

Проф. др Алија Мандак<sup>46</sup>

Учитељски факултет у Призрену – Лепосавић

## ТЕЖИНСКАПРОЈЕКТИВНА РАВАН РЕДА 16 И ТОТАЛНО СИМЕТРИЧНА (2, 16 – 1)-МУЛТИКВАЗИГРУПА

**Апстракт:** У раду се уводи појам тежишне пројективне равни која је уопштење обичне пројективне равни и доказује се да група Фробениуса реда 34 делује на пројективну раван  $P$  реда шеснаест као група колинеације. Користећи ово деловање раван  $P$  се може конструисати. Тежишна пројективна раван  $P'$  реда 16 је еквивалентна тотално симетричној (2, 16 – 1)-мултиквазигрупи.

**Кључне речи:** пројективна раван, група, колинеација, орбита.

### УВОД

Структура инциденције је тројка  $D = (V, B, I)$ , где су  $V$  и  $B$  дисјунктни скупови и  $I \subseteq V \times B$ . Елементи скупа  $V$  зову се *тачке*, елементи скупа  $B$  зову се *блокови*. Ако је  $A$  тачка скупа  $V$  онда скуп свих блокова који су инцидентни са тачком  $A$  означава се са  $(A)$ . Тако је

$$(A) = \{b: b \in B, A I b\}.$$

Даље, за  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , скуп свих блокова инцидентних са свим тачкама  $A_1, A_2, \dots, A_n$  означава се са  $(A_1, A_2, \dots, A_n)$ . Тако је

$$(A_1, A_2, \dots, A_n) = \{b: b \in B, A_i I b \text{ for all } i \in N_n\},$$

где је  $N$  скуп свих позитивних целих бројева,  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$ . Дуално, за  $b, b_1, b_2, \dots, b_n \in B$ ,

$$(b) = \{A: A \in V, A I b\},$$

$$(b_1, b_2, \dots, b_n) = \{A: A \in V, A I b \text{ for all } i \in N_n\}.$$

Ми ћемо разматрати структуре инциденције у којима су различити блокови инцидентни са различитим скуповима тачака. Сваки блок  $b$  се идентификује са скупом тачака  $(b)$  а релација инциденције идентификује се са обичном релацијом  $\in$ .

<sup>46</sup> [alija.mandak@pr.ac.rs](mailto:alija.mandak@pr.ac.rs)

## НЕКЕ ДЕФИНИЦИЈЕ И РЕЗУЛТАТИ

**Дефиниција 1.** Структура инциденције  $P = (V, B, I)$  зове се *пројективна раван* ако и само ако испуњава следеће аксиоме:

(P. 1) Било које две различите тачке спојене су са тачно једном правом.

(P. 2) Било које две различите праве секу се тачно у једној тачки.

(P. 3) Постоји *четвороугао*, тј. 4 тачке од којих било које три нису на заједничкој правој.

Следећа теорема је доказана у [1].

**Теорема 1.** Нека је  $P = (V, B, I)$  коначна пројективна раван. Постоји природни број  $n$ , зове се *ред* равни  $P$ , који испуњава:

$$\text{a) } |(A)| = |(g)| = n + 1 \quad \text{за све } A \in V \text{ и } g \in B;$$

$$\text{b) } |V| = |B| = n^2 + n + 1.$$

Коначна пројективна раван реда  $n$  означава се са  $S(2, n + 1, n^2 + n + 1)$ .

Следећа дефиниција уопштава појам коначне пројективне равни реда  $n$ .

