

## СЛОБОДНИ ПОТПОЛНО КОМУТАТИВНИ ВЕКТОРСКО ВРЕДНОСНИ ГРУПИ СО ЕДИНИЦА

Маријана Спиркоска<sup>1</sup>, Биљана Јанева<sup>2</sup>

Во трудот [1] се разгледувани единици во потполно комутативни векторско вредносни групи. Во овој труд е дадена конструкција на слободни потполно комутативни векторско вредносни групи со единица. Разгледани се два случаи и тоа: кога  $m \geq k$  и  $m < k$ .

### 1. ВОВЕД

Најнапред ќе дадеме некои ознаки и дефиниција на поими што ќе се користат во понатамошниот текст.

1. Со  $Q^s$  ќе се означува  $s$ -тит Декартов производ на множеството  $Q$ .

2. Елементите на  $Q^s$  т.е.  $s$ -торките  $(a_1, a_2, \dots, a_s)$  ќе бидат означувани со  $a_1 a_2 \dots a_s$ , или со  $a_1^s$ . Во некои случаи, каде нема можност за недоразбирање  $s$ -торките  $(a_1, a_2, \dots, a_s)$  ќе бидат означувани со една променлива, често подвлечена:  $\underline{a}$ . Знажи симболите  $(a_1, a_2, \dots, a_s)$ ;  $a_1 a_2 \dots a_s$ ;  $a_1^s$ ;  $\underline{a}$  ќе бидат ознаки за еден ист елемент од  $Q^s$ .

3. Со  $a_i^j$  ќе се означува низата  $a_i a_{i+1} \dots a_j$  кога  $i \leq j$ , а празната низа кога  $i > j$ .

4. Ако  $a_1 = a_2 = \dots = a_s = a$ , тогаш низата  $a_1 a_2 \dots a_s$  ќе се означува со  $\overset{s}{a}$  или со  $a^s$ .

5. Ако  $S$  е непразно множество, тогаш со  $S^+$  ќе го означуваме множеството од сите конечни низи на елементи од  $S$  т.е.  $S^+ = \{a_1 a_2 \dots a_i \mid i \geq 1, a_v \in S\}$  и уште ако  $a_\mu, b_\nu \in S$ ,  $i, j \geq 1$ , тогаш  $a_1 a_2 \dots a_i = b_1 b_2 \dots b_j$  ако и само ако  $i = j$ ,  $a_\nu = b_\nu, \nu \in \mathbb{N}_i$ .

6. Со  $S^{(+)} = \bigcup_{r \geq 1} S^{(r)}$  ќе биде означена слободната комутативна полугрупа со база  $S$ . Значи ако  $a_\mu, b_\nu \in S$ ,  $i, j \geq 1$ , тогаш во  $S^{(+)}$  важи:  $a_1 a_2 \dots a_i = b_1 b_2 \dots b_j$  ако и само ако  $i = j$  и  $b_1, b_2, \dots, b_i$  е пермутација на  $a_1, a_2, \dots, a_i$ .

7. Со  $S^{(*)} = S^{(+)} \cup \{\mathbf{1}\}$ ,  $\mathbf{1} \notin S$ , ќе биде означен слободниот комутативен моноид со база  $S$ , каде што  $\mathbf{1}$  е празниот збор.

Дефинираме хомоморфизам  $|\cdot| : S^{(*)} \rightarrow \mathbb{N}_0$ , кој ќе го викаме **должина**, на следниот начин:

$$|1| = 0; \quad |x| = 1 \text{ за } x \in S; \quad |xy| = |x| + |y|.$$

Нека  $Q$  е непразно множество. Како што е дадено погоре со  $Q^{(+)}$  ја означуваме слободната комутативна полугрупа со база  $Q$ . Ако  $r$  е позитивен цел број, со  $Q^{(r)}$  ќе го означиме подмножеството  $\{a_1 \dots a_r \mid a_i \in Q\}$  од  $Q^{(+)}$ , при што  $a_1 \dots a_r$  е производ на  $a_1, \dots, a_r$  во  $Q^{(+)}$ . И овде ќе ја користиме ознаката  $a_1^r$  наместо  $a_1 \dots a_r$ , водејќи сметка дека  $a_1^r = b_1^r$  во  $Q^{(r)}$ , за  $a_i, b_i \in Q$ , ако и само ако  $b_1, \dots, b_r$  е пермутација на  $a_1, \dots, a_r$ . Јасно, ако  $u \in S^{(r)} \subset S^{(+)}$ , тогаш  $|u| = r$ .

Нека  $n, m \in \mathbb{N}$ . За пресликувањето  $f : Q^{(n)} \rightarrow Q^{(m)}$  велíme дека е **потполно комутативна  $(n, m)$ -операција на  $Q$** , или кога не е потребно да се истакнат  $m$  и  $n$ , **потполно комутативна векторско вредносна операција**, а за парот  $(Q, f)$  дека е **потполно комутативен  $(n, m)$ -групоид (потполно комутативен векторско вредносен групоид)**.

Нека  $n - m = k \geq 1$ . Ако за потполно комутативниот  $(n, m)$ -групоид  $(Q, f)$  важи и следното својство:

$$f(f(x_1^n) x_{n+1}^{n+k}) = f(f(x_2^{n+1}) x_{n+2}^{n+k} x_1),$$

тогаш за  $(Q, f)$  велíme дека е **потполно комутативна  $(n, m)$ -полугрупа**.

