|  |  |
| --- | --- |
|  | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления ㅤ

КАФЕДРА Системы обработки информации и управления ㅤ

**РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

***К КУРСОВОЙ РАБОТЕ***

***НА ТЕМУ:***

***Анализ и оптимизация автоматизированных систем обработки информации и управления***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Студент ㅤ ИУ5-35Б ㅤ ㅤ 11.09.2022ㅤ Коновалов И. Н.

(Группа) (Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Руководитель курсовой работы **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Консультант **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

*2022 г.*

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ㅤ ИУ5 ㅤ

(Индекс)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(И.О.Фамилия)

«11» сентября 2022 г.

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение курсовой работы**

по дисциплине Архитектура автоматизированных систем обработки и управления информации

Студент группы ㅤИУ5-35Бㅤ

ㅤ Коновалов Илья Николаевич ㅤ

(Фамилия, имя, отчество)

Тема курсовой работы Анализ и оптимизация автоматизированных систем обработки информации и управленияㅤ

Направленность КР (учебная, исследовательская, практическая, производственная, др.)

учебная ㅤ

Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР) кафедра ИУ5 ㅤ

График выполнения работы: 25% к 3 нед., 50% к 9 нед., 75% к 12 нед., 100% к 15 нед.

***Задание:*** Определить структурные характеристики графа системы. Упорядочить по уровням информационно-логический граф системы. Провести декомпозицию топологической структуры системы. Провести анализ информационного графа системы. Определить структурнотопологические характеристики системы.

***Оформление курсовой работы:***

Расчетно-пояснительная записка на \_\_\_\_\_ листах формата А4.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи задания «11» сентября 2022 г.

**Руководитель курсовой работы**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

**Студент** ㅤ 11.09.2022ㅤ Коновалов И. Н.

(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)

Примечание: Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

Оглавление

[Задача №1 4](#_Toc121345784)

[Представление системы с помощью графа. 4](#_Toc121345785)

[1.1 Представление системы с помощью матрицы смежности 5](#_Toc121345786)

[1.2 Представление системы с помощью матрицы инциденций 6](#_Toc121345787)

[1.3 Множественное представление системы 6](#_Toc121345788)

[1.4 Определение цепи, пути, цикла и контура в заданной системе 7](#_Toc121345789)

[1.5 Степень вершин и полустепени исхода и захода 8](#_Toc121345790)

[Задача №2 10](#_Toc121345791)

[2.1 Решение с помощью алгоритма упорядочивания: 10](#_Toc121345792)

[2.2 Решение с помощью матрицы инциденций: 16](#_Toc121345793)

[Задача №3 17](#_Toc121345794)

[3.1 Определение сильносвязанных графов 18](#_Toc121345795)

[Задача №4 21](#_Toc121345796)

[4.1 Матрица смежности A: 22](#_Toc121345797)

[4.2 Исследование информационного графа 23](#_Toc121345798)

[4.3 Вывод 25](#_Toc121345799)

[Задача №5 27](#_Toc121345800)

[5.1 Условие связанности всех элементов в структуре 28](#_Toc121345801)

[5.2 Структурная избыточность R 28](#_Toc121345802)

[5.3 Среднеквадратичное отклонение ε2 29](#_Toc121345803)

[5.4 Структурная компактность 30](#_Toc121345804)

[5.5 Степень централизации в структуре γ 31](#_Toc121345805)

[5.6 Вывод 31](#_Toc121345806)

# 

# Задача №1

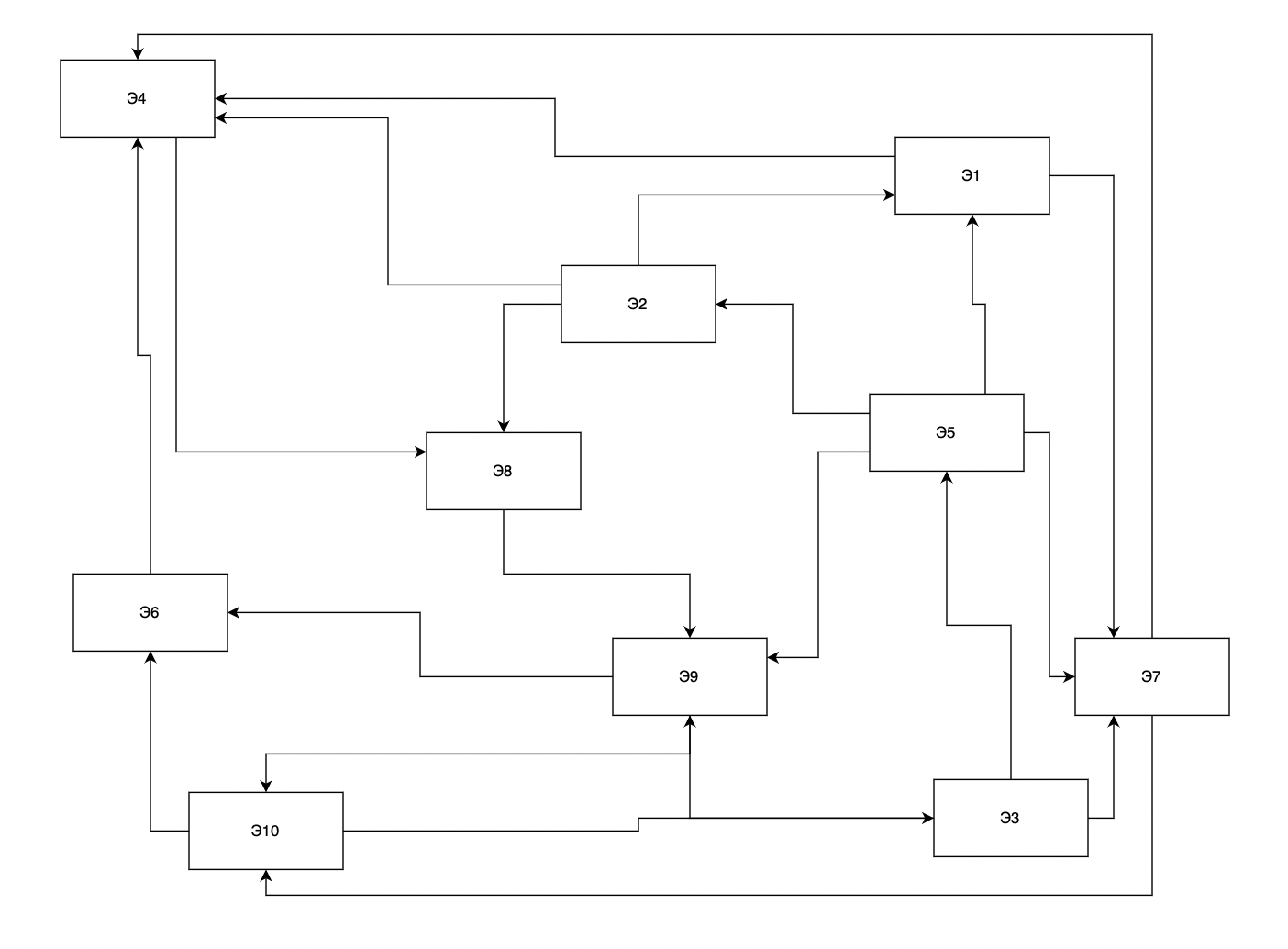
Формулировка задачи:

Разработать формализованное представление системы. Формализованное представление включает в себя: представление системы с помощью графа, матрицы смежности, матрицы инциденций, множественное представление. Выделить цепи, пути, циклы, контура; вычислить степени вершин, полустепени исходов и заходов. Если какие-то элементы отсутствуют, то написать, что их нет.

