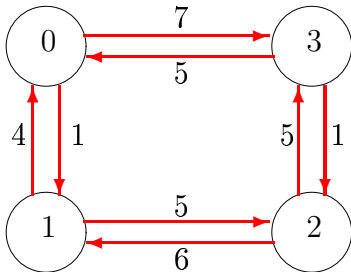


Предельные вероятности состояний

Известна эффективность системы в каждом из четырех состояний W_i , $i = 0, 1, 2, 4$ и интенсивности связей между состояниями. Найти среднюю эффективность системы.

Задача 35.1. *Азин Андрей Олегович*

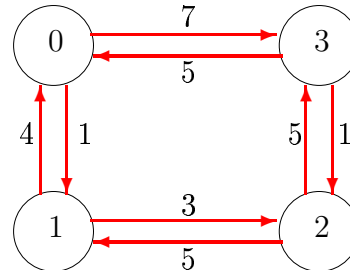


$$W_0 = 3, W_1 = 8, W_2 = 12, W_3 = 20.$$

Задача 35.2.

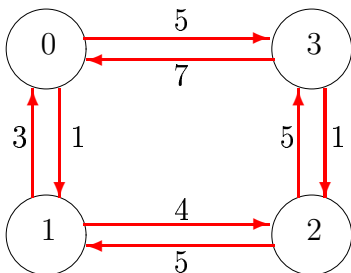
Дмитриевич

Арефин Максим



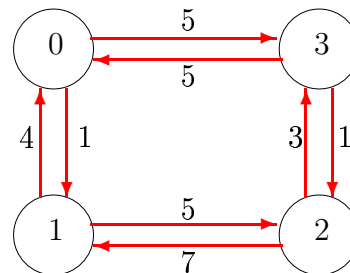
$$W_0 = 4, W_1 = 5, W_2 = 9, W_3 = 15.$$

Задача 35.3. *Булгакова Анна Эдуардовна*



$$W_0 = 2, W_1 = 5, W_2 = 9, W_3 = 14.$$

Задача 35.4. *Быкова Евгения Игоревна*

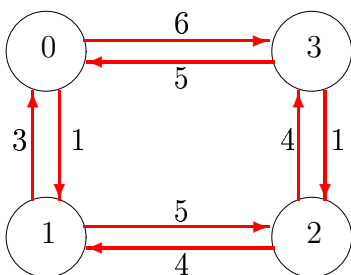


$$W_0 = 4, W_1 = 8, W_2 = 10, W_3 = 18.$$

Задача 35.5. *Викторов Александр*

Юрьевич

Юрьевич

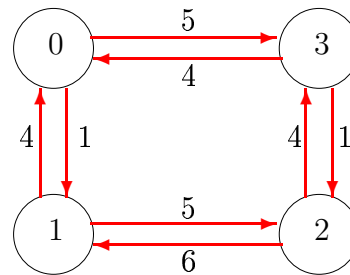


$$W_0 = 1, W_1 = 7, W_2 = 10, W_3 = 19.$$

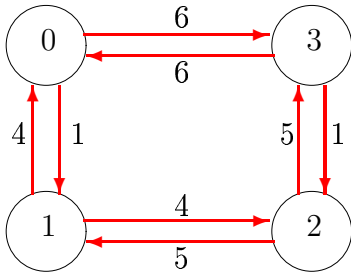
Задача 35.6.

Михайлович

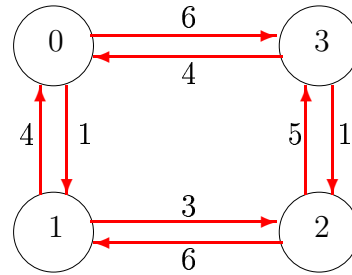
Вольнов Кирилл



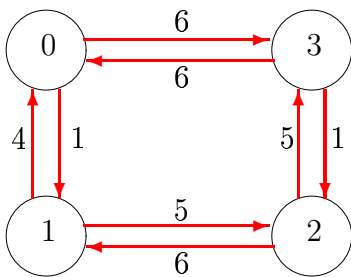
$$W_0 = 4, W_1 = 6, W_2 = 10, W_3 = 15.$$

Задача 35.7.*Гречко Даниил**Владимирович*

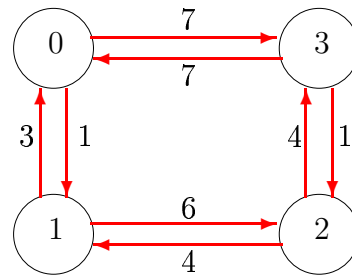
$$W_0 = 2, W_1 = 7, W_2 = 10, W_3 = 19.$$

