- **1.** На каком наименьшем количестве ребер графа G достаточно задать значение потока так, чтобы поток был определен однозначно? $G = V_7$
- **2.** На каком наименьшем количестве ребер графа G достаточно задать значение потока так, чтобы поток был определен однозначно? $G = V_{4.5}$
- **3.** На каком наименьшем количестве ребер графа G достаточно задать значение потока так, чтобы поток был определен однозначно? G булев куб размерности 4.
- **4.** На каком наименьшем количестве ребер графа G достаточно задать значение потока так, чтобы поток был определен однозначно? G клетчатое поле из 5×8 клеток.
- 5. На каком наименьшем количестве ребер графа G достаточно задать значение потока так, чтобы поток был определен однозначно? G правильный шестиугольник, в котором каждая вершина соединена с центром в точке O.
- **6.** Постройте все потоки $f: \vec{E} \to \mathbb{Z}_2$ на графе



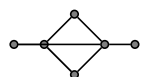
Сколько потоков $f: \vec{E} \to \mathbb{Z}_5$ можно задать на этом графе?

7. Постройте все потоки $f: \vec{E} \to \mathbb{Z}_2$ на графе



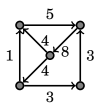
Сколько потоков $f: \vec{E} \to \mathbb{Z}_6$ можно задать на этом графе?

8. Постройте все потоки $f: \vec{E} \to \mathbb{Z}_2$ на графе

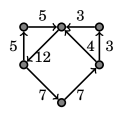


Сколько потоков $f: \vec{E} \to \mathbb{Z}_4$ можно задать на этом графе?

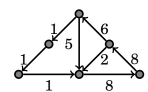
9. Найдите какой-нибудь базис пространства потоков графа и разложите в нем поток:



10. Найдите какой-нибудь базис пространства потоков графа и разложите в нем поток:



11. Найдите какой-нибудь базис пространства потоков графа и разложите в нем поток:



- **12.** Найдите все корни многочлена $x^2 + 3x + 1$, принадлежащие $GL(2, \mathbb{F}_7)$.
- **13.** Найдите все корни многочлена $x^3 + x^2 + 2$, принадлежащие $GL(3, \mathbb{F}_3)$.
- **14.** Найдите все корни многочлена $x^2 + x 3$, принадлежащие $GL(2, \mathbb{F}_5)$.
- **15.** Найдите порядок мультипликативной группы кольца $\mathbb{F}_3[x]/(x^4+2x^3+1)$
- **16.** Определите возможные порядки элемента α в кольце $\mathbb{F}_3[\alpha]$, где $\alpha^4 = \alpha + 2$.
- 17. Определите количество необратимых элементов в кольце $\mathbb{F}_5[\alpha]$, где $\alpha^3 = 2\alpha^2 + 3\alpha$.

18. Найдите порядок мультипликативной группы $Im \varphi$, где $\varphi : \mathbb{F}_3[x] \to GL(2,\mathbb{F}_3)$,

$$\varphi(p) = p \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

19. Определите возможные порядки элемента в кольце $Im \varphi$, где $\varphi : \mathbb{F}_5[x] \to GL(2, \mathbb{F}_5)$,

$$\varphi(p) = p \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

20. Определите количество необратимых элементов в кольце $Im\varphi$, где $\varphi: \mathbb{F}_3[x] \to GL(2,\mathbb{F}_3)$,

$$\varphi(p) = p \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

- **21.** Докажите, что кольцо A матриц $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha+3\beta \end{pmatrix}$, где $\alpha,\beta\in\mathbb{F}_5$ не является полем.
 - а) Сколько в нем элементов?
 - б) Найдие все необратимые элементы.
 - в) Перечислите все идеалы в A.
 - r) Можно ли разложить A в прямое произведение колец?
- **22.** Докажите, что кольцо A матриц $\begin{pmatrix} 2\alpha & -\beta \\ \beta & \beta \alpha \end{pmatrix}$, где $\alpha, \beta \in \mathbb{F}_3$ не является полем.
 - а) Сколько в нем элементов?
 - б) Найдие все необратимые элементы.
 - в) Перечислите все идеалы в A.
 - Γ) Можно ли разложить A в прямое произведение колец?
- **23.** Докажите, что кольцо A матриц $\begin{pmatrix} \alpha & 2\beta \\ 3\beta & \alpha \beta \end{pmatrix}$, где $\alpha, \beta \in \mathbb{F}_5$ не является полем.
 - а) Сколько в нем элементов?
 - б) Найдие все необратимые элементы.
 - в) Перечислите все идеалы в A.
 - Γ) Можно ли разложить A в прямое произведение колец?
- **24.** Пусть $I = (x^2 + 1) \subset \mathbb{Z}[x]$. Определите, содержит ли I многочлены: а) $x^5 + 4x^3 + x^2 + 3x + 4$, б) $x^5 + 6x^3 + 2x^2 + 5x + 2$.

