

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

 $\Phi$ АКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления» КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

### Лабораторная работа № 1 По курсу «Методы вычислений».

Венгерский метод решения задачи о назначениях

 Студент
 Андреев А.А.

 Группа
 ИУ7-12М

Вариант

Преподаватель Власов П.А.

**Цель работы:** изучение венгерского метода решения задачи о назначениях. **Содержание работы** 

- 1. реализовать венгерский метод решения задачи о назначениях в виде программы на ЭВМ;
- 2. провести решение задачи с матрицей стоимостей, заданной в индивидуальном варианте, рас- смотрев два случая:
  - (а) задача о назначениях является задачей минимизации,
  - (b) задача о назначениях является задачей максимизации.

## 1 Теоретическая часть

#### 1.1 Содержательная постановка задачи

В распоряжении работодателя имеется n работ и n исполнителей. Стоимость выполнения i-ой работы j-ым исполнителем составляет  $c_{ij} \geq 0$  единиц. Требуется распределить работу между исполнителями так, чтобы:

- 1. каждый исполнитель выполнял ровно одну работу;
- 2. общая стоимость выполнения всех работ была минимальной.

#### 1.2 Математическая постановка задачи

Обозначим  $C = (c_{ij})_{i,j=\overline{1:n}}$ , где C – матрица стоимостей. Введем управляемые переменные:

$$x_{ij}(x) = \begin{cases} 1, & \text{если $i$-ую работу выполняет $j$-ый работник} \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 (1)

где  $i, j = \overline{1, n}$ 

Обозначим  $X=(x_{ij})_{i,j=\overline{1;n}},$  где X – матрица назначений.

Тогда общая стоимость выполнения работ:

$$f = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{2}$$

Условие того, что j-й работник выполняет ровно одну работу:

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1,\tag{3}$$

где  $j = \overline{1;n}$ 

Условие того, что i-ю работу выполняет один работник:

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1,\tag{4}$$

где  $i = \overline{1;n}$ 

Тогда математическая постановка задачи о назначениях имеет следующий вид:

$$x_{ij}(x) = \begin{cases} f = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} \cdot x_{ij} \to \min \\ \sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1, \quad j = \overline{1; n} \\ \sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1, \quad i = \overline{1; n} \\ x_{i,j} \subseteq 0, 1, \quad i, j = \overline{1; n} \end{cases}$$
(5)

где f – целевая функция,  $c_{ij}$  – элементы матрицы стоимостей  $C, x_{ij}$  – элементы матрицы назначений X.

#### 1.3 Исходные данные индивидуального варианта

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 & 3 & 7 \\ 1 & 5 & 4 & 6 & 3 \\ 5 & 4 & 8 & 7 & 2 \\ 9 & 9 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 7 & 8 & 2 \end{bmatrix}$$
 (6)

#### 1.4 Венгерский метод

Венгерский метод решения задачи о назначениях применяется для решения задачи минимизации, то есть для случая, когда матрица стоимостей C содержит в себе стоимости работ. Также матрица стоимостей C может использоваться для решения задачи максимизации, в этом случае ее элементы отражают прибыль работодателя от назначения j-го работника на i-ю работу.

Решение задачи максимизации отличается от решения задачи минимизации тем, что в данном случае в начале алгоритма добавляется шаг, на котором необходимо найти максимальный элемент столбца, вычесть его из каждого элемента матрицы и домножить матрицу на -1.

Если решается задача минимизации, алгоритм начинается со следующих шагов:

- 1. в каждом столбце матрицы стоимостей выбирается наименьший элемент и вычитается из всех элементов этого столбца;
- 2. в каждой строке полученной матрицы выбирается наименьший элемент и вычитается из всех элементов этой строки.

В результате получается матрица, в каждой строке и столбце которой присутствует хотя бы один нуль.

Системой независимых нулей (СНН) будем называть такой набор нулей матрицы стоимостей, в котором никакие два элемента не стоят ни в общей строке, ни в общем столбце.