Решение задачи:

### Представление системы с помощью графа.

Рассматриваемая система в виде графа:



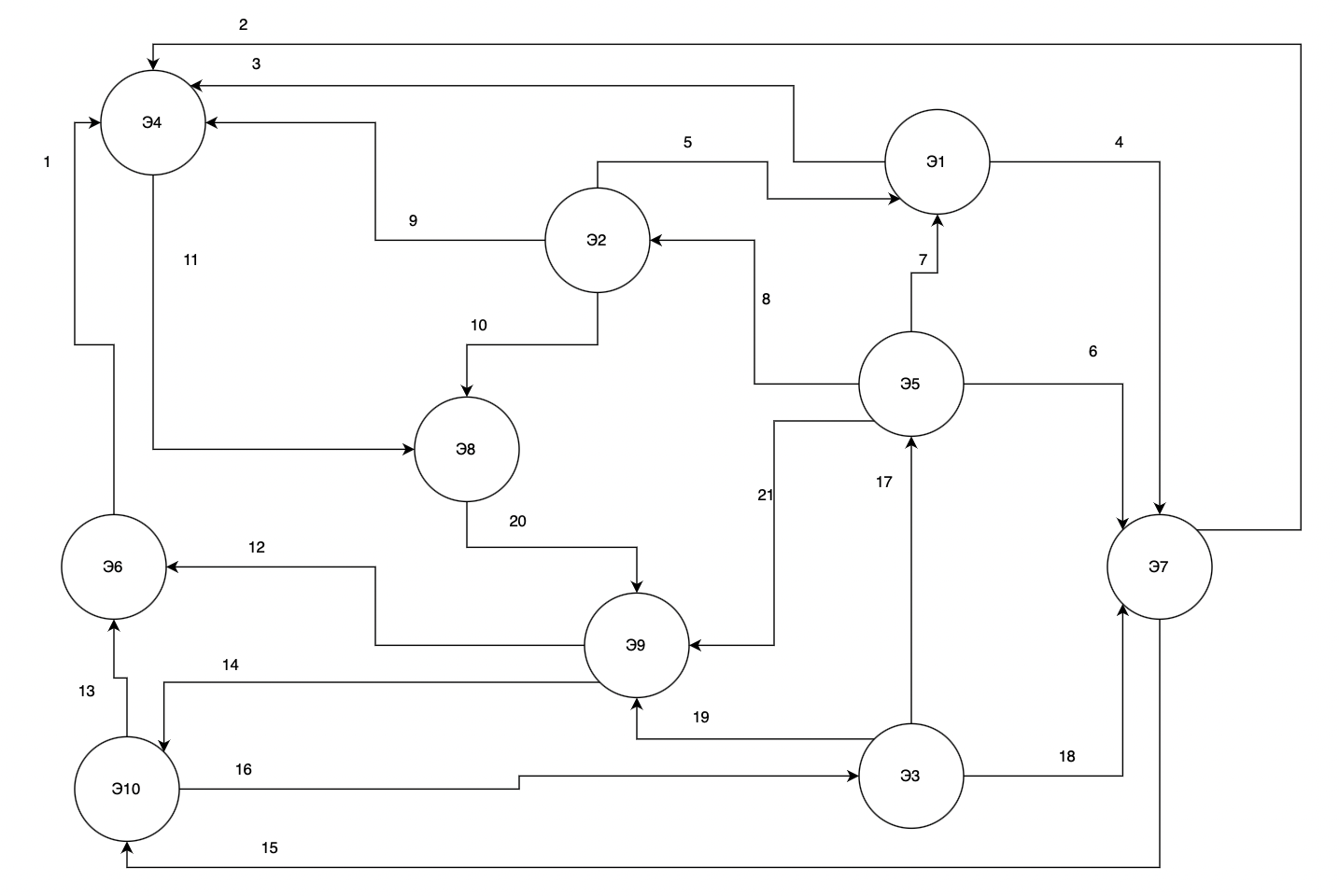
*Рис. 1*

### Представление системы с помощью матрицы смежности

Для ориентированного графа, представленного на рис. 1.1 составим матрицу смежности ‖𝐴‖:

Таблица 1:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ● |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 | 1 | ● |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
| 3 |  |  | ● |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  |
| 4 |  |  |  | ● |  |  |  | 1 |  |  |
| 5 | 1 | 1 |  |  | ● |  |  |  | 1 |  |
| 6 |  |  |  | 1 |  | ● |  |  |  |  |
| 7 |  |  | 1 |  |  |  | ● |  |  |  |
| 8 |  |  |  | 1 |  |  |  | ● |  | 1 |
| 9 |  |  |  |  |  | 1 |  |  | ● | 1 |
| 10 |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  | ● |





### Представление системы с помощью матрицы инциденций

Для графа, представленного на рис. 1.1 матрица инциденций ‖𝐵‖

выглядит следующим образом:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 |  |  | 1 | 1 | -1 |  | -1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 1 |  |  | -1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| 4 | -1 | -1 | -1 |  |  |  |  |  | -1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 |  |  |  | 1 |
| 6 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 | -1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | 1 |  | -1 |  | -1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | -1 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 | -1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  | -1 | -1 | -1 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | -1 | -1 | 1 |  |  |  |  |  |

### Множественное представление системы

Множество правых инциденций для рассматриваемой структуры: G (1) = {4, 7}

G (2) = {1, 4, 8}

G (3) = {5, 7, 9}

G (4) = {8}

G (5) = {1, 2, 7, 9}

G (6) = {4}

G (7) = {4, 10}

G (8) = {9}

G (9) = {6, 10}

G (10) = {3, 6}

Множество левых инциденций для рассматриваемой структуры:

G -1 (1) = {2, 5}

G -1 (2) = {5}

G -1 (3) = {10}

G -1 (4) = {1, 2, 6, 7}

G -1 (5) = {3}

G -1 (6) = {9, 10}

G -1 (7) = {1, 3, 5}

G -1 (8) = {2, 4}

G -1 (9) = {3, 5, 8}

G -1 (10) = {7, 9}

### Определение цепи, пути, цикла и контура в заданной системе

Понятия *цепь* и *цикл* обычно используются для описания неориентированных графов, а мы имеем ориентированный граф, поэтому представим, что граф на рис.1.1 является неориентированным.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № вершины | Цепь | Цикл |
| 1 | (1, 2, 4) | (1, 2, 8, 4, 1) |
| 2 | (2, 8, 9, 5) | (2, 4, 8, 9, 3, 5, 1, 2) |
| 3 | (3, 7, 5) | (3, 10, 1, 5, 7, 3) |
| 4 | (4, 8, 9) | (4, 8, 9, 5, 1, 4) |
| 5 | (5, 7, 3) | (5, 7, 3, 9, 8, 2, 5) |
| 6 | (6, 10, 3, 9) | (6, 10, 3, 5, 2, 8, 9, 6) |
| 7 | (7, 1, 5, 3) | (7, 4, 2, 1, 5, 3, 7) |
| 8 | (8, 2, 4) | (8, 2, 4, 6, 10, 9, 8) |
| 9 | (9, 3, 5) | (9, 3, 7, 1, 5, 9) |
| 10 | (10, 6, 4, 8) | (10, 3, 9, 8, 4, 6, 10) |

