

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Ján Jakubík  
O matrických sväzoch

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 5 (1955), No. 3, 140--143

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126475>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1955

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>

# O METRICKÝCH SVÄZOCHE

JÁN JAKUBÍK, Košice

Normou na sväze  $S$  nazývame reálnu funkciu  $v(x)$ , definovanú na  $S$ , pre ktorú platí:

$$v(x) + v(y) = v(x \cap y) + v(x \cup y) \quad (M\ 1)$$

$$x > y \Rightarrow v(x) > v(y) \quad (M\ 2)$$

(pozri [1], [2]). Sväz  $S$  s normou  $v(x)$  nazývame normovaným alebo metrickým sväzom a označujeme ho  $S(v)$ . Názov „metrický“ sa odôvodňuje takto: ak nazveme výraz

$$\delta(x,y) = v(x \cup y) - v(x \cap y) \quad (I)$$

vzdialenosťou prvkov  $x, y$ , pre  $\delta(x,y)$  sú zrejme splnené známe požiadavky, kladené na vzdialosť v metrických priestoroch.

Pre stručnosť vyjadrovania zavedieme tieto označenia: množinu všetkých prvkov sväzu  $S$  (metrického priestoru  $M$ ) označme  $|S|$  ( $|M|$ ), metrický priestor, definovaný rovnicou (1) na  $|S|$ , označme  $M(S(v))$ .

Nech je daný metrický priestor  $M_1$ . V. Glivenko ([3], [4]) vyšetroval otázku, kedy existuje metrický sväz  $S(v)$  tak, že platí:

$$|S| = |M_1|, \quad M(S(v)) = M_1, \quad (2)$$

a to za predpokladu  $v(x) \geq 0$  pre každý prvak  $x \in S$ . Všeobecnejsie, bez predpokladu  $v(x) \geq 0$  vyšetroval spomínanú otázku L. M. Kelly v práci [2]. Odvodil nevyhnutnú podmienku, ktorú musí splňať metrický priestor  $M_1$ , aby k nemu existoval metrický sväz  $S(v)$ , vyhovujúci rovniciam (2). Ďalej, za predpokladu, že metrický priestor  $M_1$  vyhovuje spomínamej nevyhnutnej podmienke, vykonal konštrukciu normovaného sväzu  $S(v)$ , vyhovujúceho rovniciam (2).

V poslednom paragrade práce [2] Kelly poznamenáva, že metrický priestor  $M_1$  neurčuje jednoznačne príslušný sväz  $S(v)$  a kladie otázku („the general program of which this section is a begining“) vyšetriť, do akej miery metrický priestor  $M_1$  určuje sväzové vlastnosti všetkých sväzov  $S(v)$ , pre ktoré platia rovnice (2). Otázka je odôvodnená po prvé tým, že jednotlivé kroky pri jeho konštrukcii sväzu  $S(v)$  sú nie jednoznačne určené a za druhé tým, že je nie zrejmé, či nejakou inou konštrukciou nedostaneme sväz  $S'(v')$ , ktorý tiež vyhovuje rovniciam (2) a ktorý sa pritom „podstatne“ lísi od zostrojeného sväzu

$S(v)$ . Z Kellyho konštrukcie priamo nevyplýva, aké vzťahy platia medzi (sväzovými) vlastnosťami sväzov  $S(v)$ ,  $S'(v')$ .

Všade ďalej  $M$ , značí metrický priestor, pre ktorý je splnená spomínaná Kellyho podmienka;  $S(v)$  je normovaný sväz, vyhovujúci rovniciam (2), zo-strojený pomocou Kellyho konštrukcie;  $\mathfrak{M} = \{S'(v')\}$  je množina všetkých normovaných sväzov  $S'(v')$ , vyhovujúcich rovniciam (2).

Otázka, ktorú položil L. M. Kelly, v tejto poznámke sa rieši takto: dokážeme, že metrickým priestorom  $M_1$  je sväz  $S(v)$  určený jednoznačne až na duálnosť niektorého svojho priameho faktora. Podrobnejšie povedané, platí:

**Veta 1.** *Nevyhnutná a postačujúca podmienka, aby sväz  $S'$  patril do množiny  $\mathfrak{M}$ , je:  $|S'| = |S|$  a existujú sväzy  $A$ ,  $B$  tak, že*

$$S \sim A \times B, \quad S' \sim \tilde{A} \times B,$$

kde  $\tilde{A}$  je duálny sväz ku sväzu  $A$  a zobrazenie množiny  $|S|$  na množinu  $|A \times B| = |\tilde{A} \times B|$  je v obidvoch uvedených izomorfiznoch to isté.

Dôkaz vyplýva z nasledujúcich lemm 1, 2, 3.