Для построения начальной СНН необходимо просмотреть столбцы текущей матрицы с размерностью  $n \times n$  и первый найденный в столбце 0, в одной строке с которым нет элемента  $0^*$ , отметить как  $0^*$ .

Если полученная СНН содержит n элементов, значит, найдено оптимальное решение. Иначе СНН необходимо улучшить.

Для улучшения СНН необходимо (первый способ):

- 1. отметить + столбцы, в которых стоят  $0^*$  (данные столбцы и все их элементы будем называть выделенными);
- 2. найти 0 среди невыделенных элементов и отметить его следующим образом: 0';
- 3. если в одной строке с 0' стоит  $0^*$ , снять выеделение со столбца с найденным  $0^*$  и отметить строку с текущим 0', затем повторить поиск;
- 4. если в строке с выделенным 0' нет эелемента  $0^*$ , то строится L-цепочка:

```
0' \to по столбцу \to 0^* \to по строке \to 0' \to ... \to 0'
```

В пределах цепочки заменить элементы:  $0^* \to 0, 0' \to 0^*$ 

Если среди невыделенных элементов не найдено нулей, то необходимо (второй способ):

- 1. среди всех невыделенных элементов выбрать наименьший элемент h > 0;
- 2. вычесть h из элементов в невыделенных столбцах;
- 3. прибавить h к элементам в выделенных строках.

В результате преобразований получим эквивалентную матрицу, среди невыделенных элементов которой есть 0, после этого можно повторить преобразования первого способа.

На рис. 1 представлена схема алгоритма венгерского метода решения задачи о назначениях для задачи минимизации.

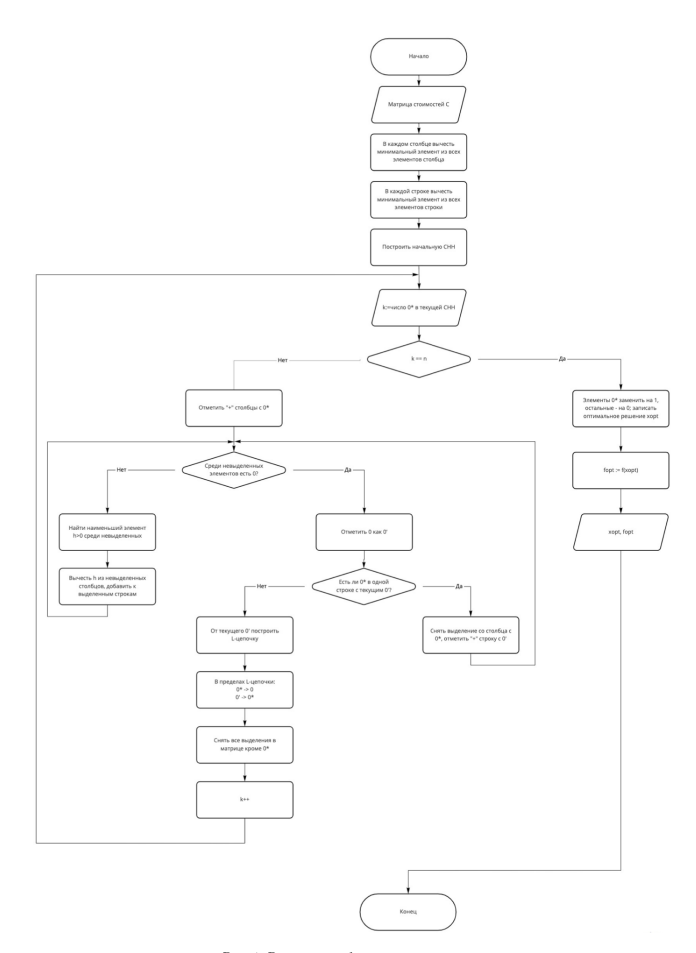


Рис. 1: Результат работы программы

# 2 Практическая часть

#### 2.1 Листинг программы

В листинге 1 приведен текст программы.

