



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«МИРЭА – Российский технологический университет»**

ИНСТИТУТ КИБЕРНЕТИКИ  
КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

# **Лабораторная работа 1**

по курсу «Случайные процессы»

Тема: **Однородная цепь Маркова с тремя состояниями**

Выполнил:  
Студент 4-го курса  
Гогинян Б.А.

Группа: КМБО-03-16

МОСКВА 2019

# Лабораторная работа по случайным процессам № 1

## «Однородная цепь Маркова с 3-мя состояниями»

Дана матрица переходных вероятностей однородной цепи Маркова

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} \end{pmatrix}$$

Построить граф состояний цепи Маркова.

Найти:

- Матрицы переходных вероятностей за  $n$  шагов  $P^n$  ( $n = 2, \dots, n_{\min}$ ) и величины отклонений  $\delta_n = \max(|p_{ij}(n) - p_{ij}(n-1)|; i, j = 1, 2, 3)$  (для  $n = 2, \dots, n_{\min}$ ), где  $n_{\min} = \min(n | \delta_n < 0,00001)$ . Результаты представить в табличной форме:

$n$	$P^n$	$\delta_n$
1	$\begin{pmatrix} p_{11}(1) & p_{12}(1) & p_{13}(1) \\ p_{21}(1) & p_{22}(1) & p_{23}(1) \\ p_{31}(1) & p_{32}(1) & p_{33}(1) \end{pmatrix}$	—
2	$\begin{pmatrix} p_{11}(2) & p_{12}(2) & p_{13}(2) \\ p_{21}(2) & p_{22}(2) & p_{23}(2) \\ p_{31}(2) & p_{32}(2) & p_{33}(2) \end{pmatrix}$	$\delta_2$
3	$\begin{pmatrix} p_{11}(3) & p_{12}(3) & p_{13}(3) \\ p_{21}(3) & p_{22}(3) & p_{23}(3) \\ p_{31}(3) & p_{32}(3) & p_{33}(3) \end{pmatrix}$	$\delta_3$
...	...	...
$k$	$\begin{pmatrix} p_{11}(k) & p_{12}(k) & p_{13}(k) \\ p_{21}(k) & p_{22}(k) & p_{23}(k) \\ p_{31}(k) & p_{32}(k) & p_{33}(k) \end{pmatrix}$	$\delta_k$

где  $k = n_{\min}$ .

- Стационарное распределение вероятностей состояний  $(r_1, r_2, r_3)$ . Провести проверку стационарности найденного распределения.

3. Распределения вероятностей состояний через  $n$  шагов  $(p_1(n), p_2(n), p_3(n))$  (для  $n=1, \dots, m_{\min}$ ) и величины отклонений  $\delta_n = \max(|p_i(n) - r_i|; i=1, 2, 3)$  (для  $n=1, \dots, m_{\min}$ ), где  $m_{\min} = \min(n | \delta_n < 0,00001)$ , для следующих начальных распределений:  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$  и  $(0, 0, 1)$ . Результаты представить в табличной форме:

$n$	$(p_1(n), p_2(n), p_3(n))$	$\delta_n$
0	$(1, 0, 0)$	$\delta_0 = \max((1-r_1), r_2, r_3)$
1		$\delta_1$
2		$\delta_2$
...		...
$k$		$\delta_k$

где  $k = m_{\min}$ . Аналогично для  $(0, 1, 0)$  и  $(0, 0, 1)$ .

4. Для каждого состояния  $i=1, 2, 3$ , взятого в качестве начального  $i=i_0$  провести в соответствии с матрицей переходных вероятностей генерацию последовательности номеров состояний  $i_1, \dots, i_n$  через  $n$  шагов, определяя для каждого  $n$  значения

$R(i, n) = |\{i_k = i; k=1, \dots, n\}|$  (число возвратов в состояние  $i$ ) и  $v(i, n) = \frac{R(i, n)}{n}$  (число возвратов в состояние  $i$ ). Генерацию проводить до шага  $N_{\min}(i) = \min(n | \Delta_n(i) < 0,001)$ , где  $\Delta_n(i) = |v(i, n) - r_i|$ .

В отчете привести значения  $N_{\min}(i)$ ,  $i=1, 2, 3$ .