Нека  $(Q, f)$  е потполно комутативна  $(n, m)$ -полугрупа. Велíme дека  $(Q, f)$  е **потполно комутативна  $(n, m)$ -група** ако за секои  $a \in Q^{(k)}$ ,  $b \in Q^{(m)}$ , равенката  $f(ax) = b$  има решение во  $x \in Q^{(m)}$ .

## 2. ЕДИНИЦИ ВО ПОТПОЛНО КОМУТАТИВНИ $(m + k, m)$ - ГРУПИ

Нека  $f : G^{(m+k)} \rightarrow G^{(m)}$  ги задоволува следните услови :

$$(i) \quad f(x_1^i f(x_{i+1}^{i+n}) x_{i+n+1}^{n+k}) = f(f(x_1^n) x_{n+1}^{n+k}), \quad 1 \leq i \leq k,$$

каде  $n = m + k$  и  $x_1, \dots, x_{n+k} \in G$ ,

(ii) постои елемент  $e \in G$ , кој ќе го викаме **единица**, така што за кои било  $x_1, \dots, x_m \in G$

$$f(x_1^m e^k) = x_1^m;$$

(iii) за кои било  $a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_m \in G$  равенката

$$f(a_1^k x_1^m) = b_1^m$$

има решение  $x_1, \dots, x_m$  (единствено до пермутација).

Тогаш за  $(G, f)$  ќе велíme дека е **потполно комутативна  $(m + k, m)$  - група со единица**.

Условот (ii) може да се замени со следниот послаб услов :

(ii') Постојат  $e, x_1, \dots, x_m \in G$ , така што

$$f(x_1^m e^k) = x_1^m.$$

Доказот на ова тврдење е даден во [1].

**Тврдење 2.1.** Нека  $f: G^{(m+k)} \rightarrow G^{(m)}$  ги задоволува следните услови :

(a)  $f(x_1^i f(x_{i+1}^{i+n}) x_{i+n+1}^{n+k}) = f(f(x_1^n) x_{n+1}^{n+k}), \quad 1 \leq i \leq k,$

каде  $n = m + k$  и  $x_1, \dots, x_{n+k} \in G,$

(b) постои елемент  $e \in G$ , така што за било кои  $x_1, \dots, x_m \in G$

$$f(x_1^m e^k) = x_1^m$$

(c) за било кои  $a_1, \dots, a_k \in G$ , постојат  $x_1, \dots, x_m \in G$  (единствени до пермутација) така што

$$f(a_1^k x_1^m) = e^k.$$

Тогаш  $(G, f)$  е потполно комутативна  $(m + k, m)$  - група со единица.

**Доказ:** Треба да докажеме еквивалентност на (iii) и (c).

Нека важи (iii). Тогаш, ако специјално избереме  $b_1^m = e^m$  се добива (c).

Обратно, нека важи (c). Нека  $a_1^k \in G^{(k)}$  и  $b_1^m \in G^{(m)}$ . Нека  $l$  е најмалиот ненегативен цел број таков што  $lk \geq m$ . Тогаш

$$\begin{aligned} b_1^m &= f(b_1^m e^k) = f(f(b_1^m e^k) e^k) = f^{(2)}(b_1^m e^{2k}) = \dots = f^{(l)}(b_1^m e^{lk}) = \\ &= f^{(l)}(b_1^m e^{lk-m} e^m) \stackrel{(c)}{=} f^{(l)}(b_1^m e^{lk-m} f(a_1^k x_1^m)) = f^{(l+1)}(b_1^m e^{lk-m} a_1^k x_1^m) = \\ &= f(a_1^k f^{(l)}(b_1^m e^{lk-m} x_1^m)) = f(a_1^k y_1^m). \blacksquare \end{aligned}$$

**Тврдење 2.2.** Ако  $k \leq m$  и  $(G, f)$  е потполно комутативна  $(m + k, m)$ - група со единица  $e$ , тогаш елементот  $e$  е единствен.

**Доказ:** Да претпоставиме дека  $k \leq m$  и  $(G, f)$  е потполно комутативна  $(m + k, m)$  група со единици  $e$  и  $e'$ . Тогаш за  $k < m$

$$f(x_1^{m-k}, \underbrace{e, \dots, e}_k, \underbrace{e', \dots, e'}_k) = (x_1^{m-k}, \underbrace{e, \dots, e}_k)$$

и  $f(x_1^{m-k}, \underbrace{e, \dots, e}_k, \underbrace{e', \dots, e'}_k) = (x_1^{m-k}, \underbrace{e', \dots, e'}_k)$

е точно за произволни  $x_1, \dots, x_{m-k}$ . А ова е можно само ако  $e = e'$ .

