

František Šik

Subdirektní součty uspořádaných grup

*Časopis pro pěstování matematiky*, Vol. 83 (1958), No. 2, 243--244

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108304>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 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>

**Věta 3.** Částečně uspořádaná grupa  $G$  je douspořadatelná právě jedním způsobem, když a jen když v  $G$  existuje jednoduše uspořádaný  $p$ -ideál  $H$ , který má tyto dvě vlastnosti:

1. Existuje jednoduše uspořádaná grupa  $\mathfrak{G}$  a

(\*) existuje zobrazení  $p$ -faktorgrupy  $G/H$  na  $\mathfrak{G}$ , jež je isotonní a isomorfní (v grupovém smyslu).

2. Existuje-li subdirektní součet  $\mathfrak{G}$  jednoduše uspořádaných grup s vlastností (\*), pak uspořádání v  $\mathfrak{G}$  je jednoduché.

Některé z následujících charakterisací douspořadatelnosti pro abelovské grupy byly již dříve odvozeny jinými autory (a jinými metodami):

**Věta 4.** Abelovská částečně uspořádaná grupa se dá douspořádat, když a jen když je bez torse.

**Věta 5.** Na abelovské částečně uspořádané grupě  $G$  jsou následující podmínky ekvivalentní:

1.  $G$  se dá reversibilně douspořádat,

2.  $G$  je subdirektní součet jednoduše uspořádaných grup,

3.  $a \in G$ ,  $na \geq 0$  pro nějaké přirozené  $n \Rightarrow a \geq 0$ .

**Věta 6.** Na abelovské částečně uspořádané grupě  $G$  jsou následující podmínky ekvivalentní:

1.  $G$  se dá douspořádat právě jedním způsobem,

2. jediná podgrupa nesrovnatelných prvků v  $G$  je nulová,

3. k libovolnému  $a \in G$ ,  $a \neq 0$ , existuje  $n$  celé tak, že  $na > 0$ .

František Šik, Brno

## SUBDIREKTNÍ SOUČTY USPOŘÁDANÝCH GRUP

(Referát autora o přednášce konané v „Diskusích o nových pracích brněnských matematiků“ dne 4. března 1957.)

Buď  $G$   $l$ -grupa. Prvky  $x, y \in G$  nazveme *disjunktními*, jestliže platí  $|x| \wedge |y| = 0$ . Množina  $A$ ,  $A \subset G$ , se nazývá *komponentou*, jestliže existuje množina  $B \subset G$  taková, že  $A$  je množina všech prvků z  $G$ , které jsou disjunktní s každým prvkem z  $B$ . Komponenta, která je normální podgrupou, se nazývá *normální komponenta*.

Budiž dán systém  $\{G_\nu\}$  jednoduše uspořádaných grup. Označme  $x(\cdot)$  funkci na množině indexů  $\nu$  takovou, že  $x(\nu) \in G_\nu$ . Množina všech těchto funkcí (s algebraickými operacemi — sčítáním, supremem a infimem — zavedenými obvyklým způsobem) tvoří  $l$ -grupu, kterou nazýváme úplným přímým součtem systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$ .

V dalším bude podána charakterisace různých typů  $l$ -podgrup úplného přímého součtu  $\mathfrak{G}$  systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$ .

1. *Subdirektním součtem* systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$  se nazývá  $l$ -podgrupa  $G$  v  $\mathfrak{G}$ , pro niž platí: k libovolnému  $a_\nu \in G_\nu$  existuje  $x(\cdot) \in G$  tak, že  $a_\nu = x(\nu)$ .

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

1.  $G$  je subdirektní součet systému jednoduše uspořádaných grup;

2. v  $G$  existuje systém  $l$ -ideálů  $\{J_\nu\}$  takový, že  $\bigcap J_\nu = 0$  a že  $l$ -faktorgrupa  $G/J_\nu$  je jednoduše uspořádaná pro každé  $\nu$ ;

3. každá komponenta v  $G$  je normální.

Označme  $\bar{G}_\nu$  množinu všech prvků z  $\mathfrak{G}$ , pro něž platí  $x(\mu) = 0$  pro  $\mu \neq \nu$ .

2. Subdirektní součet  $G$  systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$  se nazývá  $\beta$ -subdirektní, jestliže  $G \cap \bar{G}_\nu = 0$  pro všechna  $\nu$ .

**Věta.** Následující podmínky jsou v  $l$ -grupě  $G$  ekvivalentní:

1.  $G$  je  $\beta$ -subdirektní součet systému jednoduše uspořádaných grup;
2. v  $G$  existuje systém  $l$ -ideálů  $\{J_\nu\}$  takový, že pro libovolné  $\mu$  platí  $\bigcap J_\nu = 0$  a že  $l$ -faktor-grupa  $G/J_\mu$  je jednoduše uspořádána pro každé  $\nu$ ;
3. každá komponenta v  $G$  je normální a v  $G$  neexistuje maximální komponenta  $\neq 0$ ;
3. Subdirektní součet  $G$  systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$  se nazývá  $\alpha$ -sub-direktní, jestliže  $G \cap \bar{G}_\nu \neq 0$ , pokud  $\bar{G}_\nu \neq 0$ .

