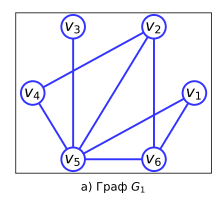
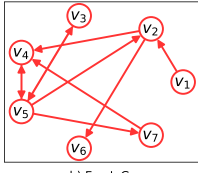
# Агеева Ксения, СГН3-53Б

#### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





b)  $\Gamma$ pa $\phi$   $G_2$ 

### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_2$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 3 & 9 & 4 & 0 \\ 7 & 0 & 4 & 6 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 0 & 0 & 7 \\ 9 & 6 & 0 & 0 & 3 & 8 \\ 4 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 8 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_1$  в вершину  $v_4$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

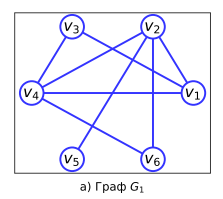
# Задание 7

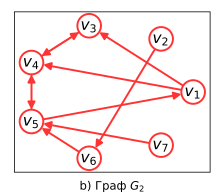
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Анисимова Элина, СГН3-53Б

#### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_4$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 5 & 0 & 9 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 9 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 & 4 \\ 9 & 9 & 1 & 9 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_2$  в вершину  $v_5$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

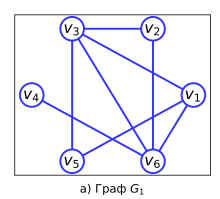
# Задание 7

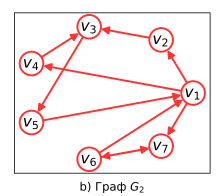
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Базиев Герман, СГН3-53Б

# Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_2$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 9 & 5 & 6 & 2 & 3 \\ 9 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 5 & 5 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_2$  в вершину  $v_4$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

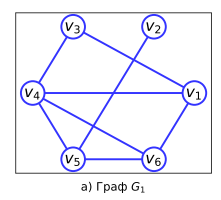
# Задание 7

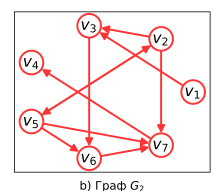
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Гришанов Климентий, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_4$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 7 & 4 & 9 \\ 0 & 0 & 7 & 0 & 4 & 3 \\ 2 & 0 & 4 & 4 & 0 & 0 \\ 7 & 0 & 9 & 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_1$  в вершину  $v_2$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

# Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

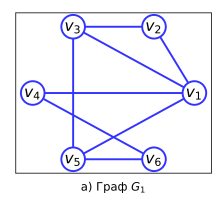
# Задание 7

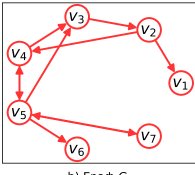
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Закиров Тимур, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





b)  $\Gamma$ pa $\varphi$   $G_2$ 

### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_3$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 8 & 5 & 1 & 0 & 0 \\ 8 & 0 & 5 & 5 & 0 & 0 \\ 5 & 5 & 0 & 2 & 9 & 0 \\ 1 & 5 & 2 & 0 & 2 & 8 \\ 0 & 0 & 9 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 8 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_1$  в вершину  $v_2$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

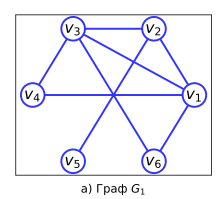
# Задание 7

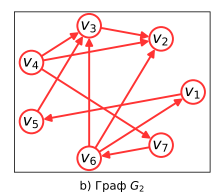
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Зыкова Алиса, СГН3-53Б

#### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_3$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 8 & 2 & 0 & 8 \\ 1 & 0 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ 8 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 3 & 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 8 & 1 & 5 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_1$  в вершину  $v_3$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

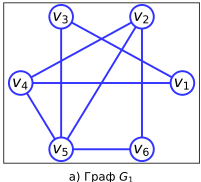
# Задание 7

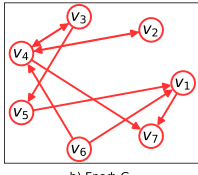
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Когай Дмитрий, СГН3-53Б

# Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





b)  $\Gamma$ pa $\phi$   $G_2$ 

### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_5$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 & 8 & 7 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 5 & 1 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 8 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 7 & 5 & 1 & 0 & 0 & 9 \\ 0 & 1 & 0 & 4 & 9 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_3$  в вершину  $v_4$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

# Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

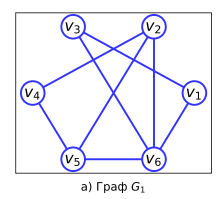
# Задание 7

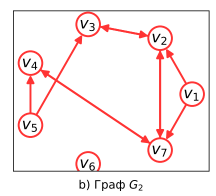
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Лавелин Савелий, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_2$  в вершину  $v_5$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 6 & 0 & 6 & 0 & 5 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 1 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 6 & 0 & 0 & 0 & 5 & 5 \\ 0 & 1 & 2 & 5 & 0 & 5 \\ 5 & 8 & 0 & 5 & 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_1$  в вершину  $v_3$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

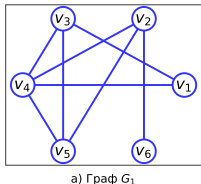
# Задание 7

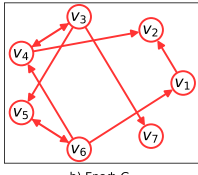
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Набиев Ренат, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





b)  $\Gamma$ pa $\phi$   $G_2$ 

### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_5$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 6 & 6 & 6 & 3 & 0 \\ 6 & 0 & 4 & 2 & 3 & 0 \\ 6 & 4 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 6 & 2 & 0 & 0 & 5 & 0 \\ 3 & 3 & 4 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_3$  в вершину  $v_4$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