За  $k=m$  имаме:

$$\underbrace{(e, \dots, e)}_m = f(\underbrace{e, \dots, e}_m, \underbrace{e', \dots, e'}_m) = \underbrace{(e', \dots, e')}_m$$

од каде следува  $e = e'$ .  $\blacksquare$

Ако  $k > m$  и  $(G, f)$  е потполно комутативна  $(m+k, m)$ -група со единица  $e$ , тогаш елементот  $e$  може да не е единствен. Тоа може да се види од следниот пример даден во [1]:

**Пример 2.3.** Да ја разгледаме следната потполно комутативна (6,2) - група на  $S \setminus \{0, 1\}$  дефинирана со :

$$f(z_1, z_2, z_3, z_4, z_5, z_6) = (w_1, w_2) \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} z_1 z_2 z_3 z_4 z_5 z_6 = w_1 w_2 \\ (1 - z_1)(1 - z_2)(1 - z_3)(1 - z_4)(1 - z_5)(1 - z_6) = -4(1 - w_1)(1 - w_2) \end{cases}$$

Забележуваме дека за  $(i, i, i, i)$  и  $(-i, -i, -i, -i)$  важи (ii) од дефиницијата за потполно комутативна (6,2)-група со единица.

### 3. КОНСТРУКЦИЈА НА СЛОБОДНИ ПОТПОЛНО КОМУТАТИВНИ $(m+k, m)$ - ГРУПИ СО ЕДИНИЦА КОГА $m \geq k$

Нека  $A$  е дадено множество. Нека на секој елемент  $a$  од  $A$  му е придружено множество елементи  $D_a = \{a^{(1)}, a^{(2)}, \dots, a^{(m)}\}$  т.ш.  $a^{(i)} \neq a^{(j)}$  за  $i \neq j$ ,  $D_a \cap A = \emptyset$  и  $D_a \cap D_b = \emptyset$  за  $a, b \in A$  и  $a \neq b$ . Нека  $e$  е елемент таков што  $e \notin A \cup (\cup_{a \in A} D_a)$ . Ставаме

$$B_0 = A \cup \{e\} \cup (\cup_{a \in A} D_a).$$

Нека  $E_o = \cup_{s \geq 1} B_o^{(m+sk)}$  и нека  $R_o \subseteq E_o$  така што  $x \in R_o$  ако и само ако:

- (e<sub>1</sub>)  $x \neq e^k u_1^{m+sk}$ , каде  $s \geq 0$ ;  
 (e<sub>2</sub>)  $x \neq a^{(0)} a^{(1)} a^{(2)} \dots a^{(m)} u_1^{sk-1}$ , каде  $s \geq 1$ , каде  $a^{(0)} = a \in A$ ,  $a^{(i)} \in D_a$  за секој  $i = \overline{1, m}$ .

На елементите од  $B_0^{(+)}$  дефинираме норма со:

$$\begin{aligned} \|e\| &= 0 \\ \|x\| &= 1 \quad \forall x \in A \cup (\cup_{a \in A} D_a) \\ \|uv\| &= \|u\| + \|v\| \quad \text{за } u, v \in B_0. \end{aligned}$$

Нека  $B_\alpha, E_\alpha, R_\alpha$  се конструирани. Ставаме  $B_{\alpha+1} = B_\alpha \cup (\mathbb{N}_m \times R_\alpha)$  и  $E_{\alpha+1} = \cup_{s \geq 1} B_{\alpha+1}^{(m+sk)}$ . Нека  $R_{\alpha+1} \subseteq E_{\alpha+1}$  така што  $x \in R_{\alpha+1}$  ако:

- (e<sub>1</sub>)  $x \neq e^k u_1^{m+sk}$ , каде  $s \geq 0$ ;  
 (e<sub>2</sub>)  $x \neq a^{(0)} a^{(1)} a^{(2)} \dots a^{(m)} u_1^{sk-1}$ , каде  $s \geq 1$ ,  $a^{(0)} = a \in A$ ,  $a^{(i)} \in D_a$

за секој  $i = \overline{1, m}$ ;

- (e<sub>3</sub>)  $x \neq (1, y)(2, y) \dots (m, y) u_1^{sk}$ , каде  $s \geq 1$  и  $y \in R_\alpha$ .

Нека нормата е дефинирана за секој елемент  $x \in B_\alpha^{(+)}$ . Тогаш на  $B_{\alpha+1}^{(+)}$  дефинираме норма на следниот начин:

Ако  $x \in B_{\alpha+1} = B_\alpha \cup (\mathbb{N}_m \times R_\alpha)$ , тогаш  $\|x\|$  е дефинирано за секој елемент  $x \in B_\alpha$ ;  
 $\|x\| = \|(i, y)\| = 1 + \|y\|$  за  $x = (i, y) \in \mathbb{N}_m \times R_\alpha$ , при што  $y \in R_\alpha \subseteq E_\alpha \subseteq B_\alpha^{(+)}$ , па  $\|y\|$  е дефинирано;  
 $\|uv\| = \|u\| + \|v\|$  за  $u, v \in B_{\alpha+1}$ .

Ставаме  $B = \bigcup_{\alpha \geq 0} B_\alpha$ .

Нека  $E = \bigcup_{s \geq 0} B^{(m+sk)}$  и

$$R = \bigcup_{\alpha \geq 0} \left( R_\alpha \cup \left( B^{(m)} \setminus \{(1, y)(2, y) \dots (m, y) \mid y \in R_\alpha\} \right) \right).$$

Од конструкцијата на множествата е јасно дека  $R \subseteq E \subseteq B^{(+)}$ .

Елементите од  $R$  ќе ги нарекуваме **редуцирани**, а останатите елементи од  $E$  ќе ги нарекуваме **редуцибилни**.

