## Постановки задач

- I. Получить заданную функцию с помощью оператора примитивной рекурсии, используя оператор суперпозиции, а также функции S(x) = x + 1, O(x) = 0,  $I_m^n(x_1, \dots x_n) = x_m$  (где  $1 \le m \le n$ ),  $\sigma(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ .
- II. Для заданной подстановки из  $S_8$  определить:
  - а) разложение в произведение независимых циклов;
  - б) порядок подстановки;
  - в) разложение в произведение транспозиций;
  - г) четность подстановки.
- III. Определить для заданной подгруппы  $H \subset S_4$ :
  - а) элементы из H;
  - б) левые смежные классы группы  $S_4$  по H;
  - в) правые смежные классы группы  $S_4$  по H;
  - $\Gamma$ ) является ли H нормальной подгруппой?
- IV. Рассматривается (4, 7)—код Хэмминга. Для слова а) определить соответствующее ему кодовое слово. Пусть при приеме каждого из слов б), в) возможно была допущена ошибка (не более чем в одной позиции). Определить наличие и положение ошибки. Какие слова были переданы? Какие слова были закодированы?
- V. Определить, является ли полем или кольцом заданная алгебраическая структура. Проверить, существуют ли делители нуля.

Вариант № 1	Вариант № 2
1. $2x(y+3)$ 2. $[(85412)(763)(61548)(34)]^{-78}$ 3. $\langle (12), (23) \rangle$ 4. a) 1 0 1 1 6) 0 1 0 0 1 0 1 в) 0 0 0 1 1 1 0 5. Действительные числа $\langle R, +, \times \rangle$ .	1. $3x(y+2)$ 2. $[(85214)(6231)(8145)(4726)]^{-85}$ 3. $\langle (1243), (23) \rangle$ 4. a) 1 0 0 1 6) 1 0 1 1 1 0 1 в) 0 1 1 1 0 0 0 5. Целые числа $\langle Z, +, \times \rangle$
Вариант № 3	Вариант № 4
1. $4x(y + 1)$ 2. $[(34251)(572)(817)(536)]^{-125}$ 3. $\langle (134), (142) \rangle$ 4. a) 0 1 1 1 6) 0 0 1 1 0 1 1 в) 0 1 0 1 1 1 0 5. Рациональные числа $<$ Q, $+$ , $×>$	1. $(x + 1)(y + 2)$ 2. $[(37126)(84)(46523)(81357)]^{70}$ 3. $\langle (124), (14) \rangle$ 4. а) 0 1 0 1 6) 1 0 1 1 0 1 0 в) 1 1 0 1 0 1 1 5. Нижнетреугольные матрицы третьего порядка $<$ M, $+$ , $×>$ с элементами из R
Вариант № 5	Вариант № 6
1. $(x + 2)(y + 1)$ 2. $[(536)(817)(572)(34251)]^{65}$ 3. $\langle (243), (143) \rangle$ 4. а) 1 1 1 0 6) 1 1 1 0 1 0 0 в) 0 1 1 1 0 0 1 5. Квадратные матрицы порядка 3: $\langle M, +, \times \rangle$ с элементами из R.	1. $y(2x + 1)$ 2. $[(5418)(1326)(6274)(25814)]^{-50}$ 3. $\langle (14), (1342) \rangle$ 4. а) 0 1 0 0 6) 0 0 1 1 1 0 1 в) 0 1 1 0 1 1 1 5. Диагональные матрицы порядка 4: $\langle M, +, \times \rangle$ с элементами из R.
