

Matematicko-fyzikálny časopis

Milan Kolibiar

K vzťahom "medzi" vo sväzoch

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 5 (1955), No. 3, 162--171

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126472>

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>

K VZŤAHOM „MEDZI“ VO SVÄZOCH

MILAN KOLIBIAR, Bratislava

V práci [1]¹ zaviedol M. S. Gelfand vzťah „medzi“ vo sväze takto: Prvok x sväzu S je medzi prvkami $a, b \in S$, ak $(a \cap x) \cup (b \cap x) = x = (a \cup x) \cap (b \cup x)$ a dokázal vetu (uvádzame ju v inej formulácii):

(G) *V modulárnom sväze množina $G(a, b)$ prvkov x , ktoré sú medzi prvkami a, b , tvorí podsväz s najmenším prvkom $a \cap b$ a s najväčším prvkom $a \cup b$.*

Tento podsväz budeme označovať tiež znakom $G(a, b)$. Zrejme $a, b \in G(a, b)$.

V nasledujúcich poznámkach budeme uvažovať ešte o vzťahu „medzi“, definovanom takto: Prvok x sväzu S je medzi prvkami $a, b \in S$ vtedy a len vtedy, keď x leží v intervale $\langle a \cap b, a \cup b \rangle$, t. j. platí $a \cap b \leq x \leq a \cup b$. Množinu prvkov $x \in S$, ktoré ležia medzi prvkami a, b v tomto druhom zmysle, označíme $M(a, b)$.

V ďalšom poukážeme na niektoré súvislosti Gelfandovho vzťahu „medzi“ (nazveme ho prvým vzťahom „medzi“) s práve definovaným vzťahom „medzi“ (nazveme ho druhým vzťahom „medzi“) a s niektorými vlastnosťami dvojíc sväzov definovaných na tej istej množine \tilde{M} (prvé dve vlastnosti boli zavedené v práci [2]), a to (S_1, S_2 značia sväzy definované na množine M):

B. Ak množina X tvorí konvexný podsväz v S_1 , tvorí aj konvexný podsväz v S_2 a obrátene.

D. Existujú sväzy A, B (definované na množinách M_1, M_2) a prosté zobrazenie φ množiny M na kartézsky súčin $M_1 \times M_2$, také, že φ je izomorfné zobrazenie sväzu S_1 na kardinálny súčin $A \times B$ sväzov A, B a súčasne izomorfné zobrazenie sväzu S_2 na sväz $\tilde{A} \times B$ (\tilde{A} je sväz duálny k sväzu A).²

G. Ak x je medzi prvkami a, b v prvom zmysle v S_1 , je medzi tými prvkami v prvom zmysle aj v S_2 a obrátene.

H. Ak prvok x je medzi prvkami a, b v druhom zmysle v S_1 , je medzi tými prvkami v druhom zmysle aj v S_2 a obrátene.

V práci [2] bolo dokázané, že v prípade, keď sväzy S_1, S_2 sú distributívne, vlastnosti B, D sú ekvivalentné. V odseku 3 ukážeme, že tieto vlastnosti sú ekvivalentné pre ľubovoľné sväzy S_1, S_2 a že sú súčasne ekvivalentné s vlastnosťami G, H .

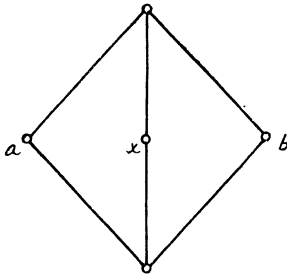
¹ Práca mi bola neprístupná a poznám ju len z referátu v časopise Referativnyj žurnal, Matematika, 1954, peř. № 4762.

² V práci [2] na str. 1 je vlastnosť D formulovaná chybné. (Pozri pozn. ⁶ pod čiarou).

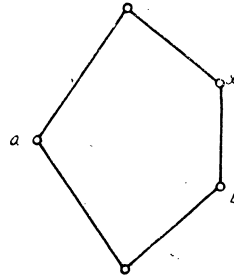
1. V celom tomto odseku S značí sväz, a, b jeho prvky. Množina $G(a, b)$ je zrejme časťou intervalu $\langle a \cap b, a \cup b \rangle$, t. j. množiny $M(a, b)$.

1.1. *Nevyhnutná a postačujúca podmienka, aby pre každé dva prvky $a, b \in S$ platilo $G(a, b) = M(a, b)$, je, aby sväz S bol distributívny.*

Dôkaz. Ak S je distributívny sväz, pre každý prvok $x \in \langle a \cap b, a \cup b \rangle$ zrejme platí $x \in G(a, b)$. Nech obrátene pre ľubovoľné prvky $a, b \in S$ a ľubovoľný



Obr. 1a.



Obr. 1b.

prvok $x \in M(a, b)$ platí $x \in G(a, b)$. Keby sväz S nebol distributívny, obsahoval by niektorý z podsväzov na obr. 1a, 1b. Pre prvok x by potom platilo $x \in M(a, b)$ avšak neplatilo by $x \in G(a, b)$.

Poznámka. Ľahko sa vidí, že ak a je neutrálny prvok v ľubovoľnom sväze S , pre každé $b \in S$ platí $G(a, b) = M(a, b)$.