Дефинираме редукција  $\varphi : E \rightarrow R$  со индукција по норма или должина на следниов начин:

$$(0) \quad \varphi(x) = x, \quad \forall x \in R;$$

Нека  $\varphi(y)$  е дефинирано за секое  $y$  т.ш.  $\|y\| < \|x\|$  или  $\|y\| = \|x\|$  и  $|y| < |x|$ . Ако  $x \notin R$ , тогаш  $\varphi(x)$  е дефинирано со првата можна примена на еден од следните чекори:

(1)  $\varphi(e^k u_1^{m+sk}) = \varphi(u_1^{m+sk})$ , каде  $s \geq 0$ , при што  $\|u_1^{m+sk}\| = \|e^k u_1^{m+sk}\|$  и  $|u_1^{m+sk}| < |e^k u_1^{m+sk}|$ , па  $\varphi(u_1^{m+sk})$  постои и е индуктивно дефинирано;

(2)  $\varphi(a a^{(1)} a^{(2)} \dots a^{(m)} u_1^{sk-1}) = \varphi(e^{m-k+1} u_1^{sk-1})$ , каде  $s \geq 1$ , при што  $\|e^{m-k+1} u_1^{sk-1}\| < \|a a^{(1)} a^{(2)} \dots a^{(m)} u_1^{sk-1}\|$ , па  $\varphi(e^{m-k+1} u_1^{sk-1})$  постои и е индуктивно дефинирано;

(3)  $\varphi((1, y)(2, y) \dots (m, y) u_1^{sk}) = \varphi(y u_1^{sk})$ , каде  $s \geq 0$  и важи  $\|y u_1^{sk}\| < \|(1, y)(2, y) \dots (m, y) u_1^{sk}\|$  и уште  $|y u_1^{sk}| = m + s_1 k + sk$ , па  $\varphi(y u_1^{sk})$  постои и е индуктивно дефинирано.

Од дефиницијата на  $\varphi$  следува дека ако  $x$  ги има сите облици кои можат да се редуцираат, тогаш за  $\varphi$  се применува редоследот (1), (2), (3). Но, се покажува дека  $\varphi$  не зависи од редоследот на примената на (1), (2), (3).

**Тврдење 3.1**  $\|\varphi(x)\| \leq \|x\|$  и уште

ако  $\|\varphi(x)\| = \|x\|$ , тогаш или  $\varphi(x) = x$  или  $|\varphi(x)| < |x|$ .

**Доказ:** Со индукција по норма или должина. ■

**Тврдење 3.2** (i)  $\varphi(\varphi(u)) = \varphi(u)$ ;

(ii)  $\varphi(\varphi(u)v) = \varphi(uv)$ .

**Доказ:** Со индукција по норма или должина. ■

Користејќи ја редукцијата  $\varphi$ , дефинираме потполно комутативна  $(n, m)$ -операција  $f : B^{(n)} \rightarrow B^{(m)}$ ,  $B = \bigcup_{i \geq 0} B_i$  на следниов начин:

$$f(x_1^n) = \begin{cases} \varphi(x_1^n), & \text{ако } \varphi(x_1^n) \in B^{(m)} \\ (1, \varphi(x_1^n)) \dots (m, \varphi(x_1^n)), & \text{ако } \varphi(x_1^n) \notin B^{(m)} \end{cases}$$

**Тврдење 3.3.**  $(B, f)$  е потполно комутативна  $(n, m)$ -група со единица  $e$ .

**Доказ:**  $f$  е добро дефинирана операција и јасно  $f$  е потполно комутативна  $(n, m)$ -операција.

(i) Асоцијативност:

Се покажува дека дефиницијата на  $f(f(x_1^n)x_{n+1}^{n+k})$  не зависи од  $\varphi(x_1^n)$ , туку само од  $\varphi(x_1^{n+k})$ , и повторно, дефиницијата на  $f(x_1^i f(x_{i+1}^{i+n})x_{i+n+1}^{n+k})$  не зависи од  $\varphi(x_{i+1}^{i+n})$ , туку само од  $\varphi(x_1^{n+k})$ , што значи

$$f(f(x_1^n)x_{n+1}^{n+k}) = f(x_1^i f(x_{i+1}^{i+n})x_{i+n+1}^{n+k}) \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, k\}.$$

(ii) Нека  $x_1^m \in B^{(m)}$ . Тогаш за  $e \in B$  важи:

- Ако  $x_1^m \neq (1, y) \dots (m, y)$ , тогаш:  
 $\varphi(x_1^m e^k) = \varphi(x_1^m) = x_1^m$ , па значи  $f(x_1^m e^k) = \varphi(x_1^m e^k) = x_1^m$ .
- Ако  $x_1^m = (1, y) \dots (m, y)$ , каде, јасно  $y \notin B^{(m)}$ , но  $y \in R$ , па

имаме:

$$\varphi(x_1^m e^k) = \varphi((1, y) \dots (m, y) e^k) = \varphi((1, y) \dots (m, y)) = \varphi(y) = y,$$

па значи

$$f(x_1^m e^k) = (1, \varphi(x_1^m e^k)) \dots (m, \varphi(x_1^m e^k)) = (1, y) \dots (m, y) = x_1^m.$$

Значи  $(\forall x_1^m \in B^{(m)})$  важи  $f(x_1^m e^k) = x_1^m$ , од каде следи  $e$  е единица во  $B$ .

