

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Ján Jakubík

Konvexné reťazce v čiastočne usporiadaných grupách

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 9 (1959), No. 4, 236--242

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126462>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1959

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>

## KONVEXNÉ REŤAZCE V ČIASŤOČNE USPORIADANÝCH GRUPÁCH

JÁN JAKUBÍK, Košice

**Úvod.** Cieľom tejto poznámky je prehĺbenie jedného výsledku z práce [2]. V nej bola dokázaná táto veta:

(A) Nech  $R$  je maximálny a konvexný reťazec vo sväzovo usporiadanej grupe  $G$ , obsahujúci jednotkový prvok tejto grupy. Potom  $R$  je priamy faktor v  $G$ .

Zároveň bola v práci [2] vyslovená otázka, či tvrdenie (A) platí aj za všeobecnejšieho predpokladu, keď  $G$  je čiastočne usporiadaná grupa s jedinou komponentou. V tejto poznámke dokážeme, že odpoveď na položenú otázku je záporná. Ďalej dokážeme, že ak reťazec  $R$  čiastočne usporiadanej grupy  $G$  s jedinou komponentou spĺňa predpoklady z vety (A) a ak navyše spĺňa istú dodatočnú podmienku [ktorú označujeme ako podmienku f)], platí pre  $R$  tvrdenie vety (A). Podmienka f) sa nedá „zlepšiť“: je nutnou a postačujúcou k tomu, aby pre  $R$  platilo tvrdenie z vety (A).

**1. Pojmy a označenia.** Používame terminológiu ako v [1] a čiastočne ako v práci [3]. Pripomeňme hlavne nasledujúce pojmy:

Množinu  $G$  nazývame čiastočne usporiadanou grupou s jedinou komponentou, ak sú splnené podmienky a)–d):

a)  $G$  je grupa (grupovú operáciu v  $G$  označujeme — aj v nekomutatívnom prípade — znakom  $+$  a jednotkový prvok symbolom  $0$ ).

b)  $G$  je čiastočne usporiadaná množina (vzťah čiastočného usporiadania v  $G$  označujeme  $\leq$ ).

c) ak  $a, b, x, y \in G$ , potom  $x \leq y$  vtedy a len vtedy, keď  $a + x + b \leq a + y + b$ .

d) ak  $x \in G$ , existuje  $y \in G$  tak, že  $x \leq y, 0 \leq y$ . (Ak  $G$  spĺňa len podmienky a), b), c), hovoríme, že  $G$  je čiastočne usporiadaná grupa.)

Vzhľadom na podmienky a), b), c) porov. napr. [1], kap. 14. Pojem komponenty pre čiastočne usporiadané grupy zaviedla E. P. Šimbireva v [3]: čiastočne usporiadaná grupa s jedinou komponentou sa v terminológii [1] (a niektorých iných prác) nazýva tiež „directed“.

Nech je vo zmysle teórie grúp grupa  $G$  priamym súčinom svojich podgrúp

<sup>1)</sup> Výraz „grupa  $G$ “, resp. „č. u. množina  $G$ “ budeme používať vtedy, ak zdôrazňujeme, že si v príslušnej úvahe všimáme len „grupové vlastnosti“, resp. len „vlastnosti čiastočného usporiadania“ pre  $G$ .

$A, B$  (porov. napr. [4], str. 106) a nech pre  $z_i = a_i + b_i, z_i \in G, a_i \in A, b_i \in B$  ( $i = 1, 2$ ) platí  $z_1 \leq z_2$  vtedy a len vtedy, keď  $a_1 \leq a_2, b_1 \leq b_2$ . Potom hovoríme, že č. u. grupa  $G$  je priamym súčinom svojich č. u. podgrúp  $A, B$  a píšeme  $G = AB$ . Č. u. grupy  $A, B$  sú priame faktory v  $G$ . (Porov. [3], str. 153, resp. [5], ods. 2.)