5. По результатам пункта 4 для каждого начального состояния  $i=1, 2, 3$  построить таблицы вида

$n$	$R(i, n)$	$v(i, n)$	$\Delta_n(i)$
1			
2			
...			
10			
$k-5$			
...			
$k$			

где  $k = \max(16, N_{\min}(i))$ .

**Вычисления и вывод результатов проводить с точностью до 0,00001.**

## Краткие теоретические сведения

Опр. Последовательность случайных величин  $\{X_n\}_{n=0}^{\infty}$  называется **цепью Маркова**, если для произвольного набора  $i_1 < i_2 < \dots < i_k$  ( $k = 3, 4, \dots$ ) и любых  $E_{j_1}, \dots, E_{j_k}$  справедливо

$$P(X_{i_k} = E_{j_k} | X_{i_1} = E_{j_1}, \dots, X_{i_{k-1}} = E_{j_{k-1}}) = P(X_{i_k} = E_{j_k} | X_{i_{k-1}} = E_{j_{k-1}}).$$

Опр. Цепь Маркова  $\{X_n\}_{n=0}^{\infty}$  называется **однородной**, если для всех  $i$  и  $j$  вероятности  $p_{ij} = P(X_{n+1} = E_j | X_n = E_i)$  не зависят от  $n$ .

Опр. Если существует  $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{p}(n) = \bar{p}(\infty)$  и  $\sum_j q_j = 1$ .

Опр. Распределение  $\bar{p}^*$  цепи Маркова называется стационарным, если оно остается неизменным на каждом шаге. Стационарное распределение в силу теоремы 1.2 ( $\bar{p}(k+n) = \bar{p}(k) \cdot P^n$ ) удовлетворяет соотношению  $\bar{p}^* = \bar{p}^* \cdot P$

В однородной цепи Маркова вероятности  $p_{ij}$  называются переходными, а матрица  $P = \|p_{ij}\|$  - матрицей переходных вероятностей цепи Маркова.

Матрица  $P$  обладает следующими свойствами:

- 1)  $p_{ij} \geq 0$
- 2)  $\sum_{j=1}^N p_{ij} = 1$  для всех  $i = 1, 2, \dots, N$ .

Матрица, удовлетворяющая этим свойствам называется стохастической.

Средства языка программирования Python, которые использованы в программе расчета:

- `np.dot(A, B)` - умножение матриц  $A$  и  $B$
- `np.max(A)` - находит максимальный элемент в матрице
- `np.abs(A)` - модуль
- `np.random.random_sample()` - возвращает случайное число из полуинтервала  $[0, 1)$

## Результаты расчетов

Исходные данные:

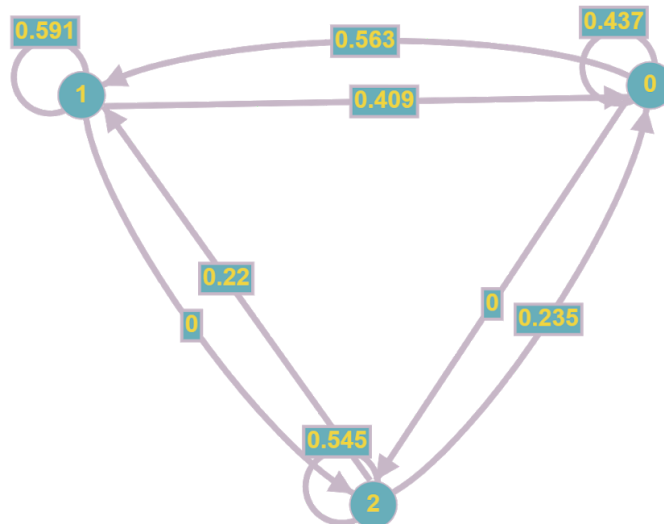
Матрица переходных вероятностей однородной цепи Маркова

[0.437, 0.563, 0],

[0.409, 0.591, 0],

[0.235, 0.22, 0.545]

Граф состояний цепи Маркова:



1. Матрицы переходных вероятностей за  $n$  шагов  $P^n$  и величины отклонений  $\delta_n$   
:

n	$P^n$	$\delta_n$
1	[0.437 0.563 0. ] [0.409 0.591 0. ] [0.235 0.22 0.545]	---
2	[0.421236 0.578764 0. ] [0.420452 0.579548 0. ] [0.32075 0.382225 0.297025]	0.13515
3	[0.42079461 0.57920539 0. ] [0.42077266 0.57922734 0. ] [0.36629865 0.47182272 0.16187863]	0.07365
4	[0.42078225 0.57921775 0. ] [0.42078163 0.57921837 0. ] [0.39108948 0.52068667 0.08822385]	0.04014

5	[0.4207819 0.5792181 0. ] [0.42078189 0.57921811 0. ] [0.40459956 0.54731845 0.048082]	0.02188
6	[0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42078189 0.57921811 0. ] [0.41196252 0.56183279 0.02620469]	0.01192
7	[0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42078189 0.57921811 0. ] [0.41597533 0.56974311 0.01428156]	0.00650
8	[0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42078189 0.57921811 0. ] [0.41816232 0.57405423 0.00778345]	0.00354
9	[0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42078189 0.57921811 0. ] [0.41935423 0.5764038 0.00424198]	0.00193
10	[0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42000381 0.57768431 0.00231188]	0.00105
11	[0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42035784 0.57838219 0.00125997]	0.00057
12	[0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42078189 0.57921811 0. ] [0.42055078 0.57876253 0.00068669]	0.00031
13	[0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420655939 0.578969818 0.00037424]	0.00017
14	[0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420713248 0.579082789 0.00020396]	0.00009
15	[0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420744481 0.579144359 0.00011116]	0.00005
16	[0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420761504 0.579177914 0.000060582]	0.00003
17	[0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420781893 0.579218107 0. ] [0.420770781 0.579196202 0.0000330172]	0.00001

2. Найти стационарное распределение вероятностей состояний  $(r_1, r_2, r_3)$ . Провести проверку стационарности найденного распределения.

$$(r_1, r_2, r_3) = (409/972, 563/972, 0) = (0.42078189, 0.57921811, 0)$$

Проверка:

$$\bar{r} \cdot P = (0.42078189, 0.57921811, 0) \cdot P = (0.42078189, 0.57921811, 0) = \bar{r}$$

3. Распределения вероятностей состояний через  $n$  шагов  $(p_1(n), p_2(n), p_3(n))$  и величины отклонений  $\delta_n$ , для следующих начальных распределений:  $(1,0,0)$ ,  $(0,1,0)$  и  $(0,0,1)$ .

n	$(p_1(n), p_2(n), p_3(n))$	$\delta_n$
1	$(1,0,0)$	0.5792181
2	$(0.437, 0.563, 0)$	0.0162181
3	$(0.42123, 0.57876, 0)$	0.0004541
4	$(0.42079, 0.57921, 0)$	0.0000127

n	$(p_1(n), p_2(n), p_3(n))$	$\delta_n$
1	$(0,1,0)$	0.420781893
2	$(0.409, 0.591, 0)$	0.011781893
3	$(0.42045, 0.57955, 0)$	0.000329893

n	$(p_1(n), p_2(n), p_3(n))$	$\delta_n$
1	$(0, 0, 1)$	1.0
2	$(0.235, 0.22, 0.545)$	0.545
3	$(0.32075, 0.382225, 0.297025)$	0.29703
4	$(0.36629865, 0.47182272, 0.16187863)$	0.16189
5	$(0.39108948, 0.52068667, 0.08822385)$	0.08822
6	$(0.40459956, 0.54731845, 0.048082)$	0.04808
7	$(0.41196252, 0.56183279, 0.02620469)$	0.0262

8	(0.41597533, 0.56974311, 0.01428156)	0.01428
9	(0.41816232, 0.57405423, 0.00778345)	0.00778
10	(0.41935423, 0.5764038, 0.00424198)	0.00424
11	(0.42000381, 0.57768431, 0.00231188)	0.00231
12	(0.42035784, 0.57838219, 0.00125997)	0.00126
13	(0.42055078, 0.57876253, 0.00068669)	0.000687
14	(0.420656, 0.578969818, 0.000374244)	0.000374
15	(4.20713248e-01, 5.79082789e-01, 2.03962831e-04)	0.000204
16	(4.20744481e-01, 5.79144359e-01, 1.11159743e-04)	0.000112
17	(4.20761504e-01, 5.79177914e-01, 6.05820600e-05)	0.00006
18	(4.20770781e-01, 5.79196202e-01, 3.30172227e-05)	0.000033
19	(4.20775837e-01, 5.79206169e-01, 1.29943864e-05)	0.000014