1.2. *Nech $a, b \in S$; označme $A = \langle a \cap b, a \rangle$, $B = \langle a \cap b, b \rangle$. Nevyhnutná a postačujúca podmienka, aby $G(a, b) = M(a, b)$, je, aby interval $\langle a \cap b, a \cup b \rangle$ bol izomorfný s kardinálnym súčinom $A \times B$, pričom prvku a zodpovedá prvok $(a, a \cap b) \in A \times B$, prvku b prvok $(a \cap b, b)$.*

Dôkaz a). Nech $G(a, b) = M(a, b)$. Uvažujme o zobrazení φ , ktoré každému prvku $u \in \langle a \cap b, a \cup b \rangle$ priraduje prvok $(a \cap u, b \cap u) \in A \times B$. Pretože $(a \cap u) \cup (b \cap u) = u$, zobrazenie φ je prosté. Prvkom a, b zodpovedajú prvky (v tomto poradí) $(a, a \cap b)$, $(a \cap b, b)$.

Ak $x \in A$, $y \in B$, obrazom prvku $x \cup y$ v zobrazení φ je (x, y) . Platí totiž $x \cup y \in G(a, b)$, t. j. $x \cup y = (a \cup x \cup y) \cap (b \cup x \cup y) = (a \cup y) \cap (b \cup x)$; teda $a \cap (x \cup y) = a \cap (a \cup y) \cap (b \cup x) = a \cap (b \cup x) = (a \cup x) \cap (b \cup x) = x$ a podobne $b \cap (x \cup y) = y$. Z toho vyplýva, že φ je zobrazenie množiny $\langle a \cap b, a \cup b \rangle$ na množinu $A \times B$.

Nech u, u' sú prvky intervalu $\langle a \cap b, a \cup b \rangle$ a (x, y) , (x', y') ich obrazy v zobrazení φ . Z konštrukcie zobrazenia φ vidieť, že $u \leq u'$ vtedy a len vtedy, keď $(x, y) \leq (x', y')$. Zobrazenie φ je teda izomorfné.

b) Nech interval $\langle a \cap b, a \cup b \rangle$ je izomorfný s kardinálnym súčinom $A \times B$, pričom prvkom a, b zodpovedajú prvky (v tomto poradí) $\bar{a} = (a, a \cap b)$, $\bar{b} = (a \cap b, b)$. Stačí dokázať, že pre ľubovoľný prvok $\bar{x} = (x, y) \in A \times B$ platí

(vo sväze $A \times B$) $(\bar{a} \cup \bar{x}) \cap (\bar{b} \cup \bar{y}) = \bar{x} = (\bar{a} \cap \bar{x}) \cup (\bar{b} \cap \bar{x})$. Je však $(\bar{a} \cup \bar{x}) \cap (\bar{b} \cup \bar{y}) = ((a \cup x) \cap [(a \cap b) \cup y], [(a \cap b) \cup y] \cap (b \cup y)) = ((a \cup x) \cap x, y \cap (b \cup y)) = (x, y) = \bar{x}$ a podobne $(\bar{a} \cap \bar{x}) \cup (\bar{b} \cap \bar{y}) = \bar{b}$.

Poznámka 1. V časti b) sme vlastne dokázali tvrdenie: Nech sväz S s najväčším a najmenším prvkom je izomorfný s kardinálnym súčinom sväzov A, B . Nech O, I (O', I') sú najmenší a najväčší prvok sväzu A (B). Nech v uvažovanom izomorfizme prvku $(I, O') \in A \times B$ zodpovedá prvok $a \in S$, prvku (O, I') prvok b . Potom $G(a, b) = S$.

Poznámka 2. Ľahko sa dokáže správnosť tvrdenia: Ak S je kardinálnym súčinom sväzov A, B , $S = A \times B$, je prvok $(u, v) \in S$ medzi prvkami $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in S$ (v prvom zmysle) vtedy a len vtedy, keď vo sväze A je prvok u medzi prvkami x_1, x_2 a vo sväze B je prvok v medzi prvkami y_1, y_2 .

Poznámka 3. Ak $a \leq b$, vyplýva z 1.2, že $G(a, b) = \langle a, b \rangle$; to vyplýva aj priamo z definície množiny $G(a, b)$.

1.3.1. Ak intervaly $\langle a \cap b, b \rangle, \langle a, a \cup b \rangle$ sú obsažené v $G(a, b)$, potom zobrazenia $x \rightarrow a \cup x$ ($x \in \langle a \cap b, b \rangle$) a $y \rightarrow b \cap y$ ($y \in \langle a, a \cup b \rangle$) sú inverznými izomorfizmami medzi intervalmi $\langle a \cap b, b \rangle, \langle a, a \cup b \rangle$.

