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.

Начальные данные

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

Задание 1

Смоделировать вектор начальных вероятностей $(p(0)) = \vec{p}(0)$ 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 $\vec{r} = (r_1, r_2, \dots, r_{m-1})$ 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 полученный 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] 0.06783483 0.35266731 0.03016157 0.27196295 0.16057819 0.11679515
[[2]]
[1] 0.304349826 0.032320481 0.417292031 0.007831732 0.062420115 0.175785814
[[3]]
[1] 0.21850839 0.31739830 0.04719022 0.24044934 0.03466786 0.14178590
```

```
[[4]]
[1] 3.508982e-01 2.138756e-01 2.030791e-01 7.520895e-05 7.446363e-02 1.5760
[[5]]
[1] 0.0002298534 0.0450769495 0.0907349435 0.1781095013 0.6497753765 0.0360
[[6]]
[1] 0.11532824 0.35694742 0.15078839 0.07931355 0.20141848 0.09620391
[[7]]
[1] 0.038846405 0.006017618 0.002285657 0.321363558 0.064825411 0.566661355
```

Проверим, что полученный 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.

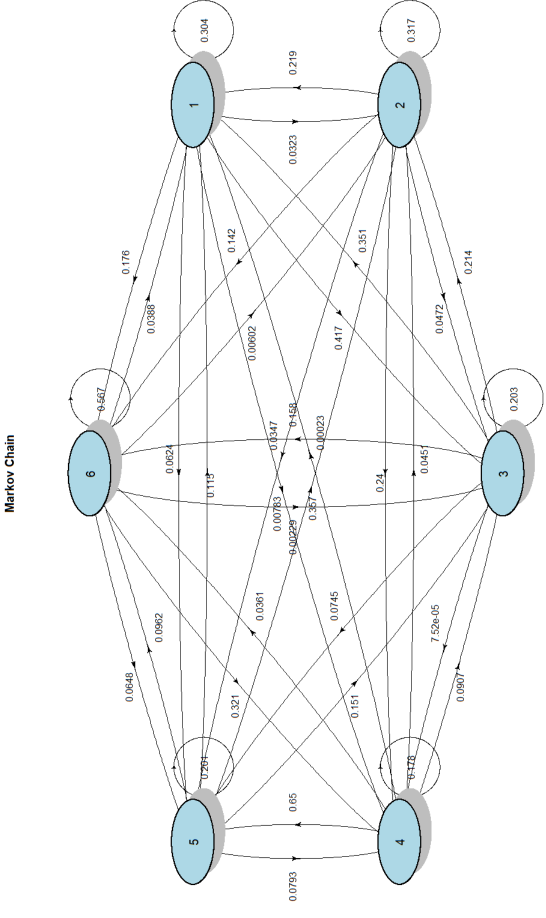
```
> p0 <- p[[1]] # вектор начальных условий
> p0
[1] 0.06783483 0.35266731 0.03016157 0.27196295 0.16057819 0.11679515
> P <- t(simplify2array(p))[-1,] # матрица переходов
> P
        [,1]
                    [,2]
                                 [,3]
                                              [,4]
                                                         5
                                                                    [,6]
[1,] 0.3043498262 0.032320481 0.417292031 7.831732e-03 0.06242012 0.1757858
[2,] 0.2185083891 0.317398300 0.047190217 2.404493e-01 0.03466786 0.1417859
[3,] 0.3508981545 0.213875594 0.203079063 7.520895e-05 0.07446363 0.1576083
[4,] 0.0002298534 0.045076950 0.090734944 1.781095e-01 0.64977538 0.0360733
[5,] 0.1153282386 0.356947420 0.150788391 7.931355e-02 0.20141848 0.0962039
```

[6,] 0.0388464052 0.006017618 0.002285657 3.213636e-01 0.06482541 0.5666613

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 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 ξ_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
                                5
Tp. 1
                                       2
          5
                  2
                         2
                                4
                                       6
Tp. 2
                  2
                         3
                                       3
Tp. 3
           5
                                1
          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)
Шаг 1 Шаг 2 Шаг 3 Шаг 4 Шаг 5
             2
                    1
                           3
                                  2
Tp. 171
                                         2
             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
                           1
                                  3
             2
                    2
                                  2
Tp. 176
                           2
                                         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

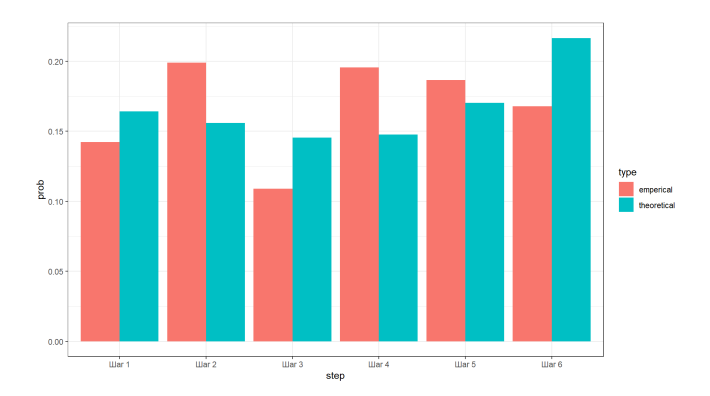
Вычислить эмпирические вероятности (относительные частоты) состояний цепи на k шаге.

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 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
```