$$\begin{bmatrix} -9 & 9 & b_2 & 6 & 3 \\ 4 & -8 & 9 & 5 & 9 \\ 8 & 7 & 7 & b_1 & 6 \\ b_3 & b_4 & 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 9, b_2 = 6, b_3 = 9, b_4 = 10,$$

 $b_1 = 9, b_2 = 6, b_3 = 6, b_4 = 8,$
 $b_1 = 10, b_2 = 8, b_3 = 8, b_4 = 8,$
 $b_1 = 8, b_2 = 6, b_3 = 7, b_4 = 7,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N2

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} u_4 & -5 & u_2 & -5 & 7 \\ 3 & 8 & -9 & 3 & 3 \\ 9 & -8 & 5 & 6 & -1 \\ 7 & u_1 & u_3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 8, u_2 = 6, u_3 = 6, u_4 = 8,$$

 $u_1 = 7, u_2 = 7, u_3 = 7, u_4 = 6,$
 $u_1 = 10, u_2 = 7, u_3 = 9, u_4 = 7,$
 $u_1 = 9, u_2 = 9, u_3 = 10, u_4 = 8,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N3

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} z_6 & 9 & 4 & 8 & 2 \\ 9 & 1 & -5 & 1 & -6 \\ 7 & -1 & z_5 & -6 & 5 \\ -9 & -3 & z_1 & z_3 & 9 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 6, z_2 = 7, z_3 = 6, z_4 = 9, z_5 = 8, z_6 = 8, z_1 = 9, z_2 = 7, z_3 = 6, z_4 = 9, z_5 = 9, z_6 = 8, z_1 = 6, z_2 = 10, z_3 = 6, z_4 = 10, z_5 = 9, z_6 = 6, z_1 = 8, z_2 = 7, z_3 = 10, z_4 = 7, z_5 = 9, z_6 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N4

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} u_3 & u_1 & -9 & u_4 & -7 \\ -3 & 9 & 7 & -7 & 4 \\ -1 & -3 & u_2 & -2 & 0 \\ -6 & u_6 & 1 & u_5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 10, u_2 = 8, u_3 = 8, u_4 = 8, u_5 = 7, u_6 = 6, u_1 = 10, u_2 = 8, u_3 = 10, u_4 = 6, u_5 = 9, u_6 = 10, u_1 = 8, u_2 = 7, u_3 = 9, u_4 = 7, u_5 = 7, u_6 = 8, u_1 = 10, u_2 = 7, u_3 = 6, u_4 = 10, u_5 = 9, u_6 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N5

$$\begin{bmatrix} -6 & 6 & z_4 & -6 & 6 \\ -5 & 7 & 1 & 5 & 2 \\ 2 & z_2 & 8 & z_1 & 6 \\ -6 & 5 & 2 & z_3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 7, z_2 = 9, z_3 = 8, z_4 = 7,$$

$$z_1 = 9, z_2 = 9, z_3 = 9, z_4 = 9,$$

$$z_1 = 9, z_2 = 8, z_3 = 10, z_4 = 9,$$

$$z_1 = 9, z_2 = 7, z_3 = 7, z_4 = 9,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 3 & s_2 & 0 & 8 & 1 \\ -4 & 0 & s_5 & s_3 & 8 \\ -9 & 7 & -4 & 2 & 3 \\ 7 & 3 & -7 & s_4 & 7 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 9, s_2 = 9, s_3 = 10, s_4 = 9, s_5 = 8,$$

$$s_1 = 7, s_2 = 6, s_3 = 10, s_4 = 6, s_5 = 7,$$

$$s_1=7,\,s_2=8,\,s_3=10,\,s_4=6,\,s_5=9,$$

$$s_1=6,\,s_2=7,\,s_3=9,\,s_4=7,\,s_5=9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N7

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} z_1 & -5 & -4 & 2 & 2 \\ z_2 & 1 & -9 & z_5 & -8 \\ z_3 & 1 & -4 & -2 & -3 \\ z_6 & 3 & 4 & -5 & -9 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 8, z_2 = 6, z_3 = 9, z_4 = 10, z_5 = 6, z_6 = 6,$$

$$z_1 = 7, z_2 = 7, z_3 = 9, z_4 = 10, z_5 = 6, z_6 = 10,$$

$$z_1 = 7, z_2 = 7, z_3 = 10, z_4 = 8, z_5 = 6, z_6 = 10,$$

$$z_1 = 10, z_2 = 8, z_3 = 8, z_4 = 8, z_5 = 6, z_6 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N8

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} a_5 & 4 & a_1 & 4 & 3 \\ a_6 & -4 & 1 & 0 & 1 \\ -8 & -3 & 1 & -6 & -2 \\ a_3 & 5 & a_2 & 7 & 4 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 8, a_2 = 7, a_3 = 9, a_4 = 6, a_5 = 7, a_6 = 7,$$

$$a_1 = 6$$
, $a_2 = 6$, $a_3 = 9$, $a_4 = 10$, $a_5 = 9$, $a_6 = 6$,

$$a_1 = 10, a_2 = 8, a_3 = 10, a_4 = 6, a_5 = 6, a_6 = 9,$$

$$a_1 = 6$$
, $a_2 = 6$, $a_3 = 10$, $a_4 = 6$, $a_5 = 8$, $a_6 = 10$,

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N9

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} u_5 & 2 & 1 & u_3 & 7 \\ -4 & -9 & -3 & 8 & -5 \\ -8 & -1 & u_2 & 7 & -3 \\ 3 & -5 & 3 & u_6 & -2 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 10, u_2 = 10, u_3 = 6, u_4 = 9, u_5 = 10, u_6 = 7,$$

$$u_1 = 9$$
, $u_2 = 8$, $u_3 = 6$, $u_4 = 10$, $u_5 = 10$, $u_6 = 6$,

$$u_1 = 8, u_2 = 6, u_3 = 6, u_4 = 8, u_5 = 8, u_6 = 8,$$

$$u_1 = 7, u_2 = 8, u_3 = 7, u_4 = 6, u_5 = 9, u_6 = 10,$$

$$\begin{bmatrix} t_5 & 0 & t_2 & 9 & 1 \\ -1 & -5 & t_3 & 1 & 9 \\ 9 & 3 & -1 & -6 & 5 \\ t_4 & t_6 & 5 & 7 & 4 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 9, t_2 = 9, t_3 = 6, t_4 = 6, t_5 = 7, t_6 = 9,$$

 $t_1 = 8, t_2 = 8, t_3 = 7, t_4 = 10, t_5 = 9, t_6 = 10,$
 $t_1 = 7, t_2 = 9, t_3 = 6, t_4 = 10, t_5 = 8, t_6 = 6,$
 $t_1 = 7, t_2 = 9, t_3 = 10, t_4 = 8, t_5 = 6, t_6 = 10,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N11

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} b_5 & 2 & b_4 & 9 & 3 \\ 3 & b_6 & 5 & 8 & 0 \\ 4 & 4 & -8 & b_3 & 1 \\ -6 & 1 & -4 & b_2 & -8 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 7, b_2 = 10, b_3 = 6, b_4 = 7, b_5 = 6, b_6 = 7,$$

 $b_1 = 7, b_2 = 8, b_3 = 8, b_4 = 6, b_5 = 6, b_6 = 7,$
 $b_1 = 8, b_2 = 7, b_3 = 9, b_4 = 9, b_5 = 7, b_6 = 8,$
 $b_1 = 10, b_2 = 9, b_3 = 6, b_4 = 9, b_5 = 7, b_6 = 9,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N12

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & -4 & -8 & 2 \\ x_4 & x_1 & x_2 & 2 & 0 \\ x_3 & -5 & -9 & -5 & -1 \\ 4 & -8 & 8 & -8 & -3 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 7, x_2 = 6, x_3 = 8, x_4 = 7,$$

 $x_1 = 10, x_2 = 8, x_3 = 8, x_4 = 10,$
 $x_1 = 10, x_2 = 9, x_3 = 6, x_4 = 7,$
 $x_1 = 8, x_2 = 9, x_3 = 10, x_4 = 8,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N13

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} y_4 & 0 & y_2 & 9 & 3 \\ -6 & 6 & -1 & -6 & 3 \\ y_1 & y_5 & -8 & y_3 & -6 \\ y_6 & 5 & -4 & 7 & -7 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 10, y_2 = 7, y_3 = 7, y_4 = 6, y_5 = 6, y_6 = 9, y_1 = 7, y_2 = 10, y_3 = 9, y_4 = 10, y_5 = 9, y_6 = 8, y_1 = 9, y_2 = 6, y_3 = 7, y_4 = 9, y_5 = 8, y_6 = 9, y_1 = 6, y_2 = 7, y_3 = 9, y_4 = 9, y_5 = 10, y_6 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N14

$$\begin{bmatrix} -5 & -1 & s_2 & -9 & 1 \\ 6 & -7 & s_3 & -5 & 5 \\ 0 & 2 & s_4 & -6 & 8 \\ -9 & -9 & 1 & 8 & 2 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 7, s_2 = 6, s_3 = 9, s_4 = 10,$$

$$s_1 = 6, s_2 = 7, s_3 = 9, s_4 = 10,$$

$$s_1 = 6, s_2 = 6, s_3 = 6, s_4 = 6,$$

$$s_1 = 7, s_2 = 10, s_3 = 7, s_4 = 6,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -9 & -2 & u_3 & u_2 & 0 \\ 4 & u_5 & u_4 & -6 & 2 \\ 5 & 3 & -1 & -8 & -2 \\ 2 & u_1 & -2 & 0 & -9 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 6, u_2 = 6, u_3 = 9, u_4 = 7, u_5 = 8,$$

$$u_1 = 10, u_2 = 9, u_3 = 6, u_4 = 6, u_5 = 6,$$

$$u_1 = 8, u_2 = 6, u_3 = 7, u_4 = 7, u_5 = 7,$$

$$u_1=6,\,u_2=6,\,u_3=9,\,u_4=8,\,u_5=8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N16

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} y_2 & -6 & 8 & 3 & -9 \\ 5 & -6 & -8 & 2 & 1 \\ y_4 & 8 & y_3 & 1 & 9 \\ 6 & y_1 & -2 & -8 & 1 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 10, y_2 = 9, y_3 = 8, y_4 = 9,$$

$$y_1 = 8, y_2 = 8, y_3 = 6, y_4 = 9,$$

$$y_1 = 10, y_2 = 10, y_3 = 10, y_4 = 7,$$

$$y_1 = 6, y_2 = 8, y_3 = 8, y_4 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы.

