Студент: Коротков Фёдор

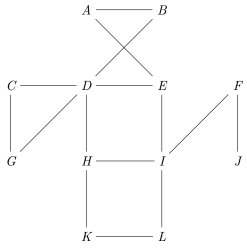
Группа: 2362 Вариант: 39

Дата: 9 мая 2024 г.

Комбинаторика и теория графов

Индивидуальное домашнее задание №2

Задание 1. Является ли граф а) эйлеровым, полуэйлеровым? б) гамильтоновым, полугамильтоновым? в) двудольным? г) вершинно-двусвязным; д) рёберно-двусвязным е) постройте дерево блоков и точек сочленения.



Решение.

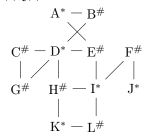
а) эйлеровым, полуэйлеровым?

Граф не является ни эйлеровым, ни полуэйлеровым, так как в графе есть вершины с нечётными степенями, и их больше двух (D, E, H, J).

б) гамильтоновым, полугамильтоновым?

В графе есть лист J, следовательно, граф не является гамильтоновым. Так как между шарнирами D и I нет простого пути, содержащего вершины A, B, E, H, K, L, то граф не является полугамильтоновым.

в) двудольным?



Так как при раскрашивании смежные вершины C и G оказались одного цвета, граф не является двудольным.

г) вершинно-двусвязным?

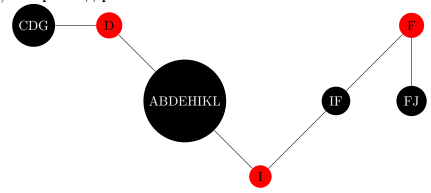
Так как в графе присутствуют шарниры (D, F, I), то граф не может быть вершинно-двусвязным.

д) рёберно-двусвязным?

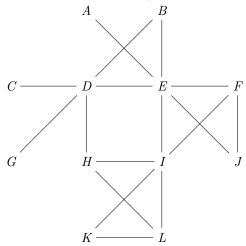
Так как в графе есть мосты (FI, FJ), то граф не является рёберно-двусвязным.

1

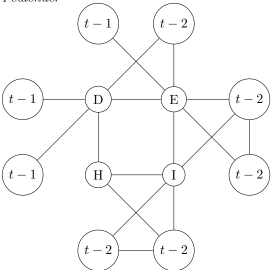
е) постройте дерево блоков и точек сочленения.



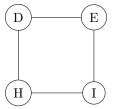
Задание 2. Найдите хроматический многочлен данного графа:



Решение.



$$P(t) = P_{DEHI}(t)(t-1)^{3}(t-2)^{5}$$



 $P_{DEHI}(t) = t(t-1)(t^2 - 3t + 3)$

Other: $P(t) = t(t-1)^4(t-2)^5(t^2-3t+3)$

Задание 3. Из полного графа на 114 вершинах, удалили рёбра АВ, ВЕ, DE и GH. Постройте хроматический многочлен получив- шегося графа. Упрощать ответ не обязательно.

Решение.

$$\Box K_n = P_{K_n}(t), K_n - e = P_{K_n - e}(t)$$

 $(K_{114} - AB) = K_{114} + K_{113}$

 $(K_{114} - AB - BE) = (K_{114} - AB) + K_{113}$

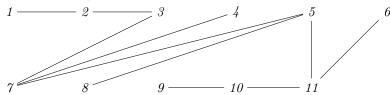
 $(K_{114} - AB - BE - DE) = (K_{114} - AB - BE) + (K_{113} - AB)$ $(K_{114} - AB - BE - DE - GH) = (K_{114} - AB - BE - DE) + (K_{113} - AB - BE - DE) =$

 $= (K_{114} - AB - BE) + (K_{113} - AB) + (K_{113} - AB - BE) + (K_{112} - AB) =$

 $= (K_{114} - AB) + 2K_{113} + K_{114} + (K_{113} - AB) + 2K_{112} + K_{111} = 2K_{114} + 4K_{113} + 3K_{112} + K_{111} = 2A_t^{144} + 4A_t^{113} + 3A_t^{112} + A_t^{111}$

Ответ: $2A_t^{144} + 4A_t^{113} + 3A_t^{112} + A_t^{111}$

Задание 4. а) Постройте код Прюфера для данного дерева:

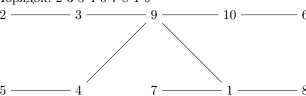


б) Постройте дерево по коду Прюфера: 3 9 4 9 10 1 1 9 10.