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

1.  $G$  je  $\alpha$ -subdirektní součet systému jednoduše uspořádaných grup;
2. v  $G$  existuje systém  $l$ -ideálů  $\{J_\nu\}$  takový, že  $\bigcap J_\nu = 0$ , pro libovolné  $\mu$  platí  $\bigcap J_\nu \neq 0$  a  $l$ -faktorgrupa  $G/J_\mu$  je jednoduše uspořádána pro každé  $\nu$ ;
3. každá vlastní komponenta v  $G$  je částí maximální komponenty a každá maximální komponenta je normální.
4. Subdirektní součet  $G$  systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$  se nazývá úplně subdirektní, jestliže  $G \supset \bar{G}_\nu$  pro každé  $\nu$ .

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

1.  $G$  je úplně subdirektní součet systému jednoduše uspořádaných grup;
2. v  $G$  existuje systém  $l$ -ideálů  $\{J_\nu\}$  takový, že  $\bigcap J_\nu = 0$ ,  $l$ -faktorgrupa  $G/J_\mu$  je jednoduše uspořádána (pro každé  $\nu$ ) a pro libovolné  $\mu$  platí  $\bigcap J_\nu + J_\mu = 0$ ;

3. každá nenulová komponenta v  $G$  obsahuje minimální přímý sčítanec  $l$ -grupy  $G$ .

$l$ -Grupa  $G$  je redukovaným subdirektním součtem systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}_{\nu \in N}$ , jestliže platí:

ať  $\mu, \nu \in N$ ; jestliže pro libovolný prvek  $x(\cdot) \in G$  platí  $x(\nu) \neq 0 \Rightarrow x(\mu) = 0$ , pak  $\nu \neq \mu$ .

**Věta.** Necht  $G$  je subdirektní součet systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$ . Pak existuje takový systém  $\{H_\alpha\}$  jednoduše uspořádaných grup, že  $G$  je isomorfní s redukovaným subdirektním součtem systému jednoduše uspořádaných grup  $\{H_\alpha\}$ .

Vyšetříme souvislost nahoře uvedených typů subdirektních součtů.

Necht  $G$  je subdirektní součet systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$ . Grupu  $G_\nu$  nazveme  $\alpha$ -složkou resp.  $\beta$ -složkou tohoto součtu, jestliže  $G \cap \bar{G}_\nu \neq 0$  resp.  $G \cap \bar{G}_\nu = 0$ . Označme  $A$  resp.  $B$  množinu indexů všech  $\alpha$ -složek resp.  $\beta$ -složek tohoto součtu. Množinu všech prvků  $x(\cdot) \in G$ , pro něž platí  $x(\beta) = 0$  pro  $\beta \in B$ , nazveme  $\alpha$ -částí a množinu všech prvků  $x(\cdot) \in G$ , pro něž platí  $x(\alpha) = 0$  pro  $\alpha \in A$ , nazveme  $\beta$ -částí tohoto součtu.

**Věta.** Necht  $l$ -grupa  $G$  je redukovaný subdirektní součet systému jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}$ , necht  $A$  resp.  $B$  značí množinu indexů  $\alpha$ -složek resp.  $\beta$ -složek. Pak průnik  $J$  množiny všech maximálních komponent v  $G$  je roven  $\beta$ -části daného součtu a je tedy isomorfní s  $\beta$ -subdirektním součtem systému jednoduše uspořádaných grup  $\{H_\nu\}_{\nu \in B}$ , kde  $H_\nu \subset G_\nu$  pro  $\nu \in B$ ;  $l$ -faktorgrupa  $G/J$  je isomorfní s  $\alpha$ -subdirektním součtem jednoduše uspořádaných grup  $\{G_\nu\}_{\nu \in A}$ .

Podáme ještě charakterisaci  $l$ -grup, jejichž každá komponenta je přímý sčítanec.

**Věta.** Jestliže každá komponenta  $l$ -grupy  $G$  je přímým sčítancem, pak  $G$  je redukovaným subdirektním součtem systému jednoduše uspořádaných grup a v libovolné takové reprezentaci je přímým součtem své  $\alpha$ -části a  $\beta$ -části a obě části jsou  $l$ -grupy, v nichž každá komponenta je přímý sčítanec.

Je-li  $l$ -grupa  $G$  redukovaný subdirektní součet systému jednoduše uspořádaných grup, je-li přímým součtem své  $\alpha$ -části a  $\beta$ -části a jsou-li obě tyto části  $l$ -grupy, jejichž každá komponenta je přímý sčítanec, pak v  $G$  je každá komponenta přímý sčítanec.

František Šik, Brno