Podmnožina  $R \subset G$  je reťazec, ak pre  $x, y \in R$  platí alebo  $x \leq y$  alebo  $y \leq x$ . Reťazec  $R$  je maximálny, ak nie je vlastnou podmnožinou žiadneho reťazca  $R' \subset G$ . Množina  $M \subset G$  je konvexná, ak zo vzťahov  $u, v \in M, x \in G, u < x < v$  vyplýva  $x \in M$ .

**2. Rozklad č. u. množiny s najmenším prvkom na priamy súčin.** Nech je (v celom tomto odseku)  $S$  č. u. množina s najmenším prvkom  $0$ . Nech  $X, Y \subset S$ . Predpokladajme, že platí:

e) ak  $x \in X, y \in Y$ , existuje v  $S$  prvok  $x \cup y$  (najmenšie horné ohraničenie prvkov  $x, y$ ); každý prvok  $z \in S$  sa dá vyjadriť jediným spôsobom v tvare  $z = x \cup y, x \in X, y \in Y$ ; ak  $z_i = x_i \cup y_i, z_i \in S, x_i \in X, y_i \in Y, i = 1, 2$ , potom  $z_1 \leq z_2$  vtedy a len vtedy, keď  $x_1 \leq x_2, y_1 \leq y_2$ .

Za týchto predpokladov hovoríme, že  $S$  je priamym súčinom č. u. množín  $X, Y$  a píšeme  $S \simeq XY$ .

Podľa [5] (ods. 13 a 14) sa táto definícia len formálne líši od definície, vyslovenej v [1], kap. II.

**2.1. Nech  $S \simeq XY, x \in X, y \in Y$ . Potom  $x \cap y = 0$ .<sup>2)</sup>**

Dôkaz. Podľa e) existuje  $x_0 \in X, y_0 \in Y$  tak, že  $0 = x_0 \cup y_0$ . Z toho vyplýva  $x_0 = 0 = y_0, 0 \in X, 0 \in Y$ . Nech  $z_1 \in S, z_1 = x_1 \cup y_1, x_1 \in X, y_1 \in Y, z_1 \leq x, z_1 \leq y$ . Keďže  $x = x \cup 0, y = 0 \cup y$ , musí byť podľa e)  $x_1 \leq 0, y_1 \leq 0$ , teda  $z_1 = 0$ . Tým je dokázaná rovnosť  $x \cap y = 0$ .

**2.2. Nech  $S \simeq XY, z \in S$ , nech pre každé  $x \in X$  platí  $x \cap z = 0$ . Potom  $z \in Y$ .**

Dôkaz. Podľa e) dá sa prvok  $z$  vyjadriť v tvare  $z = x_1 \cup y_1, x_1 \in X, y_1 \in Y$ . Ak by bolo  $x_1 > 0$ , nemohlo by platiť  $x_1 \cap z = 0$ . Teda  $x_1 = 0, z = y_1 \in Y$ .

Z 2.1 a 2.2 vyplýva:

**2.3. Nech  $S \simeq XY$ . Potom  $Y$  je množina všetkých prvkov  $y \in S$ , pre ktoré platí: pre každé  $x \in X$  je  $x \cap y = 0$ .**

Poznámky. 1. Z 2.3 vyplýva: ak  $S \simeq XY, S \simeq XZ$ , potom  $Y = Z$ .  
2. Definíciu priameho rozkladu pomocou vlastnosti e) by sme mohli vhodným spôsobom rozšíriť na č. u. systém bez najmenšieho prvku. (Porov. [5], ods. 16.) Dá sa dokázať, že v tomto prípade by nemuselo platiť tvrdenie, analogické ku 1.