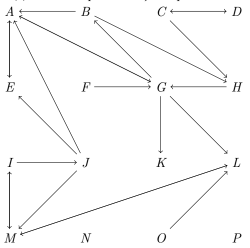
Решение.

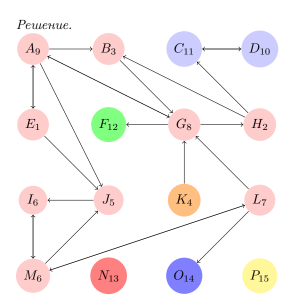
- а) Построим код Прюфера $2\ 3\ 7\ 7\ 11\ 5\ 5\ 11\ 10\ 11$
- б) Построим дерево по коду Код: 3 9 4 9 10 1 1 9 10

Порядок: 2 3 5 4 6 7 8 1 9



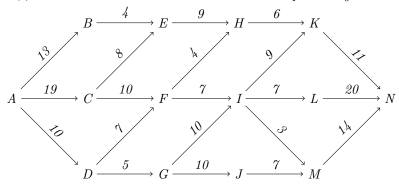
Задание 5. При помощи агоритма Козагаји найдите компоненты сильной связности данного графа:

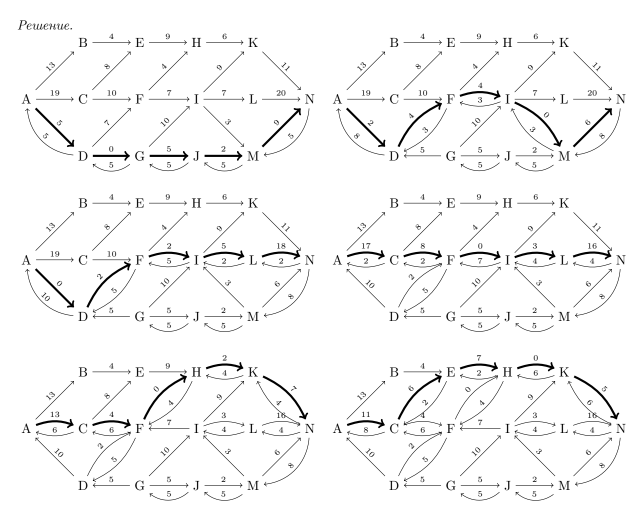




В графе 7 компонент сильной связности. Каждая из них выделена своим цветом в графе.

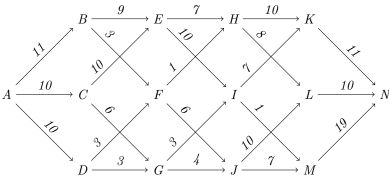
Задание 6. Найдите максимальный поток через данную плоскую сеть:

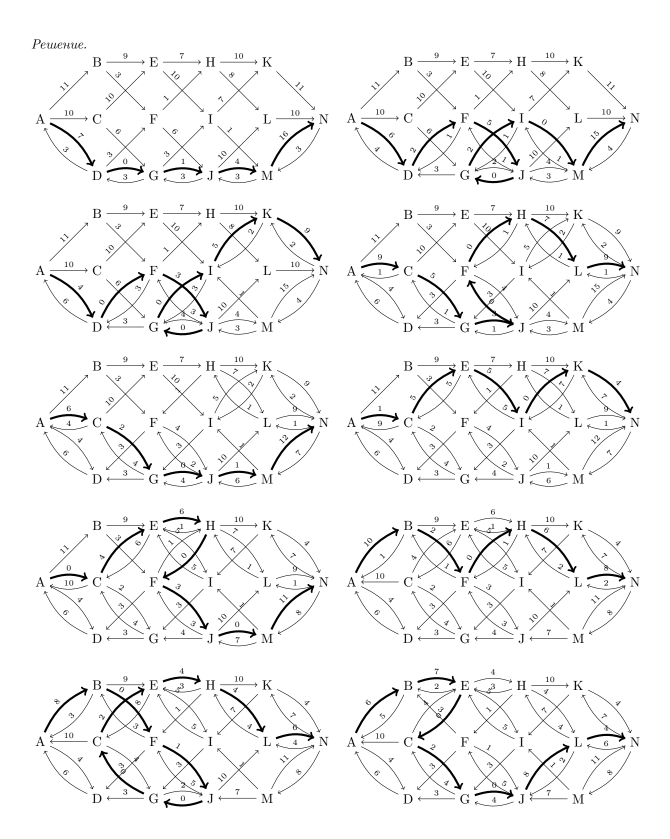


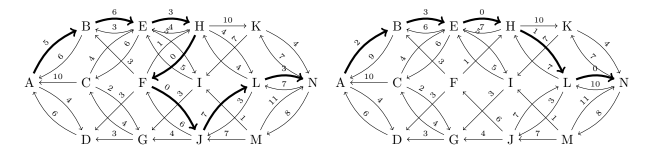


Ответ: 18

Задание 7. Найдите максимальный поток через данную сеть:





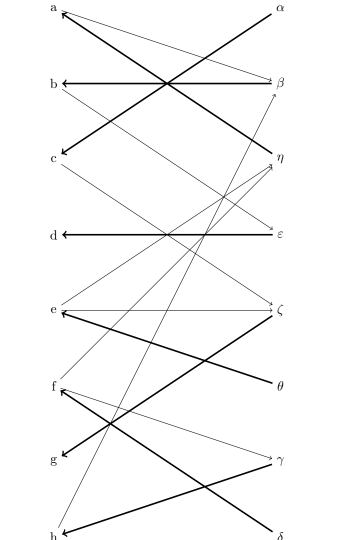


Ответ: 25

Задание 8. Найдите наибольшее паросочетание в двудольном графе, заданном набором рёбер: (a, β) (a, η) (b, β) (b, ε) (c, α) (c, ζ) (d, ε) (e, ζ) (e, η) (e, θ) (f, γ) (f, δ) (f, η) (g, ζ) (h, β) (h, γ)

Решение.

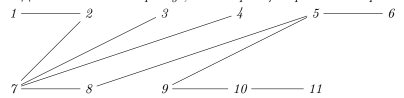
 \mathbf{S}



Otbet: (a, $\eta)$ (b, $\beta)$ (c, $\alpha)$ (d, $\varepsilon)$ (e, $\theta)$ (f, $\delta)$ (g, $\zeta)$ (h, $\gamma)$

F

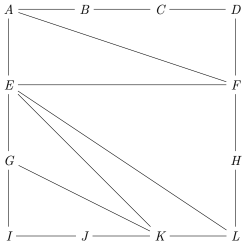
Задание 9. Найдите радиус, диаметр и центр данного дерева:



$egin{array}{ccc} Peшeнue. & 1 & 2 \\ & & 1 & 2 \\ \end{array}$ max2 3 6 5 5 $6 \quad 6 \quad 6 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 4 \quad 2$

радиус: 4 диаметр: 7 центры: 5, 8

Задание 10. Найдите радиус, диаметр и центр данного графа:



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | max |
|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| A | (0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| B | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| C | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| D | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| E | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| F | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| G | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| H | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 |
| I | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| J | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 |
| K | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| L | $\sqrt{2}$ | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 4 |

радиус: 3 диаметр: 5 центры: А, Е, F

Задание 11. Постройте пример графа, для которого хроматическим многочленом является $t^4(t 1)^{6}(t-2)^{3}(t-3)^{3}$

Решение.