- **25.** Перечислите все идеалы кольца $\mathbb{Z}[x]$, содержащие многочлены а) $x^3 2x^2 + 5$, б) $x^3 + x^2 4x + 2$
- **26.** В идеале $I = (x^2 + 2x 3) \subset \mathbb{Z}[x]$ найдите многочлен наименьшей степени, содержащийся в идеале а) $(x^2 + x 6)$, б) $(x^2 3x + 1)$
- **27.** Докажите, что идеал $I = (x^3 + 1)$ не является максимальным в $\mathbb{F}_2[x]$. Перечислите максимальные идеалы, содержащие I.
- **28.** Перечислите все немаксимальные идеалы кольца $\mathbb{F}_3[x]$, содержащие многочлен $x^3 + x^2 x + 2$.
- **29.** Перечислите все максимальные идеалы кольца $\mathbb{F}_2[x]$, содержащие многочлены $x^5 x^3 + x^2 + x$ и $x^4 x$.
- **30.** Перечислите все идеалы кольца $\mathbb{F}_2[x]/(x^3+1)$.
- **31.** Перечислите все идеалы кольца $\mathbb{F}_3[x]/(x^4 + x^2 + x)$.
- **32.** Перечислите все идеалы кольца $\mathbb{F}_3[\alpha]$, где $\alpha^2 = \alpha + 2$.
- **33.** Перечислите все идеалы кольца $\mathbb{F}_2[\alpha]$, где $\alpha^3 = \alpha^2 + \alpha$.
- **34.** Постройте поле из 49 элементов и найдите в нем элемент t порядка а) 3, б) 4, в) 6,

для каждого t найдите t^{-1} .

- **35.** Постройте поле из 25 элементов и найдите в нем элемент t порядка а) 2, б) 4, в) 8, для каждого t найдите t^{-1} .
- **36.** Постройте поле из 121 элемента и найдите в нем элемент t порядка а) 5, б) 10, в) больше 10. для каждого t найдите t^{-1} .
- 37. Пусть I = (18), J = (24) идеалы в \mathbb{Z} . Найдите а) $I \cap J$, б) I + J.
- **38.** Пусть I = (12), J = (45) идеалы в \mathbb{Z} . Найдите а) $I \cap J$, б) I + J.
- **39.** Пусть $I=(30),\,J=(50)$ идеалы в \mathbb{Z} . Найдите а) $I\cap J$, б) I+J.
- **40.** Найдите явный вид последовательности $x_{n+1} = -2x_n + 3x_{n-1}$ с помощью характеристического многочлена.
- **41.** Найдите явный вид последовательности $x_{n+1} = 5x_n 6x_{n-1}$ с помощью производящих рядов.
- **42.** Найдите явный вид последовательности $x_{n+1} = 6x_n 8x_{n-1}$ с помощью характеристического многочлена.
- **43.** Найдите явный вид последовательности $x_{n+1} = -3x_n + 4x_{n-1}$ с помощью производящих рядов.
- **44.** Найдите такой многочлен $p(x) \in \mathbb{F}_3[x]$, что
 - a) $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_3$
 - б) $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_9$
 - B) $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$,
 - Γ) $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$,

или докажите его отсутствие.

- **45.** Для каждого k найдите количество решений уравнения a+2b-c=k, где a,b,c целые числа, $-1 \le a \le 1, \ 1 \le b \le 3, \ 0 \le c \le 2$.
- **46.** Для каждого k найдите количество решений уравнения 2a+b+c=k, где a,b,c целые числа, $1 \le a \le 3, 0 \le b,c \le 2$.

- **47.** Для каждого k найдите количество решений уравнения a-b-2c=k, где a,b,c целые числа, $-1 \le a \le 1, \ -2 \le b \le 0, \ 1 \le c \le 3.$
- **48.** Для каждого k найдите количество решений уравнения 2a+2b-c=k, где a,b,c целые числа, $0 \le a \le 2, \ 1 \le b \le 3, \ -1 \le c \le 1.$