

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 17.12.2021 13:17:01

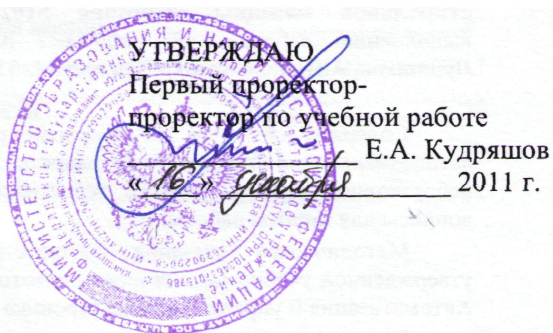
Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fd56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Юго-Западный государственный университет»

Кафедра управления качеством, метрологии и сертификации



МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ МЕТОДАМИ ТЕОРИИ ГРАФОВ

Методические указания по выполнению лабораторной работы
по дисциплине «Компьютерное моделирование производственных
и технологических процессов»
для обучающихся по направлению
552200 (200500.68) «Метрология, стандартизация и сертификация»
магистерской программы
552215 «Всеобщее управление качеством»

Курск 2011

УДК 519.17

Составители: О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко

Рецензент

Доктор технических наук, профессор кафедры
«Машиностроительные технологии и оборудование» А.И. Ремнев

Моделирование систем методами теории графов: методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Компьютерное моделирование производственных и технологических процессов» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко. Курск, 2011. 23 с. Библиогр.: с. 23.

Излагаются краткие теоретические сведения по теории графов. Приводятся варианты задания для выполнения на ЭВМ, а также примеры их выполнения.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по направлению «Метрология, стандартизация и сертификация».

Предназначены для обучающихся по направлению 552200 (200500.68) «Метрология, стандартизация и сертификация» магистерской программы 552215 «Всеобщее управление качеством» очной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60×84 1/16.
Усл. печ. л. . Уч. - изд. л. . Тираж 20 экз. Заказ .
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

1 Цель работы

Изучение правил и алгоритмов решения задач теории графов о кратчайшем пути и максимальном потоке, решение этих задач с помощью пакета Network системы аналитических вычислений Maple.

При выполнении индивидуального задания рекомендуется обратить особое внимание на следующее:

- кратчайшие пути необходимо определять между вершинами 1 и 10;
- величины потока каждого ребра графа транспортной сети задаются студентом самостоятельно;
- для транспортной сети: $1 \equiv I$, $5 \equiv S$.

2 Задание

По указанным преподавателем вариантам:

- 1) решить задачу о кратчайшем пути с нагруженными и ненагруженными ребрами, а также задачу о максимальном потоке без применения ЭВМ;
- 2) решить задачи о кратчайшем пути и максимальном потоке на ЭВМ с применением пакета Network системы аналитических вычислений Maple;
- 3) сравнить полученные результаты.

3 Краткие теоретические положения

В практических приложениях имеет большое значение задача о нахождении кратчайшего пути между двумя вершинами связного неориентированного графа. К такой задаче сводятся многие задачи выбора наиболее экономичного (с точки зрения расстояния, времени или стоимости) маршрута на имеющейся карте дорог, наиболее экономичного способа перевода динамической системы из одного состояния в другое и т. д.

3.1 Нахождение кратчайшего пути между двумя вершинами связанного неориентированного не нагруженного графа

Метод решения задачи нахождения кратчайшего пути в графе с не нагруженными ребрами относительно прост, и заключается в

приписывании вершинам индексов, характеризующих удаленность от конечной вершины. Сам кратчайший путь находится при движении из начальной вершины в направлении убывания индексов.

Общее правило для нахождения кратчайшего пути в графе состоит в том, чтобы каждой вершине X приписать индекс i , равный длине кратчайшего пути из одной вершины в конечную [1]. Приписывание индексов вершинам в случае графа с ненагруженными ребрами производится в следующем порядке:

- 1) конечной вершине X приписывается индекс равный 0;
- 2) всем вершинам, из которых идет ребро в конечную вершину, приписываем индекс 1;
- 3) всем вершинам, еще не имеющим индексов, из которых идет ребро в вершину с индексом i приписываем индекс $i+1$. Этот процесс продолжается до тех пор, пока не будет помечена начальная вершина;
- 4) по окончании разметки, индекс у начальной вершины будет равен длине кратчайшего пути;
- 5) сам кратчайший путь найдем, если будем двигаться в направлении убывания индексов.

Приписывание вершинам графа числовых индексов усложняется, если ребра графа имеют произвольную длину. Усложнение вызвано тем, что в сложном графе путь, проходящий через наименьшее число вершин, зачастую имеет большую длину, чем некоторые обходные пути.

3.2 Отыскание минимального пути между вершинами в графе с нагруженными ребрами. Алгоритм Дейкстры

На графике с заданными весами ребер выбирают начальную (a) и конечную (b) вершины. Кратчайший путь находят по алгоритму Дейкстры, суть которого состоит в следующем [2]:

- 1) Присваиваем начальной вершине (a) значение 0, а остальным – значение ∞ .
- 2) Для каждой вершины вычисляем значение Q_j :

$$Q_j = \min\{Q_j; Q_i + P_{ij}\}$$

3) Проверяем условие $Q_j < \infty$. Если $Q_j = \infty$, то пути нет, если $Q_j < \infty$, то отмечаем ту вершину j , у которой $Q_j = \min$ и отмечаем эту дугу, выбранную на этом шаге.

4) Полагают $i = j$.

5) Проверяем $j = b$ (конечная вершина). Если условие верно, то искомый путь найден, если нет, то возвращаемся к шагу 2.

При этом строится матрица рельефа графа. В этой матрице на пересечении строк и столбцов, обозначающих номера вершин, ставится вес ребра, соединяющий эти вершины.