Листинг 1: Листинг программы

```
function lab1()
 1
 2
   C = [4, 2, 1, 3, 7;
 3
        1, 5, 4, 6, 3;
       5, 4, 8, 7, 2;
 4
        9, 9, 3, 2, 5;
 5
        3, 4, 7, 8, 2];
 6
 7
8
   debug = true;
9
   \% debug = false;
10
   task max = true;
11
   \% task \ max = false;
12
   [rows, cols] = size(C);
13
14
15
   C1 = C;
16
17
    if task max
18
        % Поиск максимального элемента, вычитание его из элементов
        \% матрицы и домножение на -1
19
20
        \max \cos t = 0;
        for i = 1:rows
21
22
             for j = 1: cols
23
                 if C(i,j) > max cost
24
                     \max cost = C(i, j);
25
                 end
26
            end
27
        end
28
        temp_c = C;
        for i = 1:rows
29
30
             for j = 1:cols
                 C1(i,j) = temp_c(i,j)*(-1) + max_cost;
31
32
             end
33
        end
34
35
        if debug
             disp ("Матрица после первого шага максимизации");
36
             disp(C1);
37
38
        end
39
   end
40
41
   % Поиск наименьшего элемента столбца и его вычитание из элементов столбца
42
   \min_{\mathbf{C}} = \min(\mathbf{C}1, [], 1);
43
   C1 = C1 - \min c;
   if debug
44
        disp ("Матрица после вычитания наименьшего элемента по столбцам");
45
46
        disp(C1);
47
   end
48
49
   % Поиск наименьшего элемента строки и его вычитание из элементов строки
50
   \min_{\mathbf{r}} = \min(C1, [], 2);
   C1 = C1 - \min r;
51
   if debug
52
        disp("Матрица после вычитания наименьшего элемента по строкам");
53
54
        \mathbf{disp}(C1);
```

```
end
55
56
57
    \% Первичный поиск 0*
    stars = find stars(C1);
58
59
60
    N = size(C1, 1);
61
    quotes = zeros(N);
62
63
     if debug
64
         disp("Выделенные 0* для определения СНН");
65
         debug matrix (C1, stars, quotes, [], zeros (N));
66
    end
    % | CHH |
67
68
    CNN = \mathbf{nnz}(stars);
69
    if debug
         \mathbf{disp}("CHH = ");
70
71
         \mathbf{disp}\left(\mathrm{CNN}\right);
72
    end
73
    if CNN < cols
         if debug
74
              disp("CHH нужно улучшать");
75
 76
         end
77
         \operatorname{cur} \operatorname{row} = 0;
78
79
         \operatorname{cur} \operatorname{col} = 0;
80
81
         iteration = 1;
         while CNN < rows
82
83
              if debug
84
                   disp("Номер итерации: ");
85
                   disp(iteration);
86
              end
87
              markedCol = find marked cols(stars);
88
              markedRows = zeros(size(C1,2));
89
              while true
90
91
                  % Поиск неотмеченных нулей
92
                  [succ, cur_col, cur_row] = find_unm_zeros(C1, markedCol, markedRows);
93
                  % Если О найден
                   if succ
94
                       quotes(cur row, cur col) = 1;
95
96
                       if debug
97
                            disp ("Матрица после нахождения неотмеченного нуля");
                            debug matrix (C1, stars, quotes, markedCol, markedRows);
98
99
                       end
100
                       % Отметить и продолжить поиск
                       [res, col] = check marked zero in row(cur row, stars);
101
102
                       if res == true
                            markedRows(cur\_row) = 1;
103
104
                            markedCol(col) = 0;
105
                            if debug
                                disp ("Матрица после переопределения выделений строк и столбцо
106
107
                                debug matrix(C1, stars, quotes, markedCol, markedRows);
108
                            end
109
                       \% Eсли ноль не найден, построить L-цепочку
110
                       else
111
                            stars = create L chain(stars, quotes, cur row, cur col);
112
                           CNN=CNN+1;
113
                            markedCol = find marked cols(stars);
114
                            markedRows = zeros(size(C1,2));
```

```
115
                            if debug
116
                                disp("Матрица 0* после построения L-цепочки: ");
117
                                disp(stars);
118
                            end
119
                            break;
120
                       end
                  \% Если ноль не найден, вычесть h
121
122
                   else
123
                       C1 = calc h(C1, markedRows, markedCol);
124
                       if debug
                            disp ("Матрица после вычитания h из столбцов и прибавления к строк
125
126
                            debug matrix (C1, stars, quotes, markedCol, markedRows);
127
                       end
128
                  end
129
              end
130
         iteration = iteration + 1;
131
132
    end
133
134
    % X_{opt} u f_{opt}
135
    X opt = zeros(cols);
136
    for i = 1:rows
137
         for j = 1:cols
              if stars(i,j)
138
                  X_{opt}(i, j) = 1;
139
140
              \mathbf{end}
141
         end
142
    end
    \mathbf{disp}("X \text{ opt } = ");
