

Matematicko-fyzikálny časopis

Robert Šulka

O maximálnom spoločnom zjemnení a minimálnom spoločnom zákryte dvoch topologických faktoroidov

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 8 (1958), No. 1, 20--26

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126482>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1958

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 MAXIMÁLNO M SPOLOČNOM ZJEMNENÍ A MINIMÁLNO M SPOLOČNOM ZÁKRYTE DVOCH TOPOLOGICKÝCH FAKTOROIDOV

ROBERT ŠULKA, Bratislava

V článku [4] som sa zaoberal zákrytom topologického faktoroidu. Pretože je známe, že najväčšie spoločné zjemnenie a najmenší spoločný zákryt dvoch faktoroidov sú faktoroidmi (pozri [1]), vyskytla sa tu otázka, či aj najväčšie spoločné zjemnenie a najmenší spoločný zákryt dvoch topologických faktoroidov (pozri [3]) sú topologickými faktoroidmi. Riešenie tejto otázky je predmetom tejto práce.

Väčšinou som zachoval označenia z článku [4]. a, b, x, y, z, \dots sú prvkami topologického priestoru G , Σ je jeho úplný systém okolí a U, V, W, \dots sú okolia zo Σ ; $[G]_1$ a $[G]_2$ budú rozklady na G , $A_1, B_1, X_1, Y_1, Z_1, \dots$ budú triedy z $[G]_1$, $A_2, B_2, X_2, Y_2, Z_2, \dots$ triedy z $[G]_2$, Σ_1 nech je úplný systém okolí topologického priestoru $[G]_1$ a Σ_2 nech je úplný systém okolí topologického priestoru $[G]_2$; U_1, V_1, W_1, \dots nech sú okolia zo Σ_1 a U_2, V_2, W_2, \dots zo Σ_2 . $[G]_{12}$ nech značí najväčšie spoločné zjemnenie a $\{G\}_{12}$ nech značí najmenší spoločný zákryt rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$. Triedy z $[G]_{12}$ a $\{G\}_{12}$ budeme značiť A, B, X, Y, Z, \dots , úplný systém okolí topologických priestorov $[G]_{12}$ a $\{G\}_{12}$ označíme Σ^* a okolia zo Σ^* nech sú U^*, V^*, W^*, \dots .

Každá trieda najväčšieho spoločného zjemnenia $[G]_{12}$ rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$ je prenikom jednej triedy $X_1 \in [G]_1$ a jednej triedy $X_2 \in [G]_2$ (pozri [1]).

Nech ďalej 1X_1 a ${}^\alpha X_1$ (α konečné celé číslo, $\alpha > 1$) sú také triedy z $[G]_1$, že k nim existujú triedy ${}^\alpha X_1, ({}^{\alpha-1})X_1, \dots, {}^2X_1, {}^1X_1$ z $[G]_1$ a triedy $({}^{\alpha-1})X_2, ({}^{\alpha-2})X_2, \dots, {}^2X_2, {}^1X_2$ z $[G]_2$, kde ${}^r X_2 \cap {}^r X_1 \neq \emptyset$ a ${}^r X_2 \cap ({}^{r+1})X_1 \neq \emptyset$ pre $r = 1, 2, \dots, \alpha - 1$. Potom hovoríme, že triedy 1X_1 a ${}^\alpha X_1$ sa dajú spojiť reťazcom ${}^\alpha X_1, ({}^{\alpha-1})X_1, \dots, {}^2X_1, {}^1X_1$ v rozklade $[G]_1$. Každá trieda najmenšieho spoločného zákrytu $\{G\}_{12}$ rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$ je zjednotením všetkých tried rozkladu $[G]_1$, ktoré sa dajú spojiť nejakým reťazcom v $[G]_1$ s tou istou triedou $X_1 \in [G]_1$ (pozri [1]).