3.3 Нахождение наибольшего потока в транспортных сетях. Алгоритм Форда-Фалкерсона

Ориентированный граф $G(x,e)$ называется транспортной сетью, если он не имеет петель и каждой дуге e отнесено целое число $C(e) > 0$, называемой пропускной способностью дуги e .

Количество вещества $\varphi(e_{ij})$, проходящего через ребро (X_i, X_j) в единицу времени называется потоком по ребру (X_i, X_j) . Совокупность потоков $\{\varphi(e_{ij})\}$ по всем ребрам (X_i, X_j) сети называется потоком по сети или просто потоком.

Задача о наибольшем потоке в транспортной сети формулируется следующим образом: при заданной конфигурации транспортной сети и известной пропускной способности дуг, найти наибольшую величину потока, который может пропустить транспортная сеть, а также распределение этого потока по дугам транспортной сети.

Алгоритм Форда-Фалкерсона для нахождения наибольшего потока состоит в постепенном увеличении потока $\varphi(e_{ij})$ до тех пор, пока он не станет наибольшим [3,4]. При этом предполагается, что пропускные способности дуг $C(u)$ представляют собой целые числа, так что потоки по дугам также будут выражаться целыми числами. В данной лабораторной работе будем считать $X_i = X_j = X$.

Алгоритм решения задачи нахождения максимального потока по теореме Форда-Фалкерсона:

- 1) Построить некоторый начальный поток $\varphi_0 = \{\varphi(e_{ij})\}$.
- 2) Организовать процедуру составления подмножества A вершин, достижимых из Y по ненасыщенным ребрам.

3) Если сток Z не попадает в A , то построенный поток – максимальный, и задача решена, иначе – выделить путь из Y в Z , состоящий из ненасыщенных ребер и увеличить поток $\varphi(e_{ij})$ по каждому ребру этого пути на величину $\nabla = \min\{C(e_{ij}) - \varphi(e_{ij})\}$.

4) Минимум берется по всем ребрам этого пути, тем самым построим новый поток $\varphi_1 = \{\varphi_1(e_{ij})\}$.

5) Возврат к п.2.

4 Варианты заданий

По данным таблицы 4.1:

1) Найти кратчайший путь связного неориентированного и ненагруженного графа, заданного матрицей смежности его вершин.

Построить:

- исходный и индексированный не нагруженные графы;
- матрицу смежности дуг графа.

2) Найти минимальный путь из вершины a в вершину b в графе с нагруженными ребрами, заданного матрицей смежности его вершин (в скобках указаны веса ребер), с помощью алгоритма Дейкстры.

Построить:

- исходный граф с указанием весов ребер;
- матрицу рельефа графа.

3) При заданной конфигурации транспортной сети (известна матрица смежности вершин графа) и известной пропускной способности дуг (известна матрица M_1 рельефа графа), найти наибольшую величину потока, который может пропустить транспортная сеть, а также распределение этого потока по дугам транспортной сети.

Построить:

- исходную транспортную сеть;
- разрез транспортной сети.

4) Используя условия заданий 1-3, определить кратчайшие пути между двумя вершинами, а также найти наибольшую величину потока транспортной сети с помощью ЭВМ с применением пакета Network системы аналитических вычислений Maple. Сравнить полученные результаты с результатами, полученными при выполнении заданий 1-3.

Таблица 4.1

Варианты заданий

№ вар.	Задания										
	1					2		3			
1	2					3		4			
1	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
2	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	9	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	10	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
См. задание 1. Веса ребер: [1,4]=2, [1,8]=3, [2,5]=2, [2,7]=1, [3,6]=3, [3,9]=2, [4,5]=5, [4,10]=4, [5,9]=2, [7,10]=1											
						C	1	2	3	4	5
						1	0	0	0	1	0
						2	0	0	1	0	1
						3	0	1	0	1	0
						4	1	0	1	0	1
						5	0	1	0	1	0
						$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5
						1	0	0	0	7	0
						2	0	0	8	0	6
						3	0	8	0	5	0
						4	7	0	5	0	4
						5	0	6	0	4	0
См. задание 1. Веса ребер: [1,3]=5, [1,6]=3, [1,8]=2, [2,3]=1, [2,7]=2, [3,9]=3, [3,10]=5, [4,8]=4, [5,7]=6, [5,10]=1, [6,9]=2, [7,10]=3											
						C	1	2	3	4	5
						1	0	0	1	1	0
						2	0	0	0	1	0
						3	1	0	0	0	1
						4	1	1	0	0	1
						5	0	0	1	1	0
						$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5
						1	0	0	4	5	0
						2	0	0	0	2	0
						3	4	0	0	0	1
						4	5	2	0	0	2
						5	0	0	1	2	0