Задача 35.8.*Ермаков Данила Романович*

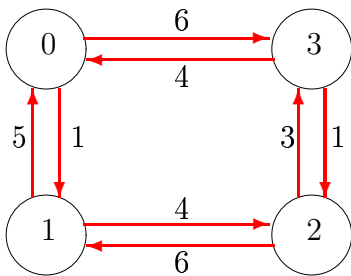
$$W_0 = 4, W_1 = 5, W_2 = 10, W_3 = 15.$$

Задача 35.9.*Захаренков Иван Борисович*

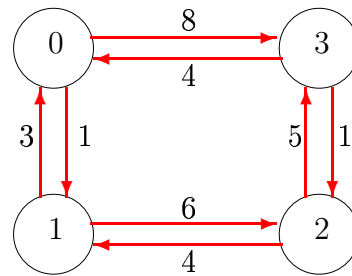
$$W_0 = 2, W_1 = 7, W_2 = 11, W_3 = 19.$$

Задача 35.10.*Малагин Даниил**Андреевич*

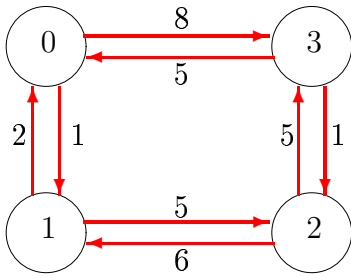
$$W_0 = 1, W_1 = 8, W_2 = 10, W_3 = 19.$$

Задача 35.11.*Мартынов Антон Ильич*

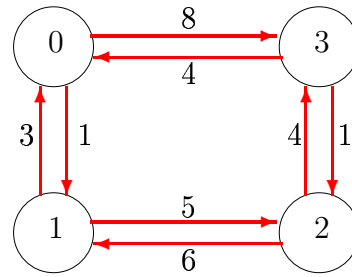
$$W_0 = 4, W_1 = 6, W_2 = 12, W_3 = 17.$$

Задача 35.12.*Махматов Валентин**Денисович*

$$W_0 = 3, W_1 = 8, W_2 = 10, W_3 = 18.$$

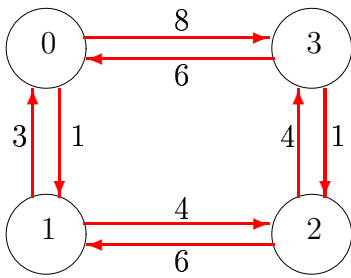
Задача 35.13.*Мелешко Павел**Николаевич*

$$W_0 = 1, W_1 = 7, W_2 = 10, W_3 = 17.$$

Задача 35.14.*Мохамед Али Магди**Шехата Али*

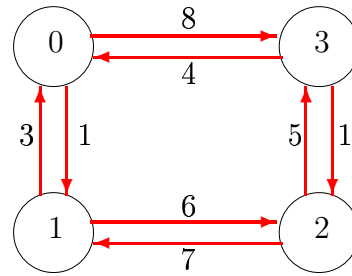
$$W_0 = 2, W_1 = 6, W_2 = 9, W_3 = 14.$$

Задача 35.15. Сионов Павел Дмитриевич



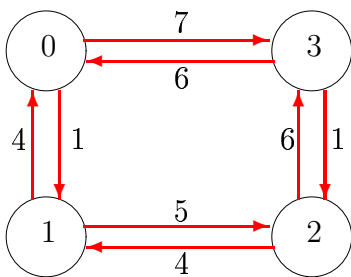
$$W_0 = 2, W_1 = 6, W_2 = 10, W_3 = 14.$$

Задача 35.16. Соколов Константин Ильич



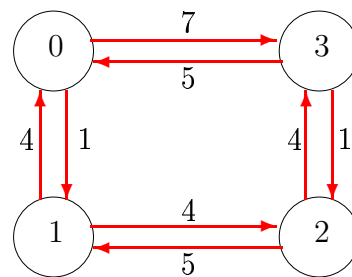
$$W_0 = 3, W_1 = 8, W_2 = 11, W_3 = 18.$$

Задача 35.17. Хохлов Александр Сергеевич



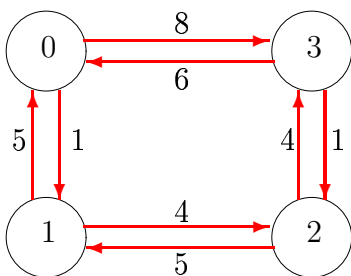
$$W_0 = 4, W_1 = 8, W_2 = 10, W_3 = 18.$$

Задача 35.18. Новиков Станислав



$$W_0 = 2, W_1 = 5, W_2 = 10, W_3 = 16.$$

Задача 35.19. Захаров Данил



$$W_0 = 4, W_1 = 7, W_2 = 11, W_3 = 20.$$