# Правила оформления домашних заданий

- 1. Домашние задания выполняются либо в отдельных (тонких, не более 18-ти листов) тетрадках, либо на отдельных листах (например, формата А4), которые обязательно должны быть либо упакованы в файл, либо скреплены степлером или канцелярской скрепкой. Разрозненные листы, а также листы, скрепленные путем загибания уголка, не принимаются;
- 2. каждая работа должна иметь титульный лист, на котором указаны фамилия автора, индекс его группы и номер выполненного варианта.

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ № 1

# Линейное программирование

- 1. Составить двойственную задачу<sup>1</sup> и решить ее графически;
- 2. решить исходную задачу с использованием симплекс-таблиц;
- 3. решить двойственную задачу с использованием симплекс-таблиц;
- 4. сравнить найденные решения.

1. 
$$\begin{cases} 4x_1 - 10x_2 - 12.5x_3 - 6.5x_4 \rightarrow \max, \\ x_2 + 0.5x_3 - 1.5x_4 \geqslant 2, \\ -x_1 - 3x_3 + 2x_4 \geqslant 3, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
2. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 - x_3 \rightarrow \max, \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 \leqslant 1, \\ x_1 - x_2 + x_3 \geqslant 2, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:3}. \end{cases}$$
3. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 8x_4 \rightarrow \min, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_4 \geqslant 3, \\ -x_1 - 4x_2 + 3x_3 + 4x_4 \geqslant 1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} 6x_1 + 9x_2 + 8x_3 \rightarrow \min, \\ 3x_1 - 2x_2 - 4x_3 \leqslant -4, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 \geqslant 1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
5. 
$$\begin{cases} 6x_1 + 9x_2 + 8x_3 \rightarrow \min, \\ 3x_1 - 2x_2 - 4x_3 \leqslant -4, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 \geqslant 1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
6. 
$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + 6x_3 - 18x_4 \rightarrow \max, \\ -x_1 + 1.5x_3 + x_4 \geqslant 1, \\ x_2 - 5x_3 + 4x_4 \geqslant 3, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} x_1 - 16x_2 - 4x_3 + 6x_4 \rightarrow \max, \\ x_1 - 4x_2 + 1.5x_4 \leqslant -1, \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 2x_4 \geqslant 3, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
8. 
$$\begin{cases} x_1 - 16x_2 - 4x_3 + 6x_4 \rightarrow \max, \\ x_1 - 4x_2 + 1.5x_4 \leqslant -1, \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 2x_4 \geqslant 2, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
10. 
$$\begin{cases} 3x_1 + 7x_2 + 2.5x_3 + 1.5x_4 \rightarrow \min, \\ -2x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 \geqslant 3, \\ x_1 \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
11. 
$$\begin{cases} 25x_1 - 20x_2 - 8x_3 + 13x_4 \rightarrow \min, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_4 \geqslant 4, \\ 3x_2 + x_3 - 2x_4 \leqslant -3, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
12. 
$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 4.5x_3 + 3x_4 \rightarrow \min, \\ -2x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 \Rightarrow -1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
13. 
$$\begin{cases} x_1 - 15x_2 - 10x_3 + 6x_4 \rightarrow \max, \\ 5x_1 - 4x_2 + 2x_3 - 3x_4 \leqslant -6, \\ -x_1 - x_2 - 3x_3 + 5x_4 \leqslant 1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
14. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 - x_3 \rightarrow 1.5x_4 \Rightarrow -1, \\ x_1 \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
15. 
$$\begin{cases} x_1 - 15x_2 - 10x_3 + 6x_4 \rightarrow \max, \\ 5x_1 - 4x_2 + 2x_3 - 3x_4 \leqslant -6, \\ -x_1 - x_2 - 3x_3 + 5x_4 \leqslant 1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
16. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 - x_3 \rightarrow 1.5x_4 \Rightarrow -1, \\ x_1 \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
17. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 - x_3 \Rightarrow 1.5x_4 \leqslant -1, \\ x_1 \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
18. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 4x_2 + 6x_3 - 1x_4 \Rightarrow -1, \\ x_1 \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
19. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 - x_3 \Rightarrow 1.5x_4 \leqslant -1, \\ x_1 \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
10. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 3x_2 - 2x_3 \Rightarrow 3x_4 \leqslant -1, \\ x_1 \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
11. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 3x_2 - 2x_3 \Rightarrow 3x_4 \leqslant -1, \\ x_1 \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
12. 
$$\begin{cases} -3x_1 + 4x_2 + 3x_$$