Продолжение таблицы 4.1

1	2	3	4																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	9	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	<p>См. задание 1. Веса ребер: $[1,8]=1$, $[2,4]=3$, $[2,7]=6$, $[2,10]=2$, $[3,6]=2$, $[3,9]=4$, $[3,10]=5$, $[4,7]=3$, $[4,10]=1$, $[5,8]=1$, $[6,1]=2$, $[8,9]=1$</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>C</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	C	1	2	3	4	5	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	0	4	1	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>$C(e_{ij})$</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	1	0	4	0	5	0	2	4	0	2	0	7	3	0	2	0	6	0	4	5	0	6	0	0	5	0	7	0	0	0
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																										
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
8	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
9	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
C	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																															
2	1	0	1	0	1																																																																																																																																																																																															
3	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																															
4	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
5	0	1	0	0	0																																																																																																																																																																																															
$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	4	0	5	0																																																																																																																																																																																															
2	4	0	2	0	7																																																																																																																																																																																															
3	0	2	0	6	0																																																																																																																																																																																															
4	5	0	6	0	0																																																																																																																																																																																															
5	0	7	0	0	0																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	8	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	<p>См. задание 1. Веса ребер: $[1,2]=5$, $[1,5]=2$, $[1,9]=1$, $[2,8]=2$, $[3,5]=3$, $[3,7]=4$, $[3,10]=1$, $[4,6]=2$, $[4,9]=1$, $[5,7]=5$, $[5,10]=1$, $[6,8]=3$, $[7,10]=1$</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>C</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	C	1	2	3	4	5	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	3	0	1	0	1	1	4	1	0	1	0	0	5	0	0	1	0	0	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>$C(e_{ij})$</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>7</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	1	0	4	0	5	0	2	4	0	7	0	0	3	0	7	0	5	3	4	5	0	5	0	0	5	0	0	3	0	0
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																										
1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
5	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																										
8	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
10	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0																																																																																																																																																																																										
C	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																															
2	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
3	0	1	0	1	1																																																																																																																																																																																															
4	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
5	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	4	0	5	0																																																																																																																																																																																															
2	4	0	7	0	0																																																																																																																																																																																															
3	0	7	0	5	3																																																																																																																																																																																															
4	5	0	5	0	0																																																																																																																																																																																															
5	0	0	3	0	0																																																																																																																																																																																															

Продолжение таблицы 4.1

1	2	3	4																																																																																																																																																																																																	
5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	<p>См. задание 1. Веса ребер: $[1,3]=1$, $[1,6]=2$, $[1,8]=3$, $[2,3]=5$, $[2,7]=7$, $[3,9]=5$, $[3,10]=1$, $[4,8]=2$, $[5,7]=1$, $[5,10]=2$, $[6,9]=3$, $[7,10]=6$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$C(e_{ij})$</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	C	1	2	3	4	5	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	3	1	1	0	0	1	4	0	1	0	0	1	5	0	0	1	1	0	$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	1	0	0	2	0	0	2	0	0	5	3	0	3	2	5	0	0	7	4	0	3	0	0	1	5	0	0	7	1	0
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																										
1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0																																																																																																																																																																																										
3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1																																																																																																																																																																																										
4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																										
8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
9	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
10	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0																																																																																																																																																																																										
C	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
2	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																															
3	1	1	0	0	1																																																																																																																																																																																															
4	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																															
5	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																															
$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	0	2	0	0																																																																																																																																																																																															
2	0	0	5	3	0																																																																																																																																																																																															
3	2	5	0	0	7																																																																																																																																																																																															
4	0	3	0	0	1																																																																																																																																																																																															
5	0	0	7	1	0																																																																																																																																																																																															
6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	5	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	8	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	<p>См. задание 1. Веса ребер: $[1,9]=2$, $[2,5]=3$, $[2,8]=3$, $[3,4]=4$, $[3,7]=1$, $[3,10]=1$, $[4,6]=2$, $[4,9]=2$, $[5,7]=1$, $[5,8]=3$, $[7,8]=3$, $[8,10]=1$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$C(e_{ij})$</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	C	1	2	3	4	5	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	3	0	1	0	1	1	4	1	0	1	0	1	5	0	0	1	1	0	$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	1	0	4	0	5	0	2	4	0	2	0	0	3	0	2	0	3	4	4	5	0	3	0	2	5	0	0	4	2	0
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
4	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
5	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0																																																																																																																																																																																										
6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
7	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
8	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
10	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
C	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																															
2	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
3	0	1	0	1	1																																																																																																																																																																																															
4	1	0	1	0	1																																																																																																																																																																																															
5	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																															
$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	4	0	5	0																																																																																																																																																																																															
2	4	0	2	0	0																																																																																																																																																																																															
3	0	2	0	3	4																																																																																																																																																																																															
4	5	0	3	0	2																																																																																																																																																																																															
5	0	0	4	2	0																																																																																																																																																																																															

Продолжение таблицы 4.1

1	2	3	4																																																																																																																																																																																																	
7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	10	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	<p>См. задание 1. Веса ребер: $[1,5]=1$, $[1,7]=4$, $[2,6]=1$, $[2,9]=2$, $[3,4]=2$, $[3,8]=3$, $[4,6]=5$, $[4,10]=3$, $[5,8]=4$, $[5,10]=1$, $[7,9]=4$, $[9,10]=2$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$C(e_{ij})$</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>7</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	C	1	2	3	4	5	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	5	0	1	1	0	0	$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	1	0	0	5	7	0	2	0	0	0	3	4	3	5	0	0	0	2	4	7	3	0	0	0	5	0	4	2	0	0
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																										
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0																																																																																																																																																																																										
2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																																										
5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1																																																																																																																																																																																										
6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
7	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
9	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
10	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
C	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																															
2	0	0	0	1	1																																																																																																																																																																																															
3	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																																															
4	1	1	0	0	0																																																																																																																																																																																															
5	0	1	1	0	0																																																																																																																																																																																															
$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	0	5	7	0																																																																																																																																																																																															
2	0	0	0	3	4																																																																																																																																																																																															
3	5	0	0	0	2																																																																																																																																																																																															
4	7	3	0	0	0																																																																																																																																																																																															
5	0	4	2	0	0																																																																																																																																																																																															
8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	10	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	<p>См. задание 1. Веса ребер: $[1,2]=5$, $[1,5]=1$, $[1,8]=3$, $[2,4]=1$, $[2,10]=2$, $[3,6]=4$, $[3,8]=6$, $[4,10]=1$, $[5,7]=3$, $[5,9]=2$, $[6,1]=1$, $[8,9]=5$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$C(e_{ij})$</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>4</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	C	1	2	3	4	5	1	0	1	0	1	0	2	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	1	5	0	0	1	1	0	$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	1	0	5	0	4	0	2	5	0	0	2	0	3	0	0	0	0	5	4	4	2	0	0	4	5	0	0	5	4	0
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																										
1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																										
3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																										
5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																										
6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																										
7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
8	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
10	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
C	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																															
2	1	0	0	1	0																																																																																																																																																																																															
3	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																															
4	1	1	0	0	1																																																																																																																																																																																															
5	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																															
$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	5	0	4	0																																																																																																																																																																																															
2	5	0	0	2	0																																																																																																																																																																																															
3	0	0	0	0	5																																																																																																																																																																																															
4	4	2	0	0	4																																																																																																																																																																																															
5	0	0	5	4	0																																																																																																																																																																																															