Dôkaz 1. Uvažujme o zobrazení φ , ktoré každému prvku $x \in \langle a \cap b, b \rangle$ priraduje prvok $a \cup x \in \langle a, a \cup b \rangle$. Pre $x \in \langle a \cap b, b \rangle$ platí $x \in G(a, b)$, t. j. $x = (a \cup x) \cap (b \cup x) = (a \cup x) \cap b$. Z toho vyplýva, že zobrazenie φ je prosté, lebo ak $a \cup x, a \cup x'$ sú obrazy prvkov x, x' , vyplýva z rovnosti $a \cup x = a \cup x'$ rovnosť $x = (a \cup x) \cap b = (a \cup x') \cap b = x'$. Ak $y \in \langle a, a \cup b \rangle$, pre prvok $x = b \cap y$ platí $a \cup x = a \cup (b \cap y) = (a \cap y) \cup (b \cap y) = y \cdot \varphi$ je teda zobrazenie množiny $\langle a \cap b, b \rangle$ na množinu $\langle a, a \cup b \rangle$, v ktorom vzor prvku y je prvok $b \cap y$.

Ak pre prvky $x, x' \in \langle a \cap b, b \rangle$ platí $x \leq x'$, je $\varphi(x) = a \cup x \leq a \cup x' = \varphi(x')$. Obrátene, ak $\varphi(x) \leq \varphi(x')$, t. j. $a \cup x \leq a \cup x'$, je $x = (a \cup x) \cap b \leq (a \cup x') \cap b = x'$. Zobrazenie φ je teda izomorfné.

2. Zobrazenie, ktoré každému prvku $y \in \langle a, a \cup b \rangle$ priraduje prvok $b \cap y$, je podľa 1. časti dôkazu inverzné k zobrazeniu φ a je zrejme izomorfné.

1.3.2. V modulárnom sväze sú intervaly $\langle a \cap b, a \rangle, \langle a \cap b, b \rangle, \langle a, a \cup b \rangle, \langle b, a \cup b \rangle$ obsažené v množine $G(a, b)$.

Dôkaz je ľahký.

Poznámka. Z 1.3.1 a 1.3.2 vyplýva veta ([3], kap. V, veta 6): Nech a, b sú prvky modulárneho sväzu. Potom zobrazenia $x \rightarrow a \cup x$ a $y \rightarrow b \cap y$ sú inverznými izomorfizmami medzi intervalmi $\langle a \cap b, b \rangle, \langle a, a \cup b \rangle$.

1.4. V modulárnom sväze S je podsväz $G(a, b)$ izomorfný s kardinálnym súčinom $A \times B$, kde $A = \langle a \cap b, a \rangle, B = \langle a \cap b, b \rangle$. V tomto izomorfizme zodpovedá prvku a prvok $(a, a \cap b) \in A \times B$, prvku b prvok $(a \cap b, b)$.

Dôkaz. Podľa vety (G) je $G(a, b)$ podsväz sväzu S . Podľa 1.3.2 sú intervaly A, B obsažené v $G(a, b)$. Uvažujme o zobrazení φ , ktoré každému prvku $u \in G(a, b)$

priraduje prvok $(a \cap u, b \cap u) \in A \times B$. Další postup je rovnaký ako v časti a) dôkazu tvrdenia 1.2.

Poznámka. Nech sväz S je distributívny. Nech a je prvok, ktorý má komplement a' . Označme $A = \langle 0, a \rangle$, $A' = \langle 0, a' \rangle$. Podľa 1.1 je $G(a, a') = S$, podľa 1.4 je teda $S \simeq A \times A'$.

1.5. Nech S je sväz s najmenším a najväčším prvkom. Nech C je podmnožina sväzu S , definovaná takto: $a \in C$ vtedy a len vtedy, keď existuje prvok $b \in S$ taký, že platí $G(a, b) = S$.

1.5.1. C je centrum sväzu S .

Dôkaz a). Nech $a \in C$. Potom pre určitý prvok $b \in S$ platí $G(a, b) = S$. Pretože $G(a, b) \subset \langle a \cap b, a \cup b \rangle$, je $S = \langle a \cap b, a \cup b \rangle$ a prvky a, b sú navzájom komplementárne. Podľa 1.2 je $S \simeq A \times B$, kde $A = \langle 0, a \rangle$, $B = \langle 0, b \rangle$ a v tomto izomorfizme zodpovedajú prvkom a, b prvky (v tomto poradí) $(a, 0)$, $(0, b)$. Odtiaľ vyplýva, že a (a tiež b) je prvok centra (pozri [3], kap. II, § 9).

b) Nech a je prvok centra. Potom prvok a má (jediný) komplement b a existuje rozklad sväzu S na kardinálny súčin $S = X \times Y$, pričom $a = (I, 0)$ ([3], kap. II, § 9). Zrejme potom $b = (0, I)$ ($0, I$ ($0', I'$) sú najmenší a najväčší prvok sväzu X (Y)). Podľa poznámky 1 v 1.2 je $G(a, b) = S$, teda $a \in C$.

Dôsledok 1. Ak $a \in C$, má prvok a jediný komplement, a to prvok b , pre ktorý platí $G(a, b) = S$.

Dôsledok 2. Ak $a \in C$; zobrazenia $x \rightarrow x \cap a$, $x \rightarrow x \cup a$ sú endomorfizmami sväzu S .

Dôkaz. Pretože a je prvok centra, je neutrálnym prvkom a tvrdenie vyplýva z lemy § 10. kap. II knihy [3].