15. 
$$\begin{cases} -6x_1 + 4x_2 + 16x_3 - 4x_4 \to \min, \\ 3x_1 - 8x_3 + 2x_4 \leqslant -2, \\ -3x_1 + x_2 + 2x_3 \geqslant -4, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
16. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 8x_4 \to \min, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 - 4x_4 \leqslant -1, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - 2x_4 \geqslant 3, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$

$$\textbf{19.} \begin{cases} 3x_1 + 14x_2 + 5x_3 + 6x_4 \to \min, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 - 2x_4 \geqslant 3, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 \leqslant -2, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases} \qquad \textbf{20.} \begin{cases} x_1 - 16x_2 - 4x_3 + 6x_4 \to \max, \\ x_1 - 4x_2 + 1.5x_4 \leqslant -1, \\ 2x_2 + x_3 - 3x_4 \geqslant -4, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$

$$\mathbf{21.} \begin{cases} 3x_1 + 2.5x_2 + 7x_3 + 1.5x_4 \to \min, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - 2x_4 \geqslant 2, \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 \leqslant -3, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases} \qquad \mathbf{22.} \begin{cases} -x_1 + 4x_2 + 16x_3 \to \min, \\ x_1 - 4x_3 \leqslant -2, \\ -x_2 - 2x_3 \leqslant 1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:3}. \end{cases}$$

23. 
$$\begin{cases} 8x_1 + 9x_2 + 6x_3 \to \min, \\ 4x_1 + 2x_2 - 3x_3 \geqslant 4, \\ -3x_1 + x_2 + 5x_3 \geqslant 1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:3}. \end{cases}$$
24. 
$$\begin{cases} 3x_1 + 4.5x_2 + 4x_3 - 3x_4 \to \min, \\ -5x_1 - x_2 + 3x_3 + 3x_4 \leqslant -5, \\ 3x_1 - 2x_2 - 4x_3 + 3x_4 \leqslant -1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$

25. 
$$\begin{cases} 8x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 \to \min, \\ -4x_1 - 3x_2 + 4x_3 + x_4 \leqslant -1, \\ -2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 \geqslant 3, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
 26. 
$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 - 16x_3 - 4x_4 \to \max, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_4 \leqslant 4, \\ 1.5x_1 + x_2 - 4x_3 \leqslant -1, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$

27. 
$$\begin{cases} 7x_1 + 1.5x_2 + 3x_3 + 2.5x_4 \to \min, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - 2x_4 \geqslant 2, \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 \leqslant -3, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$
28. 
$$\begin{cases} 13x_1 + 25x_2 - 20x_3 - 8x_4 \to \min, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_4 \geqslant 3, \\ -3x_1 + x_2 + 2x_3 \geqslant 4, \\ x_i \geqslant 0, \quad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$

22. 
$$\begin{cases} -x_2 - 2x_3 \leqslant 1, \\ x_i \geqslant 0, & i = \overline{1:3}. \end{cases}$$
$$\begin{cases} 3x_1 + 4.5x_2 + 4x_3 - 3x_4 \to m \end{cases}$$

26. 
$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 - 16x_3 - 4x_4 \to \max, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_4 \leqslant 4, \\ 1.5x_1 + x_2 - 4x_3 \leqslant -1, \end{cases}$$

28. 
$$\begin{cases} 13x_1 + 25x_2 - 20x_3 - 8x_4 \to \min\\ 2x_1 - 3x_2 - x_4 \ge 3,\\ -3x_1 + x_2 + 2x_3 \ge 4,\\ x_i \ge 0, \qquad i = \overline{1:4}. \end{cases}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В случае, когда исходная задача является задачей минимизации, ее следует привести к стандартной форме двойственной задачи, а двойственную задачу записать в стандартной форме прямой.