**Дефиниција 2.** Коначна структура инциденције  $P = (V, B, I)$  зове се **тежинска пројективна раван** са параметрима  $n^2 + n + 1, n + 1, 1 \in \mathbb{N}$ , ако за било које  $b \in B$  постоји пресликавање  $f_b : (b) \rightarrow \mathbb{N}$  које испуњава следеће аксиоме:

$$\text{(WD. 1) } |V| = n^2 + n + 1;$$

$$\text{(WD. 2) } |(A, B)| = 1, \text{ за било које две различите тачке } A, B \in V;$$

$$\text{(WD. 3) } k_b = n + 1, \text{ за било који блок } b \in B, \text{ где:}$$

a) слика  $f_b(A)$  се означава са  $t_{Ab}$ , и зове се **тежина** тачке  $A$  на блоку  $b$ ,

b) За тачку  $A \in V$ , **тежина** је  $t_A = \sum_{A \in b_i} t_{Ab_i}$ , и

c) За  $b \in B$ , број  $k_b = \sum_{A_i \in b} t_{A_i b}$  се зове **дужина** блока  $b$ .

**Дефиниција 3.** Тежинска пројективна раван  $S' = (V', B, \epsilon)$  је **проширење** тежинске пројективне равни  $S = (V, B, \epsilon)$ , ако  $V \subseteq V'$  и за свако  $b \in B$  постоји  $b' \in B'$  тако да је  $(b) \subseteq (b')$ , и за свако  $A \in (b)$ ,  $t_{Ab'} = t_{Ab}$

**Дефиниција 4.** Проширење тежинске пројективне равни са параметрима  $n^2 + n + 1, n + 1, 1$  дефинисано са

$$\text{a) } V' = V;$$

$$\text{b) } B' = B \cup B'' \text{ где је } B'' = \{\{A^{n+1}\}: A \in V\}, \text{ и}$$

c) За свако  $A \in V$ ,  $t_A = r + n + 1$ , где је  $r$  број блокова у  $B$  који садрже  $A$ ,

Зове се **комплетна тежинска пројективна раван** са параметрима  $n^2 + n + 1, n + 1, 1$ , и означава се са  $S'(2, n + 1, n^2 + n + 1)$ .

Сада ми упоређујемо комплетну тежинску пројективну раван  $S'(2, n + 1, n^2 + n + 1)$  са појмом тотално симетричне  $(2, n - 1)$ -мултиквазигрупе.

**Дефиниција 5.** Нека је  $Q$  непразан скуп,  $n$  и  $m$  позитивни цели, и

$$f : (x_1, x_2, \dots, x_n) \rightarrow f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

пресликавање из  $Q^n$  у  $Q^m$ . Тада се структура  $Q(f)$  зове  $(n, m)$ -групоид.

Један  $(n, m)$ -групоид  $Q(f)$  зове се  $(n, m)$ -мултиквазигрупа ако и само ако су испуњена следећа тврђења:

(А). за сваки „вектор“  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in Q^n$  и сваку инјекцију  $\varphi$  из  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$  у  $N_{n+m}$  постоји јединствен „вектор“  $(b_1, b_2, \dots, b_{n+m}) \in Q^{n+m}$  тако да је  $b_{\varphi(1)} = a_1, \dots, b_{\varphi(n)} = a_n$  и

$$f(b_1, b_2, \dots, b_n) = (b_{n+1}, b_{n+2}, \dots, b_{n+m}).$$

У раду [3] једна  $(n, m)$ -мултиквазигрупа се интерпретира као  $(n, m)$ -мултиквазигрупна релација

**Дефиниција 6.** Једна  $(n + m)$ -арна релација  $\rho \subseteq Q^{n+m}$  зове се  $(n, m)$ -мултиквазигрупна релација ако и само ако је испуњено следеће тврђење:

(А). За сваки „вектор“  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \in Q^n$  и сваку инјекцију  $\varphi$  из  $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$  у  $N_{n+m}$  постоји јединствен „вектор“  $(b_1, b_2, \dots, b_{n+m}) \in Q^{n+m}$  такав да је  $b_{\varphi(1)} = a_1, \dots, b_{\varphi(n)} = a_n$  и

$$(b_1, b_2, \dots, b_{n+m}) \in \rho.$$

Следећа теорема је доказана у [3].

