

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МГТУ им Н.Э.Баумана

Факультет ФН

Кафедра вычислительной математики и математической физики

Соколов Арсений Андреевич

Домашнее задание №1 по теории случайных  
процессов

3 курс, группа ФН11-63Б

Вариант 19

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Т. В. Облакова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Москва, 2019 г.

# Начальные данные

```
> ### Начальные данные:  
> m <- 6 # Число состояний марковской цепи  
> k <- 5 # время (шаги)  
> n <- 180 # траектории
```

## Задание 1

Смоделировать вектор начальных вероятностей  $p(\vec{0}) = p(0)$  и матрицу переходных вероятностей  $P$  для однородной цепи Маркова с данным числом состояний  $s_1, s_2, \dots, s_m$ .

**Решение.**

1. Генерируем  $(m + 1)$  раз вектор  $\vec{r} = (r_1, r_2, \dots, r_{m-1})$  из независимых и равномерно распределенных на отрезке  $[0, 1]$  случайных величин.

```
> r_tmp <- replicate((m+1), runif((m-1), min = 0, max = 1),  
+ simplify = F)  
> r_tmp  
[[1]]  
[1] 0.45066371 0.72262666 0.42050214 0.06783483 0.88320485  
  
[[2]]  
[1] 0.8242142 0.7617941 0.7539623 0.3366703 0.3043498  
  
[[3]]  
[1] 0.2185084 0.5359067 0.8582141 0.5830969 0.8235462  
  
[[4]]  
[1] 0.8423917 0.3508982 0.7679280 0.7678528 0.5647737  
  
[[5]]  
[1] 0.9639266243 0.0453068030 0.3141512477 0.1360417465 0.0002298534  
  
[[6]]  
[1] 0.1153282 0.9037961 0.4722757 0.6230641 0.7023776  
  
[[7]]  
[1] 0.04486402 0.03884641 0.43333865 0.36851324 0.04714968
```

2. Для каждого из полученных векторов строим вариационный ряд, то есть упорядочиваем по возрастанию.

```

> r <- lapply(r_tmp, sort)
> r
[[1]]
[1] 0.06783483 0.42050214 0.45066371 0.72262666 0.88320485

[[2]]
[1] 0.3043498 0.3366703 0.7539623 0.7617941 0.8242142

[[3]]
[1] 0.2185084 0.5359067 0.5830969 0.8235462 0.8582141

[[4]]
[1] 0.3508982 0.5647737 0.7678528 0.7679280 0.8423917

[[5]]
[1] 0.0002298534 0.0453068030 0.1360417465 0.3141512477 0.9639266243

[[6]]
[1] 0.1153282 0.4722757 0.6230641 0.7023776 0.9037961

[[7]]
[1] 0.03884641 0.04486402 0.04714968 0.36851324 0.43333865

```

3. Находим длины отрезков, на которые вектор  $\vec{r}$  разбивает отрезок  $[0; 1]$  – получаем вектор вероятностей  $\vec{p}$ .

```

> p_tmp <- lapply(r, diff)
>
> heads <- lapply(r, head, 1)
> tails <- lapply(r, function(x) (1-tail(x,1)))
>
> p <- mapply(append, mapply(append, heads, p_tmp, SIMPLIFY = F),
+           tails, SIMPLIFY = F)
> p
[[1]]
[1] 0.067835 0.352667 0.030162 0.271963 0.160578 0.116795

[[2]]
[1] 0.3043498 0.0323205 0.4172920 0.0078317 0.0624201 0.1757858

[[3]]
[1] 0.218508 0.317398 0.047190 0.240449 0.034668 0.141786

```

```
[[4]]
[1] 3.5090e-01 2.1388e-01 2.0308e-01 7.5209e-05 7.4464e-02 1.5761e-01
```

```
[[5]]
[1] 0.00022985 0.04507695 0.09073494 0.17810950 0.64977538 0.03607338
```

```
[[6]]
[1] 0.115328 0.356947 0.150788 0.079314 0.201418 0.096204
```

```
[[7]]
[1] 0.0388464 0.0060176 0.0022857 0.3213636 0.0648254 0.5666614
```

Проверим, что полученные вектора обладают свойством стохастичности:

```
> mapply(sum, p)
[1] 1 1 1 1 1 1 1
```

Получили, что сумма элементов каждого вектора  $\vec{p}$  равна единице.

