# Лабораторная работа 8

Отчет по лабораторной работе 8

Милёхин Александр НПМмд-02-21

## Содержание

| 1 | Цель работы                    | 4  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Теоретические сведения         | 5  |
| 3 | Задание                        | 6  |
| 4 | Выполнение лабораторной работы | 7  |
| 5 | Выводы                         | 12 |

# **List of Figures**

| 4.1 | Собственные значения и векторы матрицы | 7  |
|-----|--|----|
| 4.2 | Действительные собственные значения    | 8  |
| 4.3 | Нахождение вероятностей                | 9  |
| 4.4 | Вектор равновесного состояния          | 10 |
| 4.5 | Проверка вектора равновесия            | 11 |

### 1 Цель работы

Научиться находить в Octave собственные значения и собственные векторы матрицы, а также научиться предсказывать вероятность состояния системы.

#### 2 Теоретические сведения

Вся теоретическая часть по выполнению лабораторной работы была взята из инструкции по лабораторной работе №8 ("Лабораторная работа №8. Описание") на сайте: https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=12766

# 3 Задание

Выполните работу и задокументируйте процесс выполнения.

#### 4 Выполнение лабораторной работы

#### 1. Собственные значения и собственные векторы

Включим журналирование работы. После чего зададим матрицу А. Для нахождения собственных значений и собственных векторов матрицы используем команду eig с двумя выходными аргументами. Данные действия продемонстрированы на Fig. 1.

```
C:\Users\alexam

C:\Users\alexam\alexam

> diary on

> A = [1 2 -3; 2 4 0; 1 1 1]

A =

1 2 -3
2 4 0
1 1 1

>> [v lambda] = eig(A)

v =

Columns 1 and 2:

-0.2400 + 0i -0.7920 + 0i
-0.9139 + 0i 0.4523 + 0.1226i
-0.3273 + 0i 0.2322 + 0.3152i

Column 3:

-0.7920 - 0i
0.4523 - 0.1226i
0.2322 - 0.3152i

lambda =

Diagonal Matrix

Columns 1 and 2:

4.5251 + 0i 0 0.7374 + 0.8844i
0 0 0.7374 - 0.8844i
>>> |
```

Figure 4.1: Собственные значения и векторы матрицы

Для того, чтобы получить матрицу с действительными собственными значениями, создадим симмитричную матрицу путём умножения исходной матрицы на транспонированную. И повторим шаги, проделанные ранее. См. Fig. 2.

Figure 4.2: Действительные собственные значения

#### 2. Случайное блуждание

На курсе "Теория случайных процессов" мы дополнительно ознакомились с цепями Маркова. Наша задача - предсказать вероятности состояния системы. Для примера случайного блуждания найдем вектор вероятности после 5 шагов для каждого начального вектора. На Fig. 3 показано, как мы задаем матрицу, начальные векторы, а затем находим соответствующие вероятности.

```
C:\Users\alexm
                                                                                     ð
Командное окно
>> T = [1 0.5 0 0 0; 0 0 0.5 0 0; 0 0.5 0 0.5 0; 0 0 0.5 0 0; 0 0 0 0 1];
>> a = [0.2; 0.2; 0.2; 0.2; 0.2];
>> b = [0.5; 0; 0; 0; 0.5];
>> c = [0; 1; 0; 0; 0];
>> d = [0; 0; 1; 0; 0];
>> T ^ 5 *a
ans =
   0.450000
   0.025000
   0.050000
   0.025000
   0.200000
>> T ^ 5 *b
ans =
   0.5000
        0
        0
        0
   0.5000
>> T ^ 5 *c
ans =
   0.6875
        0
   0.1250
        0
        0
>> T ^ 5 *d
ans =
   0.3750
   0.1250
   0.1250
>>
```

Figure 4.3: Нахождение вероятностей

Теперь найдём вектор равновесного состояния для цепи Маркова с переходной матрицей. Ход решения приведен на Fig. 4.

```
C:\Users\alexm
                                                                              Ð
Командное окно
>> T = [0.48 0.51 0.14; 0.29 0.04 0.52; 0.23 0.45 0.34]
T =
  0.480000 0.510000 0.140000
  0.290000 0.040000 0.520000
   0.230000 0.450000 0.340000
>> [v lambda] = eig(T)
  -0.6484 -0.8011 0.4325
  -0.5046 0.2639 -0.8160
  -0.5700 0.5372 0.3835
lambda =
Diagonal Matrix
   1.0000 0 0
0 0.2181 0
      0 0.2181 0
0 0 -0.3581
>> x = v(:,1)/sum(v(:,1))
   0.3763
   0.2929
   0.3308
>>
```

Figure 4.4: Вектор равновесного состояния

Таким образом, x = (0.37631 0.29287 0.33082), является вектором равновесного состояния. Проверим это. Проверка показана на Fig. 5.

```
v 📤 🛅
C:\Users\alexm
Командное окно
>> T ^ 10 *x
ans =
  0.3763
  0.2929
  0.3308
>> T ^ 50 *x
ans =
   0.3763
  0.2929
  0.3308
>> T ^ 50 * x - T ^ 10 * x
ans =
  4.4409e-16
  2.7756e-16
   3.8858e-16
>> diary off
```

Figure 4.5: Проверка вектора равновесия

### 5 Выводы

Я научился в Octave находить собственные значения и собственные векторы матрицы. Также научился работать с цепями Маркова и находить вектор равновесия.