**Теорема 2.** Један  $(n, m)$ -групоид  $(Q, f)$  је  $(n, m)$ -мултиквазигрупа ако и само ако је  $(n + m)$ -арна релација  $\rho \subseteq Q^{n+m}$  дефинисана са

$$(x_1, x_2, \dots, x_{n+1}) \in \rho \Leftrightarrow f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m})$$

$(n, m)$ -мултиквазигрупна релација.

**Дефиниција 7.** Једна  $(n, m)$ -мултиквазигрупа зове се *тотално симетрична*, ако и само ако је

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_{n+m}) \Leftrightarrow f(y_1, y_2, \dots, y_n) = (y_{n+1}, y_{n+2}, \dots, y_{n+m}).$$

за било који „вектор“  $(x_1, x_2, \dots, x_{n+m}) \in Q^{n+m}$  и било коју пермутацију  $(y_1, y_2, \dots, y_{n+m})$  од  $(x_1, x_2, \dots, x_m)$ . Одговарајућа  $(n + m)$ -арна релација  $\rho \subseteq Q^{n+m}$  у овом случају зове се *тотално симетрична*.

Следећа теорема је доказана у [7].

**Теорема 3.** Свака комплетно тежинска пројективна раван  $S'(2, n + 1, n^2 + n + 1)$  дефинише тотално симетричну  $(2, n - 1)$ -мултиквазигрупну релацију  $\rho \subseteq V^{n+1}$ , где

$$(A_1, A_2, \dots, A_{n+1}) \in \rho \Leftrightarrow \{A_1, A_2, \dots, A_{n+1}\} \in B.$$

Обратно, свака тотално симетрична  $(2, n - 1)$ -мултиквазигрупна релација  $\rho \subseteq V^{n+1}$  која задовољава услов  $(A, A, \dots, A) = (A^{n+1}) \in \rho$  за било које  $A \in V$ , дефинише комплетну тежинску пројективну раван  $S'(2, k, n^2 + n + 1)$ , где

$$\{A_1, A_2, \dots, A_{n+1}\} \in B \Leftrightarrow (A_1, A_2, \dots, A_{n+1}) \in \rho.$$

### КОНСТРУКЦИЈА ПРОЈЕКТИВНЕ РАВНИ РЕДА ШЕСНАЕСТ

**Теорема 2.** Група Фробениуса  $G$  реда 34 делује на пројективну раван  $P$  реда шеснаест као група колинеација. Користећи ово деловање раван  $P$  се може конструисати.

**Доказ.** Нека је

$$G = \langle \rho, \alpha / \rho^{17} = \alpha^2 = 1, \rho^\alpha = \rho^{-1} \rangle$$

Група Фробениуса реда 34 која делује на пројективну раван  $P$  реда 16 као група колинеација. Раван  $P$  има  $16^2 + 16 + 1 = 273$  тачке и исто толико праве. Из  $273 = 17 \cdot 16 + 1$  и из тврђења да колинеација  $\langle \rho \rangle$  делује семирегуларно на нефиксним тачкама следи да  $\langle \rho \rangle$  има 16 орбита тачака дужине 17 и једну орбиту дужине 1. Можемо узети да је

$$\rho = (\infty)(1_0, 1_1, 1_2, \dots, 1_{16})(2_0, 2_1, 2_2, \dots, 2_{16})(3_0, 3_1, 3_2, \dots, 3_{16}) \dots (16_0, 16_1, 16_2, \dots, 16_{16})$$

Где су  $1_0, 1_1, 1_2, \dots, 1_{16}, 2_0, 2_1, 2_2, \dots, 2_{16}, 3_0, 3_1, 3_2, \dots, 3_{16}, \dots, 16_0, 16_1, 16_2, \dots, 16_{16}$  све тачке равни  $P$ .