4. Первый из полученных векторов  $\vec{p}$  считаем вектором начальных вероятностей, из остальных составляем матрицу переходов  $P$ , записывая их по строкам.

```
> p0 <- p[[1]] # вектор начальных условий
> p0
[1] 0.06783483 0.35266731 0.03016157 0.27196295 0.16057819 0.11679515
> P <- t(simplify2array(p))[-1,] # матрица переходов
> P
      [,1]      [,2]      [,3]      [,4]      [,5]      [,6]
[1,] 0.30434983 0.0323205 0.4172920 7.8317e-03 0.062420 0.175786
[2,] 0.21850839 0.3173983 0.0471902 2.4045e-01 0.034668 0.141786
[3,] 0.35089815 0.2138756 0.2030791 7.5209e-05 0.074464 0.157608
[4,] 0.00022985 0.0450769 0.0907349 1.7811e-01 0.649775 0.036073
[5,] 0.11532824 0.3569474 0.1507884 7.9314e-02 0.201418 0.096204
[6,] 0.03884641 0.0060176 0.0022857 3.2136e-01 0.064825 0.566661
```

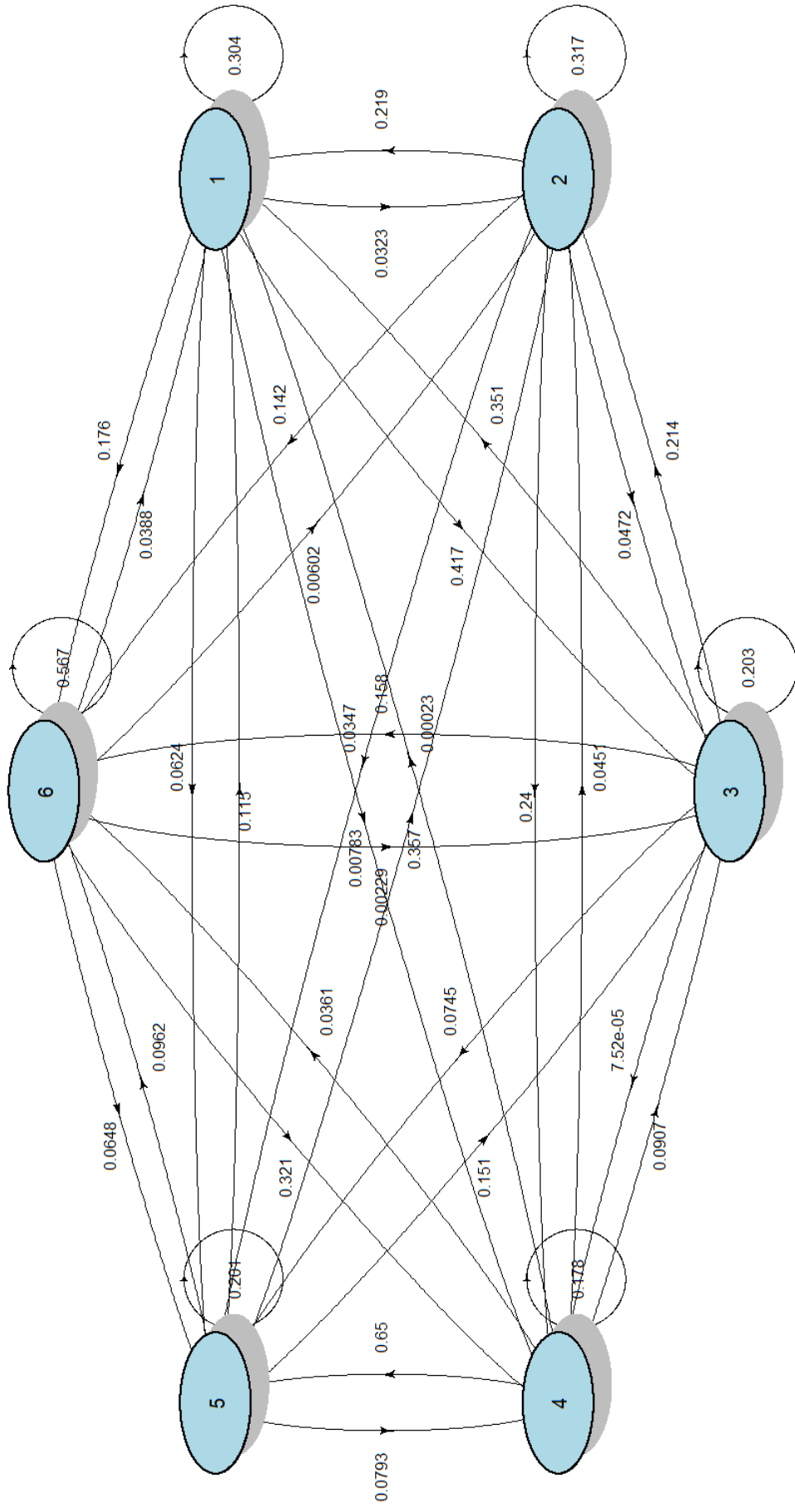
## Задание 2

Построить размеченный граф состояний цепи.

**Решение.**

```
> library(markovchain)
> library(diagram)
>
> png(filename = "../img/1.png",
+       width = 1920, height = 1080,
+       res = 96 * 1.25)
> plotmat(signif(P,3),
+          lwd = 1, box.lwd = 2,
+          cex.txt = 0.8,
+          box.size = 0.04,
+          box.type = "circle",
+          box.prop = 0.5,
+          box.col = "light blue",
+          arr.length=.25,
+          arr.width=.1,
+          self.cex = .7,
+          self.shifty = -.01,
+          self.shiftx = .07,
+          main = "Markov Chain")
> dev.off()
```

Markov Chain