**2.4. Nech  $G$  je č. u. grupa s jedinou komponentou, nech  $G = AB$ . Potom  $G^+ \simeq A^+B^+$ .**

<sup>2)</sup> Znakom  $x \cap y$  označujeme najväčšie dolné ohraničenie prvkov  $x, y$ . Rovnicou  $x \cap y = 0$  vyjadrujeme, že prvok  $x \cap y$  v  $S$  existuje a že je tento prvok rovný prvku  $0$ . Analogicky v ďalšom texte.

**Dôkaz.** Ak  $z \in G^+$ ,  $z = a_1 + b_1$ ,  $a_1 \in A$ ,  $b_1 \in B$ , potom zo vzťahov  $0 \leq z$ ,  $0 = 0 + 0$ ,  $0 \in A$ ,  $0 \in B$  a z definície priameho súčtu pre č. u. grupy vyplýva  $0 \leq a$ ,  $0 \leq b$ . Ak ďalej pre vyšetované  $z$  platí  $z \leq a$ ,  $z \leq b$ ,  $a \in A$ ,  $b \in B$ , potom z predošlých nerovností a z rovníc  $a = a + 0$ ,  $b = 0 + b$  dostávame  $a_1 \leq 0$ ,  $b_1 \leq 0$ , takže  $z = 0$ . Pre každé  $a \in A^+$ ,  $b \in B^+$  teda platí  $a \cap b = 0$ . Podľa [5], ods. 12 je pre každé  $a \in A^+$ ,  $b \in B^+$   $a + b = a \cup b$ . Podľa definície priameho rozkladu pre č. u. grupy je teda splnená podmienka e), potrebná k platnosti vzťahu  $G^+ \simeq A^+ B^+$ .

**3. Príklad.** E. P. Šimbireva ([3], str. 149) uvádza nasledujúci príklad č. u. grupy s jedinou komponentou (v súvislosti s otázkou, či pre č. u. grupy platí tvrdenie analogické s prvou vetou o izomorfizme abstraktných grúp):

Nech  $G$  je množina všetkých dvojíc celých čísel. Pre  $(x_i, y_i) \in G$ ,  $i = 1, 2$  definujeme sčítanie rovnicou

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

a čiastočné usporiadanie definujeme tak, že platí  $(x_1, y_1) < (x_2, y_2)$  vtedy a len vtedy, keď je  $x_1 < x_2$ ,  $y_1 \leq y_2$ .

[Lahko sa zistí, že podmienky a), b), c) sú splnené. Ak  $d \in G$ ,  $d = (x, y)$ , označme  $x_1 = \max \{0, x\} + 1$ ,  $y_1 = \max \{0, y\}$ ,  $e = (x_1, y_1)$ . Potom  $0 < e$ ,  $d < e$ , takže je splnená tiež podmienka d).]

Množina  $A$  všetkých dvojíc tvaru  $(x, 0)$ , kde  $x$  je ľubovoľné celé číslo, je reťazec v  $G$ . Lahko sa zistí, že reťazec  $A$  je konvexný. Keďže množina  $A$  nie je v  $G$  ani zhora ani zdola ohraničená, musí byť  $A$  maximálnym reťazcom v  $G$ .

Predpokladajme, že  $A$  je priamy faktor v  $G$ . Potom existuje  $B \subset G$  tak, že  $G = AB$ . Podľa 2.4 je  $G^+ \simeq A^+ B^+$ .

Nech  $m$  je ľubovoľné prirodzené číslo. Uvažujme o prvku  $p = (1, m)$ . Nech  $a \in A^+$ ,  $a = (n, 0)$ ,  $n \geq 1$ . Prvky  $a, p$  sú neporovnateľné. Ak  $z \in G^+$ ,  $z = (n_1, m_1)$ ,  $z < p$ ,  $z < a$ , musí byť  $n_1 < 1$ ,  $m_1 \leq 0$ , teda  $z = (0, 0)$ . V č. u. množine  $G^+$  teda platí  $a \cap p = (0, 0)$ , takže podľa 2,3  $p \in B^+$ .