**Poznámka:** Nech  $S$  je ľubovoľný sväz,  $S \sim A \times B$ . Označme  $R_1(R_2)$  vytvorujúci rozklad na  $S$ , v ktorom  $x = y(R_1)$  ( $x = y(R_2)$ ) vtedy a len vtedy, keď komponenty prvkov  $x, y$  v priamom faktore  $B(A)$  sú rovnaké. Nech  $\bar{z}^1(\bar{z}^2)$  je trieda vytvorujúceho rozkladu  $R_1(R_2)$ , obsahujúca prvek  $z$ . Nech  $x_0$  je pevný prvek sväzu  $S$ , označme  $A(x_0)$ ,  $B(x_0)$  množinu všetkých prvkov sväzu  $S$ , ktorých komponenty vo faktore  $B(A)$  sú rovnaké ako komponenty prvku  $x_0$  vo faktore  $B(A)$ . Lahko sa preverí, že platí:

$$S \sim A(x_0) \times B(x_0), \quad (3)$$

pričom, ak v priamom rozklade (3) prvek  $z \in S$  má komponenty  $a, b$ , potom:

$$\{a\} = A(x_0) \cap \bar{z}^2, \quad \{b\} = B(x_0) \cap \bar{z}^1 \quad (4)$$

a ak  $x_0 \leq a$ ,  $x_0 \leq b$ , platí  $z = a \cup b$ .

**Lemma 1.** *Ak prvek  $z \in S(v)$  má v priamom rozklade  $S \sim A(x) \times B(x)$  komponenty  $a, b$ , potom  $v(z) = v(a) + v(b) - v(x)$ .*

**Dôkaz.** Zvolme si prvek  $y \in S$ ,  $y \leq x \cap a \cap b$ . Nech v priamom rozklade

$$S \sim A(y) \times B(y) \quad (5)$$

platí  $a \rightarrow (a_1, b_1)$ ,  $b \rightarrow (a_2, b_2)$ . Podľa (4) je potom v priamom rozklade (5)

$$z \rightarrow (a_1, b_2), \quad x \rightarrow (a_2, b_1) \quad (6)$$

a zároveň platí  $a = a_1 \cup b_1$ ,  $b = a_2 \cup b_2$ ,  $z = a_1 \cup b_2$ ,  $x = a_2 \cup b_1$ ,  $a_i \cap b_k = y(i, k = 1, 2)$ . Použitím rovnice (M1) dostávame  $v(z) = v(a_1) + v(b_2) - v(y)$ ,  $v(a) + v(b) - v(x) = (v(a_1) + v(b_1) - v(y)) + (v(a_2) + v(b_2) - v(y)) - (v(a_2) + v(b_1) - v(y)) = v(z)$ .

**Lemma 2.** Nech znaky  $z, a, b$  majú význam ako v lemma 1. Nech  $v(z) = v(a) + v(b) - v(x)$  je norma na sväze  $S \sim \tilde{A}(x) \times B(x)$ . Potom funkcia  $v'(z) = -v(a) + v(b) - v(x)$  je normou na sväze  $S' \sim \tilde{A}(x) \times B(x)$  ( $|S'| = |S|$ ) a platí  $M(S(v)) = M(S'(v'))$ .

Dôkaz je jednoduchý. Pozri tiež [1], str. 117, čvič. 4.

**Lemma 3.** Nech  $M(S(v)) = M(S'(v'))$ ,  $|S| = |S'|$ . Potom existujú sväzy  $A, B$  také, že platí  $S \sim A \times B$ ,  $S' \sim \tilde{A} \times B$ .

Dôkaz. Budeme hovoriť, že prvek  $y$  leží medzi prvkami  $x, z$ , ak  $x \cap z \leq y \leq x \cup z$ . V metrickom sväze prvek  $y$  leží medzi prvkami  $x, z$  vtedy a len vtedy, keď platí:

$$\delta(x, y) + \delta(y, z) = \delta(x, z) \quad (7)$$

(pozri [5], resp. [1], str. 120). Pri prechode od sväzu  $S(v)$  ku sväzu  $S'(v')$  sa zachováva metrika, teda podľa rovnice (7) sa zachováva tiež vzťah „medzi“. Podľa [6] potom platí:

$$S \sim A \times B, S' \sim \tilde{A} \times B.$$

Pritom zobrazenie množiny  $|S|$  na množinu  $|A \times B| = |\tilde{A} \times B|$  je v obidvoch izomorfizmoch to isté.<sup>1</sup>

**Veta 2.** Nech sa sväz  $S$  dá rozložiť na priamy súčin  $S \sim \prod S_i$  ( $i \in N$ ) nerozložiteľných faktorov, nech  $S(v)$  je normovaný sväz. Nevyhnutná a postačujúca podmienka, aby každý sväz  $S'(v')$ , pre ktorý platí:

$$|S'| = |S|, M(S'(v')) = M(S(v)) \quad (8)$$

bol izomorfický so sväzom  $S$ , je: každý nerozložiteľný priamy faktor  $S_i$  ( $i \in N$ ) sväzu  $S$  je samoduálny.