Poznámka 1. Z dôsledku 2 vyplýva: Ak a, b sú ľubovoľné prvky modulárneho sväzu, sú zobrazenia $x \rightarrow x \cap a$, $x \rightarrow x \cup a$ endomorfizmami na podsväze $G(a, b)$ ($x \in G(a, b)$).

Poznámka 2. Zrejme C je Booleova algebra. Platí teda $C = S$ vtedy a len vtedy, keď S je Booleova algebra.

1.6. Ak $G(a, b)$ je podsväz sväzu S a pre prvky $a, b, c, d \in S$ platí $G(a, b) = G(c, d)$, potom $G(a \cap c, b \cup d) = G(a \cup c, b \cap d) = G(a, b)$. Špeciálne, ak a, b, c, d sú prvky centra sväzu S a dvojice prvkov a, b a c, d sú navzájom komplementárne, sú aj dvojice $a \cap c, b \cup d$ a $a \cup c, b \cap d$ navzájom komplementárne.

Dôkaz. Označme C' centrum podsväzu $G(a, b)$. C' je podsväzom v $G(a, b)$ a je to Booleova algebra. Podľa 1.5.1 $a, b, c, d \in C'$. Prvky $a \cap c, b \cup d$ ($a \cup c, b \cap d$) patria do C' a sú navzájom komplementárne, pretože dvojice a, b ; c, d sú v C' komplementárne. Z toho vyplýva vzhľadom na 1.5.1 dané tvrdenie.

2. Teraz si všimneme, ako navzájom súvisia oba vzťahy „medzi“ zavedené v úvode. Všade S značí sväz, a, b jeho prvky.

2.1 Pre ľubovoľný prvok $x \in S$ platí:

$$M(a, x) \cap M(b, x) = \langle (a \cap x) \cup (b \cap x), (a \cup x) \cap (b \cup x) \rangle.^3$$

Dôkaz. $u \in M(a, x) \cap M(b, x) \Leftrightarrow a \cap x \leq u \leq a \cup x, b \cap x \leq u \leq b \cup x \Leftrightarrow (a \cap x) \cup (b \cap x) \leq u \leq (a \cup x) \cap (b \cup x) \Leftrightarrow u \in \langle (a \cap x) \cup (b \cap x), (a \cup x) \cap (b \cup x) \rangle$.

2.2. Prvý vzťah „medzi“ možno definovať pomocou druhého vzťahu, „medzi“ takto:

$$x \in G(a, b) \text{ vtedy a len vtedy, keď } M(a, x) \cap M(b, x) = \{x\}.^4$$

Tvrdenie vyplýva z 2.1.

2.3 Nech A je podmnožina sväzu S . Množina A tvorí konvexný podsväz sväzu S vtedy a len vtedy, keď pre každé $a, b \in A$ je $G(a, b) \subset A$.

Dôkaz. Ak A je konvexný podsväz sväzu S , pre $a, b \in A$ zrejme platí $G(a, b) \subset A$. Nech obrátene $a, b \in A \Rightarrow G(a, b) \subset A$. Pretože $a \cup b, a \cap b \in G(a, b)$, je A podsväz. Ak $a \leq b$, je $G(a, b) = \langle a, b \rangle$, teda A je konvexný podsväz.

2.4. Druhý vzťah „medzi“ možno definovať pomocou prvého vzťahu „medzi“: $M(a, b)$ je najmenší konvexný podsväz sväzu S , obsahujúci prvky a, b . Podľa 2.3 konvexný podsväz možno definovať pomocou prvého vzťahu „medzi“.

Poznámka. Podľa 1.1 sú oba vzťahy „medzi“ totožné vtedy a len vtedy, keď sväz S je distributívny.

3. V celom tomto odseku S_1, S_2 značia sväzy definované na tej istej množine. Sväzové operácie v $S_1 (S_2)$ budeme označovať $\cup, \cap (\vee, \wedge)$, inklúziu $\subseteq (\leq)$.

3.1. Vlastnosti G, H sú ekvivalentné.

Dôkaz. Tvrdenie vyplýva z 2.2 a 2.4.

3.2. Vlastnosti B, G sú ekvivalentné.

Dôkaz. Implikácia $G \Rightarrow B$ vyplýva z 2.3. Implikácia $B \Rightarrow G$ vyplýva z 2.2, pretože $M(u, v)$ je najmenší konvexný podsväz, obsahujúci prvky u, v .

3.3. Vlastnosť D implikuje vlastnosť G .

Dôkaz. Označme $A \times B = S'_1, A \times B = S'_2$. Dvojica sväzov A, \tilde{A} má zrejme vlastnosť G . Nech vo sväze S'_1 je prvok $x = (x_1, x_2)$ medzi prvkami $a = (a_1, a_2), b = (b_1, b_2)$ v prvom zmysle. Podľa poznámky 2 v 1.2 je vo sväze B prvok x_2 medzi prvkami a_2, b_2 , vo sväze A a teda aj vo sväze \tilde{A} prvok x_1 medzi prvkami a_1, b_1 . Podľa tej istej poznámky je vo sväze S'_2 prvok x medzi prvkami a, b .