Označme  $a_0 = (1, 0)$ ,  $b_0 = (1, 1)$ . Keďže  $a_0 \in A$ ,  $b_0 \in B$ , podľa predpokladu a podľa e) existuje v  $G^+$  prvok  $a_0 \cup b_0 = c$ . Ak  $m$  je ľubovoľné prirodzené číslo, platí  $a_0 < (2, m)$ ,  $b_0 < (2, m)$ , takže  $c \leq (2, m)$ . Prvok  $c$  nemôže byť tvaru  $c = (2, m)$ , keďže by potom pre prirodzené číslo  $m_1 \neq m$  prvky  $c$ ,  $(2, m_1)$  boli neporovnateľné. Pre každé prirodzené číslo  $m$  musí teda byť  $c < (2, m)$ . Nech  $c = (n_2, m_2)$ . Musí byť  $n_2 < 2$ , a keďže  $c \geq a_0$ , musí byť ďalej  $n_2 = 1$ . Ak  $c = a_0$ , dostávame spor proti  $c \geq b_0$ . Z toho vyplýva  $c > a_0$ , takže  $n_2 > 1$ , čím sme opäť došli ku sporu. V č. u. systéme  $G^+$  neexistuje prvok  $a_0 \cup b_0$ . Teda podľa e)  $A$  nie je priamy faktor v  $G$ .

Tým je dokázané, že odpoveď na otázku položenú v úvode je záporná.

Poznámka. Pri dôkaze predošlého tvrdenia by sme miesto vyššie opísanej č. u. grupy  $G$  z práce [3] mohli použiť tiež č. u. grupu, ktorú uvádza Ky Fan v práci [6]: nech  $H$  je množina všetkých dvojíc reálnych čísel  $(x, y)$  takých,

že  $x \cap y$  je racionálne číslo. Sčítovanie v  $H$  je definované obvyklým spôsobom (po súradniciach) a vzťah  $(x_1, y_1) \leq (x_2, y_2)$  považujeme za splnený, keď  $x_1 \leq x_2, y_1 \leq y_2$ .  $H$  je č. u. grupa s jedinou komponentou. Množina  $R$  všetkých prvkov tvaru  $(x, 0)$ , kde  $x$  je ľubovoľné reálne číslo, je maximálnym a konvexným reťazcom v  $H$ ; ľahko sa zistí, že  $R$  nie je priamy faktor v  $H$ .

4. Podmienka f). Všade ďalej predpokladáme, že  $G$  je č. u. grupa s jedinou komponentou a že  $R$  je maximálny a konvexný reťazec v  $G$ ,  $0 \in R$ . Uvažujme o nasledujúcej podmienke:

f) ak  $z \in G^+, r \in R^+$ , existuje v  $G$  prvok  $z \cap r$ .

Za predpokladu ako v f) musí byť  $0 \leq z \cap r \leq r$ , teda  $z \cap r \in R$ . Ak sú pritom prvky  $z, r$  neporovnateľné a ak  $r' \in R, r' \geq z \cap r (r' < z \cap r)$ , platí zrejme  $z \cap r' = z \cap r (z \cap r' = r')$ . Ak je špeciálne pre niektoré  $r \in R^+, r > 0$  splnený vzťah  $r \cap z = 0$ , potom pre každé  $r' \in R^+$  platí  $r' \cap z = 0$ .

Dokážeme, že podmienka f) je postačujúcou na to, aby platilo tvrdenie vety (A).

5. Konštrukcia rozkladu na priamy súčin. V celom odseku predpokladáme, že  $R$  splňuje podmienku f).

Nech  $z \in G^+$ . Vyberme prvky  $z_1, z_2 \in G$  takto: ak  $z \in R$ , položíme  $z_1 = z$ . Ak  $z \notin R$ , potom (keďže  $R$  je maximálny reťazec) existuje prvok  $r \in R$ , neporovnateľný s prvkom  $z$ . V tomto prípade položíme  $z_1 = z \cap r$ . Podľa úvahy, urobenej v ods. 4. platí teda v oboch prípadoch

$$z_1 = \sup r (r \in R^+, r \leq z). \quad (1)$$

Ďalej položíme  $z_2 = z - z_1$ . (Porov. [2], ods. 9--10.)