Рассмотрим *пути* и *контура* графа на рис. 1.1, считая граф ориентированным.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № вершины | Путь | Контур |
| 1 | (1, 2, 5) | (1, 4, 8, 9, 5, 2, 1) |
| 2 | (2, 4, 8, 5, 9) | (2, 4, 8, 9, 10, 3, 5, 2) |
| 3 | (3, 10, 6, 9) | (3, 9, 6, 10, 3) |
| 4 | (4, 5, 1) | (4, 8, 10, 3, 5, 1, 4) |
| 5 | (5, 8, 9, 2) | (5, 2, 8, 9, 10, 3, 5) |
| 6 | (6, 4, 9, 10) | (6, 4, 8, 9, 10, 6) |
| 7 | (7, 3, 1, 5) | (7, 4, 8, 9, 10, 3, 5, 1, 7) |
| 8 | (8, 9, 6, 2, 4) | (8, 9, 10, 6, 4, 2, 8) |
| 9 | (9, 1, 3, 5) | (9, 10, 3, 5, 1, 4, 8, 9) |
| 10 | (10, 9, 6, 8) | (10, 6, 4, 8, 9, 10) |

### Степень вершин и полустепени исхода и захода

Т.к. понятие степень вершин применяется только для неориентированного графа, то будем считать наш граф таковым.

ρ (1) = 4; ρ (2) = 4; ρ (3) = 4; ρ (4) = 5; ρ (5) = 5;

ρ (6) = 3; ρ (7) = 5; ρ (8) = 3; ρ (9) = 5; ρ (10) = 4.

Вычислим полустепени исхода и захода для графа на рис. 1.1: ρ+ (1) = 2; ρ+ (2) = 3; ρ+ (3) = 3; ρ+ (4) = 1; ρ+ (5) = 4;

ρ+ (6) = 1; ρ+ (7) = 2; ρ+ (8) = 1; ρ+ (9) = 2; ρ+ (10) = 2.

ρ- (1) = 2; ρ- (2) = 1; ρ- (3) = 1; ρ- (4) = 4; ρ- (5) = 1;

ρ- (6) = 2; ρ- (7) = 3; ρ- (8) = 2; ρ- (9) = 3; ρ- (10) = 2.

**Сумма полустепеней исхода для графа на рис. 1.1**

**∑** ρ+ (i) = 2 + 3 + 3 + 1 + 4 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 = 21

**Сумма полустепеней исхода для графа на рис. 1.1**

**∑** ρ- (i) = 2 + 1 + 1 + 4 + 1 + 2 + 3 + 2 + 3 + 2 = 21

Вывод: число полустепеней исхода и захода равны и равны числу дуг в графе, считая граф ориентированным.

**Полная степень вершин графа**

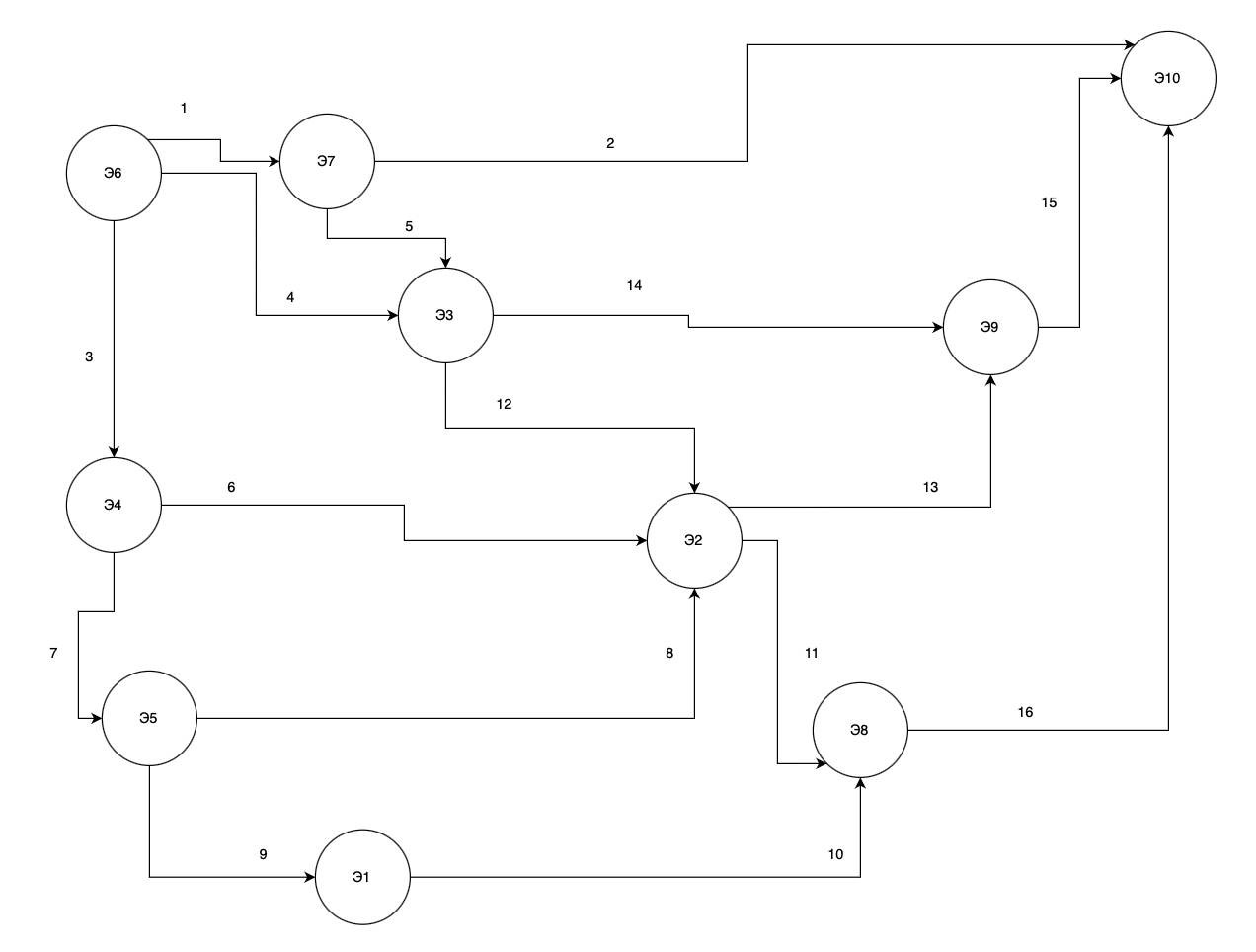
**m =** 0.5 **\* ∑** ρ(i) = 0,5 \* (4 + 4 + 4 + 5 + 5 + 3 + 5 + 3 + 5 + 4) = 0,5 \* 42 = 21

(верно и равно количеству ребер в графе, считая граф неориентированным)

# Задача №2

Формулировка задачи:

В результате анализа некоторой организационной системы был получен неупорядоченный граф информационно-логической взаимосвязи между задачами, рассматриваемыми в этой системе (см. рис. 2). Необходимо определить, в какой последовательности следует решать указанные задачи, решение каких задач можно начинать одновременно, сколько тактов следует хранить в памяти системы результаты решения этих задач. Убедиться, что матрица смежности упорядоченного графа оказалась треугольной. Анализ исходного графа провести:

а) с помощью алгоритма упорядочивания. б) с помощью матрицы инциденций.