Из теореме о орбитама следи да  $\langle \rho \rangle$  има исту структуру орбита правих. Можемо узети да је

$$\rho = (l_\infty)(l_{1_1}, l_{1_1}\rho, l_{1_1}\rho^2, \dots, l_{1_1}\rho^{16})(l_{2_2}, l_{2_2}\rho, l_{2_2}\rho^2, \dots, l_{2_2}\rho^{16}) \\ (l_{3_3}, l_{3_3}\rho, l_{3_3}\rho^2, \dots, l_{3_3}\rho^{16}) \dots (l_{16_16}, l_{16_16}\rho, l_{16_16}\rho^2, \dots, l_{16_16}\rho^{16})$$

Где су

$$l_\infty, l_{1_1}, l_{1_1}\rho, l_{1_1}\rho^2, \dots, l_{1_1}\rho^{16}, l_{2_2}, l_{2_2}\rho, l_{2_2}\rho^2, \dots, l_{2_2}\rho^{16}, l_{3_3}, l_{3_3}\rho, l_{3_3}\rho^2, \dots, l_{3_3}\rho^{16}, \dots, \\ l_{16_16}, l_{16_16}\rho, l_{16_16}\rho^2, \dots, l_{16_16}\rho^{16}$$

све праве равни  $P$ .

Нека је  $l_\infty$  јединствена фиксна права колинеације  $\langle \rho \rangle$ . Можемо узети да је

$$\ell_\infty = \{1_0, 1_1, 1_2, \dots, 1_{16}\}.$$

Нека је  $\ell_1$  права која пролази кроз  $\infty$ . Очигледно је да  $\ell_1$  садржи по једну тачку из сваке орбите тачака. Без губитка општости можемо узети да је

$$\ell_1 = \{\infty, 1_0, 2_0, \dots, 16_0\}.$$

Осталих шеснаест правих орбите правих којој припада права  $\ell_1$  добијају се деловањем колинеација  $\rho, \rho^2, \rho^3, \dots, \rho^{16}$  на праву  $\ell_1$ . Праве  $\ell_1$  и  $\ell_\infty$  пролазе кроз  $1_0$ . Осталих петнаест права  $\ell_2, \ell_3, \dots, \ell_{16}$  које пролазе кроз  $1_0$  леже у петнаест преосталих различитих  $\langle \rho \rangle$ - орбита правих равни P. Ако се конструишу ове праве онда преостале све праве равни P се добијају деловањем колинеација  $\rho, \rho^2, \rho^3, \dots, \rho^{16}$  на праве  $\ell_2, \ell_3, \dots, \ell_{16}$ . Из услова

$$|\ell_i \cap \ell_1 \rho^k| = 1, i = 2, 3, \dots, 16, k = 0, 1, 2, 3, \dots, 16$$

следи да је

$$\ell_i = \{1_0, 1'_1, 2'_2, 3'_3, \dots, 16'_{16}\}$$

где су  $1', 2', 3', 4', \dots, 16'$  (необавезно различити) бројеви скупа  $\{2, 3, \dots, 16\}$ .

Сада испитујемо деловање колинеације  $\alpha$  на скуп тачака и скуп правих равни P. Како је ред инволуције  $\alpha$  паран следи да је инволуција  $\alpha$  елација. Из  $\rho^\alpha = \rho^{-1}$  следи да је  $1_0$  центар и права  $\ell_1$  оса инволуције  $\alpha$ . Отуда, инволуција  $\alpha$  фиксира 17 правих  $\ell_\infty, \ell_1, \ell_2, \ell_3, \dots, \ell_{16}$  и 17 тачака  $\infty, 1_0, 2_0, 3_0, \dots, 16_0$ . Из  $273 = 2 \cdot 128 + 17$  следи да  $\alpha$  има 17 орбита тачака дужине 1 (17 фиксних тачака) и 128 орбите тачака дужине 2. Ако орбитарну структуру колинеације  $\alpha$  запишемо у скраћеном облику (записујући само индексе 0, 1, 2, 3, ..., 16) можемо узети да је