Všade ďalej predpokladáme, že č. u. grupa  $G$  má viac ako jeden prvok. Potom  $G$  nemá najväčší prvok, teda ani  $R$  nemá najväčší prvok.

Vyberme  $r \in R, r > z_1$ . Označme  $r - z_1 = r_1$ ; zrejme  $r_1 \in R^+$ . Zo vzťahu  $r \cap z = z_1$  vyplýva  $r_1 \cap z_2 = 0$ . Keďže  $r_1 > 0$ , je podľa ods. 4

$$r \cap z_2 = 0 \text{ pre každé } r \in R^+. \quad (1')$$

Nech  $Q$  je množina všetkých  $z_2$ , pričom  $z$  prebieha celú množinu  $G^+$ . Nech  $r \in R^+, z_2 \in Q$ . Podľa (1') a odseku 12 práce [5] existuje v  $G$  prvok  $r \cup z_2$ , pričom  $r \cup z_2 = r + z_2 = z_2 + r$ . Z rovnice  $z = z_2 + z_1$  vyplýva teda rovnosť  $z = z_1 \cup z_2 = z_1 + z_2$ .

Predpokladajme, že súčasne platí  $z = z'_1 \cup z'_2, z'_1 \in R^+, z'_2 \in Q$ . Potom je podľa (1') a odseku 12, [5]  $z = z'_1 + z'_2$ . Keďže  $z'_2 \geq 0$ , je  $z'_1 \leq z$ , takže podľa (1)  $z'_1 \leq z_1$ . Podľa (1') je  $z_1 \cap z'_2 = 0$ , teda podľa odseku 12, [5] v  $G^+$  existuje prvok  $z_1 \cup z'_2$ ; ľahko sa zistí, že musí byť  $z_1 \cup z'_2 = z'_1 \cup z'_2$ . Podľa (1') a odseku 12 [5] je potom  $z_1 + z'_2 = z'_1 + z'_2, z_1 = z'_1$ , z čoho vyplýva tiež  $z_2 = z'_2$ . Teda sa každý prvok  $z \in G^+$  dá jednoznačne vyjadriť vo tvare  $z = x \cup y, x \in R^+, y \in Q$ .

Nech  $z_i \in G^+, z_i = x_i \cup y_i, x_i \in R^+, y_i \in Q, i = 1, 2$ . Ak je  $x_1 \leq x_2, y_1 \leq y_2$ ,

potom je zrejmé  $z_1 \leq z_2$ . Nech  $z_1 \leq z_2$ . Pretože  $x_1 \leq z_1 \leq z_2$ , platí  $x_1 + y_2 = x_1 \cup y_2 \leq x_2 + y_2$ , teda  $x_1 \leq x_2$ . Podobne sa dokáže  $y_1 \leq y_2$ .

Podľa podmienky e) z ods. 2 č. u. systém  $G^+$  sa dá rozložiť na priamy súčin

$$G^+ \simeq R^+Q. \quad (2)$$

Podľa vety 3 [5] z toho vyplýva, že sa  $G$  dá rozložiť na priamy súčin  $G = AB$ , pričom  $A^+ = R^+$ ,  $B = Q$ . Keďže  $G$  je č. u. grupa s jedinou komponentou, musí byť, ako sa ľahko zistí, tiež  $A$ , resp.  $B$  č. u. grupa s jedinou komponentou. Predpokladajme, že by v  $A$  existovali neporovnateľné prvky  $a_1, a_2$ . Potom by prvky  $0, a_2 - a_1$  boli tiež neporovnateľné. Keďže  $A$  je č. u. grupa s jedinou komponentou, existuje prvok  $a \in A$ ,  $a \geq 0$ ,  $a \geq a_2 - a_1$ . Prvky  $a, a - (a_2 - a_1)$  patria potom do  $A^+$  a sú neporovnateľné. Tým sme došli ku sporu. Teda  $A$  je usporiadaná grupa.

