

Ján Jakubík

Poznámka o Jordan-Dedekindovej podmienke v Booleových algebrách

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 82 (1957), No. 1, 44--46

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117234>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1957

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>

POZNÁMKA O JORDAN-DEDEKINDOVEJ PODMIENKE
V BOOLEOVÝCH ALGEBRÁCH

JÁN JAKUBÍK, Košice.

(Došlo dne 23. prosince 1955.)

DT: 512.9

V poznámke sa vyšetruje platnosť zovšeobecnenej Jordan-Dedekindovej podmienky pre Booleove algebry.

Znakom $R(a, b)$ (prípadne s indexami) označíme reťazec s najmenším (najväčším) prvkom $a(b)$ v čiastočne usporiadanej množine S . Ak kardinálne číslo reťazca $R(a, b)$ je n , nazývame jeho dĺžkou číslo $n - 1$ (ak n je konečné) resp. n (ak n je nekonečné kardinálne číslo). Reťazec $R(a, b)$ je maximálny, ak zo vzťahu $R(a, b) \subset R_1(a, b) \subset S$ vyplýva $R(a, b) = R_1(a, b)$. Hovoríme, že čiastočne usporiadaná množina S spĺňa Jordan-Dedekindovu podmienku (v ďalšom stručne: podmienku **(JD)**), keď platí: ak $a, b \in S$, $a < b$ a ak $R_1(a, b)$, $R_2(a, b)$ sú maximálne reťazce, potom oba tieto reťazce majú rovnakú dĺžku.

Je známe, že podmienka **(JD)** platí pre konečné modulárne sväzy (viď [1]) a dokonca pre konečné semimodulárne sväzy (viď [2]). Naproti tomu nekonečné modulárne sväzy nespĺňujú podmienku **(JD)**. Podrobnejšie povedané, platia vety:

(S) *Nekonečné distributívne sväzy vo všeobecnosti nespĺňujú podmienku **(JD)**.* (Viď [3], veta 3.)

(S₁) *Ku každému kardinálnemu číslu α , $\alpha \geq c^1$ existuje úplný a úplne distributívny sväz S_α s najmenším prvkom f_0 a najväčším f_1 , ktorý má túto vlastnosť: pre každé kardinálne číslo β , vyhovujúce nerovnosti $c \leq \beta \leq \alpha$, existuje vo sväze S_α maximálny reťazec $R_\beta(f_0, f_1)$, ktorého dĺžka je β .* (Viď [4].)

Dôkaz vety (S_1) , uvedený v [4], sa nedá použiť pre zostrené tvrdenie, že S je Booleova algebra. Pri hľadaní „hranice“, pokiaľ až podmienka **(JD)** neplatí v nekonečných Booleových algebrách, je prirodzené začať vyšetrovať najprv triedu takých nekonečných Booleových algebier, ktorých vlastnosti sa čo najviac zhodujú s vlastnosťami konečných Booleových algebier. Je známe, že každá konečná Booleova algebra S je izomorfná s čiastočne usporiadaným

¹⁾ c značí mohutnosť kontinua.

systémom všetkých podmnožín vhodne zvolenej množiny M . A. TARSKI okázal tvrdenie (viď [5], resp. [1], str. 233):

Nutná a postačujúca podmienka, aby úplná Booleova algebra S bola izomorfná s čiastočne usporiadaným systémom všetkých podmnožín vhodne zvolenej množiny M , je, aby Booleova algebra S bola úplne distributívna. To nás nabáda vyšetovať platnosť podmienky **(JD)** v úplných a úplne distributívnych Booleových algebrách.