# Правила оформления и защиты лабораторных работ

- 1. Все алгоритмы должны быть реализованы с использованием системы MatLAB;
- Реализованные алгоритмы должны работать для любого набора допустимых входных данных, в том числе и для матриц различного порядка;
- 3. приступая к защите лабораторной работы, студент должен иметь при себе готовый отчет, содержание которого определяется заданием на конкретную лабораторную работу.

### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА№ 1

# Венгерский метод решения задачи о назначениях

Цель работы: изучение венгерского метода решения задачи о назначениях.

## Содержание работы

- 1. реализовать венгерский метод решения задачи о назначениях в виде программы на ЭВМ<sup>2</sup>;
- провести решение задачи с матрицей стоимостей, заданной в индивидуальном варианте, рассмотрев два случая:
  - а) задача о назначениях является задачей минимизации,
  - б) задача о назначениях является задачей максимизации.

## Содержание отчета

- содержательная и математическая постановки задачи о назаначениях, а также исходные данные конкретного варианта;
- 2. краткое описание венгерского метода (можно в "псевдокодах");
- 3. текст программы;
- 4. результаты расчетов для задач из индивидуального варианта.

## Индвидуальные варианты матрицы стоимостей

| 1. $\begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 & 3 & 7 \\ 1 & 5 & 4 & 6 & 3 \\ 5 & 4 & 8 & 7 & 2 \\ 9 & 9 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 7 & 8 & 2 \end{bmatrix}$ .           | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 3. $\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 & 9 & 4 \\ 9 & 3 & 8 & 7 & 4 \\ 3 & 4 & 6 & 8 & 2 \\ 8 & 2 & 4 & 6 & 7 \\ 7 & 6 & 9 & 8 & 5 \end{bmatrix}.$                          | $4. \begin{bmatrix} 3 & 5 & 2 & 4 & 8 \\ 10 & 10 & 4 & 3 & 6 \\ 5 & 6 & 9 & 8 & 3 \\ 6 & 2 & 5 & 8 & 4 \\ 5 & 4 & 8 & 9 & 3 \end{bmatrix}.$                  |
|--|--|--|--|
| 5. $\begin{bmatrix} 9 & 11 & 3 & 6 & 6 \\ 10 & 9 & 11 & 5 & 6 \\ 8 & 10 & 5 & 6 & 4 \\ 6 & 8 & 10 & 4 & 9 \\ 11 & 10 & 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$ . 6. | $5. \begin{bmatrix} 10 & 8 & 6 & 4 & 9 \\ 11 & 9 & 10 & 5 & 6 \\ 5 & 10 & 8 & 6 & 4 \\ 3 & 11 & 9 & 6 & 6 \\ 8 & 10 & 11 & 8 & 7 \end{bmatrix}.$ | 7. $\begin{bmatrix} 11 & 4 & 11 & 6 & 11 \\ 7 & 5 & 6 & 7 & 12 \\ 9 & 7 & 8 & 10 & 10 \\ 9 & 11 & 6 & 10 & 9 \\ 7 & 10 & 4 & 8 & 8 \end{bmatrix}.$                 | 8. $\begin{bmatrix} 7 & 4 & 3 & 8 & 2 \\ 4 & 5 & 1 & 6 & 3 \\ 8 & 4 & 5 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 4 & 7 & 2 \\ 3 & 9 & 9 & 2 & 5 \end{bmatrix}.$                    |
| $9. \begin{bmatrix} 4 & 7 & 1 & 5 & 5 \\ 6 & 8 & 3 & 7 & 6 \\ 6 & 4 & 5 & 7 & 7 \\ 4 & 2 & 3 & 4 & 9 \\ 8 & 1 & 8 & 3 & 8 \end{bmatrix}.$            | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 11. $\begin{bmatrix} 5 & 6 & 8 & 2 & 7 \\ 7 & 9 & 1 & 4 & 4 \\ 6 & 8 & 3 & 4 & 2 \\ 8 & 7 & 9 & 3 & 4 \\ 9 & 8 & 7 & 6 & 5 \end{bmatrix}.$                         | $ \textbf{12.} \begin{bmatrix} 6 & 10 & 4 & 5 & 8 \\ 8 & 10 & 7 & 9 & 11 \\ 4 & 8 & 9 & 10 & 6 \\ 5 & 9 & 6 & 11 & 10 \\ 6 & 11 & 6 & 3 & 9 \end{bmatrix}. $ |
| 13. $\begin{bmatrix} 10 & 4 & 9 & 8 & 5 \\ 9 & 3 & 5 & 7 & 8 \\ 2 & 5 & 8 & 10 & 5 \\ 4 & 5 & 7 & 9 & 3 \\ 8 & 7 & 10 & 9 & 6 \end{bmatrix}.$        | $ \begin{bmatrix} 8 & 4 & 5 & 7 & 2 \\ 7 & 4 & 3 & 8 & 2 \\ 1 & 2 & 4 & 7 & 2 \\ 3 & 9 & 9 & 2 & 5 \\ 4 & 5 & 1 & 6 & 3 \end{bmatrix} . $        | $ \textbf{15.} \begin{bmatrix} 10 & 12 & 7 & 11 & 10 \\ 12 & 5 & 12 & 7 & 12 \\ 8 & 6 & 7 & 8 & 13 \\ 8 & 11 & 5 & 9 & 9 \\ 10 & 8 & 9 & 11 & 11 \end{bmatrix} . $ | $ \textbf{16.} \begin{bmatrix} 7 & 7 & 9 & 6 & 3 \\ 9 & 9 & 6 & 8 & 7 \\ 6 & 11 & 4 & 6 & 5 \\ 5 & 10 & 3 & 10 & 10 \\ 9 & 8 & 10 & 8 & 5 \end{bmatrix}. $   |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>В программе необходимо предусмотреть два режима работы: "итоговый", когда программа печатает только матрицу назначений, и "отладочный", когда на каждой итерации на экран выводится текущая матрица эквивалентной задачи с отмеченной (например, цветом или шрифтом) системой независимых нулей.