N17

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -4 & 9 & 7 & 2 & 6 \\ 5 & a_5 & -3 & -2 & -3 \\ -2 & 4 & a_6 & -6 & -7 \\ a_3 & -2 & -5 & a_4 & -2 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 6, a_2 = 10, a_3 = 6, a_4 = 9, a_5 = 7, a_6 = 6,$$

$$a_1 = 9, a_2 = 8, a_3 = 8, a_4 = 6, a_5 = 7, a_6 = 9,$$

$$a_1 = 10, a_2 = 6, a_3 = 10, a_4 = 10, a_5 = 9, a_6 = 8,$$

$$a_1 = 9$$
, $a_2 = 8$, $a_3 = 9$, $a_4 = 10$, $a_5 = 10$, $a_6 = 7$,

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N18

В данной матрице выполнить заданные подстановки

$$\begin{bmatrix} 2 & x_5 & 9 & 1 & -6 \\ 7 & x_2 & 8 & 0 & 2 \\ 8 & -2 & -2 & -8 & -3 \\ -8 & x_6 & 7 & x_4 & 3 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 9, x_2 = 6, x_3 = 6, x_4 = 9, x_5 = 10, x_6 = 9,$$

$$x_1 = 7, x_2 = 7, x_3 = 7, x_4 = 8, x_5 = 7, x_6 = 10,$$

$$x_1 = 9, x_2 = 10, x_3 = 10, x_4 = 6, x_5 = 8, x_6 = 6,$$

$$x_1 = 10, x_2 = 7, x_3 = 7, x_4 = 6, x_5 = 7, x_6 = 9,$$

$$\begin{bmatrix} v_3 & 8 & 6 & -8 & 7 \\ 3 & 0 & -9 & -1 & 7 \\ v_2 & -1 & -8 & 2 & 2 \\ 4 & v_1 & v_4 & 5 & 9 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = 7, v_2 = 7, v_3 = 7, v_4 = 6,$$

 $v_1 = 6, v_2 = 8, v_3 = 8, v_4 = 7,$
 $v_1 = 7, v_2 = 8, v_3 = 9, v_4 = 9,$
 $v_1 = 10, v_2 = 7, v_3 = 8, v_4 = 6,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N20

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & b_5 & 1 & -5 \\ 7 & b_2 & b_3 & -2 & 3 \\ 3 & -2 & -7 & b_6 & 7 \\ 0 & b_1 & 6 & b_4 & 2 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 7, b_2 = 9, b_3 = 8, b_4 = 6, b_5 = 8, b_6 = 10, b_1 = 8, b_2 = 9, b_3 = 6, b_4 = 10, b_5 = 6, b_6 = 8, b_1 = 6, b_2 = 9, b_3 = 9, b_4 = 7, b_5 = 7, b_6 = 10, b_1 = 9, b_2 = 9, b_3 = 9, b_4 = 10, b_5 = 6, b_6 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N21

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -4 & c_5 & c_1 & 5 & -9 \\ -1 & c_6 & -8 & c_2 & -7 \\ 9 & -9 & -3 & -5 & 9 \\ -8 & -2 & -8 & c_4 & -2 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 6, c_2 = 10, c_3 = 8, c_4 = 10, c_5 = 6, c_6 = 10, \\ c_1 = 8, c_2 = 8, c_3 = 8, c_4 = 9, c_5 = 7, c_6 = 10, \\ c_1 = 6, c_2 = 9, c_3 = 6, c_4 = 6, c_5 = 7, c_6 = 10, \\ c_1 = 10, c_2 = 6, c_3 = 8, c_4 = 8, c_5 = 7, c_6 = 10, \\$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N22

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} y_3 & 0 & -5 & -6 & -2 \\ y_4 & y_2 & 0 & 2 & 4 \\ -3 & -5 & -6 & -6 & -5 \\ 4 & y_5 & 7 & -1 & 9 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 8, y_2 = 6, y_3 = 6, y_4 = 7, y_5 = 7, y_1 = 6, y_2 = 10, y_3 = 8, y_4 = 10, y_5 = 8, y_1 = 7, y_2 = 7, y_3 = 9, y_4 = 7, y_5 = 9, y_1 = 8, y_2 = 9, y_3 = 8, y_4 = 8, y_5 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N23

$$\begin{bmatrix} 0 & x_6 & 4 & x_4 & 8 \\ x_3 & 6 & x_1 & -1 & -9 \\ -8 & 9 & 0 & -9 & -7 \\ -9 & x_5 & -2 & -8 & -4 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 8, x_2 = 8, x_3 = 8, x_4 = 10, x_5 = 6, x_6 = 7, x_1 = 6, x_2 = 7, x_3 = 6, x_4 = 7, x_5 = 7, x_6 = 10, x_1 = 10, x_2 = 9, x_3 = 8, x_4 = 8, x_5 = 9, x_6 = 6, x_1 = 6, x_2 = 10, x_3 = 8, x_4 = 8, x_5 = 8, x_6 = 10,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -6 & 5 & 3 & -5 & -7 \\ p_2 & p_1 & -5 & 8 & 2 \\ 5 & 2 & p_5 & p_3 & -4 \\ 2 & -9 & 7 & p_4 & 8 \end{bmatrix}$$

$$p_1 = 6, p_2 = 7, p_3 = 8, p_4 = 10, p_5 = 9, p_1 = 9, p_2 = 7, p_3 = 10, p_4 = 8, p_5 = 9, p_1 = 10, p_2 = 7, p_3 = 10, p_4 = 7, p_5 = 10, p_1 = 8, p_2 = 6, p_3 = 7, p_4 = 9, p_5 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N25

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} y_1 & -8 & 7 & -2 & -4 \\ -2 & y_4 & 3 & 5 & 6 \\ y_5 & y_3 & 9 & 1 & 5 \\ 4 & -3 & y_2 & -4 & 9 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 7, y_2 = 7, y_3 = 9, y_4 = 8, y_5 = 7,$$

 $y_1 = 6, y_2 = 10, y_3 = 6, y_4 = 8, y_5 = 8,$
 $y_1 = 6, y_2 = 9, y_3 = 6, y_4 = 6, y_5 = 7,$
 $y_1 = 6, y_2 = 6, y_3 = 6, y_4 = 9, y_5 = 7,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N26

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} u_3 & -2 & -4 & -4 & 2 \\ 0 & -5 & -9 & -2 & -7 \\ 9 & 3 & -4 & u_4 & -5 \\ -2 & -4 & u_1 & 2 & 9 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 6, u_2 = 9, u_3 = 8, u_4 = 8,$$

 $u_1 = 7, u_2 = 6, u_3 = 6, u_4 = 6,$
 $u_1 = 7, u_2 = 9, u_3 = 10, u_4 = 7,$
 $u_1 = 7, u_2 = 6, u_3 = 8, u_4 = 8,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N27

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 0 & -9 & b_4 & -8 & 0 \\ 2 & -3 & 1 & -3 & -4 \\ 1 & -3 & -8 & b_5 & 9 \\ b_3 & -6 & b_1 & -5 & 4 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 8, b_2 = 8, b_3 = 10, b_4 = 6, b_5 = 8, b_1 = 10, b_2 = 7, b_3 = 10, b_4 = 10, b_5 = 10, b_1 = 6, b_2 = 10, b_3 = 8, b_4 = 9, b_5 = 6, b_1 = 9, b_2 = 7, b_3 = 7, b_4 = 8, b_5 = 10,$$

$$\begin{bmatrix} x_4 & -9 & -5 & 0 & -8 \\ 3 & 2 & 3 & x_5 & 7 \\ -1 & -6 & -6 & 2 & 8 \\ -7 & x_3 & 5 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 9, x_2 = 7, x_3 = 8, x_4 = 10, x_5 = 9,$$

 $x_1 = 9, x_2 = 6, x_3 = 8, x_4 = 6, x_5 = 9,$
 $x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 6, x_4 = 7, x_5 = 6,$

 $x_1 = 10, x_2 = 10, x_3 = 10, x_4 = 10, x_5 = 6,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N29

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 0 & 7 & 1 & z_2 & -4 \\ 8 & z_3 & -3 & z_4 & 9 \\ 5 & -6 & z_6 & -6 & -2 \\ z_5 & 6 & 5 & 6 & -2 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 6, z_2 = 7, z_3 = 6, z_4 = 7, z_5 = 10, z_6 = 10, z_1 = 6, z_2 = 9, z_3 = 9, z_4 = 9, z_5 = 6, z_6 = 9, z_1 = 7, z_2 = 9, z_3 = 7, z_4 = 6, z_5 = 9, z_6 = 6, z_1 = 8, z_2 = 9, z_3 = 6, z_4 = 8, z_5 = 9, z_6 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N30

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 3 & 8 & a_2 & 7 & 2 \\ -5 & 9 & -2 & -2 & -7 \\ a_5 & a_3 & -7 & 2 & 3 \\ a_4 & 7 & 6 & a_6 & -3 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 9, a_2 = 7, a_3 = 7, a_4 = 8, a_5 = 9, a_6 = 10,$$

 $a_1 = 9, a_2 = 10, a_3 = 7, a_4 = 9, a_5 = 9, a_6 = 8,$
 $a_1 = 9, a_2 = 8, a_3 = 10, a_4 = 6, a_5 = 10, a_6 = 9,$
 $a_1 = 10, a_2 = 6, a_3 = 7, a_4 = 6, a_5 = 9, a_6 = 6,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N31

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} v_3 & v_2 & -5 & v_4 & -2 \\ -4 & v_1 & -9 & 5 & 3 \\ 7 & -8 & -1 & 5 & -4 \\ 2 & -2 & 9 & 8 & -4 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = 7, v_2 = 9, v_3 = 6, v_4 = 7,$$

 $v_1 = 6, v_2 = 6, v_3 = 6, v_4 = 6,$
 $v_1 = 8, v_2 = 10, v_3 = 6, v_4 = 10,$
 $v_1 = 9, v_2 = 9, v_3 = 9, v_4 = 6,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N32

$$\begin{bmatrix} z_6 & 7 & 1 & -1 & 5 \\ 6 & 6 & -1 & -6 & 4 \\ -5 & z_4 & z_3 & -3 & 9 \\ 6 & z_2 & 8 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 7$$
, $z_2 = 10$, $z_3 = 10$, $z_4 = 10$, $z_5 = 6$, $z_6 = 6$, $z_1 = 10$, $z_2 = 6$, $z_3 = 8$, $z_4 = 7$, $z_5 = 8$, $z_6 = 10$, $z_1 = 6$, $z_2 = 8$, $z_3 = 7$, $z_4 = 7$, $z_5 = 9$, $z_6 = 10$, $z_1 = 6$, $z_2 = 8$, $z_3 = 6$, $z_4 = 9$, $z_5 = 9$, $z_6 = 8$,

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 6 & -4 & -1 & x_1 & -4 \\ 2 & -5 & 9 & 0 & 4 \\ x_5 & 1 & x_3 & -8 & -6 \\ 4 & -2 & 7 & x_2 & -8 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 10, x_2 = 8, x_3 = 8, x_4 = 10, x_5 = 6,$$

 $x_1 = 7, x_2 = 9, x_3 = 8, x_4 = 6, x_5 = 7,$
 $x_1 = 8, x_2 = 7, x_3 = 9, x_4 = 10, x_5 = 7,$
 $x_1 = 10, x_2 = 7, x_3 = 7, x_4 = 8, x_5 = 10,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N34

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 & -3 & -1 & -3 \\ -9 & a_4 & a_2 & a_3 & -7 \\ 1 & a_1 & 0 & -6 & -5 \\ 3 & a_5 & 2 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 7, a_2 = 10, a_3 = 10, a_4 = 6, a_5 = 6, a_1 = 7, a_2 = 7, a_3 = 9, a_4 = 10, a_5 = 8, a_1 = 9, a_2 = 9, a_3 = 6, a_4 = 10, a_5 = 6, a_1 = 7, a_2 = 10, a_3 = 9, a_4 = 9, a_5 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N35

