

Лабораторная работа №2

Матричные вычисления в Mathcad и Excel



ВЫПОЛНИЛА:
СТУДЕНТ 1 КУРСА ГРУППЫ 154
ШАБОТИНА ОЛЬГА

Содержание работы №4



Лабораторная работа №4

1. Выполнить работу «Матричные вычисления в Excel».
2. Выполнить работу «Матрицы в Mathcad».
3. Все примеры рисунка 1.8 из работы «Матрицы в Mathcad» выполнить в MS Excel.
4. Дома сделать презентацию, где сравнить результаты примеров рисунка 1.8, выполненные в Excel и Mathcad.

Исходные матрицы



$$A := \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -7 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B := \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

$$S := \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2.5 & 6 \\ 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

$$T := \begin{pmatrix} 16 \\ 24 \\ 18 \end{pmatrix}$$

Задание 1



Умножение матрицы на скаляр

Mathcad:

$$C := B \cdot 0.5$$

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1.5 \\ 0.5 & 0 & 3.5 \end{pmatrix}$$

Excel:

	A	B	C	D
1	A	5	-1	B
2		-7	3	
3		4	0	
4				
5	C=B*0.5	0	1	1,5
6		0,5	0	3,5
7				

Задание 2



Перемножение матриц

Mathcad:

$$D := A \cdot B$$

$$D = \begin{pmatrix} -1 & 10 & 8 \\ 3 & -14 & 0 \\ 0 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

Excel:

	A	B	C	D	E
1	A	5	-1		B
2		-7	3		
3		4	0		
4					
5	D=A*B	-1	10	8	
6		3	-14	0	
7		0	8	12	

Задание 3



Транспонирование матриц

Mathcad:

$$D^T = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 10 & -14 & 8 \\ 8 & 0 & 12 \end{pmatrix}$$

Excel:

[-МУМНОЖ(В1:С3;F1:H2)]

C	D	E	F	G	H	I	S
-1		B	0	2	3		
3			1	0	7		
0							
10	8		D^T	-1	3	0	
-14	0			10	-14	8	
8	12			8	0	12	

Задание 4



Вычисление определителя

Mathcad:

$$|S| = -56$$

Excel:

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a 3x3 matrix in cells B1:C3. The matrix is:

	A	B	C	D
1	A	5	-1	
2		-7	3	
3		4	0	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10	S	-56		
11				
12				

The formula bar at the top shows the formula `=МОПРЕД(К1:М3)`. The result `-56` is displayed in cell B10, which is highlighted with a green border.

