

### Задача 3

Пусть  $H$  — подгруппа, порожденная элементом  $b$  в мультипликативной группе  $z_p^{\odot}$  вычетов по модулю  $p$ , а  $gH$  — класс смежности группы  $z_p^{\odot}$  по подгруппе  $H$  с представителем  $g$ .

а) Вычислить подгруппу  $H$  и смежный класс  $gH$ .

б) Каждый элемент класса  $gH$  представить в виде двоичного числа длины 7.

в) На множестве полученных векторов построить диаграмму Хассе для отношения порядка

$$(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \preceq (\beta_1, \dots, \beta_n) \Leftrightarrow (\alpha_1 \leq \beta_1) \wedge \dots \wedge (\alpha_n \leq \beta_n).$$

Выписать любые три максимальные цепи и антицепи и указать их на диаграмме Хассе.

Вариант 1.  $p = 97, b = 8, g = 2$ .

Вариант 2.  $p = 97, b = 8, g = 3$ .

Вариант 3.  $p = 97, b = 8, g = 4$ .

Вариант 4.  $p = 97, b = 8, g = 5$ .

Вариант 5.  $p = 97, b = 8, g = 6$ .

Вариант 6.  $p = 97, b = 8, g = 7$ .

Вариант 7.  $p = 97, b = 8, g = 8$ .

Вариант 8.  $p = 97, b = 8, g = 9$ .

Вариант 9.  $p = 97, b = 8, g = 10$ .

Вариант 10.  $p = 97, b = 8, g = 11$ .

Вариант 11.  $p = 79, b = 18, g = 11$ .

Вариант 12.  $p = 79, b = 18, g = 2$ .

Вариант 13.  $p = 79, b = 18, g = 3$ .

Вариант 14.  $p = 79, b = 18, g = 4$ .

Вариант 15.  $p = 79, b = 18, g = 5$ .

Вариант 16.  $p = 79, b = 18, g = 6$ .

Вариант 17.  $p = 79, b = 18, g = 7$ .

Вариант 18.  $p = 79, b = 18, g = 8$ .

Вариант 19.  $p = 79, b = 18, g = 9$ .

Вариант 20.  $p = 79, b = 18, g = 10$ .

Вариант 21.  $p = 71, b = 51, g = 2$ .

Вариант 22.  $p = 71, b = 51, g = 3$ .

Вариант 23.  $p = 71, b = 51, g = 4$ .

Вариант 24.  $p = 71, b = 51, g = 5$ .

Вариант 25.  $p = 71, b = 51, g = 6$ .

Вариант 26.  $p = 71, b = 51, g = 7$ .

Вариант 27.  $p = 97, b = 8, g = 17$ .

Вариант 28.  $p = 97, b = 51, g = 18$ .

Вариант 29.  $p = 97, b = 51, g = 19$ .

Вариант 30.  $p = 97, b = 51, g = 12$ .

### Задача 4

Проверив аксиомы, установить, является ли заданная алгебра с двумя бинарными операциями полукольцом или кольцом. При этом:

а) для полукольца (не являющегося кольцом), проверить, является ли полукольцо коммутативным, идемпотентным, замкнутым;

б) для кольца проверить, будет ли оно булевым, есть ли в нем делители нуля, является ли кольцо полем.

**Вариант 9.** Множество матриц вида  $\begin{pmatrix} a & \circledast \\ \circledast & b \end{pmatrix}$ , где  $a, b \in 2^{\{0,1\}}$ , с операциями сложения и умножения матриц, причем операции сложения и умножения элементов выполняются в полукольце  $(2^{\{0,1\}}, \cup, \cap)$ .

**Вариант 10.** Множество упорядоченных пар  $(x, y)$ , где  $x, y \in 2^M$  ( $M$  — некоторое множество), с операциями сложения и умножения упорядоченных пар, определенных по следующим правилам:

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d); \quad (a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd),$$

причем операции сложения и умножения элементов выполняются в кольце  $(2^M, \Delta, \cap)$ .

**Вариант 11.** Множество матриц вида  $\begin{pmatrix} a & \circledast \\ \circledast & b \end{pmatrix}$ , где  $a, b \in \{0, 1\}$ , с операциями сложения и умножения матриц, причем операции сложения и умножения элементов выполняются в полукольце  $\mathcal{B}$ .

**Вариант 12.** Множество чисел вида  $x + \sqrt{2}y$ , где  $x$  и  $y$  — рациональные числа, с обычными операциями сложения и умножения чисел.

**Вариант 13.** Множество матриц вида  $\begin{pmatrix} a & b \\ \circledast & c \end{pmatrix}$ , где  $a, b, c \in \{0, 1\}$  с операциями сложения и умножения матриц, причем операции сложения и умножения элементов выполняются в полукольце  $(\{0, 1\}, \min, \max)$ .

**Вариант 14.** Множество матриц вида  $\begin{pmatrix} a & \circledast \\ b & c \end{pmatrix}$ , где  $a, b, c \in 2^{\{0,1\}}$ , с операциями сложения и умножения матриц, причем операции сложения и умножения элементов выполняются в полукольце  $(2^{\{0,1\}}, \cap, \cup)$ .

**Вариант 15.** Множество чисел вида  $x + \sqrt{3}y$ , где  $x$  и  $y$  — рациональные числа, с обычными операциями сложения и умножения чисел.