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 9 & 4 & 5 & 1 & 1 \\ x_3 & 8 & 8 & 3 & -8 \\ -5 & -8 & -1 & -2 & -1 \\ x_5 & 5 & x_6 & x_1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 10, x_2 = 9, x_3 = 8, x_4 = 6, x_5 = 9, x_6 = 8, x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 8, x_4 = 10, x_5 = 6, x_6 = 8, x_1 = 9, x_2 = 6, x_3 = 6, x_4 = 9, x_5 = 8, x_6 = 10, x_1 = 7, x_2 = 7, x_3 = 8, x_4 = 9, x_5 = 10, x_6 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N36

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -3 & 3 & -1 & -8 & -3 \\ -8 & 4 & s_4 & s_6 & 1 \\ 9 & s_5 & -7 & 8 & 9 \\ -6 & 5 & -2 & s_3 & -8 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 10, s_2 = 7, s_3 = 10, s_4 = 6, s_5 = 6, s_6 = 8, s_1 = 10, s_2 = 10, s_3 = 9, s_4 = 7, s_5 = 6, s_6 = 9, s_1 = 10, s_2 = 7, s_3 = 7, s_4 = 9, s_5 = 8, s_6 = 6, s_1 = 6, s_2 = 6, s_3 = 7, s_4 = 10, s_5 = 10, s_6 = 7, s_6 = 7, s_8 = 10, s_$$

$$\begin{bmatrix} -9 & b_2 & 3 & -7 & 6 \\ 7 & 1 & -4 & 5 & -7 \\ b_3 & b_4 & 1 & 0 & 1 \\ b_1 & b_5 & 7 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 9, b_2 = 9, b_3 = 7, b_4 = 8, b_5 = 7,$$

 $b_1 = 10, b_2 = 8, b_3 = 7, b_4 = 8, b_5 = 10,$
 $b_1 = 9, b_2 = 9, b_3 = 8, b_4 = 7, b_5 = 10,$
 $b_1 = 7, b_2 = 7, b_3 = 10, b_4 = 9, b_5 = 10,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N38

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -8 & -1 & b_4 & 4 & 3 \\ 5 & 7 & b_5 & b_2 & -8 \\ b_1 & -7 & 9 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & -7 & b_6 & -9 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 10, b_2 = 9, b_3 = 9, b_4 = 7, b_5 = 7, b_6 = 9, b_1 = 6, b_2 = 7, b_3 = 8, b_4 = 10, b_5 = 8, b_6 = 9, b_1 = 6, b_2 = 6, b_3 = 8, b_4 = 8, b_5 = 8, b_6 = 8, b_1 = 6, b_2 = 8, b_3 = 8, b_4 = 7, b_5 = 7, b_6 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N39

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -1 & 7 & -8 & -4 & 2 \\ 9 & u_5 & u_1 & u_3 & 6 \\ u_2 & 8 & -1 & 2 & 4 \\ 2 & u_4 & u_6 & 0 & -6 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 6, u_2 = 6, u_3 = 6, u_4 = 8, u_5 = 7, u_6 = 9, u_1 = 6, u_2 = 10, u_3 = 7, u_4 = 7, u_5 = 10, u_6 = 9, u_1 = 10, u_2 = 9, u_3 = 8, u_4 = 7, u_5 = 8, u_6 = 8, u_1 = 7, u_2 = 8, u_3 = 6, u_4 = 8, u_5 = 9, u_6 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N40

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} v_6 & v_4 & v_1 & 6 & -5 \\ -7 & 8 & -2 & v_5 & -4 \\ 3 & -7 & -4 & -2 & -5 \\ -6 & 6 & 4 & v_3 & 7 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = 6, v_2 = 7, v_3 = 10, v_4 = 8, v_5 = 9, v_6 = 9, v_1 = 8, v_2 = 9, v_3 = 8, v_4 = 9, v_5 = 10, v_6 = 7, v_1 = 10, v_2 = 10, v_3 = 9, v_4 = 9, v_5 = 8, v_6 = 7, v_1 = 10, v_2 = 9, v_3 = 10, v_4 = 9, v_5 = 8, v_6 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N41

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & x_1 & 7 & -5 \\ x_4 & x_5 & 4 & -9 & 0 \\ 0 & -5 & -7 & -9 & -3 \\ x_2 & -7 & x_3 & -4 & -6 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 7, x_2 = 10, x_3 = 7, x_4 = 9, x_5 = 9,$$

$$x_1 = 7, x_2 = 7, x_3 = 6, x_4 = 6, x_5 = 6,$$

$$x_1 = 7, x_2 = 7, x_3 = 6, x_4 = 8, x_5 = 7,$$

$$x_1 = 8, x_2 = 7, x_3 = 10, x_4 = 6, x_5 = 10,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 1 & -9 & 3 & -9 & 3 \\ 1 & y_3 & -9 & y_2 & 2 \\ -3 & -3 & -7 & 3 & 3 \\ -3 & y_1 & -3 & y_4 & 8 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 8, y_2 = 7, y_3 = 7, y_4 = 7,$$

$$y_1 = 7, y_2 = 9, y_3 = 9, y_4 = 7,$$

$$y_1 = 10, y_2 = 8, y_3 = 7, y_4 = 10,$$

$$y_1 = 7, y_2 = 10, y_3 = 9, y_4 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N43

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -1 & 7 & 0 & 6 & -9 \\ b_2 & -9 & -4 & 1 & -5 \\ -3 & 1 & b_3 & b_1 & 6 \\ 8 & b_4 & 0 & 1 & -7 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 8, b_2 = 9, b_3 = 10, b_4 = 8,$$

$$b_1 = 9, b_2 = 6, b_3 = 8, b_4 = 6,$$

$$b_1 = 7, b_2 = 10, b_3 = 6, b_4 = 10,$$

$$b_1 = 10, b_2 = 9, b_3 = 8, b_4 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N44

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 1 & -4 & 9 \\ -3 & 2 & t_2 & 8 & -9 \\ -9 & 5 & t_1 & t_3 & -2 \\ t_4 & 8 & 9 & -7 & -1 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 7, t_2 = 9, t_3 = 6, t_4 = 6,$$

$$t_1 = 6, t_2 = 6, t_3 = 9, t_4 = 10,$$

$$t_1 = 8, t_2 = 7, t_3 = 9, t_4 = 9,$$

$$t_1 = 10, t_2 = 8, t_3 = 6, t_4 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N45

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} z_1 & 2 & -3 & 8 & -4 \\ -6 & -2 & z_2 & z_5 & 6 \\ -4 & 2 & 4 & -4 & -5 \\ 8 & -2 & z_3 & z_4 & -2 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 7, z_2 = 9, z_3 = 9, z_4 = 10, z_5 = 7,$$

$$z_1 = 7, z_2 = 8, z_3 = 9, z_4 = 7, z_5 = 8,$$

$$z_1 = 10, z_2 = 10, z_3 = 6, z_4 = 6, z_5 = 10,$$

$$z_1 = 9$$
, $z_2 = 7$, $z_3 = 9$, $z_4 = 8$, $z_5 = 9$,

$$\begin{bmatrix} -7 & -2 & -2 & -3 & 8 \\ 1 & 8 & -4 & -4 & -8 \\ 3 & 6 & 3 & t_1 & -4 \\ t_4 & -5 & t_2 & t_5 & 1 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 10, t_2 = 7, t_3 = 7, t_4 = 8, t_5 = 7, t_1 = 6, t_2 = 6, t_3 = 10, t_4 = 8, t_5 = 7, t_1 = 6, t_2 = 10, t_3 = 10, t_4 = 6, t_5 = 7, t_1 = 9, t_2 = 10, t_3 = 9, t_4 = 9, t_5 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N47

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 & z_4 & z_1 & 5 \\ 2 & -9 & 0 & 4 & -5 \\ -1 & -9 & -8 & -5 & -3 \\ z_5 & -5 & z_3 & -5 & 5 \end{bmatrix}$$

$$egin{array}{lll} z_1=6,\,z_2=8,\,z_3=6,\,z_4=7,\,z_5=8,\ z_1=7,\,z_2=6,\,z_3=8,\,z_4=8,\,z_5=9,\ z_1=8,\,z_2=6,\,z_3=7,\,z_4=10,\,z_5=7,\ z_1=9,\,z_2=6,\,z_3=7,\,z_4=7,\,z_5=7, \end{array}$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N48

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -2 & -6 & -4 & 1 & -2 \\ c_5 & c_2 & -9 & -4 & 1 \\ 2 & -8 & -7 & 8 & 2 \\ c_4 & 9 & 0 & -2 & -7 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 7, c_2 = 9, c_3 = 8, c_4 = 7, c_5 = 10, c_1 = 9, c_2 = 8, c_3 = 6, c_4 = 9, c_5 = 8, c_1 = 6, c_2 = 7, c_3 = 8, c_4 = 6, c_5 = 10, c_1 = 10, c_2 = 9, c_3 = 7, c_4 = 9, c_5 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N49

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} a_2 & 7 & -9 & 4 & -9 \\ 7 & a_3 & 6 & 1 & 0 \\ a_4 & 9 & 8 & 4 & 0 \\ 1 & -4 & -7 & -8 & 9 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 8, a_2 = 9, a_3 = 6, a_4 = 6, \\ a_1 = 8, a_2 = 9, a_3 = 9, a_4 = 6, \\ a_1 = 9, a_2 = 6, a_3 = 7, a_4 = 6, \\ a_1 = 8, a_2 = 6, a_3 = 9, a_4 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N50

$$\begin{bmatrix} y_4 & y_3 & 1 & -8 & 6 \\ 0 & 8 & 3 & -9 & -7 \\ y_2 & -2 & -1 & 8 & -1 \\ y_1 & -1 & 6 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 10, y_2 = 10, y_3 = 8, y_4 = 8,$$

 $y_1 = 9, y_2 = 10, y_3 = 8, y_4 = 10,$
 $y_1 = 10, y_2 = 8, y_3 = 9, y_4 = 8,$
 $y_1 = 7, y_2 = 6, y_3 = 10, y_4 = 6,$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -2 & t_4 & -9 & 6 & 3 \\ t_3 & 4 & t_5 & t_2 & -9 \\ -2 & -6 & 9 & -5 & 4 \\ t_1 & 8 & 3 & t_6 & -3 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 6, t_2 = 8, t_3 = 6, t_4 = 6, t_5 = 8, t_6 = 10, t_1 = 6, t_2 = 9, t_3 = 6, t_4 = 10, t_5 = 8, t_6 = 7, t_1 = 7, t_2 = 8, t_3 = 6, t_4 = 7, t_5 = 7, t_6 = 7, t_1 = 6, t_2 = 6, t_3 = 7, t_4 = 9, t_5 = 9, t_6 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N52

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} c_2 & 0 & c_5 & 7 & -5 \\ c_1 & -6 & -3 & 0 & -8 \\ 9 & c_3 & 6 & -9 & 7 \\ -4 & -3 & c_6 & c_4 & -1 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 10, c_2 = 8, c_3 = 8, c_4 = 10, c_5 = 10, c_6 = 7, c_1 = 8, c_2 = 7, c_3 = 10, c_4 = 6, c_5 = 7, c_6 = 10, c_1 = 9, c_2 = 7, c_3 = 6, c_4 = 9, c_5 = 7, c_6 = 6, c_1 = 10, c_2 = 6, c_3 = 8, c_4 = 6, c_5 = 7, c_6 = 7, c_6$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N53