*Рис. 2*

Решение задачи:

### Решение с помощью алгоритма упорядочивания:

### Матрица смежности представлена в таблице 2.

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ● |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| 2 |  | ● |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |
| 3 |  | 1 | ● |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 4 |  | 1 |  | ● | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 |  |  | ● |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  | 1 | 1 |  | ● | 1 |  |  |  |
| 7 |  |  | 1 |  |  |  | ● |  |  | 1 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  | ● |  | 1 |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | ● | 1 |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ● |

Составим следующую таблицу и будем заполнять ее по мере исследования неупорядоченного графа с помощью алгоритма упорядочивания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Подмножеств уровня | Условия включения | Включаемые вершины | Новая нумерация |
| N0 | 𝐺−1(i) = ∅ | 6 | 1 |
| N1 | 𝐺−1(i) ⊆ (𝑁0) | 4, 7 | 2, 3 |
| N2 | 𝐺−1(i) ⊆ (𝑁0 𝖴  𝑁1) | 3, 5 | 4, 5 |
| N3 | 𝐺−1(i) ⊆ (𝑁0 𝖴  𝑁1 𝖴 𝑁2) | 1, 2 | 6, 7 |
| N4 | 𝐺−1(i) ⊆ (𝑁0 𝖴  𝑁1 𝖴 𝑁2 𝖴 𝑁3) | 8, 9 | 9, 8 |
| N5 | 𝐺−1(i) ⊆ (𝑁0 𝖴  𝑁1 𝖴 𝑁2 𝖴 𝑁3 𝖴  𝑁4) | 10 | 10 |

Множество левых инциденций:

G -1 (1) = {5}

G -1 (2) = {3, 4, 5}

G -1 (3) = {6, 7}

G -1 (4) = {6}

G -1 (5) = {4}  
G -1 (6) = ∅

G -1 (7) = {6}

G -1 (8) = {1, 2}

G -1 (9) = {2, 3}

G -1 (10) = {7, 8}

Находим вершину нулевого уровня N0: 6 и удаляем её

G -1 (1) = {5}

G -1 (2) = {3, 4, 5}

G -1 (3) = {7}

G -1 (4) = ∅

G -1 (5) = {4}

G -1 (7) = ∅

G -1 (8) = {1, 2}

G -1 (9) = {2, 3}

G -1 (10) = {7, 8}

Вершины, для которой множество левых инциденций стало пустым: 4, 7. Они являются вершинами первого уровня N1.

Продолжаем для второго уровня N2. Исключаем из оставшегося множества левых инциденций вершины 4, 7.

G -1 (1) = {5}

G -1 (2) = {3, 5}

G -1 (3) = ∅

G -1 (5) = ∅

G -1 (8) = {1, 2}

G -1 (9) = {2, 3}

G -1 (10) = {8}

Теперь множество левых инциденций стало пустым для вершин 3, 5. Они являются вершинами второго уровня N2. Продолжаем для уровня N3. Исключаем вершины 3, 5.

G -1 (1) = ∅

G -1 (2) = ∅

G -1 (8) = {1, 2}

G -1 (9) = {2}

G -1 (10) = {8}

Вершины, для которых множество левых инциденций стало пустым: 1, 2. Они являются вершинами третьего уровня N3.

Продолжаем для уровня N4. Исключаем вершину 1, 2.

G -1 (8) = ∅

G -1 (9) = ∅

G -1 (10) = {8}

Вершины, для которых множество левых инциденций стало пустым: 8, 9. Они являются вершинами четвертого уровня N4.

Продолжаем для уровня N5. Исключаем вершины 8, 9.

G -1 (10) = ∅

Следовательно, вершина 10 - вершина пятого уровня N5.

Размешаем перенумерованные вершины по уровням:

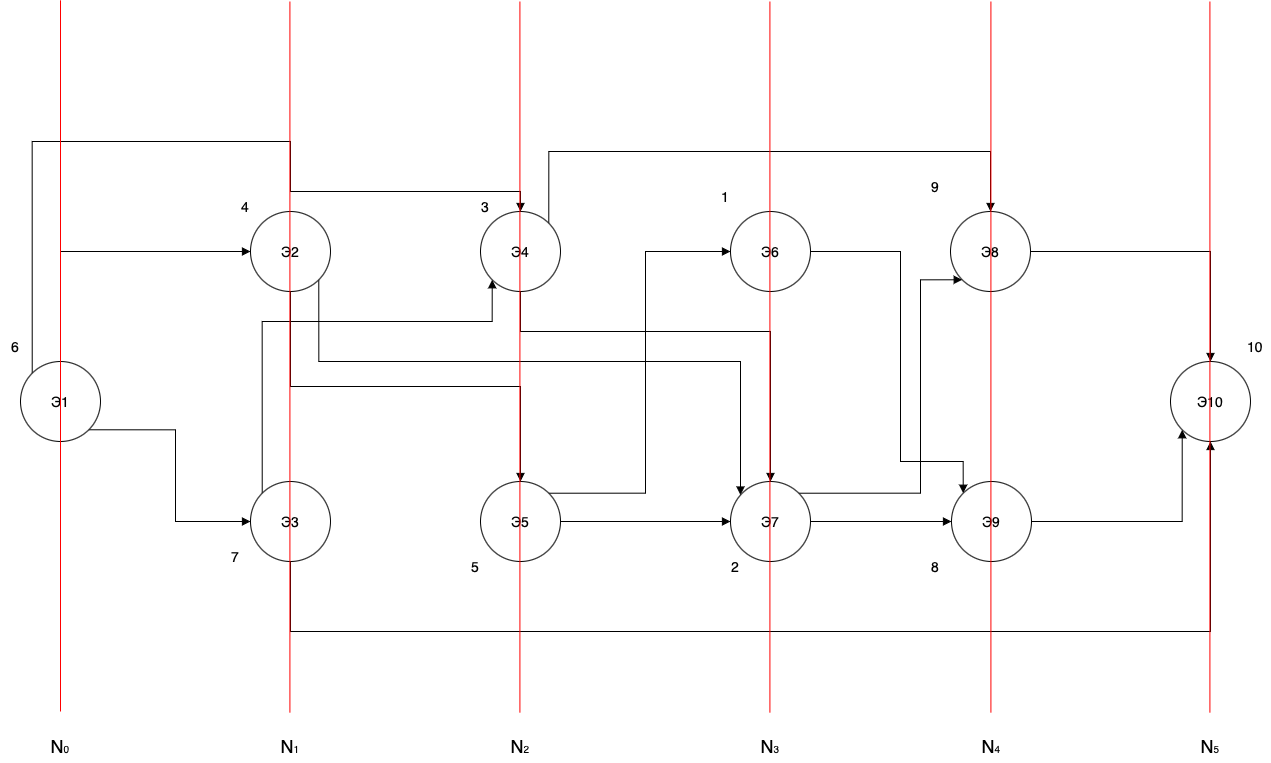




Таблица смежности для полученного упорядоченного графа:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ● | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | ● |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  | ● | 1 |  |  |  |  |  | 1 |
| 4 |  |  |  | ● |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 5 |  |  |  |  | ● | 1 | 1 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  | ● |  |  | 1 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | ● | 1 | 1 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  | ● |  | 1 |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  | ● | 1 |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ● |

Данная матрица является треугольной, что и требовалось получить.