## Задание 3.

Вычислить безусловные вероятности состояний смоделированной цепи на  $k$  шаге.

**Решение.**

```
> library(matrixcalc)
> p_k <- p0 %*% matrix.power(P,k)
> p_k
      [,1]      [,2]      [,3]      [,4]      [,5]      [,6]
[1,] 0.1640754 0.1558242 0.1454201 0.1477368 0.170361 0.2165826
```

## Задание 4

Смоделировать  $n$  траекторий полученной цепи за  $k$  шагов и найти вектор относительных частот ее состояний на  $k$  шаге.

**Решение.**

1. Генерируем равномерно распределенную на  $[0; 1]$  случайную величину  $r_0$  и по вектору  $\vec{r}_1$  разыгрываем начальное состояние следующим образом: если  $r_0 < r_{1_1}$ , то полагаем, что  $\xi_0 = s_1 = 1$ , если  $r_0 < r_{1_2}$ , то полагаем, что  $\xi_0 = s_2 = 2$ , ..., если  $r_0 < r_{1_{m-1}}$ , то полагаем, что  $\xi_0 = s_{m-1} = m - 1$ , иначе если  $r_0 > r_{1_{m-1}}$ , то полагаем, что  $\xi_0 = s_m = m = j_0$ .

```
> r0 <- runif(1, min = 0, max = 1)
> r0
[1] 0.3278443
> foo <- function(r0_loc,j)
+ {
+   ifelse(r0_loc < r[[j+1]][1],1,
+   ifelse(r0_loc < r[[j+1]][2],2,
+   ifelse(r0_loc < r[[j+1]][3],3,
+   ifelse(r0_loc < r[[j+1]][4],4,
+   ifelse(r0_loc < r[[j+1]][5],5,6))))
+ }
>
> step_1 <- foo(r0,1)
> step_1
[1] 2
###
```

```
> r[[1]]
[1] 0.06783483 0.42050214 0.45066371 0.72262666 0.88320485
```

Разыгранное число  $r_0 = 0.3278443$ , что меньше, чем 2-й элемент  $r_1$ , но больше, чем 1-й, то есть  $(0.06783483 = r_{1_1}) < 0.3278443 < (0.42050214 = r_{1_2}) \Rightarrow \xi_0 = 2$ .