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} v_3 & 6 & 1 & -6 & -2 \\ -9 & v_6 & v_2 & v_4 & -1 \\ v_5 & 1 & 9 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & -8 & v_1 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} v_1=8,\,v_2=6,\,v_3=7,\,v_4=7,\,v_5=6,\,v_6=9,\\ v_1=6,\,v_2=9,\,v_3=6,\,v_4=8,\,v_5=7,\,v_6=9,\\ v_1=9,\,v_2=7,\,v_3=6,\,v_4=9,\,v_5=7,\,v_6=7,\\ v_1=9,\,v_2=8,\,v_3=10,\,v_4=10,\,v_5=10,\,v_6=6, \end{array}$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N54

$$\begin{bmatrix} 7 & a_4 & -5 & a_5 & 2 \\ 7 & a_2 & -9 & -1 & 2 \\ 6 & a_6 & -2 & a_3 & -3 \\ 9 & -1 & a_1 & -6 & 7 \end{bmatrix}$$

$$a_1=7,\,a_2=10,\,a_3=7,\,a_4=7,\,a_5=10,\,a_6=7,$$
 $a_1=8,\,a_2=6,\,a_3=7,\,a_4=7,\,a_5=10,\,a_6=6,$ $a_1=6,\,a_2=8,\,a_3=9,\,a_4=6,\,a_5=8,\,a_6=10,$ $a_1=10,\,a_2=10,\,a_3=6,\,a_4=9,\,a_5=8,\,a_6=10,$ результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы.

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & 6 & -1 & 8 \\ -4 & v_1 & -9 & -8 & -5 \\ v_3 & -9 & -1 & 6 & 5 \\ 9 & 8 & v_5 & v_4 & -1 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = 8, v_2 = 10, v_3 = 7, v_4 = 6, v_5 = 10, v_1 = 7, v_2 = 8, v_3 = 6, v_4 = 6, v_5 = 10, v_1 = 8, v_2 = 8, v_3 = 9, v_4 = 9, v_5 = 10, v_1 = 10, v_2 = 9, v_3 = 10, v_4 = 8, v_5 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N56

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} u_2 & 1 & 7 & 4 & 7 \\ 8 & 9 & -4 & 6 & 3 \\ -7 & u_3 & 8 & 4 & -4 \\ 7 & 0 & -9 & u_5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 7, u_2 = 10, u_3 = 7, u_4 = 7, u_5 = 10, u_1 = 10, u_2 = 10, u_3 = 8, u_4 = 7, u_5 = 7, u_1 = 9, u_2 = 8, u_3 = 7, u_4 = 10, u_5 = 9, u_1 = 9, u_2 = 9, u_3 = 7, u_4 = 9, u_5 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N57

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} y_4 & -3 & 6 & -6 & 9 \\ 2 & y_5 & 7 & y_2 & -4 \\ y_3 & 7 & 5 & -9 & 8 \\ y_6 & 1 & y_1 & 1 & -6 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 9, y_2 = 9, y_3 = 7, y_4 = 6, y_5 = 8, y_6 = 9, y_1 = 10, y_2 = 10, y_3 = 8, y_4 = 7, y_5 = 7, y_6 = 7, y_1 = 6, y_2 = 6, y_3 = 7, y_4 = 7, y_5 = 10, y_6 = 6, y_1 = 7, y_2 = 9, y_3 = 9, y_4 = 8, y_5 = 6, y_6 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N58

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -7 & 9 & u_4 & 0 & -8 \\ -5 & u_3 & -9 & -6 & 5 \\ -2 & 9 & u_5 & -3 & 6 \\ -3 & -1 & 6 & u_1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 9, u_2 = 9, u_3 = 8, u_4 = 8, u_5 = 10, u_1 = 8, u_2 = 9, u_3 = 8, u_4 = 8, u_5 = 8, u_1 = 9, u_2 = 7, u_3 = 8, u_4 = 8, u_5 = 7, u_1 = 9, u_2 = 9, u_3 = 8, u_4 = 8, u_5 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N59

$$\begin{bmatrix} 1 & t_3 & -6 & -6 & -9 \\ 0 & 2 & 2 & -7 & 9 \\ -8 & t_1 & -5 & 5 & -3 \\ 8 & 0 & 4 & t_4 & -1 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 10, t_2 = 7, t_3 = 7, t_4 = 9,$$

 $t_1 = 10, t_2 = 9, t_3 = 8, t_4 = 10,$
 $t_1 = 7, t_2 = 9, t_3 = 10, t_4 = 9,$
 $t_1 = 8, t_2 = 7, t_3 = 6, t_4 = 6,$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 & -4 & b_5 & -8 \\ b_6 & 8 & b_2 & 5 & -1 \\ b_3 & -4 & b_4 & 5 & -7 \\ 3 & b_1 & 7 & -1 & 9 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 8, b_2 = 6, b_3 = 9, b_4 = 7, b_5 = 10, b_6 = 7,$$

 $b_1 = 6, b_2 = 6, b_3 = 9, b_4 = 10, b_5 = 8, b_6 = 6,$
 $b_1 = 9, b_2 = 10, b_3 = 9, b_4 = 9, b_5 = 9, b_6 = 9,$
 $b_1 = 9, b_2 = 10, b_3 = 10, b_4 = 7, b_5 = 10, b_6 = 9,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N61

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -7 & 2 & c_4 & c_3 & 5 \\ -5 & -4 & -8 & c_1 & -6 \\ -2 & c_2 & 1 & 0 & 5 \\ 6 & -6 & 9 & c_6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} c_1=6,\,c_2=8,\,c_3=9,\,c_4=7,\,c_5=6,\,c_6=10,\\ c_1=10,\,c_2=8,\,c_3=6,\,c_4=9,\,c_5=6,\,c_6=9,\\ c_1=9,\,c_2=6,\,c_3=6,\,c_4=6,\,c_5=10,\,c_6=6,\\ c_1=9,\,c_2=9,\,c_3=10,\,c_4=7,\,c_5=10,\,c_6=6,\\ \end{array}$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N62

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 6 & 9 & a_1 & a_2 & -6 \\ 0 & -5 & 8 & 3 & -9 \\ 6 & a_3 & 2 & 1 & -1 \\ a_4 & 3 & -1 & 2 & -6 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 10, a_2 = 9, a_3 = 9, a_4 = 9,$$

 $a_1 = 6, a_2 = 9, a_3 = 6, a_4 = 7,$
 $a_1 = 9, a_2 = 9, a_3 = 10, a_4 = 6,$
 $a_1 = 8, a_2 = 10, a_3 = 9, a_4 = 7,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N63

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 8 & a_3 & -6 \\ 6 & a_2 & 3 & -6 & -4 \\ a_1 & -6 & 6 & 8 & 8 \\ 7 & 3 & 8 & a_4 & -5 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 9, a_2 = 7, a_3 = 7, a_4 = 9,$$

 $a_1 = 7, a_2 = 7, a_3 = 9, a_4 = 8,$
 $a_1 = 10, a_2 = 10, a_3 = 8, a_4 = 7,$
 $a_1 = 10, a_2 = 6, a_3 = 9, a_4 = 6,$

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 & -7 & u_1 & 1 \\ 3 & u_4 & 3 & 9 & -7 \\ -9 & 9 & 7 & 4 & 5 \\ u_3 & -6 & -4 & u_2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 9, u_2 = 7, u_3 = 6, u_4 = 7,$$

 $u_1 = 9, u_2 = 6, u_3 = 10, u_4 = 7,$
 $u_1 = 10, u_2 = 7, u_3 = 6, u_4 = 7,$
 $u_1 = 9, u_2 = 10, u_3 = 8, u_4 = 9,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N65

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -4 & 1 & 2 & -8 & 2 \\ s_3 & s_4 & 9 & 0 & 4 \\ s_6 & s_2 & -2 & -4 & 8 \\ -6 & s_1 & -5 & 5 & 4 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 7, s_2 = 6, s_3 = 7, s_4 = 8, s_5 = 10, s_6 = 6, s_1 = 6, s_2 = 6, s_3 = 10, s_4 = 8, s_5 = 10, s_6 = 7, s_1 = 10, s_2 = 9, s_3 = 8, s_4 = 7, s_5 = 8, s_6 = 7, s_1 = 7, s_2 = 6, s_3 = 10, s_4 = 9, s_5 = 9, s_6 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N66

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 1 & -9 & 5 & -8 & 2 \\ c_6 & -3 & -5 & 1 & 7 \\ c_4 & c_2 & 0 & 0 & -1 \\ 8 & c_3 & 4 & c_5 & 6 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 9, c_2 = 9, c_3 = 9, c_4 = 9, c_5 = 9, c_6 = 10,$$

 $c_1 = 8, c_2 = 6, c_3 = 6, c_4 = 10, c_5 = 7, c_6 = 7,$
 $c_1 = 6, c_2 = 10, c_3 = 9, c_4 = 7, c_5 = 6, c_6 = 8,$
 $c_1 = 10, c_2 = 9, c_3 = 9, c_4 = 6, c_5 = 9, c_6 = 8,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N67

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 1 & c_2 & 1 & c_3 & -1 \\ -7 & 3 & -4 & c_5 & 9 \\ -8 & 8 & 3 & 3 & 8 \\ 2 & -9 & c_4 & -3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$c_1=9,\,c_2=10,\,c_3=9,\,c_4=8,\,c_5=6,\,c_1=8,\,c_2=9,\,c_3=6,\,c_4=10,\,c_5=6,\,c_1=6,\,c_2=8,\,c_3=7,\,c_4=9,\,c_5=6,\,c_1=6,\,c_2=8,\,c_3=9,\,c_4=8,\,c_5=6,\,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N68

$$\begin{bmatrix} a_4 & a_2 & -7 & 7 & -2 \\ 5 & 2 & 2 & a_5 & 6 \\ -7 & 9 & -6 & 4 & -4 \\ 8 & a_3 & 5 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 7, a_2 = 9, a_3 = 7, a_4 = 10, a_5 = 10, a_1 = 6, a_2 = 9, a_3 = 7, a_4 = 8, a_5 = 8,$$

$$a_1 = 10, a_2 = 9, a_3 = 7, a_4 = 10, a_5 = 7,$$

$$a_1 = 10, a_2 = 9, a_3 = 7, a_4 = 10, a_5 = a_1 = 6, a_2 = 9, a_3 = 6, a_4 = 9, a_5 = 8,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} p_3 & 7 & 6 & -3 & -7 \\ -9 & 5 & p_4 & p_1 & 8 \\ -2 & -6 & -8 & -4 & 2 \\ 1 & -9 & 8 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$p_1 = 8, p_2 = 9, p_3 = 6, p_4 = 8,$$

$$p_1 = 10, p_2 = 8, p_3 = 10, p_4 = 8,$$

$$p_1 = 7, p_2 = 9, p_3 = 9, p_4 = 6,$$

$$p_1 = 8, p_2 = 6, p_3 = 6, p_4 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N70