### Решение с помощью матрицы инциденций:

Заполним следующую таблицу на основе матрицы инциденций:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уро-вень | Порядок вычер-кивания | Вер-  шины | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 4 | 2 |  |  |  |  |  | -1 |  | -1 |  |  | 1 | -1 | 1 |  |  |  |
| 0 | 3 | 3 |  |  |  | -1 | -1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |
| 2 | 2 | 4 |  |  | -1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 3 | 5 |  |  |  |  |  |  | -1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 1 | 6 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2 | 7 | -1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 5 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 | -1 |  |  |  |  | 1 |
| 6 | 5 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 | -1 | 1 |  |
| 7 | 6 | 10 |  | -1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -1 | -1 |

Из матрицы инциденций вычеркиваем строки, состоящие из 0 и (+)1 и столбцы с (+)1 в вычеркнутых строках.

Порядок вычеркивания: 1 2 3 4 5 6

Соответствующие уровни: 0 1 2 3 4 5

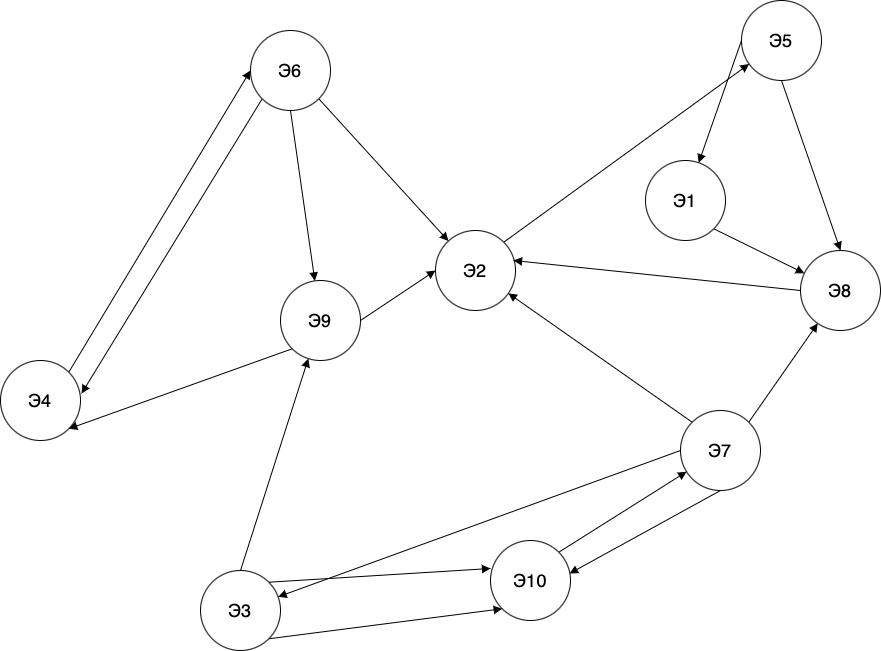
Получившийся упорядоченный граф соответствует графу, изображенному на рисунке 2, а его матрица смежности, соответственно, тоже является треугольной.

Вывод: в начале 1-ого такта работы система должна решать задачу 6. Результат решения надо хранить в памяти системы 4 такта. В начале 2-ого такта должны быть решены 4 и 7 задачи. Результаты их решения должны храниться в памяти 4 такта. На 3-ем такте работы система должна решать задачи 3 и 5. Результаты их решения должны хранится 3 такта. На 4-ом такте работы система должна решать задачи 1 и 2. Их решение следует хранить 2 такта. На 5-ом такте решаются задачи 8 и 9. Их решения хранятся 5 тактов. Последней решается задача 10.

# Задача №3

Формулировка задачи:

Пусть пункты обработки информации в распределённой автоматизированной системе обмениваются данными в соответствии с графом, представленным на рисунке 3. Возникла необходимость в сокращении числа этих пунктов.



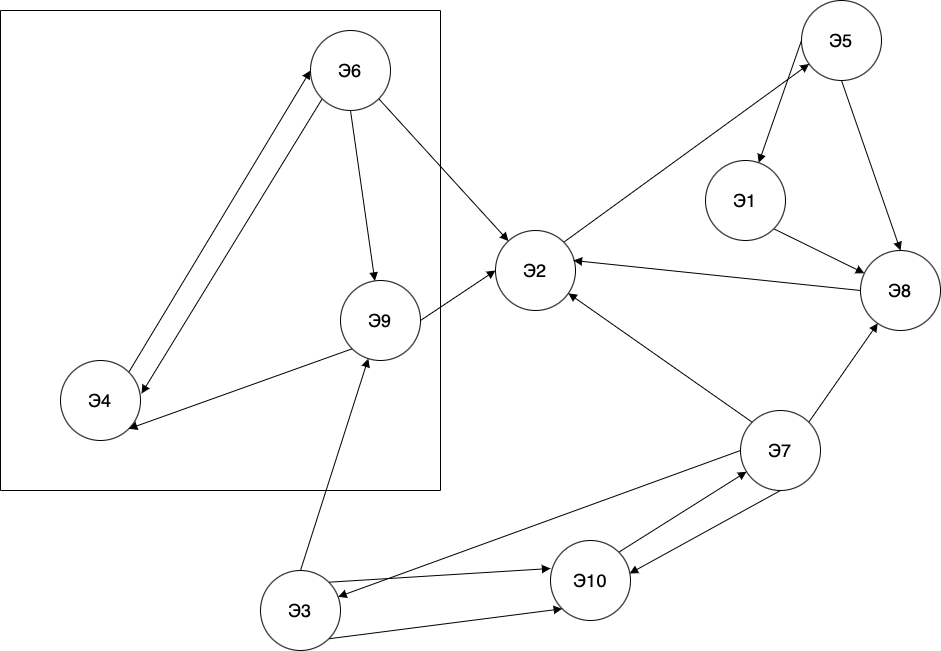
*Рис. 3*

Решение задачи:

При решении задачи не будет учитываться функциональная сторона анализа (т.е. производительность, надежность и т.п.), будут учитываться только структурные свойства схемы.