$$\alpha = (0)(1, 16)(2, 15)(3, 14)(4, 13)(5, 12)(6, 11)(7, 10)(8, 9)$$

где (1, 16) означава да је  $1\alpha = 16$  из исте орбите тачака, (2, 15) означава да је  $2\alpha = 15$  из исте орбите тачака, (3, 14) означава да је  $3\alpha = 14$  из исте орбите тачака, ... (8, 9) означава да је  $8\alpha = 9$  из исте орбите тачака. Из тврђења

$$\ell_i \alpha = \ell_i, i = 2, 3, \dots, 16$$

следи да су праве  $\ell_i, i = 2, 3, \dots, 16$  типа

$$\ell_i = \{1_0, a_1, a_{16}, b_2, b_{15}, c_3, c_{14}, d_4, d_{13}, e_5, e_{12}, f_6, f_{11}, g_7, g_{10}, h_8, h_9\}$$

где су  $a, b, c, d, e, f, g, h$  према паровима различити бројеви скупа  $\{2, 3, \dots, 16\}$ . Можемо узети да је

$$\ell_2 = \{1_0, 2_1, 2_{16}, 3_2, 3_{15}, 4_3, 4_{14}, 5_4, 5_{13}, 6_5, 6_{12}, 7_6, 7_{11}, 9_8, 9_9\}.$$

Сада се конструишу праве  $\ell_i$ ,  $i = 3, 4, \dots, 16$  које су типа

$$\ell_i = \{1_0, a_1, a_{16}, b_2, b_{15}, c_3, c_{14}, d_4, d_{13}, e_5, e_{12}, f_6, f_{11}, g_7, g_{10}, h_8, h_9\}$$

Из тврђења

$$|\ell_i \cap \ell_j \rho^k| = 1, \quad i = 3, 4, \dots, 16, \quad k = 0, 1, 2, \dots, 16$$

следи да су само четири из бројева  $a, b, c, d, e, f, g, h$  из скупа  $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  а остала четири су из скупа  $\{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16\}$ . Из тврђења

$$|\ell_i \rho^s \cap \ell_j \rho^k| = 1, \quad i \neq j, \quad i, j = 3, 4, \dots, 16, \quad k, s = 0, 1, 2, \dots, 16$$

следи да праве  $\ell_i$  и  $\ell_j$ ,  $i \neq j$ , имају тачно четири пара заједничка броја  $a, b, c, d, e, f, g, h$ . Користећи ово тврђење за праве  $\ell_i$ ,  $i = 3, 4, \dots, 16$  добија се следеће јединствено решење за ове праве:

$$\ell_3 = \{1_0, 3_1, 3_{16}, 4_2, 4_{15}, 7_3, 7_{14}, 8_4, 8_{13}, 11_5, 11_{12}, 12_6, 12_{11}, 14_7, 14_{10}, 15_8, 15_9\}$$

$$\ell_4 = \{1_0, 4_1, 4_{16}, 5_2, 5_{15}, 8_3, 8_{14}, 9_4, 9_{13}, 12_5, 12_{12}, 13_6, 13_{11}, 14_8, 14_9, 16_7, 16_{10}\}$$

$$\ell_5 = \{1_0, 3_3, 3_{14}, 5_1, 5_{16}, 7_4, 7_{13}, 9_2, 9_{15}, 11_7, 11_{10}, 13_8, 13_9, 15_6, 15_{11}, 16_5, 16_{12}\}$$

$$\ell_6 = \{1_0, 2_4, 2_{13}, 5_3, 5_{14}, 7_2, 7_{15}, 8_1, 8_{16}, 10_8, 10_9, 13_7, 13_{10}, 14_6, 14_{11}, 15_5, 15_{12}\}$$

$$\ell_7 = \{1_0, 2_5, 2_{12}, 3_6, 3_{11}, 8_8, 8_9, 9_7, 9_{10}, 10_1, 10_{16}, 11_2, 11_{15}, 14_3, 14_{14}, 16_4, 16_{13}\}$$

$$\ell_8 = \{1_0, 2_3, 2_{14}, 4_5, 4_{12}, 7_1, 7_{16}, 9_6, 9_{11}, 10_2, 10_{15}, 12_4, 12_{13}, 15_7, 15_{10}, 16_8, 16_9\}$$

⋮

$$\ell_{16} = \{1_0, 2_6, 2_{11}, 3_7, 3_{10}, 4_5, 4_{12}, 5_8, 5_9, 10_3, 10_{14}, 11_1, 11_{16}, 12_2, 12_{15}, 13_4, 13_{13}\}$$

Теорема је доказана.