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -6 & -4 & c_2 & c_1 & 5 \\ 1 & 1 & 7 & 5 & -4 \\ -2 & 8 & -7 & c_4 & 6 \\ 9 & -9 & c_5 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 6, c_2 = 10, c_3 = 8, c_4 = 6, c_5 = 10,$$

$$c_1 = 10, c_2 = 9, c_3 = 6, c_4 = 10, c_5 = 6,$$

$$c_1 = 7, c_2 = 8, c_3 = 7, c_4 = 6, c_5 = 9,$$

$$c_1 = 8, c_2 = 9, c_3 = 7, c_4 = 7, c_5 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N71

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} b_4 & -7 & b_2 & -4 & -1 \\ b_1 & 6 & -9 & b_3 & -5 \\ -3 & b_5 & -6 & 0 & -5 \\ 3 & -5 & 8 & 9 & 6 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 7, b_2 = 7, b_3 = 7, b_4 = 6, b_5 = 8,$$

$$b_1 = 7, b_2 = 6, b_3 = 10, b_4 = 7, b_5 = 7,$$

$$b_1 = 8, b_2 = 7, b_3 = 10, b_4 = 7, b_5 = 9,$$

$$b_1 = 10, b_2 = 8, b_3 = 6, b_4 = 7, b_5 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N72

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 8 & 7 & 9 & s_4 & 6 \\ s_2 & 4 & s_1 & -6 & -9 \\ -6 & -2 & -9 & 0 & -4 \\ s_3 & 5 & -2 & -9 & 6 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 8, s_2 = 7, s_3 = 8, s_4 = 9,$$

$$s_1 = 8, s_2 = 10, s_3 = 10, s_4 = 6,$$

$$s_1 = 8, s_2 = 10, s_3 = 8, s_4 = 8,$$

$$s_1 = 9, s_2 = 9, s_3 = 9, s_4 = 6,$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -8 & 2 & 6 & 9 \\ c_6 & c_1 & 2 & 7 & -6 \\ c_3 & c_5 & 7 & -7 & -7 \\ -6 & c_2 & c_4 & 1 & -5 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 8, c_2 = 7, c_3 = 10, c_4 = 10, c_5 = 9, c_6 = 6, c_1 = 10, c_2 = 6, c_3 = 10, c_4 = 8, c_5 = 10, c_6 = 7, c_1 = 9, c_2 = 7, c_3 = 8, c_4 = 8, c_5 = 7, c_6 = 9, c_1 = 8, c_2 = 8, c_3 = 8, c_4 = 6, c_5 = 7, c_6 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N74

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} y_4 & 4 & 2 & y_1 & -8 \\ -7 & 3 & -9 & -4 & 5 \\ 1 & 2 & 0 & 3 & -2 \\ y_5 & 2 & -3 & 7 & -2 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 9, y_2 = 7, y_3 = 7, y_4 = 6, y_5 = 10, y_1 = 8, y_2 = 7, y_3 = 9, y_4 = 7, y_5 = 10, y_1 = 6, y_2 = 8, y_3 = 10, y_4 = 7, y_5 = 9, y_1 = 6, y_2 = 10, y_3 = 8, y_4 = 8, y_5 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N75

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 3 & -9 & -7 & -7 & 8 \\ 1 & z_3 & 7 & -7 & -2 \\ z_1 & 0 & -2 & -7 & -4 \\ -6 & -9 & z_4 & -9 & 1 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 10, z_2 = 6, z_3 = 10, z_4 = 6, z_1 = 9, z_2 = 8, z_3 = 9, z_4 = 10, z_1 = 6, z_2 = 7, z_3 = 7, z_4 = 8, z_1 = 6, z_2 = 6, z_3 = 6, z_4 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N76

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -3 & -2 & -5 & 5 & 4 \\ v_2 & 7 & v_1 & 8 & -2 \\ v_4 & 5 & -6 & 3 & 3 \\ 4 & v_5 & 5 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} v_1=6,\,v_2=9,\,v_3=9,\,v_4=6,\,v_5=8,\\ v_1=9,\,v_2=8,\,v_3=9,\,v_4=6,\,v_5=9,\\ v_1=9,\,v_2=6,\,v_3=10,\,v_4=9,\,v_5=6,\\ v_1=8,\,v_2=7,\,v_3=7,\,v_4=6,\,v_5=7, \end{array}$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N77

$$\begin{bmatrix} a_6 & -9 & -9 & 4 & -3 \\ -6 & -8 & 6 & 0 & 8 \\ -5 & -7 & 9 & 6 & -1 \\ a_3 & -2 & a_5 & 8 & 4 \end{bmatrix}$$

$$a_1=8,\,a_2=8,\,a_3=10,\,a_4=7,\,a_5=8,\,a_6=9,\,a_1=9,\,a_2=6,\,a_3=10,\,a_4=6,\,a_5=9,\,a_6=6,\,a_1=9,\,a_2=6,\,a_3=9,\,a_4=10,\,a_5=8,\,a_6=8,\,a_1=6,\,a_2=9,\,a_3=10,\,a_4=10,\,a_5=8,\,a_6=8,\,a_6=8,\,a_6=8,\,a_8=9,\,a_8=10,\,a_8=10,\,a_8=8,\,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} p_3 & p_1 & 0 & 7 & 8 \\ 4 & 2 & -6 & 4 & -6 \\ 3 & -5 & -5 & p_4 & -4 \\ 9 & -2 & 4 & p_2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$p_1 = 8, p_2 = 7, p_3 = 8, p_4 = 10,$$

 $p_1 = 8, p_2 = 8, p_3 = 7, p_4 = 6,$
 $p_1 = 9, p_2 = 6, p_3 = 9, p_4 = 8,$
 $p_1 = 9, p_2 = 8, p_3 = 8, p_4 = 10,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N79

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 1 & y_6 & y_5 & 3 & 8 \\ -4 & 0 & 7 & y_1 & 2 \\ -8 & 2 & y_3 & y_2 & -2 \\ 6 & -2 & 1 & 5 & -9 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 6, y_2 = 6, y_3 = 9, y_4 = 8, y_5 = 9, y_6 = 8, y_1 = 10, y_2 = 6, y_3 = 8, y_4 = 8, y_5 = 6, y_6 = 9, y_1 = 9, y_2 = 8, y_3 = 6, y_4 = 10, y_5 = 6, y_6 = 6, y_1 = 9, y_2 = 7, y_3 = 9, y_4 = 8, y_5 = 10, y_6 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N80

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 3 & p_6 & -4 & -6 & 8 \\ p_1 & 5 & 3 & -8 & -2 \\ 0 & p_4 & -9 & 9 & 2 \\ 9 & p_2 & -1 & 0 & -7 \end{bmatrix}$$

$$p_1 = 9, p_2 = 7, p_3 = 8, p_4 = 9, p_5 = 7, p_6 = 9, p_1 = 9, p_2 = 10, p_3 = 7, p_4 = 8, p_5 = 10, p_6 = 10, p_1 = 8, p_2 = 7, p_3 = 9, p_4 = 9, p_5 = 8, p_6 = 6, p_1 = 6, p_2 = 6, p_3 = 10, p_4 = 8, p_5 = 8, p_6 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N81

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -7 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & z_6 & z_1 & -7 & 0 \\ -4 & -5 & 9 & 1 & 2 \\ z_5 & z_3 & z_4 & -9 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} z_1 &= 10, \, z_2 = 8, \, z_3 = 9, \, z_4 = 7, \, z_5 = 8, \, z_6 = 9, \\ z_1 &= 7, \, z_2 = 9, \, z_3 = 8, \, z_4 = 10, \, z_5 = 8, \, z_6 = 10, \\ z_1 &= 7, \, z_2 = 7, \, z_3 = 6, \, z_4 = 9, \, z_5 = 9, \, z_6 = 6, \\ z_1 &= 9, \, z_2 = 9, \, z_3 = 8, \, z_4 = 6, \, z_5 = 9, \, z_6 = 8, \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} p_3 & -9 & 1 & p_4 & 9 \\ p_1 & 9 & -9 & 2 & 9 \\ 6 & 3 & 1 & -4 & -4 \\ -9 & p_2 & -6 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$p_1 = 6, p_2 = 10, p_3 = 8, p_4 = 9, p_1 = 8, p_2 = 8, p_3 = 10, p_4 = 8, p_1 = 9, p_2 = 10, p_3 = 9, p_4 = 8, p_1 = 10, p_2 = 7, p_3 = 9, p_4 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N83

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -3 & 8 & y_4 & 0 & -6 \\ y_6 & 2 & 0 & -5 & -3 \\ -2 & 6 & y_1 & y_5 & -8 \\ y_3 & 0 & y_2 & -4 & 7 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 6, y_2 = 9, y_3 = 10, y_4 = 10, y_5 = 9, y_6 = 9, y_1 = 9, y_2 = 10, y_3 = 10, y_4 = 7, y_5 = 10, y_6 = 8, y_1 = 9, y_2 = 9, y_3 = 7, y_4 = 6, y_5 = 6, y_6 = 10, y_1 = 9, y_2 = 10, y_3 = 9, y_4 = 7, y_5 = 7, y_6 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N84

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -1 & -4 & 4 & -9 & -9 \\ t_4 & 5 & t_2 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & -2 & -5 & -3 \\ -1 & 2 & t_3 & 9 & 0 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 6, t_2 = 6, t_3 = 6, t_4 = 9,$$

 $t_1 = 8, t_2 = 8, t_3 = 7, t_4 = 7,$
 $t_1 = 10, t_2 = 7, t_3 = 7, t_4 = 10,$
 $t_1 = 8, t_2 = 9, t_3 = 7, t_4 = 10,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N85

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 & a_2 & -4 & 8 \\ 9 & -3 & a_4 & 7 & -2 \\ 1 & 7 & -7 & -2 & -2 \\ a_3 & a_1 & 3 & 8 & 6 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 7, a_2 = 7, a_3 = 10, a_4 = 7,$$

 $a_1 = 8, a_2 = 7, a_3 = 6, a_4 = 8,$
 $a_1 = 10, a_2 = 6, a_3 = 10, a_4 = 10,$
 $a_1 = 7, a_2 = 6, a_3 = 7, a_4 = 7,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N86

$$\begin{bmatrix} 7 & -3 & 9 & x_4 & -1 \\ -7 & 1 & 1 & -3 & -4 \\ x_2 & -4 & 0 & -1 & 8 \\ -3 & -7 & x_1 & -8 & 8 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 6, x_2 = 6, x_3 = 10, x_4 = 9,$$

 $x_1 = 6, x_2 = 10, x_3 = 10, x_4 = 6,$
 $x_1 = 10, x_2 = 6, x_3 = 7, x_4 = 7,$
 $x_1 = 6, x_2 = 8, x_3 = 9, x_4 = 6,$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 2 & 9 & 6 & t_5 & 1 \\ -8 & t_4 & t_3 & -7 & -5 \\ 3 & 9 & -4 & t_2 & 9 \\ 9 & t_1 & 0 & 6 & 2 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 9, t_2 = 10, t_3 = 9, t_4 = 6, t_5 = 6, t_1 = 9, t_2 = 8, t_3 = 8, t_4 = 9, t_5 = 6, t_1 = 10, t_2 = 8, t_3 = 8, t_4 = 7, t_5 = 7, t_1 = 9, t_2 = 8, t_3 = 9, t_4 = 8, t_5 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N88

