

František Šik

Douspořádání částečně uspořádaných grup

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 83 (1958), No. 2, 242--243

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108310>

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>

REFERÁTY

DOUSPOŘÁDÁNÍ ČÁSTEČNĚ USPOŘÁDÁNÝCH GRUP

(Referát autora o přednášce konané v „Diskusích o nových pracích brněnských matematiků“ dne 17. prosince 1956.)

Částečně uspořádaná grupa je grupa G , na které je definováno částečné uspořádání \leq , svázané s grupovou operací $+$ podmínkou: $a, b, c, d \in G, a \leq b \Rightarrow d + a + c \leq d + b + c$.

Na téže grupě mohou být definována dvě různá částečná uspořádání; je-li třeba vytknout, že jde o grupu G s částečným uspořádáním \leq , píšeme $(G \leq)$.

Částečně uspořádaná grupa $(G \leq)$ se dá *douspořádat* (je *douspořadatelná*), jestliže na grupě G existuje jednoduché uspořádání \rightarrow takové, že $(G \rightarrow)$ je jednoduše uspořádaná grupa a platí-li: $a, b \in G, a \leq b \Rightarrow a \rightarrow b$. Jednoduché uspořádání \rightarrow nazýváme *douspořádáním* grupy $(G \leq)$.

Částečně uspořádaná grupa $(G \leq)$ je *reversibilně douspořadatelná*, jestliže k libovolné dvojici nesrovnatelných prvků $a, b \in G$ existují douspořádání $\rightarrow_1, \rightarrow_2$ grupy $(G \leq)$ taková, že platí $a \rightarrow_1 b, b \rightarrow_2 a$.

Příklady. 1. Přímý součet jednoduše uspořádaných grup je reversibilně douspořadatelný.

2. Příklad částečně uspořádané grupy, která se dá douspořádat právě jedním způsobem a není jednoduše uspořádaná. Nekonečnou cyklickou grupu $\{na\}$ částečně uspořádáme takto: $\dots < -2a < 0 < 2a < \dots, \dots < -a < a < 3a < \dots$ ($G \leq$) se dá douspořádat podle pravidla: $na \rightarrow (n + 1)a$ pro všechna celá n . Jiným způsobem se $(G \leq)$ nedá douspořádat.

3. Částečně uspořádaná grupa, která obsahuje prvek $\neq 0$ konečného řádu, se nedá douspořádat (protože jednoduše uspořádaná grupa je bez torse).

p-ideál na částečně uspořádané grupě G nazveme konvexní normální dělitel v G . Je-li H *p-ideál* v G , dá se faktorgrupa G/H částečně uspořádat (relací, kterou budeme zase značit \leq) takto: pro $A \in G/H$ platí $A \geq H \Leftrightarrow$ existuje $a \in A$ tak, že $a \geq 0$. Faktorgrupa s tímto částečným uspořádáním je částečně uspořádanou grupou; nazýváme ji *p-faktorgrupou*. *p-faktorgrupa* G/H je *dokonale uspořádána*, když pro libovolné $A \in G/H, A > H$, platí $a > 0$ pro všechna $a \in A$.

Platí tyto věty:

Věta 1. Částečně uspořádaná grupa G je douspořadatelná, když a jen když v G existuje jednoduše uspořádaný *p-ideál* H a když existuje subdirektní součet \mathfrak{G} jednoduše uspořádaných grup a zobrazení *p-faktorgrupy* G/H na \mathfrak{G} , které je isotonní a isomorfní (v grupovém smyslu).

Věta 2. Částečně uspořádaná grupa G je reversibilně douspořadatelná, když a jen když v G existuje jednoduše uspořádaný *p-ideál* H takový, že *p-faktorgrupa* G/H je (v grupovém smyslu i co do uspořádání) isomorfní se subdirektním součtem jednoduše uspořádaných grup a že *p-faktorgrupa* G/H je *dokonale uspořádána*.

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 ν 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_ν je jednoduše uspořádaná pro každé ν ;

3. každá komponenta v G je normální.

Označme \bar{G}_ν 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 β -subdirektní, jestliže $G \cap \bar{G}_\nu = 0$ pro všechna ν .