(iii) Се докажува индуктивно по  $\alpha$  дека  $\forall \underline{b} = b_1^k \in B^{(k)} = (\cup_{\alpha \geq 0} B_\alpha)^{(k)}$ ,  $\exists \underline{x} = x_1^m \in B^{(m)}$  (единствен до пермутација) т.ш.  $f(b_1^k x_1^m) = e^m$ .

Нека  $b_1^k \in B_o^{(k)}$  т.е.  $\underline{b} = b_1^k = a_1^{(i_1)} \dots a_j^{(i_j)} e^{k-j}$  каде  $j \in \{0, 1, \dots, k\}$ ,  $a_1, \dots, a_j \in A$ , и  $i_1, i_2, \dots, i_j \in \{0, 1, \dots, m\}$ , при што за  $a \in A$  ќе означуваме  $a^{(0)}$ . Нагласуваме дека во изразот  $a_p^{(i_p)} a_q^{(i_q)}$  се можни случаите:  $p = q$  и  $i_p \neq i_q$ ;  $p \neq q$  и  $i_p = i_q$ ;  $p = q$  и  $i_p = i_q$ ;  $p \neq q$  и  $i_p \neq i_q$  т.е.  $i_1, i_2, \dots, i_j$  се само ознаки за еден од "степените"  $\{0, 1, \dots, m\}$  на  $a_1, \dots, a_j$ .

Нека

$$y = a_1^{(0)} \dots a_1^{(i_1-1)} a_1^{(i_1+1)} \dots a_1^{(m)} a_2^{(0)} \dots a_2^{(i_2-1)} a_2^{(i_2+1)} \dots a_2^{(m)} \dots a_j^{(0)} \dots a_j^{(i_j-1)} a_j^{(i_j+1)} \dots a_j^{(m)} e^{m+m(k-j)}$$

. За  $y$  важи  $|y| = mj + m + m(k-j) = m + mk$ , па значи  $y$  е со добра должина т.е. постои  $\varphi(y)$ . Избираме

$$\underline{x} = x_1^m = \begin{cases} (1, \varphi(y)) \dots (m, \varphi(y)), & \text{ако } |\varphi(y)| = m + sk, \quad s \geq 1 \\ \varphi(y), & \text{ако } |\varphi(y)| = m \end{cases}$$

Се покажува дека и во двата случаи важи  $\varphi(\underline{b}\underline{x}) = e^m$ .

Нека тврдењето важи за секој  $i \leq \alpha$  и нека

$$\underline{b} = b_1^k \in B_{\alpha+1}^{(k)} = (B_\alpha \cup (\mathbb{Z}N_m \times R_\alpha))^{(k)} \text{ т.е.}$$

$$\underline{b} = (i_{(1)1}, u_{(1)1}^{m+s_1 k}) \dots (i_{(1)p_1}, u_{(1)p_1}^{m+s_1 k}) (i_{(2)1}, u_{(2)1}^{m+s_2 k}) \dots (i_{(2)p_2}, u_{(2)p_2}^{m+s_2 k}) \dots$$

$$(i_{(q)1}, u_{(q)1}^{m+s_q k}) \dots (i_{(q)p_q}, u_{(q)p_q}^{m+s_q k}) v_1^{k-p}$$

при што,  $i_{(1)1}, \dots, i_{(1)p_1}, i_{(1)p_1+1}, \dots, i_{(1)m}, i_{(2)1}, \dots, i_{(2)p_2}, i_{(2)p_2+1}, \dots, i_{(2)m}, \dots, i_{(q)1}, \dots, i_{(q)p_q}, i_{(q)p_q+1}, \dots, i_{(q)m}$  се пермутации на  $\{1, 2, \dots, m\}$  и  $i_{(h)j} \neq i_{(h)z}$  за  $j \neq z$  и за секој  $h = \overline{1, q}$ , а  $p_1 + p_2 + \dots + p_q = p$ , каде  $1 \leq p \leq k$ ,  $0 \leq p_h \leq p$  за  $h = \overline{1, q}$  и уште  $v_i \in B_\alpha$  за  $i = \overline{1, k-p}$ .

Прво, да забележиме дека од  $m \geq k$ , следува  $\exists l \geq 1$  т.ш.  $m = lk + r$  каде  $r \in \{0, 1, \dots, k-1\}$ . Тогаш можеме да запишеме  $m + s_h k = lk + r + s_h k = (l + s_h)k + r$  за  $h = \overline{1, q}$ . Од индуктивната претпоставка следува секој елемент од  $B_i^{(k)}$  за  $0 \leq i \leq \alpha$ , има инверзен елемент, па од конструкцијата на  $B_{\alpha+1} = B_\alpha \cup (\mathbb{M}_m \times R_\alpha)$  и на  $R_\alpha \subseteq E_\alpha = \bigcup_{s \geq 1} B_\alpha^{(m+sk)}$  е јасно дека  $u_{(h)i} \in B_\alpha$  за  $1 \leq i \leq m + s_h k$  каде  $1 \leq h \leq q$  и  $v_i \in B_\alpha$  за  $1 \leq i \leq k-p$ . Тогаш за  $u_{(h)z}^{zk+k} \in B_\alpha^{(k)}$ ,  $z = \overline{0, l + s_h - 1}$  каде  $h = \overline{1, q}$ ; за  $u_{(l+s_h)k+1}^{(l+s_h)k+r} e^{k-r} \in B_\alpha^{(k)}$  каде  $h = \overline{1, q}$  и за  $v_1^{k-p} e^p \in B_\alpha^{(k)}$  постојат инверзни елементи, кои ќе ги означиме  $(u_{(h)z}^{zk+k})^{-1}$  за  $z = \overline{0, l + s_h - 1}$ ,  $(u_{(l+s_h)k+1}^{(l+s_h)k+r} e^{k-r})^{-1}$  каде  $h = \overline{1, q}$  и  $(v_1^{k-p} e^p)^{-1}$  соодветно, такви што:

$$\begin{aligned} \varphi\left(u_{(h)z}^{zk+k} \left(u_{(h)z}^{zk+k}\right)^{-1}\right) &= e^m ; \text{ за } z = \overline{0, l + s_h - 1} \text{ каде } h = \overline{1, q}, \\ \varphi\left(u_{(l+s_h)k+1}^{(l+s_h)k+r} e^{k-r} \left(u_{(l+s_h)k+1}^{(l+s_h)k+r} e^{k-r}\right)^{-1}\right) &= e^m \text{ за } h = \overline{1, q} \text{ и} \\ \varphi\left(v_1^{k-p} e^p \left(v_1^{k-p} e^p\right)^{-1}\right) &= e^m. \end{aligned}$$

Нека

$$y = \left(i_{(1)p_1+1}, u_{(1)1}^{m+s_1k}\right) \dots \left(i_{(1)m}, u_{(1)1}^{m+s_1k}\right) \dots \left(i_{(q)p_q+1}, u_{(q)1}^{m+s_qk}\right) \dots \left(i_{(q)m}, u_{(q)1}^{m+s_qk}\right) \left(u_{(1)1}^k\right)^{-1} \dots$$

$$\dots \left(u_{(1)(l+s_1-1)k+1}^{(l+s_1)k}\right)^{-1} \left(u_{(1)(l+s_1)k+1}^{(l+s_1)k+r} e^{k-r}\right)^{-1} \dots \left(u_{(q)1}^k\right)^{-1} \dots \left(u_{(q)(l+s_q-1)k+1}^{(l+s_q)k}\right)^{-1} \left(u_{(q)(l+s_q)k+1}^{(l+s_q)k+r} e^{k-r}\right)^{-1} \left(v_1^{k-p} e^p\right)^{-1} e^t$$

при што изборот на  $t$  го правиме од условот  $|y| \equiv m \pmod{k}$ .

Бидејќи важи

$$|y| = ((l+2)q + (s_1 + s_2 + \dots + s_q))m + m - p + t$$

избираме  $t = Ak + p - ((l+2)q + (s_1 + s_2 + \dots + s_q))m$  каде  $A$  е најмалиот природен број таков што  $t \geq 0$  и  $t \geq (k-r)q + p$ .

Сега избираме

$$\underline{x} = x_1^m = \begin{cases} (1, \varphi(y)) \dots (m, \varphi(y)), & \text{ако } |\varphi(y)| = m + sk, \quad s \geq 1 \\ \varphi(y), & \text{ако } |\varphi(y)| = m \end{cases}$$

Се покажува дека и во двата случаи важи  $\varphi(\underline{bx}) = e^m$ .

Значи  $\forall b_1^k \in B^{(k)}, \exists \underline{x} = x_1^m \in B^{(m)}$  (единствен до пермутација)

т.ш.  $f(b_1^k x_1^m) = e^m$ .

Од (i), (ii) и (iii) следува  $(B, f)$  е потполно комутативна  $(n, m)$  група со единица  $e$ . ■

**Тврдење 3.4.** Конструираниот потполно комутативна  $(n, m)$  - група со единица  $(B, f)$  е слободна.

**Доказ:** Нека  $(H, [ \ ])$  е произволна потполно комутативна  $(n, m)$  група со единица  $e'$ .

$H$  е непразно множество, па според аксиомата на Цермело, постои подредување на  $H$ , такво што во однос на тоа подредување  $H$  е добро подредено, од каде пак следи  $H$  е потполно подредено.

Нека  $\xi : A \rightarrow H$  е произволно пресликување. Индуктивно по  $\alpha$  дефинираме пресликување  $\eta : B = \bigcup_{\alpha \geq 0} B_\alpha \rightarrow H$  со:

За  $x \in B_0$ :

$$\eta(a) = \xi(a) \quad \text{за } a \in A.$$

$$\eta(e) = e' \quad \text{каде } e' \text{ е единицата во } (H, [ \ ]).$$

$(H, [ \ ])$  е потполно комутативна  $(n, m)$  група со единица  $e'$ , па значи за секој елемент од  $H^{(k)}$ , па и за  $a^i e^{k-1}$ , постои единствен елемент (до пермутација)  $x_1^m \in H^{(m)}$  т.ш.  $[a^i e^{k-1} x_1^m] = e'^m$ .