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -4 & b_2 & b_5 & 5 & 6 \\ -2 & b_1 & 5 & -5 & -8 \\ 1 & -5 & b_4 & 8 & 7 \\ -9 & 0 & -5 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 6, b_2 = 10, b_3 = 7, b_4 = 7, b_5 = 9, \\ b_1 = 8, b_2 = 8, b_3 = 9, b_4 = 10, b_5 = 10, \\ b_1 = 6, b_2 = 9, b_3 = 9, b_4 = 9, b_5 = 9, \\ b_1 = 7, b_2 = 8, b_3 = 8, b_4 = 7, b_5 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N89

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 7 & 3 & c_3 & c_1 & 3 \\ -4 & 9 & 7 & 6 & -8 \\ 2 & 9 & c_6 & 7 & 8 \\ -4 & 6 & c_4 & c_5 & 8 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 7, c_2 = 9, c_3 = 7, c_4 = 10, c_5 = 8, c_6 = 7,$$

 $c_1 = 10, c_2 = 9, c_3 = 7, c_4 = 8, c_5 = 7, c_6 = 6,$
 $c_1 = 10, c_2 = 6, c_3 = 9, c_4 = 8, c_5 = 9, c_6 = 9,$
 $c_1 = 9, c_2 = 8, c_3 = 6, c_4 = 10, c_5 = 6, c_6 = 10,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N90

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -3 & 8 & -9 & p_2 & -4 \\ 1 & p_1 & p_3 & -2 & 5 \\ p_5 & 0 & 2 & -5 & -9 \\ 7 & 6 & p_4 & -5 & -4 \end{bmatrix}$$

$$p_1 = 9, p_2 = 10, p_3 = 7, p_4 = 7, p_5 = 8, p_1 = 7, p_2 = 8, p_3 = 10, p_4 = 9, p_5 = 9, p_1 = 10, p_2 = 8, p_3 = 8, p_4 = 8, p_5 = 8, p_1 = 7, p_2 = 9, p_3 = 6, p_4 = 9, p_5 = 6,$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 7 & -2 & 7 \\ 1 & y_4 & -1 & y_1 & -3 \\ 3 & 0 & -2 & y_3 & 7 \\ y_2 & 3 & -7 & 5 & -5 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 9, y_2 = 9, y_3 = 6, y_4 = 6,$$

$$y_1 = 9, y_2 = 8, y_3 = 6, y_4 = 7,$$

$$y_1 = 9, y_2 = 6, y_3 = 6, y_4 = 7,$$

$$y_1 = 6, y_2 = 7, y_3 = 9, y_4 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N92

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 6 & 5 & 3 & -3 & 5 \\ 5 & b_2 & -2 & b_3 & 8 \\ b_1 & 9 & 5 & b_4 & -6 \\ 6 & 2 & -8 & -2 & -9 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 9, b_2 = 8, b_3 = 6, b_4 = 8,$$

$$b_1 = 9, b_2 = 6, b_3 = 9, b_4 = 9,$$

$$b_1 = 6, b_2 = 10, b_3 = 8, b_4 = 9,$$

$$b_1 = 7, b_2 = 8, b_3 = 9, b_4 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N93

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -3 & -2 & -4 & 8 & 8 \\ -1 & z_2 & 8 & -3 & 9 \\ z_3 & 6 & z_4 & -5 & -7 \\ 7 & -3 & z_1 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 7, z_2 = 7, z_3 = 6, z_4 = 10,$$

$$z_1 = 9, z_2 = 10, z_3 = 8, z_4 = 7,$$

$$z_1 = 7, z_2 = 9, z_3 = 7, z_4 = 7,$$

$$z_1 = 8, z_2 = 7, z_3 = 8, z_4 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N94

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -8 & -9 & -2 & z_4 & -6 \\ 7 & z_5 & 1 & z_2 & -1 \\ -8 & z_1 & z_3 & 1 & -2 \\ 5 & 7 & 0 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 8, z_2 = 8, z_3 = 10, z_4 = 9, z_5 = 7,$$

$$z_1 = 8$$
, $z_2 = 6$, $z_3 = 9$, $z_4 = 8$, $z_5 = 6$,

$$z_1 = 8, z_2 = 6, z_3 = 10, z_4 = 8, z_5 = 7,$$

$$z_1=9,\,z_2=6,\,z_3=6,\,z_4=10,\,z_5=8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N95

$$\begin{bmatrix} s_4 & 1 & 8 & s_6 & 8 \\ 0 & 8 & s_2 & 6 & 0 \\ 0 & -8 & -3 & 7 & 3 \\ s_5 & 1 & -5 & s_1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 8, s_2 = 8, s_3 = 7, s_4 = 8, s_5 = 6, s_6 = 10,$$

 $s_1 = 6, s_2 = 8, s_3 = 6, s_4 = 10, s_5 = 7, s_6 = 9,$
 $s_1 = 8, s_2 = 8, s_3 = 6, s_4 = 6, s_5 = 6, s_6 = 9,$
 $s_1 = 9, s_2 = 6, s_3 = 10, s_4 = 6, s_5 = 9, s_6 = 7,$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 4 & a_5 & 2 & a_2 & 4 \\ -8 & 6 & -6 & a_3 & 5 \\ 1 & -1 & a_1 & a_4 & -1 \\ 2 & -9 & -5 & -1 & -9 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 9, a_2 = 10, a_3 = 7, a_4 = 7, a_5 = 9, a_1 = 10, a_2 = 8, a_3 = 9, a_4 = 9, a_5 = 7, a_1 = 8, a_2 = 10, a_3 = 7, a_4 = 6, a_5 = 6, a_1 = 9, a_2 = 6, a_3 = 10, a_4 = 6, a_5 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N97

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} y_2 & 6 & y_3 & 5 & 7 \\ y_5 & y_4 & -6 & 8 & 8 \\ -3 & 2 & -6 & 5 & 2 \\ 6 & 9 & 0 & -2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 8, y_2 = 7, y_3 = 8, y_4 = 9, y_5 = 8, y_1 = 6, y_2 = 8, y_3 = 10, y_4 = 9, y_5 = 8, y_1 = 9, y_2 = 9, y_3 = 6, y_4 = 6, y_5 = 10, y_1 = 6, y_2 = 9, y_3 = 9, y_4 = 7, y_5 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N98

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 6 & 2 & 7 & t_1 & 4 \\ 2 & t_5 & 1 & 4 & 1 \\ -5 & 3 & -9 & t_2 & -7 \\ t_4 & 0 & t_3 & 9 & 8 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 9, t_2 = 10, t_3 = 6, t_4 = 10, t_5 = 8, t_1 = 9, t_2 = 6, t_3 = 9, t_4 = 9, t_5 = 8, t_1 = 9, t_2 = 10, t_3 = 7, t_4 = 6, t_5 = 8, t_1 = 9, t_2 = 9, t_3 = 7, t_4 = 10, t_5 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N99

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -8 & 6 & -7 & b_4 & 9 \\ 7 & 1 & b_6 & -5 & 3 \\ 2 & -1 & -8 & -2 & 5 \\ -2 & b_3 & 3 & -8 & 2 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 10, b_2 = 9, b_3 = 6, b_4 = 6, b_5 = 6, b_6 = 7,$$

 $b_1 = 9, b_2 = 7, b_3 = 7, b_4 = 9, b_5 = 6, b_6 = 8,$
 $b_1 = 9, b_2 = 10, b_3 = 7, b_4 = 8, b_5 = 7, b_6 = 8,$
 $b_1 = 10, b_2 = 9, b_3 = 6, b_4 = 7, b_5 = 7, b_6 = 10,$

$$\begin{bmatrix} -3 & -2 & y_3 & 7 & 4 \\ y_4 & 7 & -6 & -3 & -5 \\ 3 & y_1 & -8 & y_2 & 8 \\ y_5 & 8 & -9 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 7, y_2 = 10, y_3 = 6, y_4 = 8, y_5 = 10,$$

$$y_1 = 8, y_2 = 9, y_3 = 7, y_4 = 7, y_5 = 6,$$

$$y_1 = 8, y_2 = 10, y_3 = 7, y_4 = 8, y_5 = 9,$$

$$y_1 = 8, y_2 = 9, y_3 = 9, y_4 = 7, y_5 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N101

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -1 & -5 & 1 & -8 & -1 \\ -2 & 1 & -7 & -8 & -9 \\ s_4 & s_3 & 4 & s_2 & 6 \\ -3 & 5 & -7 & -9 & 8 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 9, s_2 = 10, s_3 = 8, s_4 = 10,$$

$$s_1 = 9, s_2 = 8, s_3 = 6, s_4 = 8,$$

$$s_1 = 9, s_2 = 6, s_3 = 7, s_4 = 9,$$

$$s_1 = 8, s_2 = 8, s_3 = 8, s_4 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. $\rm N102$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} x_2 & -7 & 0 & 8 & 5 \\ -2 & -1 & 8 & -7 & 9 \\ x_3 & 7 & 3 & -6 & -4 \\ x_5 & -1 & 8 & x_4 & 5 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 6, x_2 = 6, x_3 = 6, x_4 = 9, x_5 = 9,$$

$$x_1 = 6, x_2 = 6, x_3 = 10, x_4 = 10, x_5 = 10,$$

$$x_1 = 6, x_2 = 10, x_3 = 9, x_4 = 10, x_5 = 6,$$

$$x_1 = 6, x_2 = 9, x_3 = 9, x_4 = 7, x_5 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N103

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 3 & a_2 & -7 & a_3 & 8 \\ -3 & -8 & -8 & 5 & -5 \\ -9 & -2 & 3 & a_4 & 7 \\ a_1 & 3 & -7 & -5 & -3 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 9, a_2 = 10, a_3 = 8, a_4 = 10,$$

$$a_1 = 8, a_2 = 6, a_3 = 9, a_4 = 7,$$

$$a_1 = 7, a_2 = 9, a_3 = 7, a_4 = 9,$$

$$a_1 = 7, a_2 = 9, a_3 = 7, a_4 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N104

$$\begin{bmatrix} 5 & 7 & -9 & -5 & 8 \\ 3 & a_2 & 0 & a_5 & -1 \\ -6 & 0 & a_4 & a_6 & 5 \\ a_3 & -6 & 5 & 8 & 6 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 9, a_2 = 6, a_3 = 10, a_4 = 6, a_5 = 9, a_6 = 10, a_1 = 7, a_2 = 10, a_3 = 9, a_4 = 10, a_5 = 8, a_6 = 9, a_1 = 10, a_2 = 8, a_3 = 8, a_4 = 7, a_5 = 7, a_6 = 9, a_1 = 7, a_2 = 6, a_3 = 6, a_4 = 6, a_5 = 8, a_6 = 8,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 2 & -8 & -8 & b_2 & 7 \\ 1 & b_4 & -8 & 2 & 1 \\ 6 & b_5 & -7 & 7 & -3 \\ 2 & b_3 & b_1 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 10, b_2 = 6, b_3 = 6, b_4 = 9, b_5 = 7, b_1 = 7, b_2 = 9, b_3 = 9, b_4 = 9, b_5 = 10, b_1 = 10, b_2 = 6, b_3 = 8, b_4 = 9, b_5 = 9, b_1 = 7, b_2 = 6, b_3 = 7, b_4 = 6, b_5 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N106