### 

### 3.1 Определение сильносвязанных графов



*Рис. 3.1*

Полагая, что i = 4, определяем R(i) – достижимое множество, Q(i) – контрдостижимое множество. Получаем:

R(4) = {1, 2, 4, 5, 6, 8, 9}

Q(4) = {3, 4, 6, 7, 9, 10}

Тогда получаем, что множество вершин пространства, содержащего вершину 6:

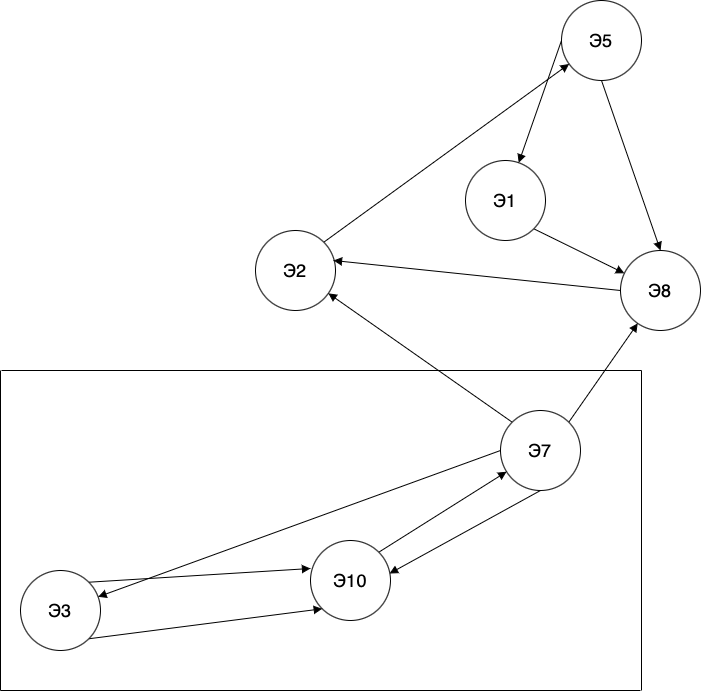
V1 = R(6) ∩ Q(6) = {4, 6, 9,}

Для i = 3:

R(3) = {1, 2, 3, 5, 7, 8, 10}

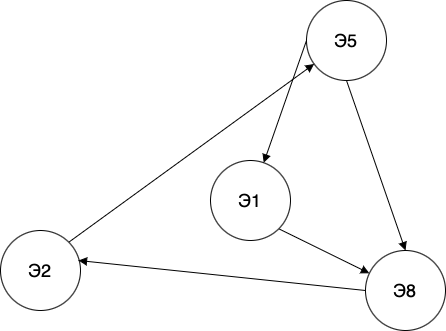
Q(2) = {3, 7, 10}

V­2 = R(4) ∩ Q(4) = {3, 7, 10}

**

*Рис. 3.2*

Для i = 1



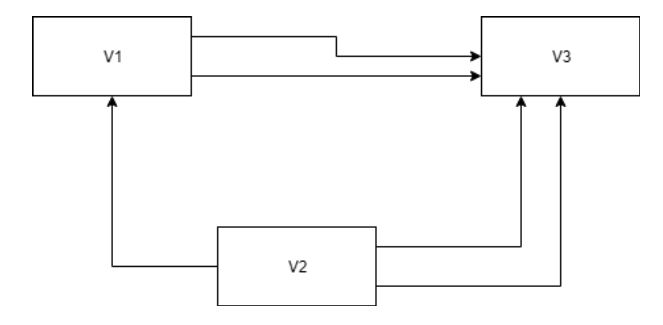
*Рис. 3.3*

R(1) = {1, 2, 5, 8}

Q(1) = {1, 2, 5, 8}

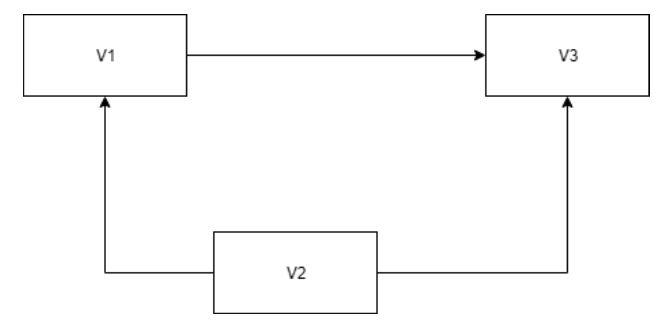
V3 = R(1) ∩ Q(1) = {1, 2, 5, 8}

Определим входные и выходные связи. Построим структурное обозначение:



*Рис. 3.4*

Получим окончательную декомпозицию исходного графа:



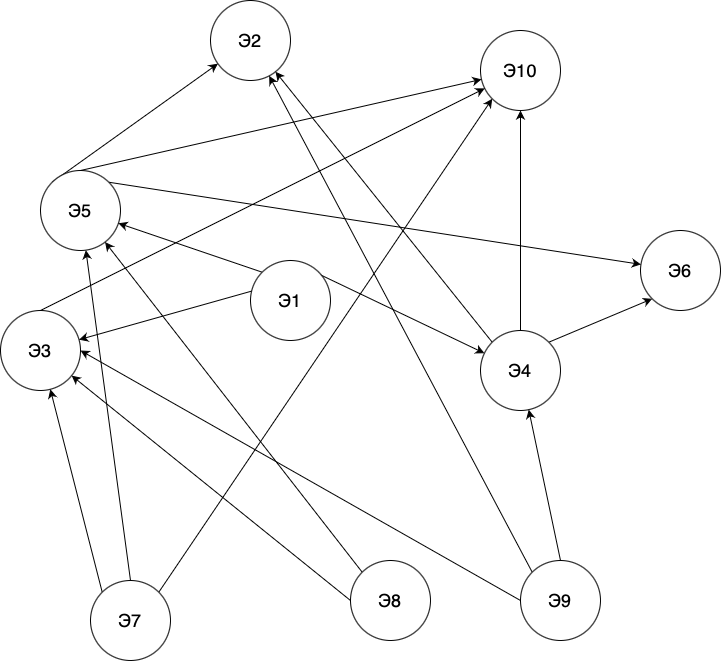
*Рис. 3.5*

# Задача №4

Формулировка задачи:

Пусть схеме движения оперативной отчетности в подсистеме оперативного управления соответствует информационный граф, представленный на рисунке 4. Необходимо формально выявить все свойства данного информационно о графа.