Najsamprv uvediem príklad, z ktorého vyplýva, že ak $[G]_1$ a $[G]_2$ sú dva topologické rozklady na topologickom grupoide G pri úplnom systéme okolí Σ , najväčšie spoločné zjemnenie týchto rozkladov nemusí byť topologickým rozkladom na G pri úplnom systéme okolí Σ .

Príklad 1. Nech $G_{(i)}$ (pre $i = 1, 2$) je množinou všetkých reálnych čísel $\xi_i > 0$. Nech operácia násobenia v $G_{(i)}$ je definovaná takto: $\alpha_i \beta_i = \max(\alpha_i, \beta_i)$. Okolím z úplného systému okolí $\Sigma_{(i)}$ v $G_{(i)}$ nech je každá množina prvkov ξ_i , $0 < \alpha_i < \xi_i < \beta_i$, pričom $\alpha_i < \beta_i$. Potom zrejme je $G_{(i)}$ topologickým grupoidom pri takto definovanom násobení a pri úplnom systéme okolí $\Sigma_{(i)}$. Podľa pomocnej vety z článku [5] je aj kartézsky súčin $G = G_{(1)} \times G_{(2)}$ (topologických grupoidov $G_{(1)}$ a $G_{(2)}$) topologickým grupoidom.

Definujeme rozklad $[G]_1$ na G . Označme znakom $X_1(\xi)$ množinu všetkých prvkov (ξ, ξ_2) , $\xi_2 > 0$. Všetky množiny $X_1(\xi)$ dávajú rozklad na G , ktorý označíme $[G]_1$. Lahko sa dá zistiť, že tento rozklad je vytvárajúcim rozkladom.

Ďalej označme znakom $X_2(\xi)$ množinu všetkých prvkov (ξ, ξ_2) , $0 < \xi_2 \leq \xi$ a všetkých prvkov (ξ_1, ξ) , $0 < \xi_1 \leq \xi$. Všetky množiny $X_2(\xi)$ sú triedami rozkladu na G , ktorý označíme $[G]_2$. Podobne ako pri rozklade $[G]_1$ sa aj v tomto prípade dá ľahko ukázať, že $[G]_2$ je vytvárajúcim rozkladom.

Zrejme je aj $[G]_i$ (pre $i = 1, 2$) topologickým rozkladom v G . Napriek tomu, nie je najväčšie spoločné zjemnenie $[G]_{12}$ topologických rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$, topologickým rozkladom na G pri úplnom systéme okolí Σ . Každá trieda X rozkladu $[G]_{12}$ je síce uzavretá množina v G (triedy z $[G]_{12}$ sú totiž jednak množiny, obsahujúce jediný prvok $(\xi_1, \xi_2) \in G$, $\xi_1 < \xi_2$, jednak sú to množiny prvkov (ξ, ξ_2) , $0 < \xi_2 \leq \xi$), no ukážeme, že $\bigcup_{X \in [G]_{12}} X$ nie je pre každé U otvorená množina v G .

Nech U je množina všetkých prvkov (ξ_1, ξ_2) , $1 < \xi_1 < 2$, $0 < \xi_2 < 1$. $\bigcup_{X \in U} X$ je v tomto prípade množina všetkých prvkov (ξ, ξ_2) , $0 < \xi_2 \leq \xi$, $1 < \xi < 2$ a táto množina nie je otvorená, pretože obsahuje hraničné prvky (ξ, ξ) , $1 < \xi < 2$.

Veta 1. Nech $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické rozklady na topologickom priestore G pri úplnom systéme okolí Σ . Nevyhnutnou a postačujúcou podmienkou pre to, aby najväčšie spoločné zjemnenie $[G]_{12}$ rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$ bolo topologickým rozkladom na topologickom priestore G pri úplnom systéme okolí Σ je, aby $\bigcup_{X \in U} X$ bola otvorenou množinou v G pre každé $U \in \Sigma$.