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 & u_1 & u_2 & 7 \\ u_5 & 1 & -7 & -2 & -6 \\ -2 & -9 & 0 & u_3 & -3 \\ u_4 & -7 & -6 & 3 & -6 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 10, u_2 = 8, u_3 = 10, u_4 = 10, u_5 = 7, u_1 = 7, u_2 = 8, u_3 = 7, u_4 = 8, u_5 = 8, u_1 = 7, u_2 = 9, u_3 = 7, u_4 = 10, u_5 = 6, u_1 = 10, u_2 = 9, u_3 = 7, u_4 = 10, u_5 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N107

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 6 & s_2 & 9 & -7 & -7 \\ s_3 & s_4 & -9 & -6 & -4 \\ 4 & 2 & -2 & -1 & 5 \\ 1 & -4 & 5 & -7 & -8 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 8, s_2 = 8, s_3 = 9, s_4 = 6,$$

 $s_1 = 7, s_2 = 9, s_3 = 6, s_4 = 8,$
 $s_1 = 9, s_2 = 10, s_3 = 9, s_4 = 7,$
 $s_1 = 9, s_2 = 7, s_3 = 9, s_4 = 7,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N108

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} v_4 & v_2 & -5 & -9 & 5 \\ 3 & -1 & 7 & -5 & -4 \\ v_5 & -8 & -5 & v_1 & 7 \\ v_6 & 3 & 6 & v_3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} v_1=9,\,v_2=10,\,v_3=10,\,v_4=10,\,v_5=10,\,v_6=9,\\ v_1=10,\,v_2=10,\,v_3=8,\,v_4=8,\,v_5=9,\,v_6=7,\\ v_1=9,\,v_2=8,\,v_3=8,\,v_4=7,\,v_5=10,\,v_6=8,\\ v_1=9,\,v_2=7,\,v_3=10,\,v_4=7,\,v_5=8,\,v_6=6, \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 8 & -5 & -1 & -8 & -8 \\ -4 & -7 & -9 & -2 & -2 \\ a_3 & 5 & a_4 & 0 & 2 \\ a_2 & -5 & -4 & a_1 & -8 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 10, a_2 = 10, a_3 = 10, a_4 = 9,$$

 $a_1 = 9, a_2 = 8, a_3 = 8, a_4 = 6,$
 $a_1 = 8, a_2 = 8, a_3 = 6, a_4 = 7,$
 $a_1 = 8, a_2 = 9, a_3 = 9, a_4 = 6,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N110

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -6 & c_6 & 1 & c_4 & 0 \\ 8 & c_2 & 7 & -7 & 9 \\ c_1 & c_3 & 1 & 5 & -7 \\ -5 & 7 & -6 & c_5 & 7 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 10, c_2 = 6, c_3 = 10, c_4 = 8, c_5 = 6, c_6 = 8, c_1 = 8, c_2 = 8, c_3 = 7, c_4 = 6, c_5 = 6, c_6 = 9, c_1 = 10, c_2 = 6, c_3 = 7, c_4 = 9, c_5 = 10, c_6 = 6, c_1 = 7, c_2 = 7, c_3 = 6, c_4 = 9, c_5 = 10, c_6 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы.

N111

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} t_6 & 5 & -8 & t_2 & 5 \\ 7 & -8 & 9 & -5 & -9 \\ -3 & t_3 & -4 & t_5 & 9 \\ 6 & -4 & -9 & t_4 & -4 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 7, t_2 = 8, t_3 = 6, t_4 = 9, t_5 = 8, t_6 = 9,$$

 $t_1 = 9, t_2 = 10, t_3 = 8, t_4 = 8, t_5 = 6, t_6 = 10,$
 $t_1 = 9, t_2 = 6, t_3 = 6, t_4 = 7, t_5 = 9, t_6 = 6,$
 $t_1 = 7, t_2 = 6, t_3 = 10, t_4 = 7, t_5 = 10, t_6 = 8,$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N112

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -4 & 8 & c_1 & 1 & 1 \\ c_4 & -1 & c_2 & c_3 & -5 \\ 1 & -9 & -4 & -4 & 6 \\ 9 & -5 & -6 & -9 & -6 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 7, c_2 = 10, c_3 = 6, c_4 = 7, c_1 = 7, c_2 = 6, c_3 = 9, c_4 = 10, c_1 = 8, c_2 = 7, c_3 = 6, c_4 = 7, c_1 = 9, c_2 = 9, c_3 = 6, c_4 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N113

$$\begin{bmatrix} -2 & v_3 & -8 & v_4 & 7 \\ 9 & 4 & -7 & 0 & 7 \\ -8 & 6 & 1 & -5 & -7 \\ v_1 & -4 & v_2 & -1 & 9 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = 8, v_2 = 10, v_3 = 8, v_4 = 8,$$

$$v_1 = 7, v_2 = 7, v_3 = 6, v_4 = 7,$$

$$v_1 = 8, v_2 = 10, v_3 = 9, v_4 = 9,$$

$$v_1 = 9, v_2 = 6, v_3 = 8, v_4 = 8,$$

N114

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 0 & p_5 & -8 & p_3 & 5 \\ 5 & -1 & -5 & -6 & 4 \\ 8 & p_2 & 1 & p_1 & -7 \\ 1 & p_4 & p_6 & -2 & -7 \end{bmatrix}$$

$$p_1 = 9, p_2 = 8, p_3 = 7, p_4 = 9, p_5 = 8, p_6 = 8,$$

$$p_1 = 7, p_2 = 6, p_3 = 7, p_4 = 10, p_5 = 7, p_6 = 10,$$

$$p_1 = 6, p_2 = 10, p_3 = 10, p_4 = 8, p_5 = 8, p_6 = 9,$$

$$p_1 = 7, p_2 = 6, p_3 = 8, p_4 = 6, p_5 = 7, p_6 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N115

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 7 & u_5 & 1 & -8 & -8 \\ -2 & u_4 & 1 & 1 & -7 \\ 0 & -4 & -8 & 6 & -7 \\ -4 & u_3 & u_2 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 9, u_2 = 10, u_3 = 10, u_4 = 6, u_5 = 6,$$

$$u_1 = 10, u_2 = 7, u_3 = 6, u_4 = 9, u_5 = 8,$$

$$u_1 = 10, u_2 = 10, u_3 = 7, u_4 = 7, u_5 = 9,$$

$$u_1 = 6, u_2 = 6, u_3 = 6, u_4 = 10, u_5 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N116

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -5 & -3 & -1 & t_4 & -5 \\ 3 & 9 & t_1 & t_5 & 4 \\ -2 & 7 & 4 & -7 & -2 \\ t_3 & t_2 & -9 & -5 & -4 \end{bmatrix}$$

$$t_1 = 10, t_2 = 7, t_3 = 7, t_4 = 8, t_5 = 8,$$

$$t_1 = 7, t_2 = 6, t_3 = 6, t_4 = 6, t_5 = 6,$$

$$t_1 = 9, t_2 = 10, t_3 = 6, t_4 = 6, t_5 = 8,$$

$$t_1 = 8, t_2 = 8, t_3 = 7, t_4 = 9, t_5 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N117

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} x_1 & 1 & x_4 & x_2 & 4 \\ 1 & 7 & x_3 & 3 & 6 \\ 1 & -3 & 6 & 5 & -4 \\ -3 & -8 & 0 & x_5 & 4 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 9, x_2 = 6, x_3 = 6, x_4 = 9, x_5 = 10,$$

$$x_1 = 9, x_2 = 9, x_3 = 8, x_4 = 9, x_5 = 10,$$

$$x_1 = 10, x_2 = 8, x_3 = 6, x_4 = 9, x_5 = 10,$$

$$x_1 = 6, x_2 = 7, x_3 = 6, x_4 = 8, x_5 = 9,$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 1 & -4 & -5 & 8 \\ z_3 & -9 & 6 & z_2 & 2 \\ z_5 & z_6 & -5 & -4 & -2 \\ 5 & -3 & -5 & z_4 & -3 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 6, z_2 = 6, z_3 = 9, z_4 = 8, z_5 = 8, z_6 = 7, z_1 = 9, z_2 = 7, z_3 = 8, z_4 = 8, z_5 = 6, z_6 = 6, z_1 = 6, z_2 = 9, z_3 = 9, z_4 = 7, z_5 = 7, z_6 = 9, z_1 = 10, z_2 = 9, z_3 = 6, z_4 = 8, z_5 = 10, z_6 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N119

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & -1 & -5 & -9 \\ -2 & -4 & -4 & -5 & -6 \\ -2 & a_3 & -4 & a_2 & -7 \\ a_1 & a_4 & 1 & -9 & 9 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 6, a_2 = 9, a_3 = 6, a_4 = 6, a_1 = 9, a_2 = 8, a_3 = 10, a_4 = 9, a_1 = 6, a_2 = 7, a_3 = 9, a_4 = 10, a_1 = 9, a_2 = 8, a_3 = 6, a_4 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. $\rm N120$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -5 & -8 & 7 & 5 & 8 \\ c_3 & c_4 & 1 & c_5 & -7 \\ 6 & c_1 & c_2 & -9 & -8 \\ -4 & -5 & 3 & 9 & -8 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 7, c_2 = 8, c_3 = 8, c_4 = 10, c_5 = 6, c_1 = 8, c_2 = 7, c_3 = 7, c_4 = 7, c_5 = 10, c_1 = 7, c_2 = 9, c_3 = 8, c_4 = 9, c_5 = 10, c_1 = 8, c_2 = 7, c_3 = 10, c_4 = 7, c_5 = 9, c_6 = 10, c_8 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. $\rm N121$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 5 & v_5 & -5 & -1 & 1 \\ -9 & 1 & 8 & v_3 & 1 \\ -6 & v_4 & 4 & -9 & -4 \\ 1 & v_1 & -9 & v_2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = 10, v_2 = 6, v_3 = 7, v_4 = 7, v_5 = 8, v_1 = 10, v_2 = 8, v_3 = 8, v_4 = 8, v_5 = 8, v_1 = 8, v_2 = 10, v_3 = 9, v_4 = 7, v_5 = 7, v_1 = 7, v_2 = 8, v_3 = 8, v_4 = 10, v_5 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N122

$$\begin{bmatrix} -9 & -6 & z_4 & -8 & -9 \\ 2 & z_5 & 7 & 4 & 2 \\ z_1 & z_3 & -5 & -4 & 7 \\ 4 & -2 & -9 & z_2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 6, z_2 = 9, z_3 = 6, z_4 = 9, z_5 = 9,$$

$$z_1 = 10, z_2 = 8, z_3 = 6, z_4 = 6, z_5 = 8,$$

$$z_1 = 10, z_2 = 8, z_3 = 7, z_4 = 10, z_5 = 6,$$

$$z_1 = 7, z_2 = 9, z_3 = 9, z_4 = 7, z_5 = 6,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -3 & 3 & 1 & s_2 & -8 \\ 0 & 6 & -2 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 0 & s_4 & 7 \\ s_1 & 2 & -4 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 10, s_2 = 8, s_3 = 9, s_4 = 6,$$

$$s_1 = 10, s_2 = 8, s_3 = 7, s_4 = 10,$$

$$s_1 = 6, s_2 = 9, s_3 = 9, s_4 = 7,$$

$$s_1 = 6, s_2 = 9, s_3 = 9, s_4 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N124