*Рис. 4*

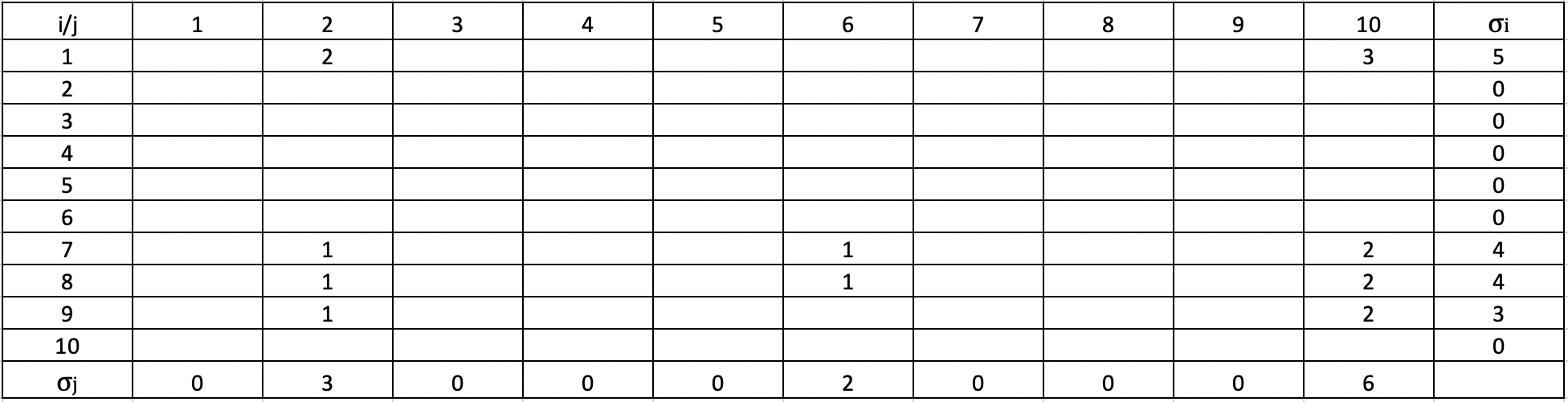


### 

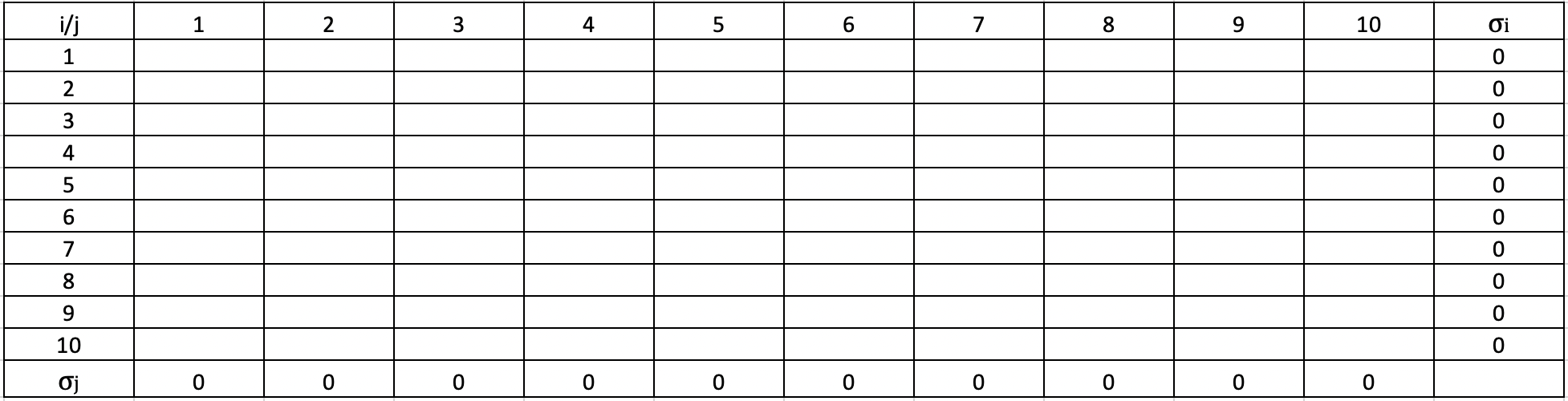
### 4.1 Матрица смежности A:

### 

Возведем матрицу смежности А в степень λ = 2, чтобы получить A2:

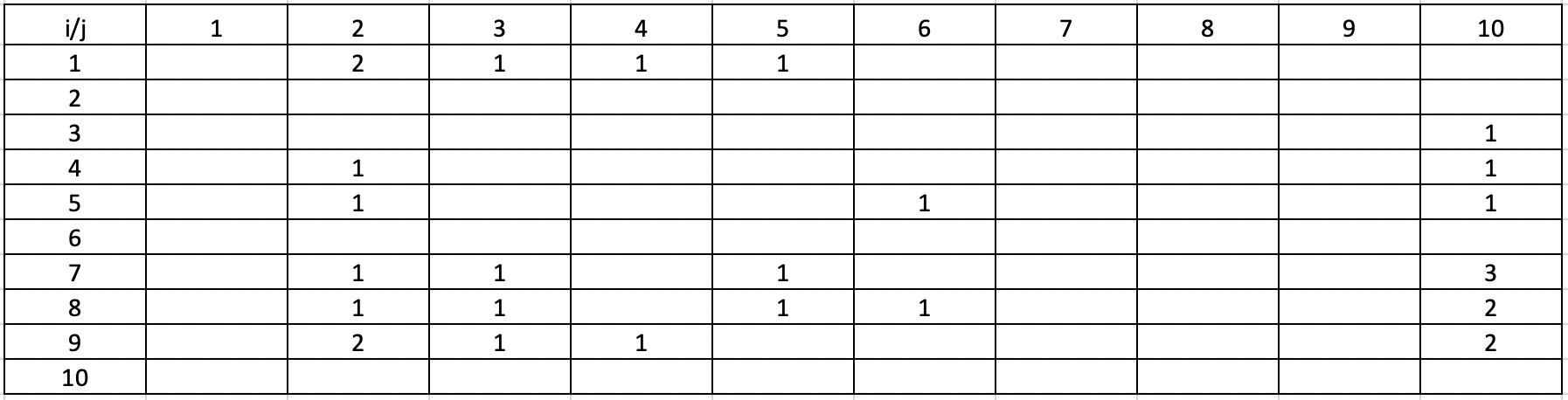


Далее возведем в степень λ = 3 и получим матрицу A3:



Матрица A3 является нулевой.

Составим матрицу достижимости A∑:



### 

### 4.2 Исследование информационного графа

*1. Определение порядка элементов:*

Определим элементы нулевого порядка. Для этого полагаем, что порядок элемента 𝜋𝑗 = 0 и записываем соотношения, которым должны удовлетворять элементы нулевого порядка:

Для A0: *j* = 1, 2, 3, 4, 5, 6, **7, 8, 9, 10** – так как любая матрица в степени 0 дает 1.

Для A1: *j* = **1, 7, 8, 9**

Таким образом, элементы нулевого порядка – 1, 7, 8, 9.

Определим элементы первого порядка, полагая 𝜋𝑗 = 1:

Для A1: *j* = 2, **3, 4, 5**, 6, 10

Для A2: *j* = 1, **3, 4, 5, 7**, 8, 9

Следовательно, элементы первого порядка – 3, 4, 5.

Определим элементы второго порядка, полагая 𝜋𝑗 = 2:

Для A2: *j* = **2, 6, 10**

Для A3: *j* = 1, **2**, 3, 4, 5, **6**, 7, 8, 9, **10**

Так, элементы второго порядка – 2, 6, 10.

*2. Определение “тактности” информационного графа:*

Для определения *“*тактности” используем соотношение для N = max(𝜋𝑗), где число N – порядок информационного графа. Для данного графа **N = 2**, т.е. схема является двухтактной.

*3. Определение присутствия контуров в графе:*

Поскольку на главных диагоналях ни одной из матриц ненулевые элементы отсутствуют, контуров в анализируемом графе нет.

*4. Определение входных элементов потока:*

Для нахождения определим *j*, для которых σ*j* (λ = 1) = 0. Так, *j* = 1, 7, 8, 9. Следовательно, входные элементы – X1, X7, X8, X9.

*5. Определение выходных элементов потока:*

Для нахождения определим *j*, для которых σ*i* (λ = 1) = 0. Так, *i* = 2, 6, 10. Следовательно, входные элементы – X2, X6, X10.

*6. Определение висящих вершин:*

Ситуация σ*j* (λ = l) = σ*i* (λ = 1) = 0 отсутствует, т.е. висящих вершин нет.

*7. Определение путей длиной 𝜆:*

Возьмем 𝜆 = 1, т.е. путь длиной 1. Рассмотрим матрицу A𝜆 = A1­, и её элемент a9 4 = 1. Это значит, что между X9 и X4 существует один путь длиной 1.

*8. Определение всевозможной длины между двумя элементами:*

Рассмотрим элемент матрицы AΣ – a(Σ)9 2 = 2. Это значит, что существует 2 пути из X10 в X4.