4.  $N_{min}(i)$  для каждого начального состояния  $i = 1, 2, 3$ :

$$N_{min}(1) = 87$$

$$N_{min}(2) = 2824$$

$$N_{min}(3) = 991$$



# Анализ результатов и выводы

$(r_1, r_2, r_3)$	$P^k$	$(p_1(n), p_2(n), p_3(n))$
$(0.42078, 0.57922, 0)$	$[0.42078, 0.57921, 0]$ $[0.42078, 0.57921, 0]$ $[0.42077, 0.57919, 0.00001]$	$(0.42079, 0.57921, 0)$ $(0.42045, 0.57955, 0)$ $(0.42078, 0.57921, 0.00001)$

Таблица №1 для нач. случая  $i=1$

n	$R(i, n)$	$v(i, n)$	$\Delta_n(i)$
1	0	1	0.57922
2	1	0.5	0.07922
3	2	0.66667	0.24588
4	3	0.75	0.32922
5	3	0.6	0.17922
6	3	0.5	0.07922
7	3	0.42857	0.00779
8	3	0.375	0.04578
9	3	0.33333	0.08745
10	4	0.4	0.02078
...	...	...	...
82	32	0.39024	0.03054
83	33	0.39759	0.02319
84	34	0.40476	0.01602
85	34	0.4	0.02078
86	35	0.40698	0.01381
87	36	0.41379	0.00699

Таблица №2 для нач. случая  $i=2$

n	$R(i, n)$	$v(i, n)$	$\Delta_n(i)$
1	0	1	0.42078
2	2	1.0	0.42078
3	3	1.0	0.42078
4	4	1.0	0.42078

5	5	1.0	0.42078
6	5	0.83333	0.25412
7	6	0.85714	0.27792
8	7	0.875	0.29578
9	8	0.88889	0.30967
10	9	0.9	0.32078
...	...	...	...
2819	1637	0.5807	0.00148
2820	1637	0.5805	0.00128
2821	1637	0.58029	0.00107
2822	1638	0.58044	0.00122
2823	1639	0.58059	0.00137
2824	1639	0.58038	0.00116

Таблица №3 для нач. случая  $i=3$

$n$	$R(i, n)$	$v(i, n)$	$\Delta_n(i)$
1	0	1	1.0
2	1	0.5	0.5
3	1	0.33333	0.33333
4	1	0.25	0.25
5	1	0.2	0.2
6	1	0.16667	0.16667
7	1	0.14286	0.14286
8	1	0.125	0.125
9	1	0.11111	0.11111
10	1	0.1	0.1
...	...	...	...
986	1	0.00101	0.00101
987	1	0.00101	0.00101
988	1	0.00101	0.00101
989	1	0.00101	0.00101
990	1	0.00101	0.00101
991	1	0.00101	0.00101

## **Литература по теории случайных процессов**

1. Булинский А. В., А. Н. Ширяев А. Н. Теория случайных процессов: Учебник для вузов. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005.
2. Вентцель Е. С., Овчаров Л. А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения: Учеб. пособие для вузов. — М.: Высшая школа, 2007.
3. Лобузов А.А., Гумляева С.Д., Норин Н.В. Задачи по теории случайных процессов. — М.: МИРЭА, 1993.
4. Письменный Д. Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам — М.: Айрис-пресс, 2007.
5. Прохоров А. В., Ушаков В. Г., Ушаков Н. Г. Задачи по теории вероятностей. Основные понятия, предельные теоремы, случайные процессы. — М.: КДУ, 2009.
6. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций: Учеб. пособие для вузов / Б.Г. Володин, М.П.Ганин, И.Я. Динер и др.; Под ред. А. А. Свешникова. — СПб.: Лань, 2008.
7. Кемени Д., Снелл Д. Конечные цепи Маркова. — М.: Наука, 1970.
8. Кемени Д., Снелл Д., Кнепп А. Счетные цепи Маркова. — М.: Наука, 1987.
9. Чжун Кай-Лай. Однородные цепи Маркова. — М.: Мир, 1964.
10. Карлин С. Основы теории случайных процессов. — М.: Мир, 1971.
11. Гихман И.И., Скороход А.В. Введение в теорию случайных процессов: Учеб. пособие для вузов. — М.: Наука, 1975.
12. Ивченко Г. И., Каштанов В. А., Коваленко И. Н. Теория массового обслуживания: Учеб. пособие для вузов. — М.: Либроком, 2012.