Нека је  $P = (V, B, \in)$  пројективна равна реда 16 конструисана у горњој теорему. Тежинска пројективна равна  $P' = (V', B', \in)$ , где је  $V = V'$ ,  $B' = B \cup B''$ ,  $B'' = \{\{A^{17}\}: A \in V\}$  је комплетна тежинска пројективна равна реда 16. Релација  $\tau \subseteq V^{16+1}$  дефинисана са

$$(A_1, A_2, A_3, \dots, A_{16}, A_{16+1}) \in \tau \Leftrightarrow \{A_1, A_2, A_3, \dots, A_{16}, A_{16+1}\} \in B \text{ or } A_1 = A_2 = A_3 = \dots = A_{16} = A_{16+1},$$

Је тотално симетрична  $(2, 16 - 1)$  – мултиквазигрупна релација која задовољава услов  $(A, A, \dots, A) = (A^{16+1}) \in \tau$  for all  $A \in V$ . Број тачака је  $|V| = 16^2 + 16 + 1 = 273$ , број блокова је  $|B'| = 16^2 + 16 + 1 + 273 = 546$  и  $t_A = 17 + 17 = 34$ .

## ЗАКЉУЧАК

Овај рад презентује резултат добијен деловањем групе колинеација на скуп тачака и скуп правих равни  $P$  за коју унапред знамо да постоји. Слично, може се испитивати деловање групе колинеација на скуп тачака и скуп правих равни  $P$  чије је питање егзистенције отворено.

## Литература

- Beth, T., Jungnickel, D., Lenz, H.: *Design theory*, Mannheim, Wien, Zurich, 1985.
- Čupona, Ć., Stojaković, Z., Ušan, J.: *On finite multiquasigroups*, Publ. Inst. Math. (Beograd) 20 (43) 1981, 53-59.
- Čupona, Ć., Stojaković, Z., Ušan, J.: *Multiquasigroups and some related structures*, Prilozi MANU I/1, Skopje, 1980.
- Dimovski, D., Mandak, A.: *Incidence structures with n-metrics*, Zb. Rad. Fil. Fak. (Niš) 6 (1992), 151-155.
- Dimovski, D., Mandak, A.: *Weighted block designs and Steiner systems*, Novi Sad J. Math. Vol. 29, No.2 (1999), 163-169.
- Lenz, H.: *Vorlesungen uber projective geometrije*, Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1965.
- Mandak, A.: *On weighted block designs*, Proc. The Second Math. Conf. of Republik of Srpska (Trebinje, 2012) 57-63.
- Mandak, A.: *Multiquasigroups and weighted projective planes*, Kragujevac J. Math. 30 (2007) 211-219.
- Ušan, J.:  *$\langle Nn, E \rangle$ -seti  $(n + 1)$ -rastojaniem*, Rew. Res. Fac. Sci. Univ. Novi Sad Ser. Math, 17 (2) (1989), 65-87.

## WEIGHTED PROJECTIVE PLANE OF 16th ORDER AND TOTALLY SYMMETRICAL (2,16-1)-MULTIQUASI GROUP

**Summary:** *The paper introduces the notion of weighted projective plane which is generalization of a common projective plane and it is proved that the group Frobenius of order 34 effects projective plane  $R$  of order 16 as a group of colineation. By using these effects plane  $R$  can be constructed. a weighted projective plane  $R$  order 16 is equivalent to totally symmetrical (2-16-1)-multiquasigroup.*

**Key words:** *Projective plane, group, co lineation, orbit.*