3.4. Vlastnosť D implikuje vlastnosť B .

Dôkaz. Trvanie vyplýva z 3.3 a 3.2.

Poznámka. Lahko sa ukáže na jednoduchom príklade (za A možno zvoliť napr. sväz na obr. 1a, za B sväz o dvoch prvkoch), že ak dvojica sväzov S_1, S_2

³ \cap je označenie pre prenik množín.

⁴ $\{x\}$ značí množinu s jediným prvkom x .

má vlastnosť D a množina X tvorí podsväz v S_1 , nemusí tvoriť podsväz v S_2 .

3.5. V celom odseku 3.5 predpokladáme, že dvojica sväzov S_1, S_2 má vlastnosť B . Dokážeme, že potom táto dvojica má vlastnosť D .

V práci [2] bola dokázaná veta:

(J) Ak sväzy S_1, S_2 (definované na tej istej množine) sú distributívne a každý vytvorujúci rozklad⁵ na jednom z nich je vytvorujúcim rozkladom aj na druhom sväze), potom dvojica S_1, S_2 má vlastnosť D .⁶

Dôkaz implikácie $B \Rightarrow D$ (nepredpokladáme pritom, že sväzy S_1, S_2 sú distributívne) možno urobiť tým istým postupom, ako dôkaz vety (J) v práci [2]. Tento dôkaz sa opiera o niekoľko pomocných viet, ktoré tu uvedieme. Dôkazy z práce [2] nebudeme opakovať, uvedieme len tie časti postupu, v ktorých treba urobiť zmeny vzhľadom na náš predpoklad (vlastnosť B).

3.5.1a. Pre každé dva prvky $x_1, x_2 \in S_1$ platí:

$$(x_1 \cap x_2) \wedge (x_1 \cup x_2) = x_1 \wedge x_2, (x_1 \cap x_2) \vee (x_1 \cup x_2) = x_1 \vee x_2,$$

$$(x_1 \wedge x_2) \cap (x_1 \vee x_2) = x_1 \cap x_2, (x_1 \wedge x_2) \cup (x_1 \vee x_2) = x_1 \cup x_2.$$

Dôkaz. Ako bolo ukázané v práci [2] (ods. 3.2), platí:

$$(x_1 \cap x_2) \wedge (x_1 \cup x_2) \leq x_1 \wedge x_2, x_1 \wedge x_2 \leq x_1 \cap x_2, x_1 \wedge x_2 \leq x_1 \cup x_2.$$

Z toho vyplýva prvá rovnosť. Ostatné tri sa dokážu podobne.

3.5.1b. Pre prvky $a, b, c \in S_1$ platí ([2], ods. 3.3 a 3.2)

$$a \subseteq b \Rightarrow a \wedge c \subseteq b \wedge c, a \vee c \subseteq b \vee c,$$

$$a \leq b \Rightarrow a \cap c \leq b \cap c, a \cup c \leq b \cup c,$$

$$a \leq c \leq b \Rightarrow a \cap b \subseteq c \subseteq a \cup b,$$

$$a \subseteq c \subseteq b \Rightarrow a \wedge b \leq c \leq a \vee b$$

(posledné dve implikácie vyplývajú bezprostredne z vlastnosti B).

3.5.2. [6.2.1]⁷ Nech $a \subseteq b, a \wedge b = u, a \vee b = v$. Potom $u \cap v = a, u \cup v = b$.

Dôkaz. Tvrdenie vyplýva bezprostredne z 3.5.1a.

3.5.3. [6.2.2] Ak $a \subseteq b, a \leq b$, platí $\langle a, b \rangle (S_1) = \langle a, b \rangle (S_2)$ ⁸

(táto rovnosť platí nielen čo sa týka množín, ale aj čiastočného usporiadania).

Dôkaz. Rovnosť v zmysle množinovo vyplýva priamo z vlastnosti B . Ďalší postup je rovnaký ako v [6.2.2] (časť b).

3.5.4. [6.2.3] Nech $a \subseteq b, b \leq a$. Ak označíme $\langle a, b \rangle (S_1) = A, \langle b, a \rangle (S_2) = B$, platí $A = \check{B}$.

⁵ Vytvorujúcim rozkladom nazývame rozklad definovaný kongruenciou.

⁶ Vo formulácii tejto vety v práci [2] (6.2.15) je chyba. (Pozri formuláciu vlastnosti D v úvode.)

⁷ Tu a v ďalšom sú v hranatej zátvorke uvedené čísla príslušných viet v práci [2].

⁸ Znak $\langle a, b \rangle (S_1)$ ($\langle a, b \rangle (S_2)$) značí interval v S_1 (S_2). Obdobný význam majú iné podobné označenia.

3.5.5. [6.2.4] *Nech $a \subseteq b$, $\langle a, b \rangle (S_1) = A$, $a \wedge b = u$, $a \vee b = v$, $\langle u, v \rangle (S_2) = B$. Označme $\langle a, u \rangle (S_1) = U$, $\langle a, v \rangle (S_1) = V$.*

Potom $A \cong U \times V$, $B \cong \tilde{U} \times V$.