*9. Определение всех элементов, участвующих в формировании данного:*

Рассмотрим столбец матрицы AΣ, например, 3-й. Он указывает на то, какие элементы формируют элемент X3. В данном случае: X1, X7, X8, X9.

*10. Определение номера такта, после которого в памяти системы может быть “погашен” данный элемент:*

Рассмотрим элемент X9 и связанную с ним строчку из матрицы смежности A. С ним связаны элементы X2 , X3 и X4. Элемент X2 не используется после τ2 = 2, а X3 и X4 - после τ3 = 1 и τ4 = 1, где τ определяем из порядка элемента. Следовательно, τ9 = max(τ2, τ3, τ4) = 2.

*11. Определение числа тактов хранения:*

Определим сколько тактов хранится элемент X7. Для этого воспользуемся: t7 = τ7 – π7 = 2 – 0 = 2, т.е. его надо хранить 2 такта.

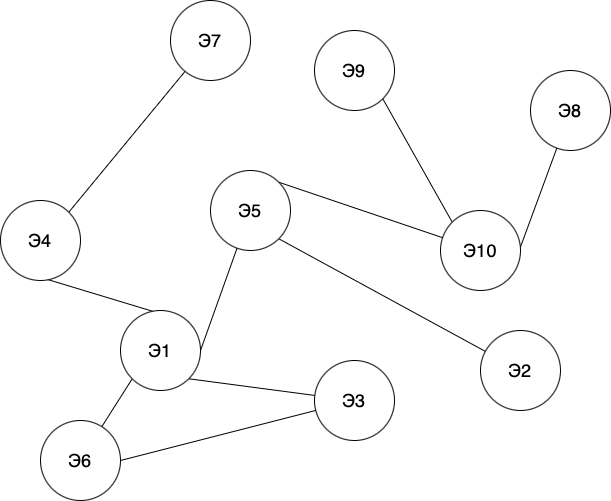
### 4.3 Вывод

Рассмотрим столбцы матрицы достижимости А∑. Обратим внимание на столбцы, соответствующие выходным элементам. Одним из наиболее “загруженных” является элемент X2. Из этого столбца следует, что в формировании этого элемента участвуют элементы X1, X4, X5, X7, X8 , X9. Наличие в столбце соответствующего элементу X2 матрицы А∑ большого числа элементов указывает на сложность формирования элемента X2 , что в свою очередь указывает на необходимость содержательного экономического анализа с целью попытки упрощения данного фрагмента этого графа.

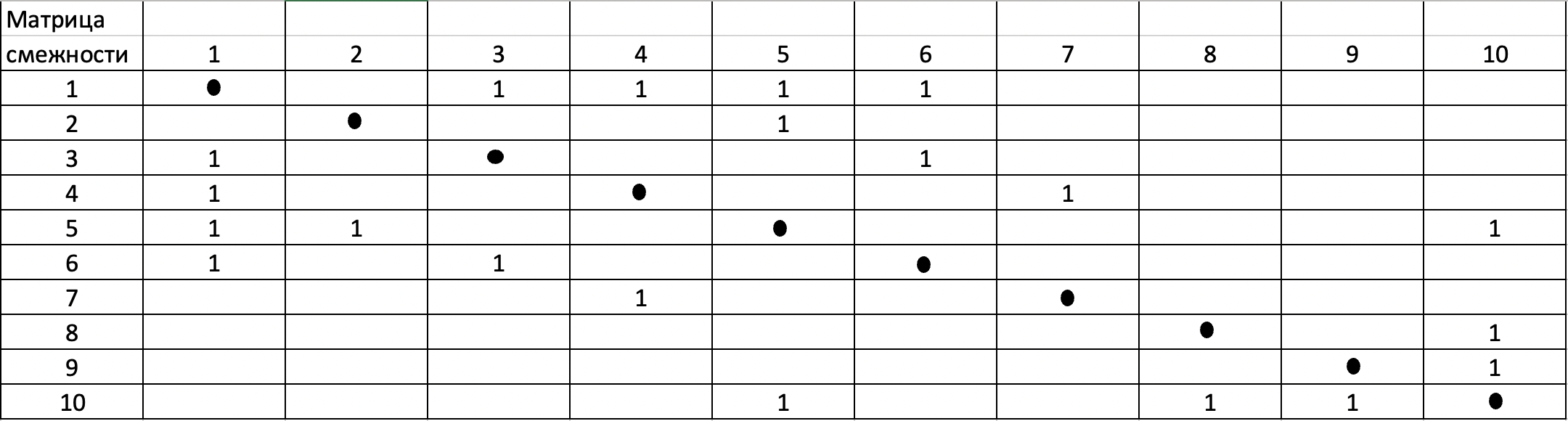
# Задача №5

Формулировка задачи:

Для анализа системы, представленной в виде графа на рис. 5 необходимо оценить количественно качество структуры системы и ее элементов с позиций общесистемного подхода.



Для данной структуры составим матрицу смежности A:



### 5.1 Условие связанности всех элементов в структуре

Для неориентированных графов связность всех элементов в структуре соответствует выполнению следующего условия:

Где aij – элемент матрицы смежности, n – число вершин в ней.

В данном случае:

Следовательно, граф связный.

### 5.2 Структурная избыточность R

Где m – число ребер, n – число вершин.

В данном графе: m = 10, n = 10.

Поскольку R>0, то в данной системе присутствует структурная избыточность.

### 5.3 Среднеквадратичное отклонение ε2

Так как в системе присутствует структурная избыточность, необходимо учесть неравномерность распределения связей ε2. Введем обозначение: ρi − степень вершины – число ребер, инцидентных вершине i. Справедливо следующее соотношение:

При равномерном распределении все ρi будут одинаковы, т.е.:

и , – средняя степень вершины.

Отклонение равно разности (

Или, учитывая предыдущие соотношения:

Для данной системы:

ε2= 42+ 12 + 22 + 22 + 32 + 22 + 12 + 12 + 12 + 32 – = 50 – 40 = 10

### 5.4 Структурная компактность

Пусть dij – минимальная длина пути из i-ой вершины в j-ую.

Структурная компактность:

Сумма всех минимальных цепей:

Q = 233

Диаметр структуры d = maxijdij = 5

### 5.5 Степень централизации в структуре γ

Где

Подставляя, получим:

### 5.6 Вывод

Таким образом, мы провели рассмотрение заданной структуры и вычислили ее основные структурно-топологическое характеристики. Эти характеристики имеют следующие числовые значения:

* Структурная избыточность

Так как R > 0, то рассматриваемая структура обладает избыточностью по связям.

* Среднеквадратичное отклонение ε2= 10

Так как этот параметр характеризует недоиспользованные возможности заданной структуры, то, чем он меньше, тем лучше. Следовательно, связи распределены неравномерно.

* Структурная компактность

Следовательно, система не обладает высокой надежностью из-за высокого значения относительного показателя структурной компактности.

* Диаметр структуры d = 5
* Степень централизации структуры γ = 0,7

Индекс центральности γ больше только относительно кольцевой структуры (для нее γ = 0), что показывает, что связи и элементы распределены со средней равномерностью.

Можно также оценить степень близости рассматриваемой структуры к типовым, заполним таблицу для случая n = m = 10:



Исходя из таблицы можно сделать вывод, что анализируемая структура наиболее близка к древовидной.