143
    disp(X opt);
144
145
    f opt = 0;
146
    for i = 1:rows
         for j = 1:cols
147
              if stars(i,j)
148
                  f_{opt} = f_{opt} + C(i,j)*stars(i,j);
149
150
151
         end
152
    end
    \mathbf{disp}("f \text{ opt} = ");
153
    disp(f opt);
154
155
156
    % Функция первичного поиска 0*
157
     function res = find stars (C1)
158
         N = size(C1,1);
159
         stars = zeros(N);
         for i = 1:N
160
161
              for j = 1:N
                   if C1(i,j) = 0
162
163
                       if max(stars(:,j))==0 && max(stars(i,:))==0
164
                            stars(i,j) = 1;
165
                            break;
166
                       end
167
                  end
168
              end
169
         end
170
         res = stars;
    \mathbf{end}
171
172
173
    % Функция поиска отмеченных столбцов
174
    function marked_cols = find_marked_cols(stars)
```

```
175
         marked cols = sum(stars);
176
    end
177
178
    % Функция поиска неотмеченного нуля в матрице
    function [res, col, row] = find unm zeros(C1, markedCol, markedRows)
179
180
        N = size(C1,1);
181
         col = 0;
        row \, = \, 0\,;
182
         res = false;
183
         for j = 1:N
184
185
             for i = 1:N
                 if C1(i,j) = 0 && markedCol(j) = 0 && markedRows(i) = 0
186
187
                      res = true;
188
                      col = j;
189
                      row = i;
190
                      break;
191
                 end
192
             end
193
        end
194
    end
195
196
    \% Функция, которая определяет, есть ли в строке матрицы 0*
197
    function [res, col] = check marked zero in row(row, stars)
198
         res = false;
199
         col = 0;
200
         for j = 1: size(stars, 2)
201
             if stars(row, j) = 1
202
                 res = true;
                 col \; = \; j \; ;
203
204
                 break
205
             end
206
        end
207
    end
208
209
    \% Функция поиска 0* в столбце
210
    function [res, row] = check marked zero in column(col, stars)
211
         [res,row] = check marked zero in row(col, stars');
212
    end
213
214
    % Функция пересчета матрицы на основе поиска h и его вычитания из невыделенных столбц
215
    function matrix = calc h(C1, markedRows, markedCol)
216
        matrix = C1;
217
        N = size(C1,1);
218
        \min el = -1;
219
220
        \% Поиск минимального элемента из невыделенных
221
         for j = 1:N
222
             for i = 1:N
223
                 if markedCol(j) = 0 && markedRows(i) = 0
224
                      if matrix(i, j) < min el | | min el = -1
225
                          \min el = matrix(i, j);
226
                      end
227
                 end
228
             end
229
        end
230
231
        % Вычитание минимального элемента из невыделенных
232
         for j = 1:N
233
             for i = 1:N
234
                 if markedCol(j) = 0 && markedRows(i) = 0
```

```
235
                       matrix(i,j) = matrix(i,j) - min el;
236
                  end
237
                   if markedCol(j) = 1 && markedRows(i) = 1
                       matrix(i,j) = matrix(i,j) + min el;
238
239
                  end
240
              end
241
         end
242
    end
243
244
    \% Функция построения L-цепочки
245
    function created L = create L chain(stars, quotes, row, col)
246
         res = true;
247
         cur_col = col;
248
         cur\_row = row;
249
         created_L = stars;
250
         while res
251
              created L(cur row, cur col) = 1;
252
              [res,cur_row] = check_marked_zero_in_column(cur_col,stars);
253
              if(res == true)
254
                  stars(cur row, cur col) = 0;
255
                  created_L(cur_row, cur_col) = 0;
256
                   [res, cur col] = check marked zero in row(cur row, quotes);
257
              \mathbf{end}
258
         end
259
    end
260
    \% Функция вывода матрицы с 0*, 0
261
     function debug matrix(C1, stars, quotes, markedCol, markedRows)
262
263
         for i = 1: size(C1,1)
264
              for j = 1: size(C1,2)
265
                  if stars(i,j) = 1
                       \mathbf{fprintf}("\%d* \mid t", C1(i,j));
266
267
                   else
268
                       if quotes(i,j) = 1
                            \mathbf{fprintf}("\%d', t", C1(i,j));
269
270
                       else
                            fprintf("%d \ t ", C1(i, j));
271
272
                       \quad \text{end} \quad
                  \mathbf{end}
273
274
              end
275
              if markedRows(i)
276
                   fprintf(', + n');
277
              else
278
                   fprintf( ' \n');
279
             end
280
         end
281
         for i = 1:length(markedCol)
282
              if markedCol(i)
283
                   fprintf("+ \t");
284
              else
285
                   fprintf(" \t");
286
              end
287
         end
288
         fprintf("\n");
289
    end
290
291
    end
```