Nech je  $r \in R$ . Ak  $r \geq 0$ , potom  $r \in A$ . Nech  $r < 0$ . Potom  $-r > 0$ , takže podľa (2) dá sa prvok  $-r$  vyjadriť vo tvare

$$-r = a \cup b, a \in A^+, b \in B^+. \quad (3)$$

Z (3) vyplýva (keďže zobrazenie  $x \rightarrow -x$ ,  $x \in G$  určuje duálny izomorfizmus na č. u. systéme  $G$ )

$$r = (-a) \cap (-b).$$

Ak  $b = 0$ , potom  $r = -a$ ,  $r \in A$ . Predpokladajme, že by platilo  $b > 0$ . Vyberme ľubovoľný prvok  $r_1 \in R$ ,  $r_1 > 0$ . Potom  $r_1 \in A^+$ , takže podľa 2.4 a 2.3  $r_1 \cap b = 0$ . Z toho vyplýva, že prvky  $r_1, b$  sú neporovnateľné, takže tiež prvky  $r_1 - b, 0$  sú neporovnateľné. Zároveň je  $r_1 > r_1 - b > -b \geq r$ , a keďže  $r_1, r \in R$ , na základe konvexnosti reťazca  $R$  musí byť  $r_1 - b \in R$ . Prvky  $0, r_1 - b$  by potom boli porovnateľné, čím sme došli ku sporu. Z toho vyplýva, že musí byť  $b = 0$ ,  $r \in A$ . Je teda  $R \subset A$ . Keďže  $A$  je reťazec, dostávame z maximálnosti reťazca  $R$  rovnosť  $R = A$ .

**6. Veta.** *Nech  $G$  je č. u. grupa s jedinou komponentou. Nech  $R$  je maximálny a konvexný reťazec v  $G$ ,  $0 \in R$ . Podmienka f) je nutnou a postačujúcou na to, aby  $R$  bol priamy faktor v  $G$ .*

*Dôkaz.* Ak platí f), potom je podľa ods. 5  $R$  priamy faktor v  $G$ . Predpokladajme teraz, že  $R$  je priamy faktor v  $G$ :

$$G = RB. \quad (4)$$

Nech  $z \in G^+$ ,  $r \in R^+$ . Podľa (4) sa prvok  $z$  dá vyjadriť vo tvare

$$z = r_1 + b_1, r_1 \in R^+, b_1 \in B^+. \quad (5)$$

Zrejme je  $r_1 \leq z$ . Ak je  $r \leq r_1$ , potom  $r \leq z$ , takže  $r \cap z = r$ . Nech je  $r > r_1$ . Z (5) a z rovnice  $r = r + 0$  vyplýva podľa (4), že pre každý prvok  $y \in G$ ,  $y = r_2 + b_2$ ,  $r_2 \in R$ ,  $b_2 \in B$ , pre ktorý platia nerovnosti  $y \leq r$ ,  $y \leq z$ , musí platiť  $r_2 \leq r_1$ ,  $b_2 \leq 0$ , takže  $y \leq r_1$ . Z toho vyplýva  $r \cap z = r_1$ . V každom prípade teda existuje v  $G$  prvok  $r \cap z$ , takže platí f).

Познámка. Predošlá veta sa dá zovšeobecniť analogicky ako bola v [2], ods. 17,1 zovšeobecnená veta (A).