Jednoduchým postupom dokážeme vetu:

(S') *Nech S je nekonečná úplná a úplne distributívna Booleova algebra. Potom S nespĺňa podmienku **(JD)**.*

Dôkaz. Nech S je nekonečná úplná a úplne distributívna Booleova algebra. Na základe spomenutej vety Tarského môžeme bez újmy všeobecnosti predpokladať, že S je čiastočne usporiadaný systém všetkých podmnožín nekonečnej množiny M .²⁾ Vyjadrieme množinu M vo tvare $M = M_1 \cup M_2$, $M_1 \cap M_2 = \emptyset$, pričom M_1 je spočítateľná množina. Nech S_1 je čiastočne usporiadaný systém všetkých podmnožín množiny M_1 . Zrejme S_1 je konvexný podsväz sväzu S . Z toho vyplýva, že k dôkazu vety stačí preveriť neplatnosť podmienky **(JD)** vo sväze S_1 .

Nech množina M_1 je nejakým (ľubovoľným) spôsobom usporiadaná; nech J je množina všetkých dolných skupín Dedekindových rezov usporiadanej množiny M_1 . Pre každý prvok $I \in J$ platí zároveň $I \in S_1$; zrejme je J retazec v S_1 (najväčší (najmenší) prvok v retazci J je $M_1(\emptyset)$). Zo základných viet o usporiadaných množinách (viď [6]) vyplýva, že J je maximálny retazec v S_1 .

Uvažujme dvojce usporiadanie množiny M_1 , a to 1. tak, aby množina M_1 bola dobre usporiadaná, a 2. tak, aby usporiadaná množina M_1 bola izomorfná s množinou všetkých racionálnych čísel (pri obvyklom usporiadaní). Utvoríme podľa predošlého príslušné maximálne retazce J_1 a J_2 v čiastočne usporiadanom systéme S_1 . Kardinálne číslo množiny J_1 resp. J_2 je zrejme \aleph_0 resp. c . Tým je tvrdenie vety dokázané.³⁾

Naskytuje sa otázka, či aj veta **(S₁)** ostáva v platnosti, ak v nej výraz „úplne distributívny sväz“ nahradíme výrazom „úplne distributívna Booleova algebra“. Na základe analogických úvah ako v dôkaze predošlej vety sa takáto otázka dá redukovať na otázky, týkajúce sa len usporiadaných množín. Nech $f(\alpha)$ je supremum všetkých mohutností množín rezov v usporiadanej množine

²⁾ Čiastočné usporiadanie je dané množinovou inklúziou. Podobne v ďalšom.

³⁾ Lahko sa zostrojí spočítateľná Booleova algebra, ktorá spĺňa podmienku **(JD)**. (Je ňou napr. algebra všetkých konečných podmnožín a ich komplementov v danej spočítateľnej množine.) L. RIEGER ma upozornil na to, že existujú nespočítateľné úplné Booleove algebry, ktoré spĺňajú podmienku **(JD)**, a dokonca omnoho silnejšiu podmienku: že totiž každé dva maximálne retazce sú (vo zmysle ich usporiadania) navzájom izomorfné.

M mohutnosti α , a to pri všetkých možných usporiadaniach množiny M . Aké vlastnosti má takto definovaná „funkcia“ $f(\alpha)$? Ak $f(\alpha) = \gamma$, musí ku každému γ_1 , $\alpha \leq \gamma_1 \leq \gamma$ existovať usporiadanie množiny M tak, aby systém všetkých dolných skupín Dedekindových rezov množiny M (pri tomto usporiadaní) mal kardinálne číslo γ_1 ?

LITERATÚRA

- [1] *G. Birkhoff*: Lattice theory, New York, 1948.
- [2] *G. Szász*: On the structure of semi-modular lattices of infinite length, Acta scientiarum mathem. 14 (1952), 239—245.
- [3] *G. Szász*: Generalization of a theorem of Birkhoff concerning maximal chains of a certain type of lattices, Acta scientiarum math. 16 (1955), 89—91.
- [4] *J. Jakubík*: On the Jordan-Dedekind chain condition, Acta scientiarum math. 16 (1955), 266—269.
- [5] *A. Tarski*: Sur les classes closes par rapport à certaines opérations élémentaires, Fund. Math. 16 (1929), 181—305.
- [6] *F. Hausdorff*: Grundzüge der Mengenlehre, Leipzig, 1914.