Окончание таблицы 4.1

1	2	3	4																																																																																																																																																																																																	
9	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	8	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	9	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	<p>См. задание 1. Веса ребер: $[1,5]=3$, $[1,9]=1$, $[2,3]=2$, $[2,8]=5$, $[3,5]=3$, $[3,10]=1$, $[4,7]=4$, $[4,9]=2$, $[5,8]=3$, $[5,10]=1$, $[6,9]=2$, $[7,8]=3$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$C(e_{ij})$</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	C	1	2	3	4	5	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	1	5	0	0	1	1	0	$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	1	0	2	0	1	0	2	2	0	5	0	0	3	0	5	0	0	3	4	1	0	0	0	4	5	0	0	3	4	0
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																										
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																										
4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																										
5	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1																																																																																																																																																																																										
6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
8	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0																																																																																																																																																																																										
9	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
10	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
C	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	1	0	1	0																																																																																																																																																																																															
2	1	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
3	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																															
4	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																																															
5	0	0	1	1	0																																																																																																																																																																																															
$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	2	0	1	0																																																																																																																																																																																															
2	2	0	5	0	0																																																																																																																																																																																															
3	0	5	0	0	3																																																																																																																																																																																															
4	1	0	0	0	4																																																																																																																																																																																															
5	0	0	3	4	0																																																																																																																																																																																															
10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	<p>См. задание 1. Веса ребер: $[1,3]=2$, $[1,6]=2$, $[1,7]=1$, $[2,4]=4$, $[2,8]=2$, $[3,5]=3$, $[3,10]=1$, $[4,6]=5$, $[4,9]=1$, $[5,7]=2$, $[5,10]=7$, $[7,1]=5$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>C</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$C(e_{ij})$</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	C	1	2	3	4	5	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	5	0	0	1	0	0	$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	4	0	3	2	0	0	0	6	4	0	4	0	0	0	5	0	0	6	0	0
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																										
1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0																																																																																																																																																																																										
2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																										
3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1																																																																																																																																																																																										
4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1																																																																																																																																																																																										
6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
7	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																										
8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0																																																																																																																																																																																										
10	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																										
C	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
2	0	0	0	1	0																																																																																																																																																																																															
3	1	0	0	0	1																																																																																																																																																																																															
4	0	1	0	0	0																																																																																																																																																																																															
5	0	0	1	0	0																																																																																																																																																																																															
$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																															
1	0	0	2	0	0																																																																																																																																																																																															
2	0	0	0	4	0																																																																																																																																																																																															
3	2	0	0	0	6																																																																																																																																																																																															
4	0	4	0	0	0																																																																																																																																																																																															
5	0	0	6	0	0																																																																																																																																																																																															

5 Пример решения варианта задания

Задание.

1) Найти кратчайший путь из вершины 10 в вершину 6 связанныго неориентированного и ненагруженного графа, заданного матрицей смежности его вершин.

Построить:

- исходный и индексированный не нагруженные графы;
- матрицу смежности дуг графа.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
9	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
10	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

2) Найти минимальный путь из вершины a (7) в вершину b (5) в графе с нагруженными ребрами, заданного матрицей смежности его вершин (в скобках указаны веса ребер), с помощью алгоритма Дейкстры.

Построить:

- исходный граф с указанием весов ребер;
- матрицу рельефа графа.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	0	0	1(2)	0	0	1(3)	0	0	0
2	0	0	0	0	1(2)	1(2)	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	1(5)	1(5)	0	0	0
4	1(2)	0	0	0	0	1(4)	0	0	1(6)	1(4)
5	0	1(2)	0	0	0	0	0	1(1)	1(3)	0
6	0	1(2)	1(5)	1(4)	0	0	0	0	0	0
7	1(3)	0	1(5)	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	1(1)	0	0	0	0	1(6)
9	0	0	0	1(6)	1(3)	0	0	0	0	0
10	0	0	0	1(4)	0	0	0	1(6)	0	0

3) При заданной конфигурации транспортной сети (известна матрица смежности вершин графа) и известной пропускной способности дуг (известна матрица M_1 рельефа графа), найти наибольшую величину потока, который может пропустить

транспортная сеть, а также распределение этого потока по дугам транспортной сети.

Построить:

- исходную транспортную сеть;
- разрез транспортной сети.

C	1	2	3	4	5	6
1	0	1	1	0	0	0
2	1	0	1	0	1	0
3	1	1	0	1	0	0
4	0	0	1	0	1	1
5	0	1	0	1	0	1
6	0	0	0	1	1	0

$C(e_{ij})$	1	2	3	4	5	6
1	0	6	1	0	0	0
2	6	0	2	0	3	0
3	1	2	0	3	0	0
4	0	0	3	0	1	2
5	0	3	0	1	0	5
6	0	0	0	2	5	0

Величины потока каждого ребра: $\varphi(e13)=1$; $\varphi(e12)=4$; $\varphi(e23)=1$; $\varphi(e34)=2$; $\varphi(e46)=2$; $\varphi(e25)=3$; $\varphi(e56)=3$.