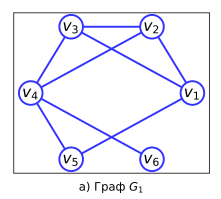
# Задание 7

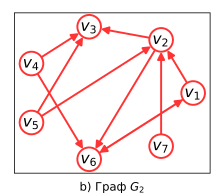
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Назаров Марк, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_4$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 9 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 8 & 3 & 0 & 2 \\ 9 & 8 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 5 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 0 & 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_2$  в вершину  $v_5$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

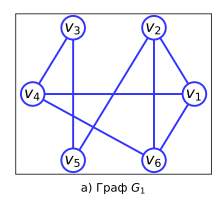
# Задание 7

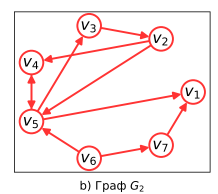
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Панкрашкин Владимир, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_6$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 9 & 0 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 9 & 9 & 0 & 7 \\ 9 & 9 & 0 & 8 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 7 \\ 2 & 7 & 0 & 0 & 7 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_4$  в вершину  $v_5$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

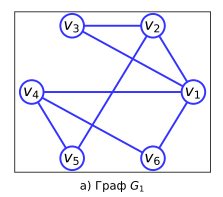
# Задание 7

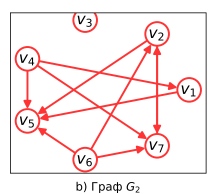
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Самиева Камила, СГН3-53Б

#### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_5$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 6 & 4 & 0 & 4 & 4 \\ 6 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 4 & 0 & 6 & 0 & 6 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_1$  в вершину  $v_4$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

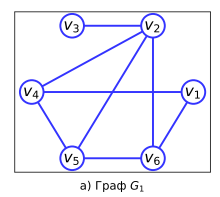
# Задание 7

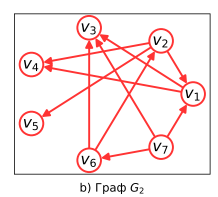
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Санин Фёдор, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_4$  в вершину  $v_6$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 8 & 3 \\ 2 & 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & 0 & 3 & 0 \\ 4 & 8 & 0 & 3 & 0 & 9 \\ 6 & 3 & 0 & 0 & 9 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_5$  в вершину  $v_6$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

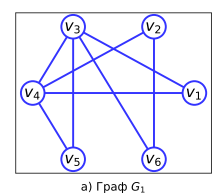
# Задание 7

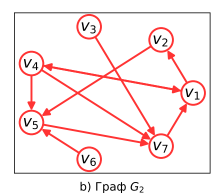
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Сукманов Семён, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_5$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 & 5 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 7 & 9 & 9 & 0 \\ 3 & 7 & 0 & 3 & 6 & 0 \\ 5 & 9 & 3 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 9 & 6 & 6 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_2$  в вершину  $v_6$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

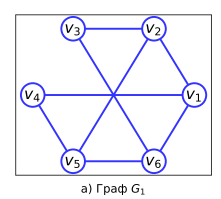
# Задание 7

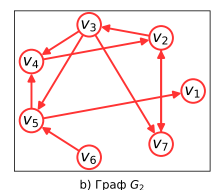
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Тахаев Салават, СГН3-53Б

#### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_5$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & 0 & 7 & 0 \\ 4 & 9 & 0 & 7 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 & 8 & 1 \\ 5 & 7 & 2 & 8 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_1$  в вершину  $v_4$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

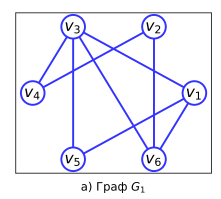
# Задание 7

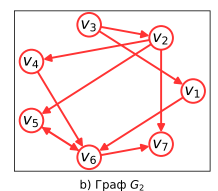
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Черняков Всеволод, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_1$  в вершину  $v_3$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & 0 & 4 & 7 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 2 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 6 \\ 4 & 4 & 9 & 0 & 0 & 2 \\ 7 & 0 & 0 & 6 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_2$  в вершину  $v_4$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

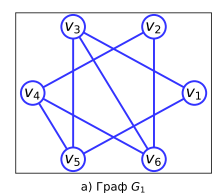
# Задание 7

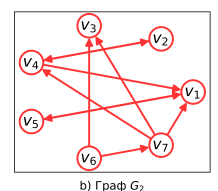
$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Чуприна Леонид, СГН3-53Б

### Задание 1

Для графов  $G_1$  и  $G_2$  необходимо построить матрицы смежности и инцидентности.





### Задание 2

Для графа  $G_1$  из первого задания указать число маршрутов длины 2 из вершины  $v_3$  в вершину  $v_4$  и найти общее число маршрутов длины 3.

# Задание 3

Построить граф  $G_3$ , для которого

$$A(G_3) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

и найти его матрицу достижимости.

#### Задание 4

Граф  $G_4$  задан матрицей весов

$$W(G_4) = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 5 & 0 & 5 & 4 \\ 4 & 0 & 0 & 9 & 6 & 4 \\ 5 & 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 5 & 0 & 2 & 0 \\ 5 & 6 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 4 & 4 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Необходимо:

- построить дерево кратчайших путей из вершины  $v_4$  в вершину  $v_6$ ;
- построить матрицу расстояний.

#### Задание 5

Для графа  $G_4$  из четвёртого задания построить минимальное остовное дерево.

#### Задание 6

Для графа  $G_2$  из первого задания найти компоненты сильной и слабой связности, построить граф конденсации и найти базу графа.

# Задание 7

$$B(G_5) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$