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 7 & -3 & 6 & 0 & -2 \\ 3 & 4 & a_4 & -3 & -4 \\ 0 & a_2 & 5 & -4 & -8 \\ -5 & -4 & a_1 & a_3 & -5 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 7, a_2 = 9, a_3 = 10, a_4 = 8,$$

$$a_1 = 10, a_2 = 10, a_3 = 9, a_4 = 9,$$

$$a_1 = 6, a_2 = 6, a_3 = 6, a_4 = 6,$$

$$a_1 = 7, a_2 = 6, a_3 = 6, a_4 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N125

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} u_4 & 1 & -3 & 6 & -9 \\ -8 & -1 & 1 & 7 & -5 \\ -6 & -1 & u_3 & 0 & 2 \\ 1 & u_2 & u_1 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 10, u_2 = 8, u_3 = 8, u_4 = 9,$$

$$u_1 = 9, u_2 = 10, u_3 = 6, u_4 = 9,$$

$$u_1 = 10, u_2 = 9, u_3 = 7, u_4 = 6,$$

$$u_1 = 10, u_2 = 7, u_3 = 7, u_4 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N126

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -7 & 1 & v_5 & 5 & 6 \\ -6 & -3 & 3 & 2 & 5 \\ v_6 & -5 & v_1 & 5 & 3 \\ v_3 & 6 & v_2 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

$$v_1 = 7, v_2 = 7, v_3 = 7, v_4 = 6, v_5 = 7, v_6 = 8,$$

$$v_1 = 8, v_2 = 8, v_3 = 10, v_4 = 10, v_5 = 6, v_6 = 6,$$

$$v_1 = 9, v_2 = 10, v_3 = 7, v_4 = 7, v_5 = 8, v_6 = 7,$$

$$v_1 = 6, v_2 = 8, v_3 = 8, v_4 = 6, v_5 = 10, v_6 = 8,$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 5 & 7 & -8 & -9 \\ 0 & -9 & 0 & c_2 & 9 \\ c_3 & 0 & 6 & -3 & -8 \\ 9 & c_1 & c_4 & -9 & 5 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = 8, c_2 = 6, c_3 = 9, c_4 = 7,$$

$$c_1 = 8, c_2 = 10, c_3 = 10, c_4 = 7,$$

$$c_1 = 8, c_2 = 7, c_3 = 8, c_4 = 9,$$

$$c_1 = 8, c_2 = 10, c_3 = 7, c_4 = 6,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. $\rm N128$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} b_5 & b_3 & 7 & 3 & 0 \\ b_4 & b_2 & 1 & -4 & -5 \\ -7 & 4 & 1 & -9 & -7 \\ 5 & -6 & 5 & b_1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 9, b_2 = 6, b_3 = 6, b_4 = 8, b_5 = 6,$$

$$b_1 = 8, b_2 = 6, b_3 = 10, b_4 = 9, b_5 = 10,$$

$$b_1 = 8, b_2 = 7, b_3 = 8, b_4 = 9, b_5 = 8,$$

$$b_1 = 10, b_2 = 6, b_3 = 8, b_4 = 7, b_5 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N129

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} z_4 & 4 & z_6 & z_5 & 9 \\ 3 & -2 & -8 & 8 & 6 \\ -2 & 4 & z_2 & 6 & 6 \\ -2 & 2 & -2 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 10, z_2 = 10, z_3 = 9, z_4 = 8, z_5 = 6, z_6 = 6,$$

$$z_1 = 10, z_2 = 7, z_3 = 8, z_4 = 6, z_5 = 8, z_6 = 10,$$

$$z_1 = 9, z_2 = 10, z_3 = 9, z_4 = 8, z_5 = 6, z_6 = 6,$$

$$z_1 = 10, z_2 = 6, z_3 = 6, z_4 = 10, z_5 = 8, z_6 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N130

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -8 & -1 & u_1 & 8 & -5 \\ u_3 & -2 & u_4 & 8 & 2 \\ -7 & 2 & 2 & 1 & 1 \\ u_2 & -7 & 0 & 8 & -5 \end{bmatrix}$$

$$u_1 = 8, u_2 = 7, u_3 = 10, u_4 = 7,$$

$$u_1 = 10, u_2 = 9, u_3 = 8, u_4 = 6,$$

$$u_1 = 9, u_2 = 8, u_3 = 8, u_4 = 9,$$

$$u_1 = 10, u_2 = 7, u_3 = 6, u_4 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N131

$$\begin{bmatrix} -4 & b_5 & -6 & 9 & -2 \\ b_2 & b_4 & 5 & -9 & -2 \\ b_1 & 8 & -1 & 8 & -2 \\ -3 & b_3 & 8 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$b_1 = 6, b_2 = 9, b_3 = 7, b_4 = 10, b_5 = 8,$$

$$b_1 = 9, b_2 = 8, b_3 = 8, b_4 = 10, b_5 = 6,$$

$$b_1 = 8, b_2 = 10, b_3 = 10, b_4 = 9, b_5 = 9,$$

$$b_1 = 6, b_2 = 9, b_3 = 8, b_4 = 6, b_5 = 6,$$

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -3 & -4 & 6 & 9 & 8 \\ s_2 & s_5 & s_3 & -8 & -5 \\ 0 & 3 & s_4 & 9 & 9 \\ 7 & 2 & -2 & 2 & -4 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 9, s_2 = 10, s_3 = 9, s_4 = 7, s_5 = 7,$$

$$s_1 = 9, s_2 = 10, s_3 = 6, s_4 = 7, s_5 = 7,$$

$$s_1=10,\,s_2=9,\,s_3=9,\,s_4=7,\,s_5=6,$$

$$s_1 = 8, s_2 = 9, s_3 = 9, s_4 = 7, s_5 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N133

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 9 & x_4 & -3 & -2 & -3 \\ 3 & -7 & x_1 & 1 & -2 \\ x_3 & -9 & 6 & 3 & -9 \\ 9 & 4 & 9 & -2 & 9 \end{bmatrix}$$

$$x_1 = 7, x_2 = 10, x_3 = 10, x_4 = 7,$$

$$x_1 = 6, x_2 = 6, x_3 = 10, x_4 = 7,$$

$$x_1 = 9, x_2 = 6, x_3 = 6, x_4 = 7,$$

$$x_1 = 10, x_2 = 9, x_3 = 9, x_4 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N134

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 4 & z_3 & 5 & z_2 & 6 \\ z_1 & -4 & 3 & 4 & -5 \\ -2 & 4 & 3 & -5 & -4 \\ 0 & 2 & z_4 & -5 & 7 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 7, z_2 = 7, z_3 = 9, z_4 = 6,$$

$$z_1 = 9, z_2 = 10, z_3 = 8, z_4 = 6,$$

$$z_1 = 10, z_2 = 6, z_3 = 8, z_4 = 10,$$

$$z_1 = 6, z_2 = 10, z_3 = 10, z_4 = 9,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N135

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} b_3 & 5 & -6 & 7 & 9 \\ b_6 & -4 & b_2 & 1 & 4 \\ b_5 & -9 & -8 & b_1 & 1 \\ 7 & -1 & -6 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$b_1=9,\,b_2=10,\,b_3=10,\,b_4=10,\,b_5=7,\,b_6=7,\,$$

$$b_1 = 6, b_2 = 7, b_3 = 6, b_4 = 10, b_5 = 6, b_6 = 7,$$

$$b_1 = 10, b_2 = 10, b_3 = 9, b_4 = 9, b_5 = 9, b_6 = 8,$$

$$b_1 = 10, b_2 = 10, b_3 = 9, b_4 = 7, b_5 = 8, b_6 = 6,$$

$$\begin{bmatrix} a_2 & 9 & 5 & a_6 & -7 \\ -8 & a_4 & -6 & 8 & 6 \\ a_3 & -2 & a_5 & -7 & -1 \\ -7 & 0 & 4 & -9 & 2 \end{bmatrix}$$

$$a_1 = 8$$
, $a_2 = 10$, $a_3 = 9$, $a_4 = 10$, $a_5 = 7$, $a_6 = 8$,

$$a_1 = 8$$
, $a_2 = 7$, $a_3 = 8$, $a_4 = 6$, $a_5 = 8$, $a_6 = 7$,

$$a_1 = 9, a_2 = 6, a_3 = 6, a_4 = 8, a_5 = 10, a_6 = 6,$$

$$a_1 = 8, a_2 = 6, a_3 = 7, a_4 = 10, a_5 = 7, a_6 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N137

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -5 & y_4 & 2 & -3 & 2 \\ -1 & -4 & -3 & y_2 & 9 \\ -1 & -1 & y_3 & -7 & 8 \\ 5 & -9 & 3 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = 9, y_2 = 6, y_3 = 8, y_4 = 6,$$

$$y_1 = 8, y_2 = 9, y_3 = 8, y_4 = 8,$$

$$y_1 = 7, y_2 = 8, y_3 = 6, y_4 = 7,$$

$$y_1 = 7, y_2 = 9, y_3 = 10, y_4 = 7,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N138

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} 4 & -3 & -4 & -2 & -4 \\ 4 & s_3 & s_4 & -9 & 8 \\ s_2 & -2 & 1 & -3 & -1 \\ 7 & -1 & s_1 & -9 & 2 \end{bmatrix}$$

$$s_1 = 6, s_2 = 6, s_3 = 6, s_4 = 7,$$

$$s_1 = 7, s_2 = 8, s_3 = 7, s_4 = 7,$$

$$s_1 = 10, s_2 = 6, s_3 = 7, s_4 = 10,$$

$$s_1 = 8, s_2 = 6, s_3 = 7, s_4 = 8,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N139

В данной матрице выполнить заданные подстановки:

$$\begin{bmatrix} -1 & 9 & 8 & -1 & -3 \\ -6 & z_4 & -2 & -4 & -7 \\ 0 & 5 & 2 & 5 & -8 \\ 9 & -7 & z_3 & z_2 & 9 \end{bmatrix}$$

$$z_1 = 7, z_2 = 8, z_3 = 10, z_4 = 7,$$

$$z_1 = 7, z_2 = 10, z_3 = 9, z_4 = 8,$$

$$z_1 = 7, z_2 = 9, z_3 = 8, z_4 = 10,$$

$$z_1 = 6, z_2 = 7, z_3 = 6, z_4 = 10,$$

результат каждой подстановки выводить в виде отдельной матрицы. N140

$$\begin{bmatrix} -6 & z_3 & 8 & z_2 & -5 \\ -4 & -7 & -8 & 4 & 6 \\ -4 & -4 & 7 & -6 & -6 \\ z_4 & -8 & 2 & 7 & -7 \end{bmatrix}$$

$$egin{array}{l} z_1=8,\,z_2=10,\,z_3=9,\,z_4=9,\ z_1=8,\,z_2=10,\,z_3=6,\,z_4=9,\ z_1=6,\,z_2=10,\,z_3=8,\,z_4=10,\ z_1=10,\,z_2=8,\,z_3=7,\,z_4=6, \end{array}$$