

Werk

Label: Article

Jahr: 1958

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0083|log95

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

POZNÁMKA O ENDOMORFIZMOCH NA SVÄZOCHE

JÁN JAKUBÍK, Košice

DT: 519.48

(Došlo dne 12. srpna 1957)

V poznámke je riešený problém, položený G. BIRKHOFFOM ([1], problém 93).

Nech S je sväz. Zobrazenie f sväzu S do seba, pre ktoré platí

$$x, y \in S \Rightarrow f(x) \cup f(y) = f(x \cup y),$$

sa nazýva endomorfizmus vzhľadom k operácii \cup na sväze S .

Nech E je množina všetkých endomorfizmov vzhľadom k operácii \cup na sväze S . Ak $f, g \in E$, položíme $f \leq g$ vtedy a len vtedy, keď pre každé $x_0 \in S$ platí $f(x_0) \leq g(x_0)$. Tým je na množine E definované čiastočné usporiadanie.

G. BIRKHOFF uvádzá, že mu nie je známe, či E je sväz, ak sväz S nie je distributívny (pozri [1], str. 213) a špeciálne kladie otázku ([1], str. 209, problém 93):

Nech S je ľubovoľný sväz. Je čiastočne usporiadaná množina E semimodulárnym sväzom?

V tejto poznámke dokážeme tvrdenia:

1. Nech sväz je úplný. Potom množina všetkých endomorfizmov vzhľadom k operácii \cup tvorí úplný sväz.

2. Čiastočne usporiadaná množina E nemusí byť semimodulárnym sväzom (ani vtedy, keď sväz S je konečný).

Dôkaz tvrdenia 1. Nech S je úplný sväz, nech $\{f_i; i \in M\} \subset E$, $M \neq \emptyset$. Položme pre každé $x \in S$

$$\bar{f}(x) = \cup f_i(x) \quad (i \in M).$$

$$\begin{aligned} \bar{f}(x_1) \cup \bar{f}(x_2) &= (\cup f_i(x_1)) \cup (\cup f_i(x_2)) = \cup (f_i(x_1) \cup f_i(x_2)) = \\ &= \cup (f_i(x_1 \cup x_2)) = \bar{f}(x_1 \cup x_2). \end{aligned}$$

Z predošej rovnosti vyplýva, že \bar{f} je najmenšie horné ohraničenie množiny $\{f_i\}$,

$$\bar{f} = \cup f_i \quad (i \in M).$$

Nech 0 je najmenší prvok sväzu S . Položme pre každé $x \in S$ $f_0(x) = 0$. Potom f_0 je zrejme najmenší prvok čiastočne usporiadanej množiny E . Podľa vety 2 kap. IV, [1] E je úplný sväz.

Dôkaz tvrdenia 2. Nech S je sväz, obsahujúci 5 prvkov, $S = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $0 < 2 < 4 < 1$, $0 < 3 < 1$, pričom prvok 3 je nezrovnateľný s každým z prvkov $2, 4$. Položme pre $i = 0, \dots, 4$

$$f_i(0) = 0, \quad f_i(1) = f_i(2) = f_i(4) = 1, \quad f_i(3) = i.$$

Lahko sa preverí, že každé zo zobrazení f_i ($i = 0, \dots, 4$) je endomorfizmus vzhľadom k operácii \cup na sváze S . Z tvrdenia 1 vyplýva, že príslušný čiastočne usporiadany systém E je sväz. Nech pre $f, g \in E$ symbol $f \prec g$ označuje, že prvok f je pokrytý prvkom g (t. j. platí $f < g$ a neexistuje prvok $h \in E$, pre ktorý by bolo $f < h < g$). Zrejme platí

$$f_0 \prec f_2 \prec f_4 \prec f_1, \quad f_0 \prec f_3 \prec f_1. \quad (1)$$

Z definície semimodulárnosti a zo vzťahov (1) vyplýva, že sväz E nie je semimodulárny.

Dodatak. V príklade 4, § 4, kap. XIII [1] (str. 208) je uvedené tvrdenie: „Endomorfizmy vzhľadom k operácii \cup na ľubovoľnom sväze L tvoria l -pologrupu“. (Príslušná terminológia je uvedená v [1], str. 200–201.)

Vyšetrujme tento príklad:

Nech sú dané 4 množiny, z ktorých každé dve sú navzájom dizjunktné: $A_1 = \{1\}$, $A_2 = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$, $A_3 = \{y_1, y_2, y_3, \dots\}$, $A_4 = \{z_1, z_2, z_3, \dots\}$. Definujme na množine $L = \cup A_i$ ($i = 1, \dots, 4$) operácie \cap , \cup nasledovne: Pre každé $p \in L$ položme

$$\text{a)} \quad p \cap 1 = p, \quad p \cup 1 = 1.$$

Ak n, m sú prirodzená čísla, označme $u = \max(n, m)$, $v = \min(n, m)$.

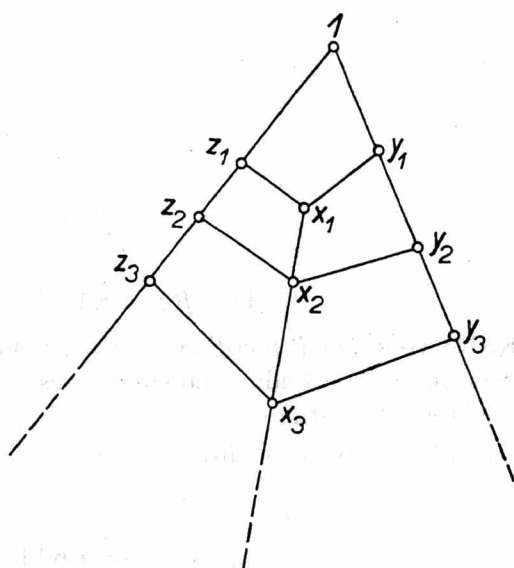
Ak $p_n, p_m \in A_i$ ($i = 2, 3, 4$), položme

$$\text{b)} \quad p_n \cap p_m = p_u, \quad p_n \cup p_m = p_v.$$

Ďalej položme

$$\text{c)} \quad y_n \cap z_m = x_u, \quad y_n \cup z_m = 1,$$

$$\text{d)} \quad x_n \cap p_m = x_u, \quad x_n \cup p_m = p_v,$$



Obr. 1.