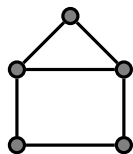


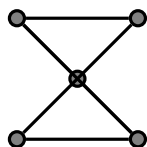
1. На каком наименьшем количестве ребер графа  $G$  достаточно задать значение потока так, чтобы поток был определен однозначно?  $G = V_7$
2. На каком наименьшем количестве ребер графа  $G$  достаточно задать значение потока так, чтобы поток был определен однозначно?  $G = V_{4,5}$
3. На каком наименьшем 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  $5 \times 8$  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  $f : \vec{E} \rightarrow \mathbb{Z}_2$  на графе



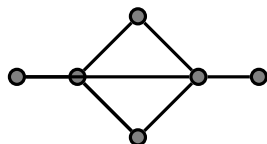
Сколько потоков  $f : \vec{E} \rightarrow \mathbb{Z}_5$  можно задать на этом графе?

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



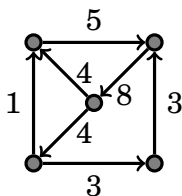
Сколько потоков  $f : \vec{E} \rightarrow \mathbb{Z}_6$  можно задать на этом графе?

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

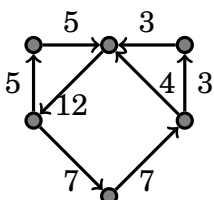


Сколько потоков  $f : \vec{E} \rightarrow \mathbb{Z}_4$  можно задать на этом графе?

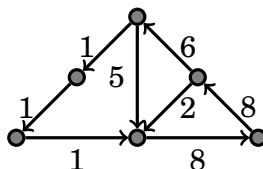
9. Найдите какой-нибудь базис пространства потоков графа и разложите в нем поток:



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  $\alpha$  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  $\varphi: \mathbb{F}_3[x] \rightarrow GL(2, \mathbb{F}_3)$ ,

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

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

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

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

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

- 
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.

- Сколько в нем элементов?
- Найдите все необратимые элементы.
- Перечислите все идеалы в  $A$ .
- 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.

- Сколько в нем элементов?
- Найдите все необратимые элементы.
- Перечислите все идеалы в  $A$ .
- 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.

- Сколько в нем элементов?
- Найдите все необратимые элементы.
- Перечислите все идеалы в  $A$ .
- Можно ли разложить  $A$  в прямое произведение колец?

- 
24. Пусть  $I = (x^2 + 1) \subset \mathbb{Z}[x]$ . Определите, содержит ли  $I$  многочлены:

- $x^5 + 4x^3 + x^2 + 3x + 4$ ,
- $x^5 + 6x^3 + 2x^2 + 5x + 2$ .

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 не максимальные 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  
а)  $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_3$   
б)  $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_9$   
в)  $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$ ,  
г)  $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ ,  
д)  $\mathbb{F}_3[x]/(p(x)) \cong \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ ,  
или докажите его отсутствие.
- 
45. Для каждого  $k$  найдите количество решений уравнения  $a + 2b - c = k$ , где  $a, b, c$  — целые числа,  $-1 \leq a \leq 1$ ,  $1 \leq b \leq 3$ ,  $0 \leq c \leq 2$ .
46. Для каждого  $k$  найдите количество решений уравнения  $2a + b + c = k$ , где  $a, b, c$  — целые числа,  $1 \leq a \leq 3$ ,  $0 \leq b, c \leq 2$ .

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

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