Вариант № 7	Вариант № 8
1. $y(3x + 2)$ 2. $[(81357)(46523)(84)(37126)]^{-162}$ 3. $\langle (13), (34) \rangle$ 4. а) $0\ 0\ 0\ 1$ 6) $0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1$ 8) $0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1$ 5. Симметрические матрицы порядка 3: $\langle M, +, \times \rangle$ с элементами из R	1. 2 <i>y</i> ( <i>x</i> + 3) 2. [(37126)(84)(53187)(46523)] <sup>-62</sup> 3. ⟨(14)(23), (1432)⟩ 4. а) 0 1 1 0 6) 1 0 1 1 1 1 1 в) 1 1 1 1 1 0 0 5. Невырожденные матрицы порядка 3: <m, +,="" ×=""> с элементами из R</m,>
Вариант № 9	Вариант № 10
1. 3 <i>y</i> ( <i>x</i> + 2) 2. [(34)(61548)(763)(85412)] <sup>-204</sup> 3. ⟨(134), (123)⟩ 4. а) 1 0 0 0 6) 1 0 0 1 1 0 0 в) 1 1 1 1 0 0 1 5. Вырожденные матрицы порядка 3: <m,+, ×=""> с элементами из R</m,+,>	1. $4y(x+1)$ 2. $[(5418)(6274)(1326)(41258)]^{-153}$ 3. $\langle (23), (234) \rangle$ 4. $a) 0 0 1 0$ 6) $0 1 1 0 0 1 1$ в) $1 1 0 0 1 1 0$ 5. Комплексные числа $\langle C, +, \times \rangle$ , $c = a + bi$ с целыми $a, b$

## Вариант № 11 Вариант № 12 1. (2x + 3)y1. (4x + 1)y $2.[(46523)(53187)(84)(37126)]^{165}$ $2. [(32564)(78135)(48)(62173)]^{-73}$ $3.\langle (34), (1324) \rangle$ $3. \langle (12), (34) \rangle$ 4. a) 1 1 0 0 4. a) 1 0 1 0 6) 0 1 0 0 1 0 1 6) 1010111 B) 0 0 1 0 0 1 0 B) 0 0 1 0 1 1 0 5. Квадратные матрицы порядка $4: < M, +, \times >$ 5. Функции одной переменной $f: X \to Y$ с операциями поэлементного сложения и с элементами из R умножения: (f + g)(x) = f(x) + g(x) $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$ Вариант № 13 Вариант № 14 1. (x + 2)(y + 2)1. (x + 3)(y + 1) $2.[(41258)(1326)(6274)(5418)]^{124}$ $2.[(34251)(718)(275)(536)]^{-124}$ $3. \langle (31), (132) \rangle$ $3. \langle (1324), (12)(34) \rangle$ 4. a) 1 1 0 0 4. a) 1 1 0 1 6) 0 0 1 1 0 1 0 6) 1001100 в) 0 1 0 0 1 0 1 B) 0 0 1 0 0 1 0 5. Классы вычетов по mod4 с операциями 5. Классы вычетов по mod3 с операциями сложения и умножения индексов классов по сложения и умножения индексов классов по mod4 mod3 Вариант № 15 Вариант № 16 1. y(3x + 1)1. y(2x + 1) $2.[(23678)(1356)(456)(24)]^{-77}$ $2. [(536)(275)(718)(34251)]^{145}$ $3.\langle (1324), (13)(24)\rangle$ $3.\langle (12), (24) \rangle$ 4. a) 0 0 0 1 4. a) 0 0 1 1 6) 1 1 1 0 0 0 0 6) 1000111 в) 1 1 0 1 1 0 0 в) 0 1 0 1 1 1 0 5. Комплексные числа $\langle C, +, \times \rangle$ 5. Верхнетреугольные матрицы порядка 3: a + bi с рациональными a, b<M,+, $\times$ > с элементами из R? Вариант № 17 Вариант № 18 1. 2y(x + 2)1. $(x + 1)^2$ $2.[(4726)(8145)(6231)(85214)]^{273}$ $2. [(385)(1357)(2364)(3746)]^{125}$ $3. \langle (23), (14) \rangle$ $3. \langle (1243), (1423) \rangle$ 4. a) 1 1 1 1 4. a) 0 0 1 1 6) 1010111 6) 1000111 B) 1 0 1 1 0 0 1 в) 0 1 1 0 0 0 1 5. Рациональные числа $< Q, +, \times >$ 5. Иррациональные числа $\langle \mathbb{I}, +, \times \rangle$ Вариант № 19 Вариант № 20 $1. x^2 + 2x$ $2.[(62173)(48)(78135)(32564)]^{-75}$ $2. [(13)(23586)(374)(2468)]^{313}$ 3. \((24), (23)\) $3. \langle (13), (1234) \rangle$ 4. a) 0 1 0 0 4. a) 1 1 0 0 б) 1 1 1 0 1 0 0 6) 0 0 1 0 1 1 1 в) 1001110 в) 0 1 0 0 1 0 1 5. Квадратные матрицы порядка $4 < M, +, \times c$ 5. Векторы размерности 2 с элементами из R и с элементами из R, у которых все строки, операциями поэлементного сложения и начиная со второй, нулевые. умножения.