## 2.2 Задача максимизации

Исходная матрица:

$$C = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 & 3 & 7 \\ 1 & 5 & 4 & 6 & 3 \\ 5 & 4 & 8 & 7 & 2 \\ 9 & 9 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 7 & 8 & 2 \end{bmatrix}$$
 (7)

Матрица после первого шага максимизации:

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 8 & 6 & 2 \\ 8 & 4 & 5 & 3 & 6 \\ 4 & 5 & 1 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 6 & 7 & 4 \\ 6 & 5 & 2 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

$$(8)$$

Для каждого из столбцов вычтем минимальные элементы:

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 7 & 5 & 0 \\ 8 & 4 & 4 & 2 & 4 \\ 4 & 5 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & 6 & 2 \\ 6 & 5 & 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} \tag{9}$$

Для каждой из строк вычтем минимальные элементы:

$$\begin{bmatrix}
5 & 7 & 7 & 5 & 0 \\
6 & 2 & 2 & 0 & 2 \\
4 & 5 & 0 & 1 & 5 \\
0 & 0 & 5 & 6 & 2 \\
6 & 5 & 1 & 0 & 5
\end{bmatrix}$$
(10)

Выделим 0\* и составим СНН:

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 7 & 5 & 0^* \\ 6 & 2 & 2 & 0^* & 2 \\ 4 & 5 & 0^* & 1 & 5 \\ 0^* & 0 & 5 & 6 & 2 \\ 6 & 5 & 1 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$
(11)

$$+ + - + +$$
 (12)

|CHH| = 4 < 5 = n, следовательно, СНН нужно улучшать.

1 итерация.