2. Генерируем ещё одно значение  $r_1$  и по строке с номером  $j_0 = 2$  аналогично предыдущему пункту разыгрываем значение  $\xi_1$  :

```
> r_1 <- runif(1, min = 0, max = 1)
> r_1
[1] 0.832978
> step_2 <- foo(r_1,step_1)
> step_2
[1] 5
```

3. Повторяем алгоритм заданное число раз  $k$ .

```
> r_2 <- runif(1, min = 0, max = 1)
> r_2
[1] 0.4962721
> step_3 <- foo(r_2,step_2)
> step_3
[1] 3
```

```
> r_3 <- runif(1, min = 0, max = 1)
> r_3
[1] 0.3298892
> step_4 <- foo(r_3,step_3)
> step_4
[1] 1
```

```
> r_4 <- runif(1, min = 0, max = 1)
> r_4
[1] 0.4262919
> step_5 <- foo(r_4,step_4)
> step_5
[1] 3
```

Получаем выборочную траекторию цепи:

```
> c(step_1,step_2,step_3,step_4,step_5)
[1] 2 5 3 1 3
```



4. Повторяем процедуру 1-3  $n$  число раз.

Полученный выше вектор подробно описан для одной итерации. В общем виде алгоритм выглядит, как представлено ниже в листинге. Очевидно, что вектор из предыдущего пункта не является первым вектором в получаемом ниже списке траекторий, так как алгоритм имеет общий вид.

```
tracs <- list()

for (i in 1:n)
{
r0 <- runif(1, min = 0, max = 1)
foo <- function(r0_loc,j)
{
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][1],1,
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][2],2,
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][3],3,
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][4],4,
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][5],5,6))))))
}

step_1 <- foo(r0,0)
step_2 <- foo(runif(1, min = 0, max = 1),step_1)
step_3 <- foo(runif(1, min = 0, max = 1),step_2)
step_4 <- foo(runif(1, min = 0, max = 1),step_3)
step_5 <- foo(runif(1, min = 0, max = 1),step_4)

trac <- list(c(step_1,step_2,step_3,step_4,step_5))
tracs[k] <- trac
}

tracs_array <- t(simplify2array(tracs,higher = F))
colnames(tracs_array) <- paste("Шаг",as.character(1:k))
rownames(tracs_array) <- paste("Tp.",as.character(1:n))
```

В итоге получаем  $n = 180$  штук траекторий длины  $k = 5$ .

Посмотрим на первые и последние 10 траекторий:

```
> head(tracs_array,10)
```

	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5
Тр. 1	4	2	4	5	2
Тр. 2	5	2	2	4	6
Тр. 3	5	2	3	1	3
Тр. 4	2	4	5	5	5

Тр. 5	5	2	4	5	3
Тр. 6	6	4	3	6	4
Тр. 7	3	1	5	3	1
Тр. 8	2	6	6	4	5
Тр. 9	2	6	4	5	1
Тр. 10	2	2	6	6	6

```
> tail(tracs_array,10)
```

	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5
Тр. 171	2	1	3	2	2
Тр. 172	5	4	5	5	5
Тр. 173	5	2	4	5	2
Тр. 174	2	1	6	6	4
Тр. 175	1	1	1	3	3
Тр. 176	2	2	2	2	4
Тр. 177	5	2	6	5	6
Тр. 178	5	5	2	1	1
Тр. 179	2	2	6	6	6
Тр. 180	4	2	1	3	6

## Задание 5

Вычислить эмпирические вероятности (относительные частоты) состояний цепи на  $k$  шаге.