Dôkaz. Nevyhnutnosť tejto podmienky je zrejmalá z definície topologického rozkladu. Ukážeme teraz, že táto podmienka je aj postačujúca. To vyplýva z toho, že každá trieda $X \in [G]_{12}$ je prenikom jednej triedy $X_1 \in [G]_1$ a jednej triedy $X_2 \in [G]_2$, teda $X = X_1 \cap X_2$. Pretože $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické rozklady, je X_1 aj X_2 uzavretá množina a X ako ich prenik je tiež uzavretá.

Veta 2. Nech $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické faktoroidy na topologickom grupoide G pri úplnom systéme okolí Σ . Nevyhnutnou a postačujúcou podmienkou pre to, aby najväčšie spoločné zjemnenie $[G]_{12}$ topologických faktoroidov $[G]_1$ a $[G]_2$ bolo topologickým faktoroidom na topologickom grupoide G pri úplnom systéme okolí Σ je, aby $\bigcup_{X \in U} X$ bola otvorenou množinou v G pre každé $U \in \Sigma$.

Dôkaz vyplýva z vety 1 a z toho, že najväčšie zjemnenie $[G]_{12}$ je faktoroidom (pozri [1]).

Príklad 2. Nech $G_{(i)}$ ($i = 1, 2$) sú množiny reálnych čísel $\xi_i > 0$ ($i = 1, 2$). Tieto množiny sú pri operácii sčítania reálnych čísel grupoidmi. Nech U_{α_i} je množina všetkých reálnych čísel ξ_i , $0 \leq \alpha_i < \xi_i < \beta_i$ pre $i = 1, 2$ ($\alpha_i, \beta_i \geq 0$, $\alpha_i < \beta_i$ reálne čísla). Systém všetkých množín $U_{(i)}$ označme $\Sigma_{(i)}$ pre $i = 1, 2$. $G_{(i)}$ je potom topologickým priestorom pri úplnom systéme okolí $\Sigma_{(i)}$, a ľahko sa dá zistiť, že je aj topologickým grupoidom pri úplnom systéme okolí $\Sigma_{(i)}$. Potom podľa pomocnej vety z článku [5] je aj kartézsky súčin $G = G_{(1)} \times G_{(2)}$ (topologických grupoidov $G_{(1)}$ a $G_{(2)}$) topologickým grupoidom.

Definujme teraz rozklady $[G]_1$ a $[G]_2$ na G . Ku každej usporiadanej dvojici (ξ_1, ξ_2) , $0 < \xi_i \leq 1$ ($i = 1, 2$) priradíme triedu $X_1(\xi_1, \xi_2) = \{(\xi_1 + k, \xi_2 - l) \mid k, l = 0, 1, 2, \dots\}$. Všetky triedy $X_1(\xi_1, \xi_2)$ tvoria potom rozklad na G , ktorý označíme $[G]_1$. Ďalej ku každému prvku $\xi_1 > 0$ priradíme triedu $X_2(\xi_1) = \{(\xi_1, \xi_2) \mid \xi_2 > 0\}$. Triedy $X_2(\xi_1)$ tvoria tiež rozklad na G , ktorý budeme značiť $[G]_2$. Rozklady $[G]_1$ a $[G]_2$ sú zrejme topologickými rozkladmi na G . Ľahko sa dá ukázať, že $[G]_2$ je vytvárajúcim rozkladom. Dokážeme teraz, že aj $[G]_1$ je vytvárajúcim rozkladom. Za tým účelom nech $A_1(\alpha_1, \alpha_2) = \{(\alpha_1 + k, \alpha_2 + l) \mid k, l = 0, 1, 2, \dots\}$ a $B_1(\beta_1, \beta_2) = \{(\beta_1 + m, \beta_2 + n) \mid m, n = 0, 1, 2, \dots\}$ sú dve triedy z $[G]_1$. $A_1 B_1$ je množinou prvkov $((\alpha_1 + \beta_1) + (k + m), (\alpha_2 + \beta_2) + (l + n)) = (\gamma_1 + r, \gamma_2 + s)$, kde $0 < \gamma_1 \leq 1$, pričom $\gamma_1 = \alpha_1 + \beta_1$, $r = 0, 1, 2, \dots$, keď $\alpha_1 + \beta_1 \leq 1$, a $\gamma_1 = \alpha_1 + \beta_1 - 1$, $r = 1, 2, \dots$, keď $\alpha_1 + \beta_1 > 1$, ďalej $0 < \gamma_2 \leq 1$, pričom $\gamma_2 = \alpha_2 + \beta_2$, $s = 0, 1, 2, \dots$, keď $\alpha_2 + \beta_2 \leq 1$ a $\gamma_2 = \alpha_2 + \beta_2 - 1$, $s = 1, 2, \dots$, keď $\alpha_2 + \beta_2 > 1$. Preto $A_1 B_1 \subset C_1(\gamma_1, \gamma_2) = \{(\gamma_1 + r, \gamma_2 + s) \mid r, s = 0, 1, 2, \dots\}$ a rozklad $[G]_1$ je skutočne vytvárajúci.