Матрица после переопределения выделений строк и столбцов:

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 7 & 5 & 0^* \\ 6 & 2 & 2 & 0^* & 2 \\ 4 & 5 & 0^* & 1 & 5 \\ 0^* & 0' & 5 & 6 & 2 \\ 6 & 5 & 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} -$$

$$(13)$$

+ - + + + (14)

Находим h=1>0 – наименьший элемент в невыделенных столбцах. Вычитаем h из невыделенных столбцов:

$$\begin{bmatrix} 0^* & 2 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 & 3 & 0^* \\ 8 & 1 & 1 & 0^* & 3 \\ 5 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 2 & -1^* & -1' & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 (15)

Прибавляем h к выделенным строкам:

$$\begin{bmatrix} 0^* & 2 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 & 3 & 0^* \\ 8 & 1 & 1 & 0^* & 3 \\ 5 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 3 & 0^* & 0' & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 (16)

Находим неотмеченный 0 и переопределяем выделение столбцов и строк:

$$\begin{bmatrix}
0^* & 2 & 0' & 2 & 3 \\
1 & 3 & 4 & 3 & 0^* \\
8 & 1 & 1 & 0^* & 3 \\
5 & 0 & 1 & 0 & 4 \\
3 & 0^* & 0' & 2 & 3
\end{bmatrix} +$$
(17)

$$- - - + +$$
 (18)

Построим L-цепочку, начиная с элемента с индексами (4; 2), где 4 – номер строки, 2 – номер столбца. Тогда в цепочку так же войдут элементы с индексами (5; 2) и (5; 3).

Матрица после построения L-цепочки и переопределения отмеченных элементов:

$$\begin{bmatrix} 0^* & 2 & 0' & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 & 3 & 0^* \\ 8 & 1 & 1 & 0^* & 3 \\ 5 & 0^* & 1 & 0 & 4 \\ 3 & 0 & 0^* & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 (19)

|CHH| = 5 = n, следовательно, СНН больше улучшать не нужно.

$$X_{opt} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (20)

$$f_{opt} = 10 + 5 + 10 + 10 + 8 = 43 (21)$$

#### 2.3 Задача минимизациии

Исходная матрица:

$$C = \begin{bmatrix} 10 & 4 & 9 & 8 & 5 \\ 9 & 3 & 5 & 7 & 8 \\ 2 & 5 & 8 & 10 & 5 \\ 4 & 5 & 7 & 9 & 3 \\ 8 & 7 & 10 & 9 & 6 \end{bmatrix}$$
 (22)

Для каждого из столбцов вычтем минимальные элементы:

$$\begin{bmatrix}
8 & 1 & 4 & 1 & 2 \\
7 & 0 & 0 & 0 & 5 \\
0 & 2 & 3 & 3 & 2 \\
2 & 2 & 2 & 2 & 0 \\
6 & 4 & 5 & 2 & 3
\end{bmatrix}$$
(23)

Для каждой из строк вычтем минимальные элементы:

$$\begin{bmatrix} 7 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ 7 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 2 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 0 \\ 4 & 2 & 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (24)

Выделим 0\* и составим СНН:

$$\begin{bmatrix} 7 & 0^* & 3 & 0 & 1 \\ 7 & 0 & 0^* & 0 & 5 \\ 0^* & 2 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 0^* \\ 4 & 2 & 3 & 0^* & 1 \end{bmatrix}$$
 (25)

$$+ + - + +$$
 (26)

|CHH| = 5 = n, следовательно, СНН больше улучшать не нужно.

$$X_{opt} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(27)$$

$$f_{opt} = 2 + 4 + 5 + 9 + 3 = 23 (28)$$

# 3 Заключение

В результате выполнения лабораторной работы был реализован венгерский метод решения задачи о назначениях для задач минимизации и максимизации. В ходе выполнения лабораторной работы была написана программа на языке MatLab, позволяющая применять венгерский метод решения задачи о назначениях.