

Matematicko-fyzikálny časopis

Milan Kolibiar
O zameniteľných reláciach

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 5 (1955), No. 3, 137--139

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126478>

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 ZAMENITELNÝCH RELÁCIACH

MILAN KOLIBIAR, Bratislava

Ak M je množina, $\theta, \theta', \theta''$ budú značiť binárne relácie na M , a, b sú v ďalšom všade prvky množiny M . Pojmy súčin relácií, čiastočné usporiadanie relácií, sväzové operácie s reláciami používame v obvyklom význame. $\theta \leq \theta'$ teda značí, že $a \theta b$ implikuje $a \theta' b$; $a(\theta \cap \theta') b$ vtedy a len vtedy, keď $a \theta b$, $a \theta' b$; $a(\theta \cup \theta') b$ vtedy a len vtedy, keď platí aspoň jeden zo vzťahov $a \theta b$, $a \theta' b$; $a \theta \theta' b$ platí vtedy a len vtedy, keď existuje prvok $x \in M$, pre ktorý je $a \theta x$, $x \theta' b$. Ak $a \theta b$ implikuje $b \theta a$, hovoríme, že relácia θ je symetrická. Ak $\theta \theta' = \theta' \theta$, hovoríme, že relácie θ, θ' sú zameniteľné.

1. V knihe [1] Birkhoff dokazuje vetu (kap. VI, teoréma 2): *Normálna kongruencia na lupe je zameniteľná s každou kongruenciou*. Pritom sa kongruencia θ nazýva *normálnou*, ak [namiesto $a \theta b$ píšeme $a = b(\theta)$]

$$ux = x(\theta) \quad \text{implikuje} \quad u = 1(\theta) \quad (1)$$

a

$$xu = x(\theta) \quad \text{implikuje} \quad u = 1(\theta). \quad (2)$$

Dôkaz spomenutej vety uvedený v [1] spočíva v tom, že použitím (1) sa dokáže: Ak θ je normálna a θ' ľubovoľná kongruencia na lupe, je $\theta \theta' \leq \theta' \theta$; podobne použitím (2) sa dokáže $\theta' \theta \leq \theta \theta'$. V probléme 32 [1] Birkhoff kladie otázku, či k dôkazu rovnosti $\theta \theta' = \theta' \theta$ nestačí vlastnosť (1).

Lahko sa ukáže, že ak pre kongruencie θ, θ' platí $\theta \theta' \leq \theta' \theta$, platí $\theta \theta' = \theta' \theta$, t. j. kongruencie θ, θ' sú zameniteľné. Spomínanú vetu možno teda zovšeobecniť takto:

Veta. *Kongruencia θ na lupe, ktorá má vlastnosť (1), je zameniteľná s každou kongruenciou.*

Tým je daná *kladná odpoveď* na Birkhoffov problém.* Okrem toho ukážeme, že k platnosti implikácie $\theta \theta' \leq \theta' \theta \Rightarrow \theta \theta' = \theta' \theta$ nie je potrebné predpokladať, že relácie θ, θ' sú ekvivalencie (t. j. reflexívne, symetrické a tranzitívne relácie), ale stačí, aby relácie θ, θ' boli symetrické (pozri 3.5).

* Poznámka pri korektúre: Autor sa medzi časom dozvedel, že spomínaný problém je riešený v práci:

G. Trevisan, Costruzione di quasigruppi con relazioni di congruenza non permutabili. Rend. Sem. Univ. Padova 22 (1953), 11—22. Nasledujúce úvahy sa však týkajú nielen kongruencií, ale ľubovoľných binárných (v odst. 3 symetrických) relácií.

2. V tomto odseku značia $\theta, \theta', \theta''$ ľubovoľné (nie nevyhnutne symetrické) relácie.

2.1. *Násobenie relácií je asociatívne, t. j. $(\theta\theta')\theta'' = \theta(\theta'\theta'')$.*

Dôkaz. Obidva vzťahy $a(\theta[\theta'\theta''])b, a([\theta\theta']\theta'')b$ značia, že existujú prvky $x, y \in M$, pre ktoré platí $a\theta x, x\theta' y, y\theta'' b$.

2.2. *$\theta' \subseteq \theta''$ implikuje $\theta\theta' \subseteq \theta\theta'', \theta'\theta \subseteq \theta''\theta$.*

Dôkaz. Nech $a\theta\theta' b$. Potom pre určitý prvok $x \in M$ platí $a\theta x, x\theta' b$. Pretože $\theta' \subseteq \theta''$, platí aj $x\theta'' b$, takže $a\theta\theta'' b$. Podobne dokážeme druhý vzťah.