Ku každému $\xi_1 > 0$ a ξ_2 , $0 < \xi_2 \leq 1$ môžeme priradiť jednu triedu najväčšieho zjemnenia $[G]_{12}$ (rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$), $X(\xi_1, \xi_2) = \{(\xi_1, \xi_2 + k) \mid k = 0, 1, 2, \dots\}$. Je zjavné, že v tomto prípade je splnená podmienka vety 1, a preto $[G]_{12}$ je topologickým rozkladom na G . Pretože $[G]_1$ a $[G]_2$ sú v našom prípade tiež topologickými faktoroidmi na G , je ním podľa vety 2 aj $[G]_{12}$.

Nasledujúci príklad ukazuje, že ak $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické rozklady na topologickom grupoide G pri úplnom systéme okolí Σ , nemusí byť najmenší spoločný zákryt týchto rozkladov topologickým rozkladom.

Príklad 3. Nech $G_{(1)}$ je rovnako označený topologický grupoid z príkladu 1. Nech $G_{(2)}$ je množina reálnych čísel ξ_2 , $0 < \xi_2 < 1$. Násobenie v $G_{(2)}$ nech je definované tak ako v $G_{(1)}$, teda $\alpha_2 \beta_2 = \max(\alpha_2, \beta_2)$. Okolím z úplného systému okolí $\Sigma_{(2)}$ v $G_{(2)}$ nech je každá množina prvkov ξ_2 , $0 \leq \alpha_2 < \xi_2 < \beta_2 \leq 1$. Pri tomto násobení a úplnom systéme okolí je zrejme $G_{(2)}$ topologickým grupoidom. Podľa pomocnej vety z článku [5] je aj kartézsky súčin $G = G_{(1)} \times G_{(2)}$ topologickým grupoidom.

Ďalej budeme definovať rozklady $[G]_1$ a $[G]_2$ na G . Nech $X_1(\xi)$ je množina všetkých prvkov (ξ, ξ_2) , $0 < \xi_2 < 1$. Tieto množiny nech sú triedami rozkladu, ktorý označíme $[G]_1$. $X_2(\xi)$ nech znamená množinu všetkých prvkov (ξ, ξ_2) , $0 < \xi_2 \leq \xi < 1$ a všetkých prvkov (ξ_1, ξ) , $0 < \xi_1 \leq \xi < 1$. Pre $\xi \geq 1$ nech $X_2(\xi)$ znamená množinu všetkých prvkov (ξ, ξ_2) , $0 < \xi_2 < 1$. Všetky množiny $X_2(\xi)$ tvoria rozklad na G , ktorý budeme označovať $[G]_2$.