**Решение.**

```
> emp <- hist(tracs_array, breaks = 0:m)$density
> emp
[1] 0.1422222 0.1988889 0.1088889 0.1955556 0.1866667 0.1677778
```

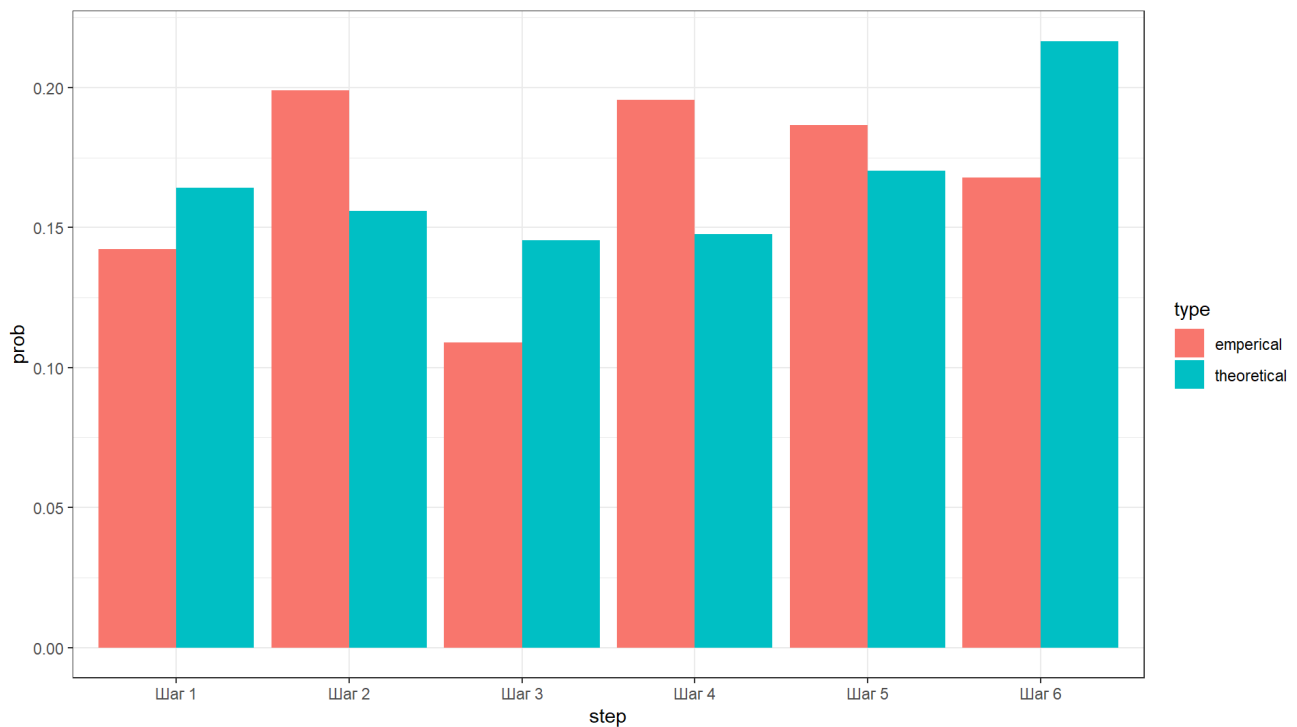
Сравним полученные эмпирические вероятности с вектором  $\vec{p}_k$ , полученным в 3 пункте. Для этого построим группированные bar-plots:

```
> theor <- as.numeric(p_k)
>
>
> plot_df <- data.frame(type = rep(c("theoretical", "emperica1"), each=m),
+                           step = rep(paste("Шаг", as.character(1:m)), 2),
+                           prob = c(theor, emp))
>
> png(filename = "../img/2.png",
+       width = 1920, height = 1080,
```

```

+     res = 96 * 1.25)
> ggplot(data=plot_df, aes(x=step, y=prob, fill=type)) +
+   geom_bar(stat="identity", position=position_dodge()) +
+   theme_bw()
> dev.off()

```



Рассмотрим разности соответствующих значений эмпирической и теоретической вероятностей, а также максимальное по модулю значение разности:

```

> prob_diff <- emp - theor
> prob_diff
[1] -0.02185318  0.04306471 -0.03653119  0.04781875  0.01630567 -0.04880477
> max(abs(prob_diff))
[1] 0.04880477

```

## Задание 6

Вычислить финальные вероятности для марковской цепи и сравнить их вероятностями состояний на  $k$  шаге. **Решение.**

Для нахождения финальных вероятностей марковской цепи рассмотрим систему:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^m \pi_i P_{i,j} = \pi_j \\ \sum_{i=1}^m \pi_i = 1 \end{cases}$$