Вариант № 21	Вариант № 22
1.2.2	1.6.1.32
$1.2y^2$	1. $(x + y)^2$
$2. [(37654)(2813)(24)(365)]^{113}$	2. [(152)(37)(23578)(162)] <sup>-115</sup>
$3. \langle (12)(34), (1234) \rangle$	3. \((132), (12)\)
4. a) 0 1 0 1	4. a) 1 0 1 1
6) 1 1 0 1 0 0 1	6) 0 0 0 1 0 1 1
в) 0 0 0 1 0 1 0	в) 1 1 0 0 0 1 1
5. Множество чисел вида $a + b\sqrt{20}$ , $a, b \in Q$	5. Векторы размерности 3 с элементами из R и с
	операциями поэлементного сложения и
	умножения.
Вариант № 23	Вариант № 24
1.3x(y+1)	1. $(x+2)(y+2)$
2. $[(3164251)(572)(817)(536)]^{-125}$	2. [(37126)(8425)(46523)(81357)] <sup>70</sup>
3. \((134), (142)\)	3. \((124), (14)\)
4. a) 0 1 1 1	4. a) 0 1 0 1
6) 0 0 1 1 0 1 1	6) 1 0 1 1 0 1 0
в) 0 1 0 1 1 1 0	в) 1 1 0 1 0 1 1
5.Диагональные матрицы порядка 4: <m, +,="" ×=""></m,>	5. Квадратные матрицы порядка 3: <m, +,="" ×=""></m,>
с элементами из R	с элементами из R.
Вариант № 25	Вариант №2 6
•	1
1.(x+3)(y+1)	1. $y(2x + 2)$
2. [(53426)(817)(572)(34251)] <sup>65</sup>	$2.[(523418)(1326)(6274)(25814)]^{-50}$
3. ((243), (143))	3. \((14), (1342)\)
4. a) 1 1 1 0	4. a) 0 1 0 0
6) 1 1 1 0 1 0 0	6) 0 0 1 1 1 0 1
в) 0 1 1 1 0 0 1	в) 0 1 1 0 1 1 1
5. Нижнетреугольные матрицы третьего	5. Рациональные числа <q, +,="" ×=""></q,>
порядка $<$ M, $+$ , $\times$ > с элементами из R.	
Вариант № 27	Вариант № 28
1 24(2 + 1)	1 (2 - 1)(- 11)
$\begin{bmatrix} 1.3x(y+1) \\ 2.1(24251)(572)(917)(526)1^{-125} \end{bmatrix}$	1. $(2x + 1)(y + 1)$ 2. $(22564)(79125)(49)(62172)]^{-73}$
2. [(34251)(572)(817)(536)] <sup>-125</sup>	2. [(32564)(78135)(48)(62173)] <sup>-73</sup>
3. \((134), (142)\)	3. \((34), (1324)\)
4. a) 0 1 0 1	4. a) 1 1 0 1
6) 0 0 1 1 0 1 1	6) 1 0 1 1 1 0 1
B) 0 1 0 1 1 0 0	в) 0 1 1 0 1 1 0
5. Целые числа <z, +,="" ×=""></z,>	5. Действительные числа <r, +,="" ×="">.</r,>