4) Используя условия заданий 1-3, определить кратчайшие пути между двумя вершинами, а также найти наибольшую величину потока транспортной сети с помощью ЭВМ с применением пакета Network системы аналитических вычислений Maple. Сравнить полученные результаты с результатами, полученными при выполнении заданий 1-3.

Решение.

1) По заданной матрице смежности выполняем построение исходного графа, результат представлен на рис. 5.1.

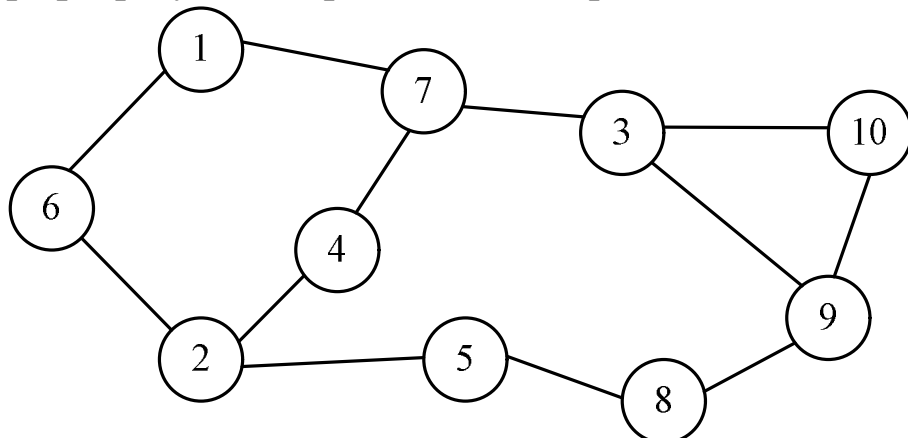


Рис. 5.1 – Исходный не нагруженный граф

Далее выполняем индексацию вершин графа по правилу, представленному в п.3.1, после проведения которой, исходный граф будет преобразован в граф с индексированными вершинами,

представленный на рис.5.2. Кроме индексации вершин, укажем дуги U графа.

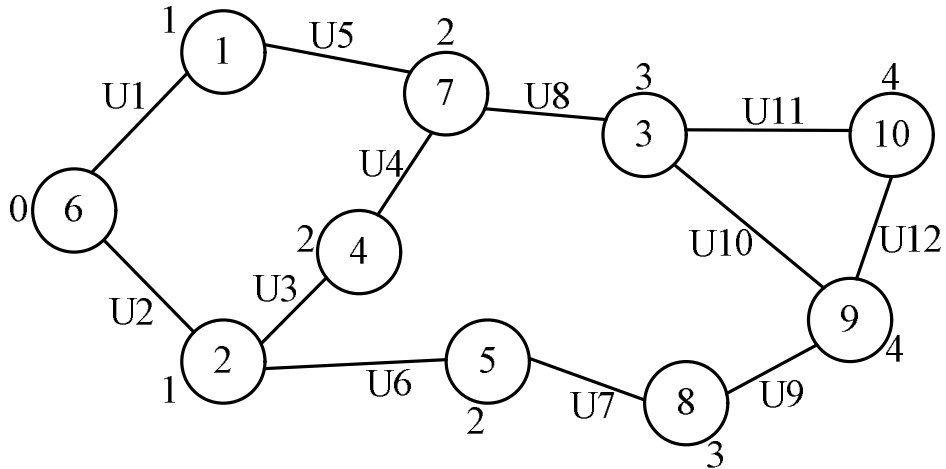


Рис. 5.2 – Индексированный не нагруженный граф

Построим матрицу смежности дуг графа по правилу: если дуги A и B имеют общую вершину, то в матрице на пересечении строк и столбцов с номерами A и B присваиваем значение 1, иначе – 0.

U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
5	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
6	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0

Итак, индекс у начальной вершины равен длине кратчайшего пути – 4. Двигаясь в направлении убывания индексов, определим кратчайший путь из вершины 10 в вершину 6: 10-3-7-1-6.

2) По заданной матрице смежности выполняем построение исходного графа. Над каждой вершиной курсивом ставим индекс, обозначающий удаленность по дугам от начальной вершины. Результат представлен на рис. 5.3.

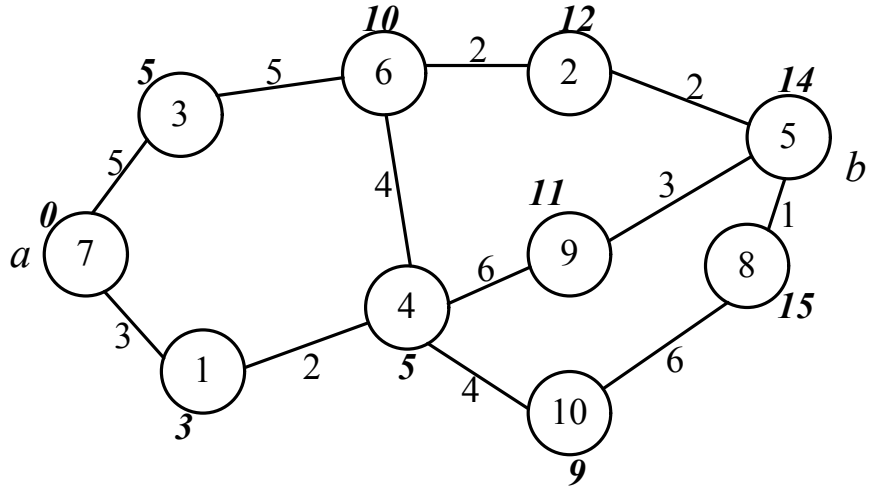


Рис. 5.3 – Исходный нагруженный граф

Составляем матрицу рельефа графа по правилу: на пересечении строк и столбцов, обозначающих номера вершин, указывается существование ребра ($Y_{ij} > 0$) и его вес, если ребро существует.

Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0
2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0
4	2	0	0	0	0	4	0	0	6	4
5	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0
6	0	2	5	4	0	0	0	0	0	0
7	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
9	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0
10	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0

Для нахождения кратчайшего пути строим две матрицы, вторая из которых характеризует расстояние между вершинами, причем заполнение этой матрицы по строкам сверху вниз отражает движение от начальной вершины к конечной путем последовательного рассмотрения каждой вершины и связи ее с предыдущей, уже рассмотренной. В каждой строке первой матрицы символом «*» будем поочередно отмечать рассмотренные нами вершины.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					*				
	*				*				
*	*				*				
*	*		*	*					
*	*	*	*	*	*				
*	*	*	*	*	*				
*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Матрица A

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

Матрица B

Таким образом, для нахождения кратчайшего пути из 7-ой вершины в 5-ую :

1. По матрице B для начальной вершины (7) находим ту строку, где исходная пропускная способность принимает минимальное значение (3-я строка).

2. Из матрицы A по строке, найденной выше (3-я) находим вершину, которую мы рассматривали в этой строке. Она будет являться следующей вершиной в нашем минимальном пути (1-я).

3. Вершиной, найденной в п.2 заменяем начальную, и повторяем пункты 1-2 до обнаружения конечной вершины (вершина 5).

Матрицы C и D поясняют описанный выше алгоритм нахождения минимального пути из 7-ой вершины в 5-ую.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					*				
	*				*				
*	*				*				
*	*	*	*	*	*	*			
*	*	*	*	*	*	*			
*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	*	*	*	*	*	*		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Матрица C

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

Матрица D

Таким образом, кратчайший путь из 7 в 5: 7-1-4-6-2-5 равен 13.

3) По заданным матрицам выполняем построение исходного графа – транспортной сети. Определяем вершины 1 и 6 как исток (I) и сток (S) соответственно. Результат представлен на рис. 5.4.

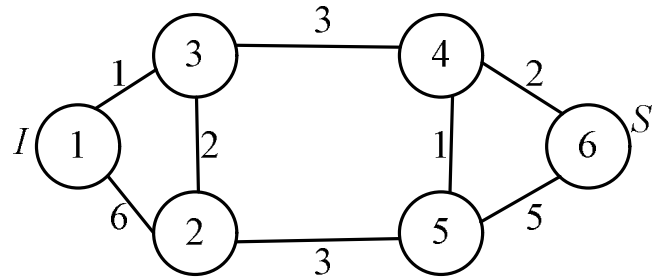


Рис. 5.4 – Исходная сеть

Сформируем начальный поток ϕ_0 , состоящий из суммы потоков по следующим путям, и найдем пропускные способности путей:

$$\mu_1 = (1, 3, 4, 6), \phi(\mu_1) = 1 (6);$$

$$\mu_2 = (1, 2, 3, 4, 6), \phi(\mu_2) = 2 (13);$$

$$\mu_3 = (1, 2, 5, 6), \phi(\mu_3) = 3 (14).$$

Т.о. пропускная способность потока ϕ_0 равна:

$$\phi_0 = \phi(\mu_1) + \phi(\mu_2) + \phi(\mu_3) = 6.$$

По известным величинам потока каждого ребра составим матрицу M_2 построенного потока с элементами $\phi(e_{ij})$.

	1	2	3	4	5	6
1	0	4	1	0	0	0
2	-4	0	1	0	3	0
3	-1	-1	0	2	0	0
4	0	0	-2	0	0	2
5	0	-3	0	0	0	3
6	0	0	0	-2	-3	0

Строим матрицу $M_3 = M_1 - M_2 = \{C(e_{ij}) - \phi(e_{ij})\}$:

	1	2	3	4	5	6
1	0	2	0	0	0	0
2	10	0	1	0	0	0
3	2	3	0	1	0	0
4	0	0	5	0	1	0
5	0	6	0	1	0	2
6	0	0	0	4	8	0

В соответствии с алгоритмом составляем максимальный поток:

1) Строим начальный поток.

2) Составляем по ненасыщенному пути $A=\{1,2,3,4,5,6\}$, где $1\equiv I$ и $6\equiv S$, в соответствии с п.2 алгоритма построения по теореме Форда-Фалкерсона, сток попал в количество ребер по ненасыщенному пути.

3) Выделяем путь из истока в сток, состоящий из ненасыщенных ребер $\mu_4=(1,2,3,4,5,6)$.

Вычисляем $C_{ij} - X_{ij}$:

$$C_{12} - X_{12} = 6 - 4 = 2, C_{23} - X_{23} = 2 - 1 = 1, C_{34} - X_{34} = 3 - 2 = 1, \Delta_{45} = 1, \Delta_{56} = 2.$$

$\text{Min}(C_{ij} - X_{ij}) = 1$, увеличиваем на единицу построенный поток и возвращаемся к п.2 $\varphi(\mu_4) = 1$.

Строим множество по ненасыщенным ребрам $A=\{1,2\}$

Построим разрез минимальной пропускной способности. Этот разрез будет иметь вид $R(A \setminus B) = 1+2+3=6$.

Разрез транспортной сети представлен на рис. 5.5. Он пересекает дуги, начало которых принадлежит множеству А, а конец множеству В.

