

František Šik

O vztazích mezi vlastními hroty a minimálními komponentami l -grup

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 86 (1961), No. 3, 375--376

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117373>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1961

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 VZTAZÍCH MEZI VLASTNÍMI HROTY A MINIMÁLNÍMI
KOMPONENTAMI l -GRUP

(Výtah z referátu FRANTIŠKA ŠIKA, předneseného dne 12. prosince 1960 v „Diskusích o nových pracích brněnských matematiků“)

V referátě se zabýváme studiem struktury l -grup, které obsahují množinu vlastních hrotů předepsaných vlastností. Různé požadavky, položené na množinu vlastních hrotů v l -grupě, mají důsledky dvojího druhu. Jeden typ důsledku je vyjádřen jednak vnitřními prostředky l -grup, založenými na disjunktivitě a jednak vnějšími prostředky v termínech subdirektních součtů lineárně uspořádaných grup. Druhý typ je vyjádřen pouze vnitřními prostředky uvedeného druhu a nelze použít analogických metod vnějších jako v předešlém případě, pokud ovšem nechceme zavádět úvahy o lineárně uspořádaných multigrupách.

Ústředním pojmem úvah je pojem vlastního hrotu, zavedený J. JAKUBÍKEM.*) *Vlastní hrot* je prvek $x > 0$ l -grupy G , jestliže interval $\langle 0, x \rangle$ je řetězec. Existence vlastního hrotu vede vždy na existenci minimální komponenty a obráceně. Značíme-li A' množinu všech prvků $b \in G$, pro něž platí $|b| \wedge |a| = 0$ pro všechny prvky a podmnožiny $\emptyset \neq A \subseteq G$, pak pod *komponentou* v G rozumíme množinu $K \subseteq G$, k níž existuje podmnožina A s vlastností $K = A'$. (Čárka bude mít všude v dalším právě zavedený význam.) Systém komponent bude *úplný*, jestliže G je jediná komponenta, obsahující všechny komponenty systému. *Normální komponentou* nazýváme komponentu, která je normální podgrupou.

Jak je obvyklé, pod (1) *subdirektním součtem* lineárně uspořádaných grup $\{G_v \mid v \in N\}$ budeme rozumět takovou l -podgrupu G (2) *úplného přímého součtu* lineárně uspořádaných grup $\{G_v\}$ (tj. množiny všech funkcí f definovaných na množině N , $f(v) \in G_v$ pro každé $v \in N$, s přirozenou definicí algebraických operací), která pro libovolné $x_v \in G_v$ obsahuje funkci f takovou, že $f(v) = x_v$. Součet G se nazývá (3) *typu α* , jestliže ke každému v existuje $f \in G$ tak, že $f(v) \neq 0$, $f(\mu) = 0$ pro $\mu \neq v$. Jestliže součet G obsahuje všechny funkce popsaného typu, nazývá se (4) *úplně subdirektním*. Funkce, které mají pouze konečně mnoho hodnot různých od nuly, tvoří (5) *přímý součet* lineárně uspořádaných grup $\{G_v\}$. Je-li l -grupa isomorfní se subdirektním součtem některého z popsaných typů (1) až (5), pak říkáme, že má (1) *realisaci*, (2) *úplnou přímou realizaci*, (3) *realisaci typu α* , (4) resp. (5) *úplnou resp. přímou realizaci*.

*) J. JAKUBÍK: K teorii číastočne usporiadaných grúp. (Viz. str. 318—330.)

Vztahy mezi vlastními hroty a minimálními komponentami na l -grupách jsou vyjádřeny v následujících větách.

Věta 1. *Následující podmínky jsou na l -grupě G ekvivalentní:*

1. *Ke každému prvku $a \in G$, $a > 0$, existuje vlastní hrot x tak, že $a \geq x$.*
2. *Systém všech minimálních komponent v G je úplný.*
3. *Každá nenulová komponenta obsahuje minimální komponentu.*

Věta 2. *Každý prvek $a > 0$ l -grupy G má vlastní hrot, když a jen když pro systém $\{G_v \mid v \in N\}$ všech minimálních komponent v G a pro libovolnou podmnožinu R , $\emptyset \subseteq R \subset N$, platí $\bigcap_{v \in R} G'_v \subseteq \bigcup_{\mu \in N-R} (G_\mu + G'_\mu)$ a jestliže je navíc splněna kterákoli z podmínek věty 1.*

Připojíme-li k požadavkům předešlých vět další, který uvádí do souvislosti vlastní hroty a prvky s nimi konjugované, vynutí se tím normalita komponent. I když se formální vyjádření vlastností l -grup v předešlém a v tomto případě jen málo liší, dochází k podstatné změně struktury; příslušné l -grupy mají realizaci.

Věta 3. *l -Grupa G má realizaci typu α , když a jen když je splněna některá z ekvivalentních podmínek 1° až 3°:*

- 1° a) $\equiv 1$;
- 1° b) *Prvky $b + x - b$, x jsou srovnatelné, jakmile x je vlastní hrot, $b \in G$.*
- 2° *Všechny minimální komponenty jsou normální a tvoří úplný systém.*
- 3° *Každá nenulová komponenta obsahuje minimální normální komponentu.*

Analogicky lze modifikovat větu 2. Aplikaci předešlých výsledků k popisu dalších typů realizací představují věty:

Věta 4. *l -Grupa G má přímou realizaci, když a jen když je splněna jedna z ekvivalentních podmínek:*

1. *Každý prvek $a \in G$, $a > 0$, je součtem konečně mnoha vlastních hrotů.*
2. *G je součtem minimálních komponent.*

Věta 5. *l -Grupa G má úplnou realizaci, když a jen když platí jedna z ekvivalentních podmínek:*

1. *Libovolný prvek $a \in G$, $a > 0$, je suprémem svých vlastních hrotů.*
2. *Systém všech minimálních komponent $\{G_v\}$ je úplný a pro každé v platí $G = G_v + G'_v$.*

František Šik, Brno