Dôkaz. Podľa 3.5.2 $u \subseteq b$, $u \cap v = a$, teda $u, v \in \langle a, b \rangle (S_1)$. Vzhľadom na vlastnosť B tvorí množina $|\langle a, b \rangle (S_1)|^9$ konvexný podsväz v S_2 , teda $|\langle u, v \rangle (S_2)| \subset |\langle a, b \rangle (S_1)|$. Podobne sa ukáže $|\langle \underline{a}, b \rangle (S_1)| \cup |\langle u, v \rangle (S_2)|$. Platí teda $|A| = |B|$.

Platí $a \subseteq u$, $u \subseteq a$, $u \subseteq b$, $u \subseteq b$. Označme $\langle u, a \rangle (S_2) = U_1$, $\langle u, b \rangle (S_2) = V_1$. Podľa 3.5.4 je $U_1 = \tilde{U}$, podľa 3.5.3 je $V_1 = \langle u, b \rangle (S_1)$.

Podľa poznámky 3 v odst. 1.2 je $|B| = |G(u, v)(S_2)|$. Podľa 3.2 má dvojica S_1, S_2 vlastnosť G . Teda $|G(u, v)(S_2)| = |G(u, v)(S_1)|$, t. j. platí $|G(u, v)(S_1)| = |A| = M(u, v)(S_1)$. Podľa 1.2 je $A \cong U \times V (i_2)$.

Pretože intervaly $\langle a, v \rangle (S_1) = \langle u \cap v, v \rangle (S_1)$ a $\langle u, b \rangle (S_1) = \langle u, u \cup v \rangle (S_1)$ sú obsažené v množine $|A| = |G(u, v)(S_1)|$, je podľa 1.3.1 $\langle u, b \rangle (S_1) \cong \langle a, v \rangle (S_1) = V$, teda platí (vzhľadom na S_1) $V_1 \cong V (i_1)$.

Podobne $|A| = |G(a, b)(S_1)| = |G(a, b)(S_2)|$; pretože $|A| = |B| = M(a, b)(S_2)$, platí $|G(a, b)(S_2)| = M(a, b)(S_2)$. Podľa 1.2 platí (vzhľadom na S_2) $B \cong U_1 \times V_1 (i_3)$ a teda vzhľadom na izomorfizmus (i_1) $B \cong \tilde{U} \times V (i_4)$.

Poznámka. [Poznámka 1.] *Pre izomorfizmy $(i_2), (i_4)$ platí: ak $z \rightarrow (x, y) (i_2)$, potom $z \rightarrow (x, y) (i_4)$.*

Dôkaz a). Nech $z \rightarrow (x, y) (i_2)$. Potom $z = x \cup y$. Ak $z \rightarrow (x_1, y_1) (i_3)$, je $x_1 = a \wedge z$, $y_1 = b \wedge z$. Pretože $a = x \cap y$ a $x \in \langle u, a \rangle (S_2)$, $y \in \langle a, v \rangle (S_1) = \langle a, v \rangle (S_2)$, teda $x \subseteq a \subseteq y$, podľa 3.5.1a dostávame $x_1 = (x \cap y) \wedge (x \cup y) = x \wedge y = x$.

b) Ďalej platí $y \cup u = y \wedge b$. Oba prvky $y \cup u, y \wedge b$ majú totiž v izomorfnom zobrazení $V_1 \rightarrow V (i_1)$ ten istý obraz y . (Obraz prvku $y' \in V_1$ je $y' \cap v$.) Platí totiž $(y \cup u) \cap v = (y \cup u) \cap (y \cup v) = y$ [pretože $y \in G(u, v)(S_1)$], $(y \wedge b) \cap v = (y \wedge b) \cap (y \vee b) = y \cap b = y$ (podľa 3.5.1a).

c) Pretože $z = x \cup y \supseteq y$, podľa 3.5.1b je $y_1 = b \wedge z \supseteq b \wedge y$. Ďalej je $u \subseteq b \wedge z \subseteq z$, teda podľa 3.5.1b $b \wedge z \subseteq u \cup z = u \cup x \cup y = u \cup y$. Zo vzťahov $b \wedge y \subseteq y_1 \subseteq u \cup y$, $u \cup y = b \wedge y$ vyplýva $y_1 = u \cup y$. Podľa b) zodpovedá v izomorfizme (i_1) prvku $y_1 = y \cup u \in V_1$ prvok $y \in V$.

d) Z a) a c) vyplýva, že v izomorfizme (i_4) prvku z zodpovedá prvok (x, y) .

3.5.6. *Nech $c \in S_1$. Označme X_c množinu všetkých prvkov $x \in S_1$, pre ktoré $c \cap x = c \vee x$, $c \cup x = c \wedge x$. Pre ľubovoľné prvky x_1, x_2 množiny X_c platí: $c \cup (x_1 \cup x_2) = c \wedge (x_1 \cup x_2)$, $c \cap (x_1 \cap x_2) = c \vee (x_1 \cap x_2)$.*

Poznámka. Pretože $c \in X_c$, je množina X_c neprázdna.