Нека за секој  $\eta(a) \in H$ , каде  $a \in A$ , тој елемент  $x_1^m \in H^{(m)}$  го означиме со  $\eta(a)^{(1)} \eta(a)^{(2)} \dots \eta(a)^{(m)}$ , така што важи  $\eta(a)^{(1)} \leq \eta(a)^{(2)} \leq \dots \leq \eta(a)^{(m)}$  во однос на подредувањето на  $H$ . Значи важи  $[\eta(a) e^{k-1} \eta(a)^{(1)} \eta(a)^{(2)} \dots \eta(a)^{(m)}] = e'^m$ . Сега ставаме:

$\eta(a^{(i)}) = \eta(a)^{(i)}$  за секој  $i \in N_m$ , каде  $\eta(a)^{(i)}$  ги задоволува горните својства.

Нека  $\eta$  е дефинирано за секој  $i$ ,  $1 \leq i \leq \alpha$  и нека  $x = (i, u_1^{m+sk}) \in B_{\alpha+1}$ . Тогаш  $u_j \in B_\alpha$  за  $1 \leq j \leq m+sk$ , па  $\eta(u_j)$  е индуктивно дефинирано. Дефинираме:

$$\eta(i, u_1^{m+sk}) = [\eta(u_1) \dots \eta(u_{m+sk})]_i \quad \text{така што}$$

$$[\eta(u_1) \dots \eta(u_{m+sk})]_i \leq [\eta(u_1) \dots \eta(u_{m+sk})]_2 \leq \dots \leq [\eta(u_1) \dots \eta(u_{m+sk})]_m \quad \text{во однос на}$$

подредувањето на  $H$ .

Се покажува, индуктивно по норма, дека важи: ако  $f(x_1^{m+k}) = b_1^m$ , тогаш  $[\eta(x_1) \dots \eta(x_{m+k})] = \eta(b_1) \dots \eta(b_m)$ , т.е. дека вака дефинираното пресликување  $\eta$  е хомоморфизам од потполно комутативната  $(m+k, m)$  група со единица  $(B, f)$  во потполно комутативна  $(m+k, m)$  група со единица  $(H, [ \ ])$  и  $\eta$  е проширување на  $\xi$ . Значи  $(B, f)$  е слободна  $(m+k, m)$  група со единица со база  $A$ . ■

Би напоменале дека пресликувањето  $\eta : B = \bigcup_{\alpha \geq 0} B_\alpha \rightarrow H$  дефинирано погоре, не е единствено со бараните својства. Имено,  $\eta$  може да се дефинира на било кој од следните начини:

$\eta(a^{(i)}) = \eta(a)^{(\sigma_1(i))}$  за  $i \in \mathbb{N}_m$  каде  $\sigma_1$  е било која пермутација на  $\{1, 2, \dots, m\}$ , а важи  $\eta(a)^{(1)} \leq \eta(a)^{(2)} \leq \dots \leq \eta(a)^{(m)}$  во однос на подредувањето на  $H$ , и важи  $[\eta(a)e^{k-1} \eta(a)^{(1)} \eta(a)^{(2)} \dots \eta(a)^{(m)}] = e^{m}$ ;

и уште:

$\eta(i, u_1^{m+sk}) = [\eta(u_1) \dots \eta(u_{m+sk})]_{\sigma_2(i)}$  за  $i \in \mathbb{N}_m$ , каде  $\sigma_2$  е било која пермутација на  $\{1, 2, \dots, m\}$  и  $[\eta(u_1) \dots \eta(u_{m+sk})]_1 \leq [\eta(u_1) \dots \eta(u_{m+sk})]_2 \leq \dots \leq [\eta(u_1) \dots \eta(u_{m+sk})]_m$  во однос на подредувањето на  $H$ .

#### 4. КОНСТРУКЦИЈА НА СЛОБОДНИ ПОТПОЛНО КОМУТАТИВНИ $(m+k, m)$ - ГРУПИ СО ЕДИНИЦА КОГА $k > m$

Во овој дел е дадена конструкција на потполно комутативна векторско вредносна група со една единица генерирана од множество  $A$  кога  $k > m$ . Како што е кажано во 2., единицата во овој случај може да не е единствена.

Конструкцијата и во овој случај е иста како во претходниот случај. Нека  $A$  е дадено множество. На ист начин како претходно се дефинираат множествата  $D_a$ , елементот  $e \notin A \cup (\cup_{a \in A} D_a)$ ,  $B_0$ ,  $E_0$ ,  $R_0$ . Повторно на елементите од  $B_0^{(+)}$  дефинираме норма со:

$$\|e\| = 0 \quad \|x\| = 1 \quad \forall x \in A \cup (\cup_{a \in A} D_a)$$

$$\|uv\| = \|u\| + \|v\| \quad \text{за } u, v \in B_0.$$

Нека  $B_\alpha, E_\alpha, R_\alpha$  се конструирани. Множествата  $B_{\alpha+1}, E_{\alpha+1}, R_{\alpha+1}$  се конструирани како во претходниот случај и е дефинирана норма на елементите од  $B_{\alpha+1}^{(+)}$ .