#### LITERATÚRA

- [1] Birkhoff G., *Lattice theory*, New York 1948.
- [2] Jakubík J., Konvexe Ketten in  $l$ -Gruppen, Čas. pěst. mat. 84 (1959), 53–63.
- [3] Šimbireva E. P., K teorii častično usporjadočennych grupp, Matem. sbornik 20 (1947), 145–178.
- [4] Kuroš A. G., *Teorija grupp*, Moskva 1953.
- [5] Jakubík J., Priame rozklady čiastočne usporiadaných grúp, odoslané do Časopisu pro pěstování matematiky.
- [6] Ky Fan, Partially ordered additive groups of continuous functions, Annals of Math. 51 (1950), 409–427.

Došlo dňa 25. 4. 1959.

*Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie  
Vysokej školy technickej  
v Košiciach*

## ВЫПУКЛЫЕ ЦЕПИ В ЧАСТИЧНО УПОРЯДОЧЕННЫХ ГРУППАХ

Я. Н. ЯКУБИК

### Выводы

В работе [2] доказано, что всякая максимальная и выпуклая в цепь в структурно упорядоченной группе  $G$ , содержащая элемент  $0$ , является прямым сомножителем  $bG$ .

Пусть теперь  $G$  – однокомпонентная частично упорядоченная группа (в терминологии из [3]). Если  $a, b \in G$  и если в  $G$  существует элемент  $\inf\{a, b\}$ , обозначим этот элемент  $a \cap b$ .

Обобщением цитированной теоремы является:

Теорема. Пусть  $R$  – максимальная и выпуклая цепь в  $G$ ,  $0 \in R$ .  $R$  есть прямой сомножитель в  $G$  тогда и только тогда, если выполнено следующее условие:

f) если  $r \in R$ ,  $x \in G^+$ , то в  $G$  существует элемент  $r \cap x$ .

На примерах доказывается, что не все однокомпонентные частично упорядоченные группы исполняют условие f).

# KONVEXE KETTEN IN HALBGEORDNETEN GRUPPEN

JÁN JAKUBÍK

## Zusammenfassung

In der Arbeit [2] wurde bewiesen, daß jede maximale und konvexe Kette  $R$  in einer  $l$ -Gruppe  $G$ , welche das Element  $0$  enthält, ein direkter Faktor in  $G$  ist.

Es sei jetzt  $G$  eine halbgeordnete Gruppe, in welcher zu jedem Element  $x \in G$  ein Element  $y \in G$  vorhanden ist derart, daß  $x \leq y$ ,  $0 \leq y$ . (D. h.  $G$  ist „directed“ in der Terminologie von [1].) Wenn  $a, b \in G$  und wenn in  $G$  das Element  $\inf \{a, b\}$  existiert, bezeichnen wir dieses Element  $a \cap b$ .

Eine Verallgemeinerung des oben angeführten Satzes ist:

Satz. *Es sei  $R$  eine maximale und konvexe Kette in  $G$ ,  $0 \in R$ .  $R$  ist direkter Faktor in  $G$  dann und nur dann, wenn die folgende Bedingung f) erfüllt ist:*

f) *Wenn  $r \in R$ ,  $x \in G^+$ , dann gibt es in  $G$  das Element  $x \cap r$ .*

An Beispielen zeigen wir, daß nicht jede halbgeordnete Gruppe (welche „directed“ ist) die Bedingung f) erfüllt.

## OPRAVA

V článku J. Krempaského: Koncentrácia voľných nosičov náboja v nehomogénom polovodiči s jedným typom vodivosti (č. 1, str. 25) z pravej strany rovnice (3,2) omylom autora vypadol koeficient  $e/kT$ , ktorý potom chýba i v nasledujúcich vzťahoch. Výsledný vzťah (3,11) má správne znief

$$\frac{n - n_0}{n_0} = \frac{a \varepsilon E_0}{2eN_0}$$

a vzťah (3,16)

$$\frac{\Delta R}{R_0} = \frac{a \varepsilon E_0}{eN_0} \cdot \frac{1 - e^{-2at}}{1 - e^{-bt}}$$

Author.