Lahko možno zistiť, že $[G]_1$ a $[G]_2$ sú vytvárajúce a topologické rozklady na G . No napriek tomu najmenší spoločný zákryt $\{G\}_{12}$ topologických rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$ nie je topologickým rozkladom na G . Množina všetkých prvkov (ξ_1, ξ_2) , $0 < \xi_1 < 1$, $0 < \xi_2 < 1$ je totiž jednou z tried zákrytu $\{G\}_{12}$, no táto množina nie je uzavretá v G , pretože neobsahuje hraničné prvky $(1, \xi_2)$, $0 < \xi_2 < 1$. Pritom však pre každé $U \in \Sigma$ je $\bigcup_{X \cap U \neq \emptyset} X$ ($X \in \{G\}_{12}$) otvorená množina v G .

Veta 3. *Nech $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické rozklady na topologickom priestore G pri úplnom systéme okolí Σ . Nevyhnutnou a postačujúcou podmienkou pre to, aby najmenší spoločný zákryt $\{G\}_{12}$ topologických rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$ bol topologickým rozkladom na topologickom priestore G pri úplnom systéme okolí Σ je, aby každá trieda $X \in \{G\}_{12}$ bola uzavretá množina v G .*

Dôkaz. Nevyhnutnosť tejto podmienky je zrejmä z definície topologického rozkladu. Aby sme dokázali, že táto podmienka je aj postačujúcou, stačí ukázať, že $\bigcup_{X \cap U \neq \emptyset} X$ je otvorená množina v G . Označme $M_1 = \bigcup_{X_1 \cap U \neq \emptyset} X_1$, U_1 množinu všetkých tried X_1 , pre ktoré platí $X_1 \cap U \neq \emptyset$ a Φ množinu všetkých tried $X_1 \in [G]_1$, ktoré sa dajú spojiť s niektorou triedou z U_1 . Potom $\bigcup_{X_1 \cap U \neq \emptyset} X_1 = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$.

Skutočne, $X = \bigcup_{X_1 \in \mathfrak{X}} X_1$, kde \mathfrak{X} je množina všetkých takých tried X_1 , že tieto triedy X_1 sa dajú navzájom spojiť v $[G]_2$. Keď $X \cap U \neq \emptyset$, vyplýva z toho, že existuje (k tomuto X) také $A_1 \in \mathfrak{X}$, že $A_1 \cap U \neq \emptyset$ a všetky $X_1 \in \mathfrak{X}$ sa dajú spojiť s A_1 v $[G]_2$. Je teda $A_1 \in U_1$, preto $\mathfrak{X} \subset \Phi$ a z toho vyplýva, že $X = \bigcup_{X_1 \in \mathfrak{X}} X_1 \subset \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$, čiže $\bigcup_{X_1 \in \mathfrak{X}} X_1 \subset \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$. Nech teraz naopak $X_1 \in \Phi$. Potom existuje také A_1 , že $A_1 \in U_1$, čiže $A_1 \cap U \neq \emptyset$ a X_1 sa dá spojiť s A_1 v $[G]_2$. To znamená, že X_1 a A_1 patria do tej istej množiny \mathfrak{X} (je to množina všetkých tried z $[G]_1$, ktoré sa dajú v $[G]_2$ spojiť s triedou X_1 a teda aj s triedou A_1). Potom $X_1 \subset \bigcup_{X_1 \in \mathfrak{X}} X_1 = X$ a tiež $A_1 \subset \bigcup_{X_1 \in \mathfrak{X}} X_1 = X$. No pretože $A_1 \cap U \neq \emptyset$, je aj $X \cap U \neq \emptyset$. Z toho vyplýva, že $X_1 \subset X \subset \bigcup_{X_1 \cap U \neq \emptyset} X_1$, čiže $\bigcup_{X_1 \in \mathfrak{X}} X_1 \subset \bigcup_{X_1 \cap U \neq \emptyset} X_1$ a tým je tvrdenie dokázané.

