Практическое задание по Excel выполнено на сайте МатБюро <u>https://www.matburo.ru/</u> ©МатБюро - Решение задач по математике, экономике, статистике, программированию

Лабораторная работа по Excel

(файл .xls на странице www.matburo.ru/sub appear.php?p=l excel)

Тема: Работа с массивами

ЗАДАНИЕ

- 1. По заданным координатам точек A, B, C, D найти координаты векторов a=AB и b=CD.
- 2. Вычислить скалярное произведения найденных векторов.
- 3. Найти следующие произведения векторов на заданную матрицу М: а*М и М*b.
- 4. Вычислить определители матриц М и S.
- 5. Найти обратные матрицы S–1 и M–1.
- 6. Вычислить произведение матрицы S на обратную к ней S-1.
- 7. Найти решение системы линейных уравнений Sx=b и Mx=a.
- 8. Выполнить проверку для найденных решений.
- 9. Сохранить документ.

Данные из таблицы 3.1:

Матрица системы

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 3\\ 0 & -2 & -1\\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Вектор правой части

$$f = \begin{pmatrix} 10 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

РЕШЕНИЕ.

В приведенных данных нет координат точек, нужных для решения задачи. Возьмем точки из примера. A=(2, -1, 0); B=(-1, 4, -6); C=(1, -3, -5); D=(-2, -1, 0);

В условии приведена матрица А. Будем ее использовать в качестве матрицы М.

$$M = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 3\\ 0 & -2 & -1\\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Матрицы S в условии нет. Для выполнения задания будем использовать матрицу из примера.

$$S = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 8 \\ 3 & 3 & -5 \\ -2 & -7 & 11 \end{pmatrix}$$

1. По заданным координатам точек A, B, C, D найдем координаты векторов а=AB и b=CD. Занесем координаты данных точек в Excel.

Для этого создадим новый лист и назовем его

«массивы». В ячейку А2 запишем «А», в ячейки В1:В3

заполним значения координат точки А. В ячейку D2

запишем «В», в ячейки E1:E3 заполним значения

координат точки В. Аналогично для точки С заполняем

ячейки: А6 и В5:В7, для точки D – D6, E5:E7.

В ячейку А10 запишем «а», выделим ячейки В9:В11 и в строку формул запишем:

=E1:E3-B1:B3

после чего нажмем Ctrl+Shift+Enter.

Получили вектор а=(-3; 5; -6).

Для вычисления вектора b в ячейку D10 набираем «b», далее выделяем ячейки E9:E11 и в строке формул и набираем:

=E5:E7-B5:B5

Получили вектор b=(-3; 2; 5).

2. Вычислим скалярное произведения векторов $a \cdot b, b \cdot a$. Для этого в ячейку A15 наберем «a*b=», а в ячейку B15 наберем формулу: Практическое задание по Excel выполнено на сайте МатБюро <u>https://www.matburo.ru/</u> ©МатБюро - Решение задач по математике, экономике, статистике, программированию

=МУМНОЖ(ТРАНСП(В9:В11);Е9:Е11) нажмем Ctrl+Sift+Enter. Для получения скалярного произведения b*a в ячейку D15 наберем «b*a=», а в ячейку E15: =МУМНОЖ(ТРАНСП(E9:E11);B9:B11) нажмем Ctrl+Sift+Enter. В обоих случаях получилось –11.

3. Найдем произведения векторов на заданную матрицу М: а*М и М*b. Для этого заполним заданные матрицы. В ячейку G2 запишем «М», а в ячейки H1:J3 заполним значения матрицы. Аналогично заполним значения матрицы S в ячейки G6 и H5:J7.

В ячейку L2 запишем «а*М=», выделим ячейки М2:О2 и в строке формул запишем:

=МУМНОЖ(ТРАНСП(B9:B11);H1:J3)

Нажмем Ctrl+Sift+Enter.

В ячейку L6 запишем «М*b=», выделим ячейки М5:М7 и в строку формул наберем:

=МУМНОЖ(H1:J3;E9:E11)

Нажмем Ctrl+Sift+Enter.

- 4. Вычислим определители матриц М и S. Для этого в ячейку L10 наберем «|М|=», а в ячейку М10 формулу: =МОПРЕД(H1:J3) и нажмем Ctrl+Sift+Enter.
 Затем в ячейку L14 наберем «|S|=», а в ячейку М14 формулу: =МОПРЕД(H5:J7) и нажмем Ctrl+Sift+Enter.
- 5. Найдем обратные матрицы S⁻¹ и M⁻¹. Определители этих матриц не равны 0. Для этого в ячейку G10 запишем «1/М», выделим ячейки H9:J11 и в строку формул поместим:
 =MOБР(H1:J3) нажмем Ctrl+Sift+Enter.
 В ячейку G14 заполним «1/S», выделим ячейки H13:J15, в строку формул запишем:
 =MOБР(H5:J7) и нажмем Ctrl+Sift+Enter.
 Мы получим две обратные матрицы.
- Для проверки правильности вычисления обратной матрицы вычислим произведение матрицы на обратную к ней.
 Для этого в ячейку G18 заполним «М*1/М=», выделим

Практическое задание по Excel выполнено на сайте МатБюро <u>https://www.matburo.ru/</u> ©МатБюро - Решение задач по математике, экономике, статистике, программированию

ячейки H17:J19 и в строке формул наберем: =MYMHOЖ(H1:J3;H9:J11) нажмем Ctrl+Sift+Enter. Аналогично для матрицы S заполним ячейки G22 и H21:J23. Зададим для матриц числовой формат. Получили единичные матрицы. Значит, вычисления проведени вырно.

7. Найти решение системы линейных уравнений Мх=а и Sx=b. Сначала решим первую систему, для этого в ячейку A21 заполним «x1=», выделим ячейки B20:B22 и в строку формул запишем: =МУМНОЖ(H9:J11;B9:B11) нажмем Ctrl+Sift+Enter. Решение второй системы получим в ячейки E20:E22 =МУМНОЖ(H13:J15;E9:E11)

8. Выполним проверку для найденных решений. Для этого вычислим следующие значения: |M*x1-a| и |S*x2-b|. В ячейку А26 заполним «|M*x1-a|=», выделим ячейки B25:B27 и в строку формул запишем: =ABS(MУМНОЖ(H1:J3;B20:B22)-B9:B11) нажмем Ctrl+Sift+Enter. Аналогично, для проверки решения второй системы выделим ячейки E25:E27 и в строку формул запишем: =ABS(MУМНОЖ(H5:J7;E20:E22)-E9:E11) нажмем Ctrl+Sift+Enter. Установим этим значениям числовой формат. В результате получим столбики из нулей. Следовательно, решение верное.