

Алгебра

18. 3. 2010.

1. Нека је $G = \cup_{n=1}^{\infty} \{z \in \mathbb{C} : z^n = 1\}$. Доказати да G чини групу у односу на множење комплексних бројева.

2. Испитати који од следећих скупова чине групу у односу на операцију множења по модулу 14:

$$\{1, 3, 5\}, \quad \{1, 3, 5, 7\}, \quad \{1, 7, 13\}, \quad \{1, 9, 11, 13\}.$$

3. Показати да подскуп од $\{1, 2, \dots, 21\}$, који садржи неки паран број и број 11 не може чинити групу у односу на множење по модулу 22.

4. Написати таблицу множења за групу D_4 .

5. Одредити ред сваког елемента из $\mathbb{Z}_5, \mathbb{Z}_9$ и \mathbb{Z}_{14} .

6. Нека је g елемент групе G . Доказати да је $G = \{gx : x \in G\}$, при чему је $gx \neq gy$ за $x \neq y$.

7. Доказати да група парног реда мора имати непаран број елемената реда 2.

8. Нека сви елементи x, y, xy неке групе G имају ред 2. Доказати да је $xy = yx$.

9. Нека је $G = \mathbb{Q} \cap [0, 1)$. На скупу G је задата операција $+$ са:

$$x + y = \begin{cases} x + y, & 0 \leq x + y < 1 \\ x + y - 1, & x + y \geq 1. \end{cases}$$

Показати да је G бесконачна Абелова група чији су сви елементи коначног реда.

10. Нека је

$$GL_2(\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} : a, b, c, d \in \mathbb{Z}, ac - bd = 1 \right\}.$$

Доказати да је $GL_2(\mathbb{Z})$ група у односу на операцију множења матрица. Нека су матрице A и B из $GL_2(\mathbb{Z})$ задате са:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix}.$$

Одредити ред елемената A, B, AB, BA .

11. Наћи све подгрупе група $\mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_7, \mathbb{Z}_{12}, D_4$ и D_5 .

12. Ако су r и s „стандардни“ генератори групе D_n , доказати да су и rs и r^2s такође генератори те групе.

13. Одредити подгрупу од D_n генерисану елементима r^2 и r^2s при чему посебно дискутовати случајеве парног и непарног n .

14. Нека је H коначан непразан подскуп групе G . Доказати да је $H \leq G$ ако и само ако за све $x, y \in H$ важи $xy \in H$.

15. Нека је G Абелова група и H скуп свих елемената из G који су коначног реда. Доказати да је H подгрупа од G .

16. Доказати да Абелова група \mathbb{Q} нема коначан скуп генератора.

17. Одредити групу симетрија правоугаоника који није квадрат.

18. Примером показати да постоји група G , која има подгрупе K_1, K_2 и K_3 тако да је $K_1 \cup K_2 \cup K_3$ такође подгрупа групе G , а да $K_i \not\subseteq K_j$ за све $i \neq j$.