Utvorme si teraz pre každé prirodzené číslo n množinu M_n takto definovanú:

$M_1 = \bigcup_{X_1 \cap U \neq \emptyset} X_1$, $M_{2m} = \bigcup_{X_2 \cap M_{2m-1} \neq \emptyset} X_2$, $M_{2m+1} = \bigcup_{X_1 \cap M_{2m} \neq \emptyset} X_1$, ($m = 1, 2, \dots$). Pretože rozklady $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické rozklady na G , sú množiny M_n pre každé

prirodzené číslo n otvorenými množinami v G , a preto otvorenou množinou je aj zjednotenie $M = \bigcup_{X_1 \in \Phi} M_{2m+1}$ ($m = 0, 1, 2, \dots$). Stačí ešte dokázať, že $M = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$, pretože na základe vyššie dokázaného bude $M = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$ a teda $\bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$ bude otvorená.

Keď je $X_1 \in \Phi$, dá sa X_1 spojiť s niektorou triedou ${}^1X_1 \in U_1$. Nech ${}^1X_1, {}^2X_1, \dots, {}^\alpha X_1 = X_1$ je reťazec v $[G]_1$, ktorý spája prvky 1X_1 a X_1 . ${}^1X_2, {}^2X_2, \dots, {}^{(\alpha-1)}X_2$ nech sú tie triedy z $[G]_2$, že ${}^\nu X_2 \cap {}^\nu X_1 \neq \emptyset$ a ${}^\nu X_2 \cap {}^{(\nu+1)}X_1 \neq \emptyset$ pre $\nu = 1, 2, \dots, \alpha - 1$. Pretože ${}^1X_1 \in U_1$, je ${}^1X_1 \cap U \neq \emptyset$ a teda ${}^1X_1 \subset M_1$. Dokážeme teraz, že ak pre nejaké μ (μ celé číslo, $0 < \mu < \alpha$) platí ${}^\mu X_1 \subset M_{2\mu-1}$, potom ${}^{(\mu+1)}X_1 \subset M_{2\mu+1}$. Predovšetkým je ${}^\mu X_2 \cap {}^\mu X_1 \neq \emptyset$, ${}^\mu X_2 \cap {}^{(\mu+1)}X_1 \neq \emptyset$. Pretože podľa predpokladu je ${}^\mu X_1 \subset M_{2\mu-1}$, platí ${}^\mu X_2 \cap M_{2\mu-1} \neq \emptyset$, teda ${}^\mu X_2 \subset M_{2\mu}$. Pretože ${}^\mu X_2 \subset M_{2\mu}$ a ${}^\mu X_2 \cap {}^{(\mu+1)}X_1 \neq \emptyset$, je ${}^{(\mu+1)}X_1 \cap M_{2\mu} \neq \emptyset$ a teda ${}^{(\mu+1)}X_1 \subset M_{2\mu+1}$. Pretože ${}^1X_1 \subset M_1$, je predpoklad ${}^\mu X_1 \subset M_{2\mu-1}$ splnený pre $\mu = 1$ a z toho na základe vyššie dokázaného dostávame, že ${}^\nu X_1 \subset M_{2\nu-1}$, pre $\nu = 1, 2, \dots, \alpha$. Z toho ďalej vyplýva, že $X_1 = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1 \subset M$.

Nech naopak $X_1 \subset M$. Potom existuje také celé číslo α , $1 \leq \alpha$, že $X_1 \subset M_{2\alpha-1} = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$ (kde pre $\alpha = 1$ položíme $M_{2\alpha-2} = M_0 = U$). Označme $X_1 = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$. Potom ${}^\alpha X_1 \subset M_{2\alpha-1}$.