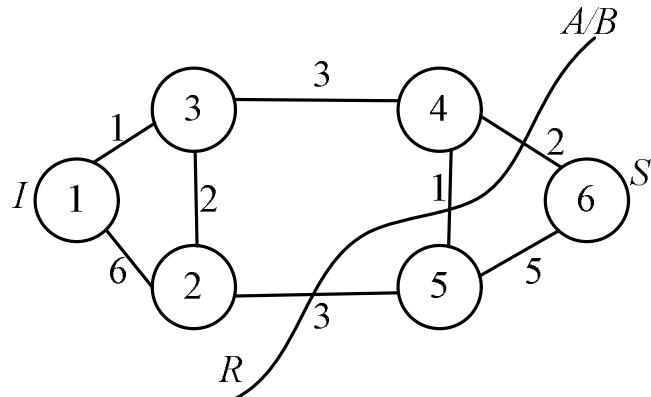


Рис. 5.5 – Разрез транспортной сети

Пропускная способность разреза: $R(A \setminus B) = 1+2+3=6$.

Таким образом, согласно теореме Форда-Фалкерсона, построен максимальный поток, равный минимальной пропускной способности разреза сети.

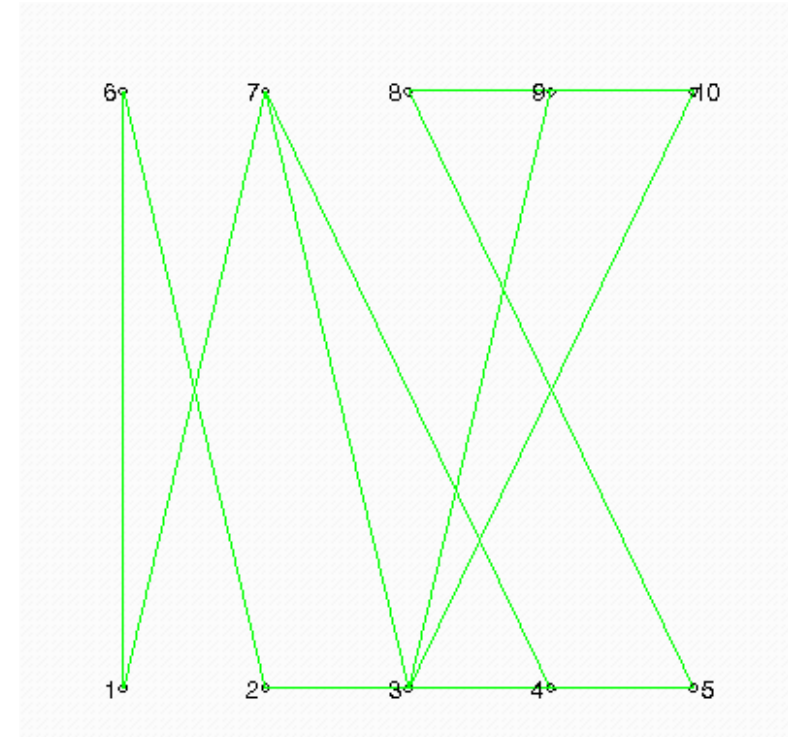
4) Определяем минимальный путь из 1-го задания.

```
> restart: with(networks):
> new(G): n:=10:
addvertex(i\$i=1..n,G); # Вершины исходного графа
```

```

> addedge([{1,6},{1,7},{2,4},{4,7},{2,5},{7,3},{3,9},{3,10},
{5,8},{8,9},{2,6},{9,10}],G); # Ребра графа
> draw(Linear([1,6],[2,7],[3,8],[4,9],[5,10]),G); #
Изображение исходного графа

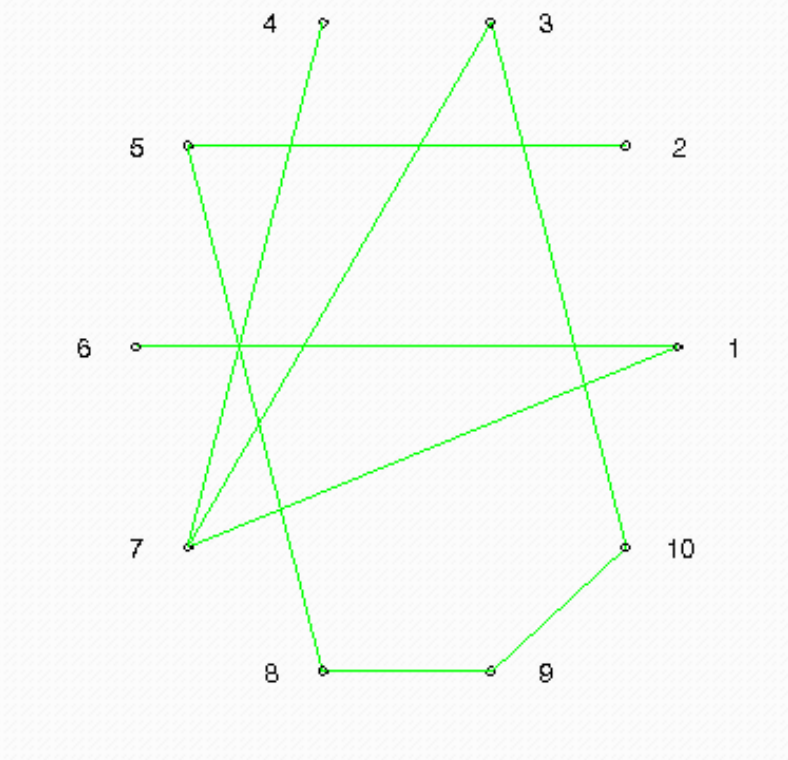
```



```

> T := shortpathtree(G,10); # Дерево минимальных путей
> draw(T); # Изображение дерева