Dôkaz. $c \cup (x_1 \cup x_2) = (c \cup x_1) \cup (c \cup x_2) = (c \wedge x_1) \cup (c \wedge x_2) \subseteq c \wedge (x_1 \cup x_2)$ (posledný vzťah vyplýva zo vzťahov $x_1 \subseteq x_1 \cup x_2$, $x_2 \subseteq x_1 \cup x_2$)

⁹ Ak S je sväz, budeme znakom $|S|$ označovať množinu prvkov sväzu S .

a 3.5.1b). Podľa 3.5.1a je $c \wedge (x_1 \cup x_2) \subseteq c \cup (x_1 \cup x_2)$, teda $c \cup (x_1 \cup x_2) \supseteq c \wedge (x_1 \cup x_2)$. Podobne sa dokáže druhá rovnosť.

3.5.7. [6.2.6] Ak $x_1, x_2 \in X_c$, platí $x_1 \cap x_2 = x_1 \vee x_2$, $x_1 \cup x_2 = x_1 \wedge x_2$.

Dôkaz (rovnaký ako v [2]). Označme $x_1 \cap x_2 \cap c = a$, $x_1 \cup x_2 \cup c = b$. x_1, x_2, c sú prvky sväzu $A = \langle a, b \rangle (S_1)$. Platí $a \subseteq b$ a súčasne podľa 3.5.6 $a = (x_1 \cap x_2) \cap c = (x_1 \cap x_2) \vee c \geq c \geq (x_1 \cup x_2) \wedge c = (x_1 \cup x_2) \cup c = b$, teda $a = b$. Podľa 3.5.4 $\langle b, a \rangle (S_2) = \bar{A}$, čím je tvrdenie dokázané.

Poznámka. (Používame označenia ako v 3.5.7.) Pretože $c \in A$, vyplýva z duálnosti intervalov A . $\langle b, a \rangle (S_2)$, že $A \subset X_c$. Pretože $x_1 \cup x_2 \in A$, $x_1 \cap x_2 \in A$, sú $x_1 \cup x_2, x_1 \cap x_2$ prvkami množiny X_c , platí:

3.5.8. [6.2.5] Množina X_c tvorí podsväz vo sväze S_1 aj vo sväze S_2 .

3.5.9. [6.2.7] Množina X_c tvorí konvexný podsväz vo sväze S_1 aj vo sväze S_2 .

Dôkaz ako v [2].

3.5.10. [6.2.8] Nech Y_c je množinu všetkých prvkov $x \in S_1$, pre ktoré platí $c \cap x = c \wedge x$, $c \cup x = c \vee x$. Množina Y_c tvorí konvexný podsväz v S_1 aj v S_2 .

Poznámka. Množiny X_c, Y_c budeme v ďalšom uvažovať ako podsväzy sväzu S_1 . Vo sväze S_2 množina $|X_c|$ tvorí podsväz duálny k sväzu X_c , množina $|Y_c|$ sväz rovnaký ako Y_c .

3.5.11. [6.2.13] Nech c je ľubovoľný prvok sväzu S_1 . Uvažujme kardinálny súčin $D = X_c \times Y_c$. Existuje prosté zobrazenie φ množiny $|S_1|$ na množinu $|D|$.

Dôkaz ako v [2]. V zobrazení φ prvku $z \in S$, zodpovedá prvok $(x, y) \in D$, ktorého zložka x je spoločným prvkom množín Y_c a X_c , zložka y je spoločným prvkom množín X_c a Y_c .

3.5.12. [6.2.14] Zobrazenie φ v 3.5.11 je izomorfné zobrazenie sväzu S_1 na sväz D .

3.5.13. Zobrazenie φ v 3.5.11 je izomorfné zobrazenie sväzu S_2 na sväz $\tilde{X}_c \times Y_c$.

Dôkaz. Tvrdenie vyplýva z 3.5.12 a z poznámky za 3.5.10.

3.5.14. Nech dvojica sväzov S_1, S_2 má vlastnosť B. Potom má táto dvojica vlastnosť D.

Dôkaz. Tvrdenie vyplýva z 3.5.12 a 3.5.13.

Z 3.4 a 3.5.14 vyplýva, že vlastnosti B, D sú ekvivalentné, t. j. platí veta:

3.6. Nech S_1, S_2 sú sväzy definované na tej istej množine M . Nevyhnutná a postačujúca podmienka, aby každá podmnožina $X \subset M$, ktorá tvorí konvexný podsväz v jednom zo sväzov S_1, S_2 , tvorila konvexný podsväz aj v druhom sväze, je: Existujú sväzy A, B a zobrazenie φ množiny M na kartézsky súčin $|A| \times |B|$ také, že φ je izomorfným zobrazením sväzu S_1 na kardinálny súčin $A \times B$ a súčasne izomorfným zobrazením S_2 na $\tilde{A} \times B$.¹⁰

3.7. Vlastnosti B, D, G, H sú ekvivalentné.

Tvrdenie vyplýva z 3.1. 3.2 a 3.6.

¹⁰ V prípade, že sväzy S_1, S_2 sú distributívne, bola táto veta dokázaná v práci [2].