Dokážeme najprv, že ak pre nejaké μ (μ celé číslo, $2 \leq \mu \leq \alpha$) je ${}^\mu X_1 \subset M_{2\mu-1}$, tak existuje také ${}^{(\mu-1)}X_1$, že ${}^{(\mu-1)}X_1 \subset M_{2\mu-3}$ a také ${}^{(\mu-1)}X_2$, že ${}^{(\mu-1)}X_2 \cap {}^{(\mu-1)}X_1 \neq \emptyset$ a ${}^{(\mu-1)}X_2 \cap {}^\mu X_1 \neq \emptyset$. Keďže podľa predpokladu je ${}^\mu X_1 \subset M_{2\mu-1} = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$,

je ${}^\mu X_1 \cap M_{2\mu-2} \neq \emptyset$. No pretože $M_{2\mu-2} = \bigcup_{X_2 \in \Phi} X_2$, existuje také ${}^{(\mu-1)}X_2$, že ${}^{(\mu-1)}X_2 \subset M_{2\mu-2}$, ${}^{(\mu-1)}X_2 \cap {}^\mu X_1 \neq \emptyset$ a ${}^{(\mu-1)}X_2 \cap M_{2\mu-3} \neq \emptyset$. Pretože však ${}^{(\mu-1)}X_2 \cap M_{2\mu-3} \neq \emptyset$ a $M_{2\mu-3} = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$ (kde v prípade, že $\mu = 2$ položíme

$M_0 = U$), existuje také ${}^{(\mu-1)}X_1$, že ${}^{(\mu-1)}X_1 \subset M_{2\mu-3}$ a ${}^{(\mu-1)}X_2 \cap {}^{(\mu-1)}X_1 \neq \emptyset$. Ako sme videli, je ${}^\alpha X_1 \subset M_{2\alpha-1}$, teda predpoklad ${}^\mu X_1 \subset M_{2\mu-1}$ platí pre $\mu = \alpha$. Z toho a z práve dokázaného vyplýva, že k triede X_1 existujú triedy $X_1 = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1 = {}^\alpha X_1, {}^{(\alpha-1)}X_1, \dots, {}^2X_1, {}^1X_1$ z $[G]_1$ a triedy ${}^{(\alpha-1)}X_2, {}^{(\alpha-2)}X_2, \dots, {}^2X_2, {}^1X_2$ z $[G]_2$, pričom ${}^{(\lambda-1)}X_2 \cap {}^{(\lambda-1)}X_1 \neq \emptyset$ a ${}^{(\lambda-1)}X_2 \cap {}^\lambda X_1 \neq \emptyset$ pre $\lambda = 2, 3, \dots, \alpha$ a ${}^1X_1 \subset M_1$. Teda triedy $X_1 = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1 = {}^\alpha X_1, {}^{(\alpha-1)}X_1, \dots, {}^2X_1, {}^1X_1$ tvoria reťazec od X_1 po 1X_1 v $[G]_1$, a pretože ${}^1X_1 \subset M_1 = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$, je ${}^1X_1 \cap U \neq \emptyset$, čiže ${}^1X_1 \in U_1$. No keďže sa X_1

dá spojiť vyššie zostrojeným reťazcom s ${}^1X_1 \in U_1$, je $X_1 \in \Phi$, a preto je aj $X_1 \subset \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$. Z posledného vzťahu teda konečne vyplýva, že $M \subset \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$, a preto $M = \bigcup_{X_1 \in \Phi} X_1$, čím je dôkaz skončený.

Veta 4. Nech $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické faktoroidy na topologickom grupoide G pri úplnom systéme okolí Σ . Nevyhnutnou a postačujúcou podmienkou pre to, aby

najmenší spoločný zákryt $\{G\}_{12}$ topologických faktoroidov $[G]_1$ a $[G]_2$ bol topologickým faktoroidom na topologickom grupoide G pri úplnom systéme okolí Σ je, aby každá trieda $X \in \{G\}_{12}$ bola uzavretá množina v G .