**Вариант 16.** Множество упорядоченных пар  $(x, y)$ , где  $x, y \in \{0, 1\}$ , с операциями сложения и умножения, определенных по следующим правилам:

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d); \quad (a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd),$$

причем операции сложения и умножения элементов выполняются в полукольце  $(\{0, 1\}, \max, \min)$ .

**Вариант 17.** Множество упорядоченных пар  $(x, y)$ , где  $x, y \in \{0, 1, 2, 3\}$ , с операциями сложения и умножения упорядоченных пар, определенных по следующим правилам:

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d); \quad (a, b) \cdot (c, d) = (ac, bd),$$

причем операции сложения и умножения элементов выполняются в кольце  $\mathbf{Z}_4$  вычетов по модулю 4.

**Вариант 18.** Множество матриц вида  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , где  $a, b, c, d \in \{0, 1, 2, 3\}$ , с операциями сложения и умножения матриц, причем операции сложения и умножения элементов выполняются в кольце  $\mathbf{Z}_4$  вычетов по модулю 4.

## Задача 2

Для заданных на множестве  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  бинарных отношений  $\rho$  и  $\tau$ :

- записать матрицы и построить графики;
- найти композицию  $\rho \circ \tau$ ;
- исследовать свойства отношений  $\rho$ ,  $\tau$  и  $\rho \circ \tau$  (рефлексивность, иррефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность).

№ вар.	$\rho$	$\tau$
1	$\{(x, y): (x + y) \neq 0 \pmod{2}\}$	$\{(x, y): -1 \leq x - y < 0\}$
2	$\{(x, y): (x - y) = 0 \pmod{2}\}$	$\{(x, y): 2 \leq x \leq y - 1\}$
3	$\{(x, y): (2x + 2y) \neq 0 \pmod{3}\}$	$\{(x, y): 2x - 1 < y\}$
4	$\{(x, y): xy \leq 8\}$	$\{(x, y):  x - y  \leq 1\}$
5	$\{(x, y): x(6 - y) \leq 8\}$	$\{(x, y):  x - y  > 2\}$
6	$\{(x, y):  x(3 - y)  \leq 3\}$	$\{(x, y): x = 0 \pmod{y}\}$
7	$\{(x, y):  (3 - x)(3 - y)  \leq 1\}$	$\{(x, y): x + y < 5\}$
8	$\{(x, y):  (x - 2)(y - 2)  \leq 1\}$	$\{(x, y): 2x \geq 3y\}$
9	$\{(x, y): 5 \leq x + y \leq 8\}$	$\{(x, y): 4 \leq xy \leq 6\}$
10	$\{(x, y):  x - y  < 2\}$	$\{(x, y): 2 < x + y \leq 5\}$
11	$\{(x, y): 2 \leq  x - 2y  \leq 4\}$	$\{(x, y): (x + y + 1) = 0 \pmod{2}\}$
12	$\{(x, y): (7x - 2y) \neq 0 \pmod{4}\}$	$\{(x, y): x - y \geq 2\}$
13	$\{(x, y):  (4 - x)(2 - y)  \leq 1\}$	$\{(x, y): 1 \leq (x - 2)y < 8\}$
14	$\{(x, y): x \geq y + 1\}$	$\{(x, y): (4 - x)(4 - y) \leq 1\}$
15	$\{(x, y): y > x + 1\}$	$\{(x, y):  x - y  \leq 1\}$
16	$\{(x, y): (x + y) \neq 0 \pmod{2}\}$	$\{(x, y): 6 \leq xy \leq 12\}$
17	$\{(x, y): (x + y) = 0 \pmod{2}\}$	$\{(x, y): 2 \leq y \leq x - 1\}$
18	$\{(x, y): x - y < 0\}$	$\{(x, y): 4 \leq xy \leq 9\}$
19	$\{(x, y):  x - y  \leq 1\}$	$\{(x, y): x(y - 2) \leq 3, x \neq y\}$
20	$\{(x, y):  x - y  \geq 2\}$	$\{(x, y): x(6 - y) \leq 8, x \neq y\}$
21	$\{(x, y): y = 0 \pmod{x}\}$	$\{(x, y): (5 - x)(5 - y) \leq 5\}$
22	$\{(x, y): x + y \leq 7\}$	$\{(x, y):  (x - 3)(5 - y)  \leq 1\}$
23	$\{(x, y): 3x \leq 2y\}$	$\{(x, y): 1 \leq  (2 - x)(2 - y)  \leq 3\}$
24	$\{(x, y): 2 \leq xy \leq 5\}$	$\{(x, y): 2 \leq x \leq y^2 - 3\}$
25	$\{(x, y): 3 < x + y < 6\}$	$\{(x, y):  x - y^2  \leq 2\}$
26	$\{(x, y): x + y + 2 = 0 \pmod{3}\}$	$\{(x, y): 3 \leq  x^2 - y  \leq 5\}$
27	$\{(x, y): x - y + 1 = 0 \pmod{3}\}$	$\{(x, y): 0 \leq x^2 - xy \leq 9\}$
28	$\{(x, y): 0 \leq xy \leq 8\}$	$\{(x, y):  (5 - x)(y^2 - 3)  \geq 14\}$
29	$\{(x, y): 0 \leq (2 - x)(2 - y) \leq 9\}$	$\{(x, y): 1,5x - y \leq 0\}$
30	$\{(x, y): 2 \leq (x - 1)(y - 1) \leq 6\}$	$\{(x, y): 0,5y - x \leq -3\}$