Лабораторная работа №3 *Массивы, генерация массивов, матрицы*

К.С. Пилипенко 🖸

2023

Ход работы:

Задание №1.

- 1. Сгенерировать массив из 5 целых случайных чисел от 1 до 30, расположить его в ряд таблицы Excel;
- 2. Сгенерировать ещё 4 ряда таких же массивов до квадратной матрицы;
- 3. Найти определитель этой матрицы;
- 4. Произвести транспонировку этой матрицы (нужно выделить матрицу, скопировать её, в параметрах вставки выбрать «транспонировать»);
- 5. Найти обратную матрицу (1. выделить диапазон 5 x 5, который не пересекается с исходным диапазоном; 2. В строке формул ввести формулу МОБР (диапазон исх. матрицы) и нажать комбинацию клавиш CTRL+SHIFT+ENTER);
- 6. Проверить результат перемножив исходную и обратную матрицы и отобразив отдельно результат.

Задание №2.

Докажите, что матрица P идемпотентна, то есть для неё выполняется условие $P^2=P$. Покажите, что матрица I=2P-E инволютивна

 $(I^2 = E)$, здесь E — единичная матрицы.

$$P = \begin{pmatrix} -26 & -18 & -27 \\ 21 & 15 & 21 \\ 12 & 8 & 13 \end{pmatrix}. \tag{1}$$

Контрольные вопросы

- 1. Какая функция (набор функций) используется может быть использована для получения случайного числа?
- 2. В каком случае матрица называется ортогональной?
- 3. По какому алгоритму находят обратную матрицу A^{-1} ?