Ставаме  $B = \cup_{\alpha \geq 0} B_\alpha$ . Нека  $E = \cup_{s \geq 0} B^{(m+sk)}$  и

$$R = \cup_{\alpha \geq 0} (R_\alpha \cup (B^{(m)} \setminus \{(1, y)(2, y) \dots (m, y) | y \in R_\alpha\})).$$

Од конструкцијата на множествата е јасно дека  $R \subseteq E \subseteq B^{(+)}$ .

Елементите од  $R$  ќе ги нарекуваме **редуцирани**, а останатите елементи од  $E$  ќе ги нарекуваме **редуцибилни**.

Дефинираме редукција  $\varphi : E \rightarrow R$  со индукција по норма или должина на следниов начин:

$$(0) \quad \varphi(x) = x, \quad \forall x \in R;$$

Нека  $\varphi(y)$  е дефинирано за секое  $y$  т.ш.  $\|y\| < \|x\|$  или  $\|y\| = \|x\|$  и  $|y| < |x|$ . Ако  $x \notin R$ , тогаш  $\varphi(x)$  е дефинирано со првата можна примена на еден од следните чекори:

$$(1) \quad \varphi(e^k u_1^{m+sk}) = \varphi(u_1^{m+sk}), \quad \text{каде } s \geq 0, \text{ при што } \|u_1^{m+sk}\| = \|e^k u_1^{m+sk}\| \text{ и } |u_1^{m+sk}| < |e^k u_1^{m+sk}|, \text{ па } \varphi(u_1^{m+sk}) \text{ постои и е индуктивно дефинирано;}$$

(2)  $\varphi(aa^{(1)}a^{(2)}\dots a^{(m)}u_1^{sk-1}) = \varphi(e^{m+1}u_1^{sk-1})$ , каде  $s \geq 1$ , при што  $\|e^{m+1}u_1^{sk-1}\| < \|aa^{(1)}a^{(2)}\dots a^{(m)}u_1^{sk-1}\|$ , па  $\varphi(e^{m+1}u_1^{sk-1})$  постои и е индуктивно дефинирано;

(3)  $\varphi((1,y)(2,y)\dots(m,y)u_1^{sk}) = \varphi(yu_1^{sk})$ , каде  $s \geq 0$  и важи  $\|yu_1^{sk}\| < \|(1,y)(2,y)\dots(m,y)u_1^{sk}\|$  и уште  $|yu_1^{sk}| = m + s_1k + sk$ , па  $\varphi(yu_1^{sk})$  постои и е индуктивно дефинирано.

Како што се гледа, дефиницијата на  $\varphi$  се разликува во (2) од соодветната дефиниција на  $\varphi$  во случајот  $m \geq k$ .

Од дефиницијата на  $\varphi$  следува дека ако  $x$  ги има сите облици кои можат да се редуцираат, тогаш за  $\varphi$  се применува редоследот (1), (2), (3). Но, се покажува дека  $\varphi$  не зависи од редоследот на примената на (1), (2), (3).

За  $\varphi$  важат истите тврдења како во 3.

**Тврдење 4.1.**  $\|\varphi(x)\| \leq \|x\|$  и уште

ако  $\|\varphi(x)\| = \|x\|$ , тогаш или  $\varphi(x) = x$  или  $|\varphi(x)| < |x|$ . ■

**Тврдење 4.2.** (i)  $\varphi(\varphi(u)) = \varphi(u)$ ; (ii)  $\varphi(\varphi(u)v) = \varphi(uv)$ . ■

Користејќи ја редукцијата  $\varphi$ , на  $B = \bigcup_{i \geq 0} B_i$  дефинираме  $(n, m)$  операција  $f$  на следниов начин:

$$f(x_1^n) = \begin{cases} \varphi(x_1^n), & \text{ако } \varphi(x_1^n) \in B^{(m)} \\ (1, \varphi(x_1^n)) \dots (m, \varphi(x_1^n)), & \text{ако } \varphi(x_1^n) \notin B^{(m)} \end{cases}$$

**Тврдење 4.3.**  $(B, f)$  е потполно комутативна  $(n, m)$  група со единица  $e$

**Тврдење 4.4.** Конструираната потполно комутативна  $(n, m)$  - група со единица  $(B, f)$  е слободна. ■

Доказот на последните две тврдења е сличен со соодветните тврдења дадени во 3. т.е. во случајот  $m \geq k$ .

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] K. Trenčevski, B. Janeva: *Units in Vector-Valued Groups*, Математички Билтен 28 (LIV) 2004 (113-124)  
 [2] Ć. Ćurpona, N. Celakoski, S. Markovski, D. Dimovski: *Vector Valued Groupoids, Semigroups and Groups; "Vector Valued Semigroups and Groups"*, Macedonian Academy of Sciences and Arts, 1988 (1-79)  
 [3] Ć. Ćurpona, D. Dimovski, A. Samardžiski: *Fully Commutative Vector Valued Groups; Contributions, VIII 2-Section of Mathematical and Technical Sciences, MANU, 1987 (5-17)*  
 [4] B. Janeva: *Free Fully Commutative Vector Valued Groups*, Proc. of Conf. "Algebra and Logic", Maribor, 1989

<sup>1</sup>ДСУ "Орде Чопела", Прилеп, Македонија  
e-mail: marijanaspirkoska@yahoo.com

<sup>2</sup>Институт за информатика  
Природно-математички факултет, Скопје, Македонија  
e-mail: biljana@pmf.ukim.edu.mk