Dôkaz (a). Nech sú splnené rovnice (8), nech každý faktor  $S_i$  ( $i \in N$ ) je samoduálny. Podľa vety 1 platí  $S \sim A \times B, S' \sim \tilde{A} \times B$ . Pritom  $A \sim \prod A_i$  ( $i \in N_1$ ),  $N_1 \subseteq N$ , teda  $\tilde{A} \sim A, S' \sim S$ .

b) Predpokladajme, že nerozložiteľný priamy faktor  $S_0$  sväzu  $S$  je nie samoduálny. Nech  $A = \prod S_i$  ( $i \in N_1$ ) je priamy súčin všetkých faktorov  $S_i$ , pre ktoré je  $S_i \sim S_0$ . Podľa predpokladu vety platí  $S \sim A \times B$  pre vhodný sväz  $B$ ; žiadny nerozložiteľný priamy faktor sväzu  $B$  je nie izomorfný so sväzom  $S_0$ . Na množine  $|S|$  môžeme definovať sväz  $S'$ , izomorfný so sväzom  $\tilde{A} \times B$ . Podľa lemmy 2 platí  $M(S(v)) = M(S'(v'))$ <sup>1</sup>. Ak by sväzy  $S, S'$  boli izomorfné, musel by sväz  $S' \sim \tilde{A} \times B$  mať priamy faktor izomorfný so sväzom  $S_0$ , čo však podľa predošlého nie je možné. Teda sväzy  $S, S'$  sú nie izomorfné.

Došlo 1. IV. 1955.

<sup>1</sup> pre vhodnú normu  $v'$  na  $S'$ .

## LITERATÚRA

1. G. Birkhoff: Lattice theory, New York, 1948 (Teorija struktur, Moskva, 1952).
2. L. M. Kelly: The geometry of normed lattices, Duke Math. J. 19 (1952), 661–669.
3. V. Glivenko: Géométrie des systèmes de choses normées, Amer. Journal of Math. 58 (1936), 799–828.
4. V. Glivenko: Contribution à l'étude des systèmes de choses normées, Amer. Journal of Math. 59(1937), 941–956.
5. E. Pitcher — M. F. Smiley: Transitivities of betweenness, Trans. of the Amer. Math. Soc. 52 (1942), 95–114.
6. M. Koliar: K vztahom „medzi“ vo sväzoch, Matem.-fyz. časopis SAV, V, 1955.

## О МЕТРИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ

ЯН ГУБИК, Конице

### Выводы

Под оценкой на структуре  $S$  понимается вещественная функция  $v(x)$ , определенная на  $S$ , которая удовлетворяет условиям (M1) и (M2). Структуру  $S$  с оценкой  $v(x)$  мы называем метрической структурой и обозначим  $S(v)$ . Соответствующая метрика  $(x,y)$  определена равенством (1). Множество всех элементов структуры  $S$  (метрического пространства  $M$ ) обозначим  $|S|$  ( $|M|$ ). Пусть дано метрическое пространство  $M_1$ . В. Гливенко (см. [3], [4]) исследовал вопрос, когда существует метрическая структура  $S(v)$ , удовлетворяющая уравнениям (2), с предположением, что  $v(x) \geq 0$  для каждого  $x \in S$ . Более обще, без предположения  $v(x) \geq 0$ , исследовал этот вопрос А. М. Кели в работе [2]. Он пишет необходимое условие, которому должно удовлетворять метрическое пространство  $M_1$ , для того, чтобы существовала структура  $S(v)$ , исполняющая уравнения (2). Далее, предполагая что  $M_1$  удовлетворяет необходимому условию, он дает конструкцию структуры  $S(v)$ , которая удовлетворяет уравнениям (2). В последнем параграфе цитированной работы Кели замечает, что метрическое пространство  $M_1$  не определяет однозначно соответствующую структуру  $S(v)$  и ставит вопрос, в какой степени метрическое пространство  $M_1$  определяет структурные свойства всех структур  $S(v)$ , для которых имеют место уравнения (2).

В нашей заметке этот вопрос решается следующим способом: доказывается, что метрическое пространство  $M_1$  определяет соответствующую структуру  $S(v)$  однозначно исключая только дуальность некоторого прямого суммандента. Более подробно:

Пусть  $M_1$  удовлетворяет упомянутому необходимому условию, пусть  $S(v)$  — структура, построенная с помощью конструкции Кели, пусть  $\mathfrak{M}$  — множество всех структур, для которых имеют место уравнения (2).

Необходимое и достаточное условие для того, чтобы структура  $S$ , была элементом множества  $\mathfrak{M}$ , следующее:  $|S'| = |S|$  и существуют структуры  $A, B$  такие, что  $S \sim A \times B$ ,  $S \sim \tilde{A} \times B$ , где  $\tilde{A}$  — структура, дуальная к структуре  $A$ . (При этом отображение множества  $|S|$  на множество  $|A \times B| = |\tilde{A} \times B|$  в рассматриваемых изоморфизмах то же самое).