2.3. *Platí $\theta(\theta' \cup \theta'') = (\theta\theta') \cup (\theta\theta'')$, $(\theta' \cup \theta'')\theta = (\theta'\theta) \cup (\theta''\theta)$.*

Dokážeme prvú rovnosť (druhá sa dokáže podobne).

a) Nech $a(\theta[\theta' \cup \theta''])b$. Potom pre istý prvok $x \in M$ platí $a\theta x, x(\theta' \cup \theta'')b$. Nastáva teda aspoň jeden z prípadov $a\theta x, x\theta' b$ a $a\theta x, x\theta'' b$, t. j. aspoň jeden z prípadov $a\theta\theta' b, a\theta\theta'' b$, takže platí $a(\theta\theta' \cup \theta\theta'')b$. Teda $\theta(\theta' \cup \theta'') \subseteq \theta\theta' \cup \theta\theta''$.

b) Pretože $\theta' \subseteq \theta' \cup \theta'', \theta'' \subseteq \theta' \cup \theta''$, podľa 2.2 je $\theta\theta' \subseteq \theta(\theta' \cup \theta'')$, $\theta\theta'' \subseteq \theta(\theta' \cup \theta'')$, teda aj $\theta\theta' \cup \theta\theta'' \subseteq \theta(\theta' \cup \theta'')$.

Poznámka. Podobne sa ľahko ukáže, že platí $\theta(\theta' \cap \theta'') \subseteq (\theta\theta') \cap (\theta\theta'')$, $(\theta' \cap \theta'')\theta \subseteq (\theta'\theta) \cap (\theta''\theta)$. Nemusi však platiť $\theta(\theta' \cap \theta'') = \theta\theta' \cap \theta\theta''$, ako ukazuje príklad:

$\theta, \theta', \theta''$ sú ekvivalencie na množine $\{1, 2, 3\}$, dané rozkladmi, ktorých triedy sú po rade: $\{1\}, \{2,3\} (\theta)$; $\{1,2\}, \{3\} (\theta')$; $\{1,3\}, \{2\} (\theta'')$. Platí $2(\theta\theta' \cap \theta\theta'')1$, avšak neplatí $2(\theta[\theta' \cap \theta''])1$.

2.4. *Ak relácia θ je zameniteľná s reláciami θ', θ'' , je zameniteľná aj so súčinom $\theta'\theta''$.*

Tvrdenie vyplýva bezprostredne z 2.1.

2.5. *Ak relácia θ je zameniteľná s reláciami θ', θ'' , je zameniteľná aj s reláciou $\theta' \cup \theta''$.*

Tvrdenie vyplýva bezprostredne z 2.3.

Poznámka. Pre prenik $\theta' \cap \theta''$ neplatí podobné tvrdenie, ako ukazuje príklad: $\theta, \theta', \theta''$ sú ekvivalencie na množine $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ dané rozkladmi, ktorých triedy sú po rade: $\{1, 2, 3\}, \{4, 5\} (\theta)$; $\{1, 5\}, \{2, 3, 4\} (\theta')$; $\{1, 2, 5\}, \{3, 4\} (\theta'')$. $\theta' \cap \theta''$ je ekvivalencia, daná rozkladom $\{1, 5\}, \{2\}, \{3, 4\}$. Platí $\theta\theta' = \theta'\theta, \theta\theta'' = \theta''\theta$, avšak $\theta(\theta' \cap \theta'') \neq (\theta' \cap \theta'')\theta$, pretože $2(\theta[\theta' \cap \theta''])4$, avšak neplatí $2([\theta' \cap \theta'']\theta)4$.

2.6. Ak uvažujeme len reflexívne, symetrické a tranzitívne relácie, t. j. ekvivalencie, pre zameniteľnosť týchto relácií platí rad ďalších vlastností (pozri napr. [2], [3], [4]), ktoré neplatia všetky pre ľubovoľné relácie. Prítom sa pre ekvivalencie θ, θ' definuje $\theta \cup \theta'$ inak ako tu (tak, aby relácia $\theta \cup \theta'$ bola ekvivalenciou). Napríklad ekvivalencie θ, θ' , pre ktoré platí $\theta \subseteq \theta'$, sú zameniteľné. To však neplatí napríklad pre relácie θ, θ' definované na množine

{1, 2, 3} takto: $1\theta 1, 1\theta 2, 2\theta 1, 2\theta 3, 3\theta 2; 1\theta' 2, 2\theta' 1, 3\theta' 2$. Plat $\theta' \leq \theta$, avšak $\theta\theta' \neq \theta'\theta$, lebo $1\theta\theta' 2$, ale neplatí $1\theta'\theta 2$.