Dôkaz vyplýva z vety 3 a z toho, že zákryt $\{G\}_{12}$ je faktoroidom (pozri [1]).

Príklad 4. Nech $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické rozklady z príkladu 2. Potom ku každému ξ_1 , $0 < \xi_1 \leq 1$ môžeme priradiť triedu $X(\xi_1) = \{(\xi_1 + k, \xi_2) \mid k = 0, 1, 2, \dots, \xi_2 > 0\}$ najmenšieho zákrytu $\{G\}_{12}$ (rozkladov $[G]_1$ a $[G]_2$). Pretože je splnená podmienka z vety 3, je aj $\{G\}_{12}$ topologickým rozkladom na G . Pretože $[G]_1$ a $[G]_2$ sú topologické faktoroidy na G , je ním podľa vety 4 aj $\{G\}_{12}$.

LITERATÚRA

- [1] O. Borůvka, Úvod do theorie grup, Praha 1952.
- [2] Л. С. Понтрягин, Непрерывные группы, Москва 1954.
- [3] R. Šulka, Topologické grupoidy, Matematicko-fyzikálny časopis V (1955), 10 - 21.
- [4] R. Šulka, Poznámka o izomorfizme topologických faktoroidov, Matematicko-fyzikálny časopis VI (1956), 137 - 142.
- [5] R. Šulka, O izomorfizme topologických grupoidov, Matematicko-fyzikálny časopis VII (1957), 143 - 157.

Došlo 7. 4. 1957.

*Katedra deskriptívnej geometrie
Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave*

О НАИБОЛЬШЕМ ОБЩЕМ УПЛОТНЕНИИ И НАИМЕНЬШЕМ ОБЩЕМ ЗАКРЫТИИ ДВУХ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОИДОВ

РОБЕРТ ШУЛКА

Выводы

Эта статья является продолжением авторовых работ [3], [4] и [5]. Автор доказывает следующую лемму:

Пусть $[G]_1$ и $[G]_2$ топологические фактороиды на топологическом группоиде G при полной системе окрестностей Σ .

а) Необходимым и достаточным условием для того, чтобы наибольшее уплотнение $\{G\}_{12}$ топологических фактороидов $[G]_1$ и $[G]_2$ было топологическим фактороидом на топологическом группоиде G при полной системе окрестностей Σ , является то, чтобы $\bigcup_{X \in \{G\}_{12}} X$ было открытым множеством в G для всякого $U \in \Sigma$.

б) Необходимым и достаточным условием для того, чтобы наименьшее общее закрытие $\{G\}_{12}$ топологических фактороидов $[G]_1$ и $[G]_2$ было топологическим фактороидом на топологическом группоиде G при полной системе окрестностей Σ , является то, чтобы всякий класс $X \in \{G\}_{12}$ был замкнутым множеством в G .

ON THE MAXIMAL COMMON REFINEMENT
AND THE MINIMAL COMMON COVERING OF
TWO TOPOLOGICAL FACTOROIDS

ROBERT ŠULKA

Summary

This article is a continuation of the author's papers [3], [4] and [5]. He proves the following lemma:

Let $[G]_1$ and $[G]_2$ be topological factoroids on the topological grupoid G with the complete system of neighborhoods Σ .

a) The necessary and sufficient condition for that the maximal common refinement $[G]_{12}$ of topological factoroids $[G]_1$ and $[G]_2$ be a topological factoroid on the topological grupoid G with the complete system of neighborhoods Σ is that $\bigcup_{X \cap U \neq \emptyset} X (X \in [G]_{12})$ be an open set in G for each $U \in \Sigma$.

b) The necessary and sufficient condition for that the minimal common covering $\{G\}_{12}$ of topological factoroids $[G]_1$ and $[G]_2$ be a topological factoroid on the topological grupoid G with the complete system of neighborhoods Σ is that each class $X \in \{G\}_{12}$ be a closed set in G .