\zeta(x, y, z)$, $\bar{\zeta}(x, y, u)$ вытекает $\bar{\zeta}(z, y, u)$.

б) Обратню, если какое-нибудь тернарное отношение η , определенное на M , удовлетворяет условиям T₁—T₃, то возможно при помощи него определить частичное упорядочение на M так, что принадлежащее к нему отношение ζ совпадает с η и M — цепь.

в) Постулаты системы (T) независимы.

Доказательство. К доказательству утверждения (б) очевидно достаточно доказать, что имеют место соотношения (B). Прежде всего покажем, что имеют место

(1) для любых двух элементов x, y справедливо $\zeta(x, x, y)$,

(2) из $\zeta(x, y, z)$ вытекает $\zeta(z, y, x)$.

(1): Из T₂ вытекает, что для каждого элемента x справедливо $\bar{\zeta}(x, x, x)$.

Пусть y — произвольный элемент, если бы имело место $\bar{\zeta}(x, x, y)$, то в силу T₃ имело бы место и $\zeta(x, x, y)$ а это противоречие. Следовательно, имеет место $\zeta(x, x, y)$.

(2): Предположим, что $\zeta(x, y, z)$. Если $x \neq y$, то имеет место $\bar{\zeta}(x, y, x)$ потому что если бы имело место $\zeta(x, y, x)$, то согласно (1) и T₁ должно было бы быть $x = y$. Тогда из $\zeta(x, y, z)$, $\bar{\zeta}(x, y, x)$ ввиду T₃ вытекает $\bar{\zeta}(z, y, x)$. Если $x = y$, то нужно показать, что из $\zeta(x, x, z)$ вытекает $\zeta(z, x, x)$. Для $x = z$ это тривиально, поэтому мы предположим $x \neq z$. Согласно T₂ имеет

место для x, x, z по крайней мере одно из соотношений $\zeta(z, x, x), \zeta(x, z, x)$. Если имеет место $\zeta(x, z, x)$, то в силу (1) и T_1 $x = z$, что противоречит предположению. Итак, имеет место $\zeta(z, x, x)$. Теперь покажем, что из (Г) вытекает (В).

V_1 : Пусть x, y — два произвольных элемента, ввиду (1) имеют место $\zeta(x, x, y), \zeta(y, y, x)$, следовательно, в силу (2) справедливо $\zeta(x, x, y), \zeta(x, y, y)$.

V_2 : Вытекает из (1) и (2).

V_3 : Вытекает из (1).

V_4 : Вытекает из T_1 и (2).

V_5 : Вытекает из T_2 и (2).

V_6 : Вытекает из T_3 и (2).

Независимость T_1 : Как независимость A_3 в системе (А).

Независимость T_2 : Как независимость A_5 в системе (А).

Независимость T_3 : Определим на множестве $\{a, b\}$ соотношение $\zeta(x, y, z)$ если $x = z$. T_3 не имеет место, например, для $x = z = a, y = u = b$.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Birkhoff G., *Lattice Theory*, New York 1948.
- [2] Altwegg M., *Zur Axiomatik der teilweise geordneten Mengen*, Comment. Math. Helv. 21 (1950), 149—155.
- [3] Kolibiar M., *Über metrische Vielverbände II*, Acta Fac. Nat. Univ. Comenian. Math. 7 (1963), 629—636.

Поступило 3. 5. 1964.

*ČSAV, Kabinet matematiky
Slovenskej akadémie vied, Bratislava*

CHARACTERIZATION OF DIRECTED PARTIALLY ORDERED SET BY MEANS OF BETWEENNESS RELATION

Zuzana Ladzianska

Summary

In this paper such conditions are derived that permit to define a partial ordering coinciding with the original one by means of the betweenness relation of directed partially ordered set.