| 17. | 10  | 10<br>10<br>8<br>9<br>11 | 11                        | 5                      | 4<br>7<br>9<br>6<br>6                          | 18. | 6<br>10 | 9<br>11           | 5<br>10      | 6<br>4<br>3      | 5                | . 1 | 9.  | 8 7              | 5<br>8<br>5<br>3<br>6 | 9<br>2<br>4      | 3<br>5<br>5              | -     | 2<br>9                                       | 2<br>5<br>2<br>5<br>3 | 1<br>3           | 7 2              | 5<br>3<br>4<br>9 |  |
|-----|---|--------------------------|---------------------------|------------------------|--|-----|---------|-------------------|--------------|------------------|------------------|-----|-----|------------------|-----------------------|------------------|--------------------------|-------|--|-----------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 21. | $\begin{bmatrix} 11 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 11 \end{bmatrix}$ | 10<br>12<br>8            | 10<br>12<br>13<br>9<br>11 | 7<br>12<br>7<br>5<br>9 | $\begin{bmatrix} 12 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$ . | _   | 5<br>9  | 10<br>6<br>5<br>3 | 10<br>2<br>6 | 3<br>7<br>8<br>4 | 6<br>4<br>3<br>8 | . 2 | 23. | 1<br>9<br>3<br>8 | 4<br>3<br>4<br>2      | 7<br>8<br>6<br>4 | 9 4<br>7 4<br>8 5<br>6 7 | 1 2 . | $\begin{bmatrix} 3 \\ 10 \\ 5 \end{bmatrix}$ | 5                     | 2<br>4<br>9<br>5 | 4<br>3<br>8<br>8 | 8 6 3 4          |  |