## 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
«	<b>»</b>	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  $s_1, s_2, \ldots, s_m$ .

#### Решение.

1. Генерируем (m+1) раз вектор  $\vec{r}=(r_1,r_2,\ldots,r_{m-1})$  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)</pre>
> 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)</pre>
> heads <- lapply(r, head, 1)</pre>
> tails <- lapply(r, function(x) (1-tail(x,1)))</pre>
>
> p <- mapply(append, mapply(append, heads,p_tmp,SIMPLIFY = F),</pre>
               tails, SIMPLIFY = F)
> p
\lceil \lceil 1 \rceil \rceil
[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.

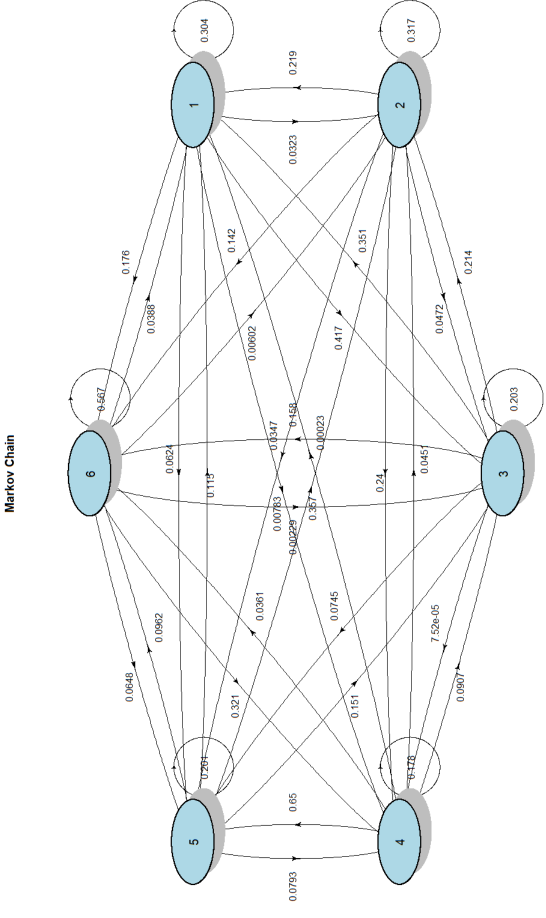
4. Первый из полученных векторов  $\vec{p}$  считаем вектором начальных вероятностей, из остальных составляем матрицу переходов P, записывая их по строкам.

```
> 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
                     [,2]
                               [,3]
           [1]
                                          [.4]
                                                   .5
[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()
```



## Задание 3.

Вычислить безусловные вероятности состояний смоделированной цепи на k mare.

#### Решение.

## 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  $\xi_0 = s_2 = 2, \ldots$ , 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)</pre>
       ifelse(r0_loc < r[[j+1]][1],1,</pre>
       ifelse(r0_loc < r[[j+1]][2],2,</pre>
       ifelse(r0_loc < r[[j+1]][3],3,
       ifelse(r0_loc < r[[j+1]][4],4,</pre>
       ifelse(r0_loc < r[[j+1]][5],5,6)))))</pre>
+
    }
+
    step_1 \leftarrow 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-эй элемент  $r_1$ , но больше, чем 1-эй, 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 \leftarrow foo(r_2, step_2)
> step_3
[1] 3
> r_3 < - runif(1, min = 0, max = 1)
> r_3
[1] 0.3298892
> step_4 \leftarrow 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 общей вид.

```
tracs <- list()</pre>
for (i in 1:n)
{
r0 < - runif(1, min = 0, max = 1)
foo <- function(r0_loc,j)</pre>
{
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][1],1,</pre>
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][2],2,
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][3],3,</pre>
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][4],4,</pre>
ifelse(r0_loc < r[[j+1]][5],5,6))))
}
step_1 \leftarrow foo(r0,0)
step_2 \leftarrow foo(runif(1, min = 0, max = 1), step_1)
step_3 \leftarrow foo(runif(1, min = 0, max = 1), step_2)
step_4 \leftarrow foo(runif(1, min = 0, max = 1), step_3)
step_5 \leftarrow foo(runif(1, min = 0, max = 1), step_4)
trac <- list(c(step_1,step_2,step_3,step_4,step_5))</pre>
tracs[k] <- trac</pre>
}
tracs_array <- t(simplify2array(tracs,higher = F))</pre>
colnames(tracs_array) <- paste("War",as.character(1:k))</pre>
rownames(tracs_array) <- paste("Tp.",as.character(1:n))</pre>
  В итоге получаем n=180 штук траекторий длины k=5.
  Посмотрим на первые и последние 10 траекторий:
> head(tracs_array,10)
        War 1 War 2 War 3 War 4 War 5
            4
                  2
                         4
                                5
                                       2
Tp. 1
          5
                  2
                         2
                                4
                                      6
Tp. 2
                  2
                         3
Tp. 3
          5
                                1
                                       3
          2
                  4
                      5
                                5
                                       5
Tp. 4
```

```
Tp. 5
            5
                  2
                                5
                                       3
                  4
                         3
                                6
Tp. 6
            6
                                       4
            3
                         5
                                3
Tp. 7
                  1
                                       1
            2
                                4
                                      5
Tp. 8
                  6
                         6
Tp. 9
            2
                                5
                  6
                         4
                                       1
            2
                   2
                                6
                                       6
Tp. 10
                         6
> tail(tracs_array,10)
        War 1 War 2 War 3 War 4 War 5
                          3
             2
                    1
                                 2
                                        2
Tp. 171
             5
                    4
                          5
                                 5
                                        5
Tp. 172
             5
                    2
                                        2
Tp. 173
                          4
                                 5
Tp. 174
             2
                   1
                          6
                                 6
                                        4
                                        3
Tp. 175
             1
                   1
                                 3
             2
                   2
                          2
                                 2
Tp. 176
                                        4
                   2
Tp. 177
            5
                          6
                                 5
                                        6
                          2
Tp. 178
             5
                  5
                                 1
                                        1
                   2
Tp. 179
             2
                          6
                                 6
                                        6
                   2
             4
                          1
                                 3
                                        6
Tp. 180
```

## Задание 5

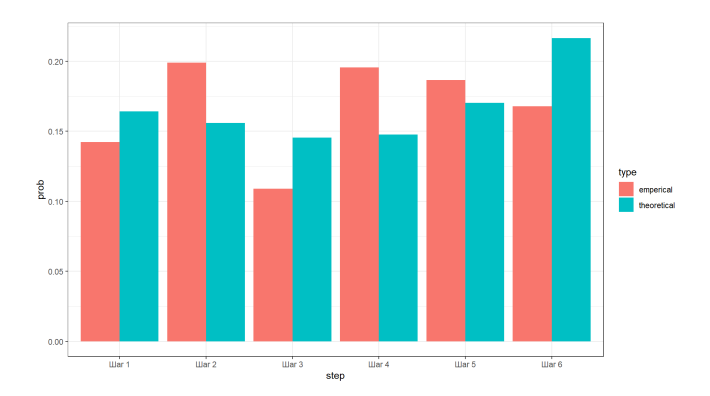
Вычислить эмпирические вероятности (относительные частоты) состояний цепи на k шаге.

#### 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:

```
+ 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:

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