3. V celom tomto odseku θ, θ' značia symetrické relácie.

3.1. *a* $\theta\theta' b$ platí vtedy a len vtedy, keď $b\theta'\theta a$.

Dôkaz. Nech $a\theta\theta' b$. Potom pre určitý prvok $x \in M$ platí $a\theta x, x\theta' b$. Pretože relácie θ, θ' sú symetrické, je $b\theta' x, x\theta a$, t. j. $b\theta'\theta a$. Obrátená implikácia sa dokáže podobne.

3.2. Relácie $\theta\theta', \theta'\theta$ súčasne sú alebo nie sú symetrické.

Dôkaz. Nech relácia $\theta\theta'$ je symetrická. Potom vzhľadom na 3.1 platí $a\theta'\theta b \Rightarrow b\theta\theta' a \Rightarrow a\theta\theta' b \Rightarrow b\theta'\theta a$, t. j. relácia $\theta'\theta$ je symetrická. Rovnako sa dokáže obrátená implikácia.

3.3. $\theta\theta' = \theta'\theta$ platí vtedy a len vtedy, keď relácia $\theta\theta'$ je symetrická.

Dôkaz.

a) Nech $\theta\theta' = \theta'\theta$. Vzhľadom na 3.1 potom platí $a\theta\theta' b \Rightarrow a\theta'\theta b \Rightarrow b\theta\theta' a$. Teda relácia $\theta\theta'$ je symetrická.

b) Nech relácia $\theta\theta'$ je symetrická. Potom vzhľadom na 3.1 platí $a\theta\theta' b \Leftrightarrow b\theta\theta' a \Leftrightarrow a\theta'\theta b$, teda $\theta\theta' = \theta'\theta$.

3.4. Ak $\theta\theta' \leq \theta'\theta$, relácia $\theta\theta'$ je symetrická.

Dôkaz. Vzhľadom na predpoklad a 3.1 platí $a\theta\theta' b \Rightarrow a\theta'\theta b \Rightarrow b\theta\theta' a$.

3.5. Ak $\theta\theta' \leq \theta'\theta$, je $\theta\theta' = \theta'\theta$. Tvrdenie vyplýva z 3.4 a 3.3.

Dešlo 15. XI. 1954.

LITERATÚRA

1. G. Birkhoff, *Lattice theory*, New York, 1948 (ruský preklad, Moskva 1952). 2. O. Borůvka, *O rozkladech množin*. Rozpravy II. třídy České akademie **53** (1943), 23. 3. O. Ore, *Theory of equivalence relations*, Duke Jour. **9** (1942), 573—627. 4. P. Dubreil, M. L. Dubreil—Jacotin, *Théorie algébrique des relations d'équivalence*, Jour. de Math. **18** (1939), 63—96.

О ПЕРЕСТАНОВОЧНЫХ ОТНОШЕНИЯХ

М. КОЛИБЯР, Братислава

Выводы

В настоящей статье обращается внимание на это, что ответ на проблему 32 Биркгофа [1] положителен, так как для отношений эквивалентности θ, θ' (i) из $\theta\theta' \leq \theta'\theta$ следует $\theta\theta' = \theta'\theta$. Следовательно, в теореме 2 гл. VI книги [1] Биркгофа можно условие нормальности заменить более слабым условием: $ix \equiv x$ (θ) влечет за собой $u = 1$ (θ).

Показывается, что утверждение (i) верно вообще для симметрических бинарных отношений. Даны некоторые простые свойства бинарных отношений в связи с свойством перестановочности отношений, как например: Для любых бинарных отношений на фиксированном множестве справедливо утверждение: Если отношение θ перестановочно с отношениями θ', θ'' , то оно перестановочно с отношениями $\theta' \cup \theta'', \theta'\theta''$. Симметрические отношения θ, θ' перестановочны тогда и только тогда, когда отношение $\theta\theta'$ симметрично.