## Приложение

```
• import numpy as np
•
• M = np.array([[0.437, 0.563, 0],
•               [0.409, 0.591, 0],
•               [0.235, 0.22, 0.545]])
•
• arrayM = [M] # Array list P^n
•
• def PrCheck (lastP, P, module = False):
•     # PrCheck returns delta_n
•     if module == False:
•         return np.max(np.abs(np.array(P) - np.array(lastP)))
•     else:
•         # print("vec[i] =", P)
•         return np.abs(P - lastP)
•
•
•
• # 1 exercise
• lastM = M
• currentM = np.dot(M, M)
• num = 0
•
• while PrCheck(lastM, currentM) >= 0.00001:
•     arrayM.append(lastM)
•     #print(lastM)
•     num += 1
•     lastM = currentM
•     currentM = np.dot(lastM, M) # P^n
•
• print("---- 1 задание
• -----")
•
• # 2 exercise - сделать на бумажке
•
• # решаем систему  $\_p = \_p * P1$ , где  $\_p$  - стационарное распределение
• #  $0.437*p1 + 0.563*p2 + 0*p3 = p1$ 
• #  $0.409*p1 + 0.591*p2 + 0*p3 = p2$ 
• #  $0.235*p1 + 0.22*p2 + 0.545*p3 = p3$ 
• #  $p1 + p2 + p3 = 1$ 
•
• # преобразуем и тк ранг системы 2, одно можно выкинуть
•
• #  $-0.563*p1 + 0.563*p2 + 0*p3 = 0$ 
• #  $0.409*p1 - 0.409*p2 + 0*p3 = 0$ 
• #  $0.235*p1 + 0.22*p2 - 0.455*p3 = 0$ 
• #  $p1 + p2 + p3 - 1 = 0$ 
•
• vec = np.array([409/972, 563/972, 0])
•
• #print("vec =", vec)
• #print("vec * M =", np.dot(vec, M))
• #print()
•
• initialState = np.identity(3, dtype=float)
```

```

• #print(initialState[0])
•
• arrayInitialState = []
• lastInitialState = initialState
•
• for i in range(3):
•     #print("\nNew vector")
•     while PrCheck(lastInitialState[i], vec) >= 0.00001 :
•         arrayInitialState.append(lastInitialState)
•         #print(lastInitialState[i], "\t", PrCheck(lastInitialState[i], vec), "\n")
•         # print("Проверка выхода PrCheck:", PrCheck(lastInitialState[i], vec))
•         lastInitialState[i] = np.dot(lastInitialState[i], M)
•
• #print(lastInitialState)
•
• # exercise 4
•
• for i in range(1,4) :
•     print("-----\n i = ", i)
•     sequenceOfStates = [i]
•     numberOfReturns = 0
•     returnFrequency = 1
•     n = 1
•     while PrCheck(returnFrequency, vec[i-1], module = True) >= 0.001 :
•         memberOfTheSequence = np.random.random_sample()
•
•         # вывод для таблицы
•         print(n, "\t", round(numberOfReturns, 5), "\t", round(returnFrequency, 5),
• "\t", round(PrCheck(returnFrequency, vec[i-1], module = True), 5))
•         n+=1
•
•         lastState = sequenceOfStates[len(sequenceOfStates) - 1]
•
•         if memberOfTheSequence < M[lastState-1][0] :
•             sequenceOfStates.append(1)
•
•         elif memberOfTheSequence < M[lastState-1][0] + M[lastState-1][1] :
•             sequenceOfStates.append(2)
•         else :
•             sequenceOfStates.append(3)
•         numberOfReturns = sequenceOfStates.count(i) # возвращает количество чисел i,
встречающихся в последовательности
•         returnFrequency = numberOfReturns / len(sequenceOfStates)
•
•
•     print("Длина массива для нач. сост. (N_min(i))" +str(i)+ " = ",
len(sequenceOfStates)) # выводим длину массива N

```