```



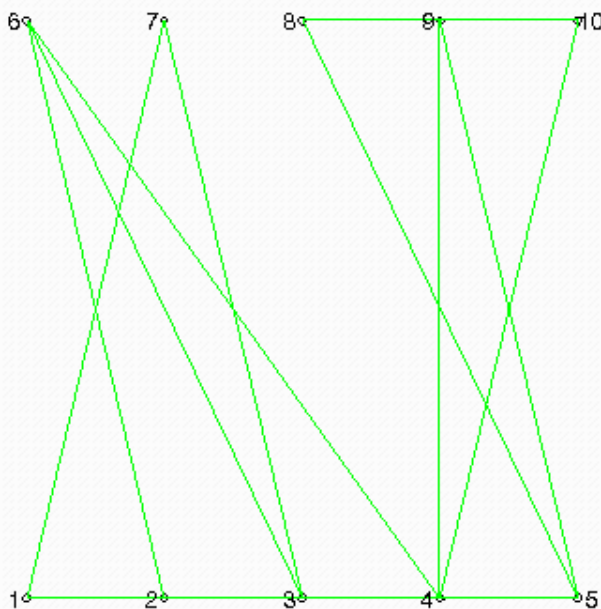
```
> allpairs(G) [6,10]; # Число дуг в дереве минимальных путей
```

4

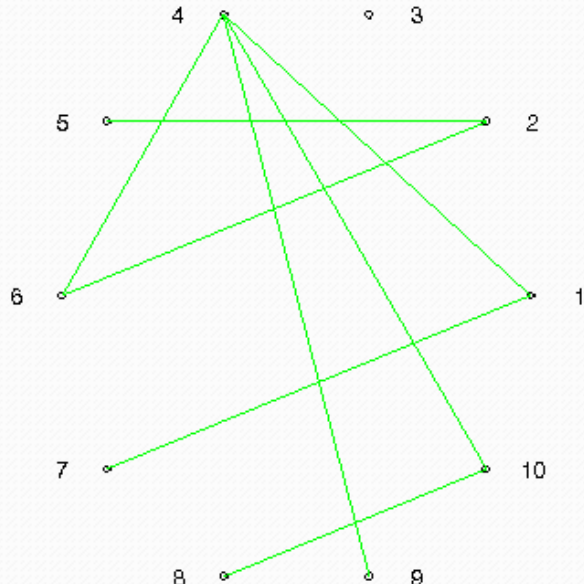
Легко убедиться в том, что минимальный путь из вершины 10 в вершину 6: 10-3-7-1-6. Что совпадает с найденным ранее результатом.

Определяем минимальный путь из 2-го задания.

```
> restart: with(networks):
> new(G): n:=10:
> addvertex(i$i=1..n,G):
> addedge([[1,7],[1,4],[3,7],[3,6],[4,6],[6,2],[2,5],[4,9],
[9,5],[4,10],[10,8],[8,5]],weights=[3,2,5,5,4,2,2,6,3,4,6,1],
G);
> draw(Linear([1,6],[2,7],[3,8],[4,9],[5,10]),G);
```



```
> T:=shortpathtree(G,1):
> W:=vweight(T);
> draw(T);
```



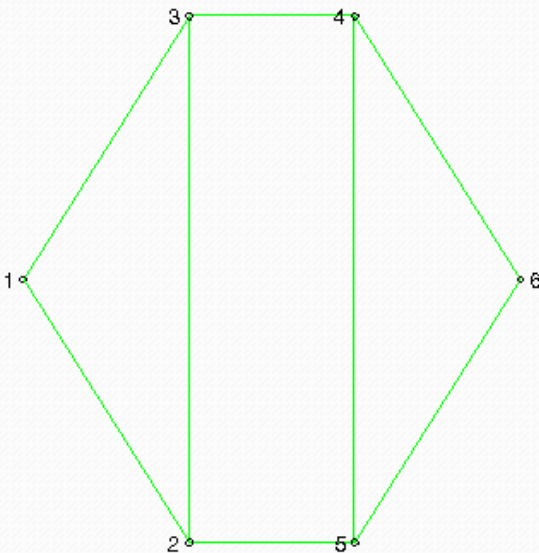
```
> allpairs(G) [5,7];
```

13

Легко убедиться в том, что минимальный путь из вершины 7 в вершину 5: 7-1-4-6-2-5, равен 13. Что совпадает с найденным ранее результатом.

Определяем наибольшую величину потока, который может пропустить транспортная сеть из 3-го задания.

```
> restart: with(networks):
new(G):v:=$1..6: addvertex([v],G):
v1:=1;
v2:=6;
E:=[[1,2],[1,3],[2,3],[3,4],[2,5],[4,5],[4,6],[5,6]];
> w:=[6,1,2,3,3,1,2,5];
addedge(E,weights=w,G):
draw(Linear([1],[2,3],[5,4],[6]),G);
Potok=flow(G,v1,v2,edgsatur);
edgsatur;
```



$$Potok = 6$$

Таким образом, результат вычисления наибольшей величины потока с помощью ЭВМ совпал с результатом расчета, определенным ранее.

6 Требования к отчету

Отчет по лабораторной работе должен включать в себя:

- наименование лабораторной работы;
- цель лабораторной работы;
- задание к лабораторной работе;
- кратчайший путь связанного неориентированного и ненагруженного графа;
- исходный и индексированный не нагруженные графы;
- матрицу смежности дуг графа;
- минимальный путь графа с нагруженными ребрами;
- граф с указанием весов ребер;
- матрицу рельефа графа;
- наибольшую величину потока, который может пропустить транспортная сеть;
- исходную транспортную сеть;
- разрез транспортной сети;
- текст программы и результаты расчета в системе Maple;

– выводы после сравнения полученных результатов.

7 Библиографический список

1. Горбатов В.А., Горбатов А.В., Горбатова М.В. Дискретная математика. – М.: АСТ, 2003. – 447 с.
2. Зыков А.А. Основы теории графов. – М.: Наука, 1987. – 384с.
3. Свами М., Тхуласираман К. Графы, сети и алгоритмы. – Мир, 1984. – 456 с.
4. Кирсанов М.Н. Графы в Maple. Задачи, алгоритмы, программы. – М.: Издательство ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 168 с.