Розніамка. В працях [2] а [4] J. Jakubík скўмал тўто влаетнось двојце конечньх связов S_1, S_2 :

F. Grafy svязov S_1, S_2 sў izomorfnє, t. j. existuje prostє zobrazenie svязu S_1 na svяз S_2 , v ktorom susednym prvkom jedneho zo svязov S_1, S_2 zodpovedaju susedne prvky druhogo svязu. (Prvky x, y svязu nazyvame susednymi, ak alebo x pokriva y , alebo y pokriva x .)

V праці [4] je dokazane, ze v pripade, ked svязy S_1, S_2 sў modularne, vlastnosti F, D sў ekvivalentne. Pre semimodularne svязy neplatї implikacia $F \Rightarrow D$ [5].

Lahko sa vidї, ze pre lubovoľnu dvojicu konečnych svязov (definovanych na tej istej mnozine) vlastnoсь B (a teda aj každy z vlastnosti D, G, H) implikuje vlastnoсь F .

Došlo 1. IV. 1955.

LITERATŪRA

1. M. C. Гельфанд: Отрезки в дедекиндовой структуре. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та 71, 1953, 199 — 204. 2. J. Jakubík, M. Kolibiar: O nekotorych svojstvach par struktur. Чехослов. мат. журнал 4 (79), 1954, 1 — 27. 3. G. Birkhoff: Lattice theory. New York 1948 (ruskij preklad Moskva, 1952). 4. J. Jakubík: O graficheskom izomorfizme struktur. Чехослов. мат. журнал 4 (79), 1954, 131 — 142. 5. J. Jakubík: O grafovom izomorfizme semimodularnych svязov. Matematicko-fyzikalny časopis SAV, IV, 1954, 162—177.

К ОТНОШЕНИЯМ „МЕЖДУ“ В СТРУКТУРАХ

МИЛАН КОЛИБЬЯР, Братислава

Выводы

В статье рассматриваются два отношения „между“ в структуре: (i) Элемент x структуры S находится между элементами $a, b \in S$, если $(a \cap x) \cup (b \cap x) = x = (a \cup x) \cap (b \cup x)$. (ii) Элемент x находится между a, b , если $a \cap b \leq x \leq a \cup b$. Множество элементов находящихся между a, b в смысле (i), (ii) соответственно обозначаем $G(a, b)$, $M(a, b)$ соответственно.

Отношение „между“ (i) исследовано М. С. Гельфандом в работе [1].¹ В этой работе доказана теорема: В дедекиндовой структуре множество $G(a, b)$ образует подструктуру с наименьшим и наибольшим элементом.

В связи с этими отношениями „между“ рассматриваются в настоящей статье следующие свойства пары структур S_1, S_2 определенных на одном и том же множестве M (смотри [2]):²

B. Если множество X является выпуклой подструктурой в S_1 , то оно является выпуклой подструктурой также в S_2 и наоборот.

¹ Работа автору недоступна и он знает ее только из реферата в Реферативном журнале, математика, 1954, реф. 4762.

² Формулировка свойства D в работе [2] неточка.

D. Существуют структуры A, B (определенные на множествах M_1, M_2 соответственно) и взаимно-однозначное отображение φ множества M на декартово произведение $M_1 \times M_2$ такое, что φ — изоморфное соответствие одновременно между S_1 и $A \times B$ и между S_2 и $\tilde{A} \times B$. (При этом \tilde{A} обозначает структуру, двойственную структуре A , $A \times B$ означает прямое произведение структур A, B .)

G. Если $x \in G(a, b)$ в S_1 , то $x \in G(a, b)$ в S_2 и наоборот.

H. Если $x \in M(a, b)$ в S_1 , то $x \in M(a, b)$ в S_2 и наоборот.

Доказывается, что свойства B, D, G, H эквивалентны. (Эквивалентность свойств B, D для дистрибутивных структур доказана в работе [2].) В структуре S имеет место $M(a, b) = G(a, b)$ для любых элементов $a, b \in S$ тогда и только тогда, когда структура S дистрибутивна.

В качестве вспомогательных теорем доказывается например: Если интервалы $\langle a \cap b, b \rangle, \langle a, a \cup b \rangle$ содержатся в $G(a, b)$, то соответствия $x \rightarrow a \cup x$ и $y \rightarrow b \cap y$ являются инверсными изоморфизмами между интервалами $\langle a \cap b, b \rangle, \langle a, a \cup b \rangle$. (Это утверждение обобщает теорему 6 гл. V книги Г. Биркгофа [3], так как в дедекиндовой структуре условие $\langle a \cap b, b \rangle \subset G(a, b), \langle a, a \cup b \rangle \subset G(a, b)$ всегда выполнено.) В дедекиндовой структуре подструктура $G(a, b)$ изоморфна с прямым произведением $A \times B$, где $A = \langle a \cap b, a \rangle, B = \langle a \cap b, b \rangle$. В любой структуре имеет место $G(a, b) = M(a, b)$ тогда и только тогда, когда интервал $\langle a \cap b, a \cup b \rangle$ изоморфный с прямым произведением $A \times B$. Если S — структура с наибольшим и наименьшим элементом и C — множество всех элементов $a \in S$, для которых существует элемент $b \in S$ такой, что $G(a, b) = S$, то C — центр структуры S .