# Инструкция по переводу .Rmd-файлов в формат LATEX-Beamer

### VMarco

### 11 января 2019 г.

Инструкция основана на примере промежуточного экзамена 2017-го года. В тексте использованы следующие цветовые обозначения:

Синим обозначены фрагменты кода в RStudio или в редакторе I<sup>A</sup>T<sub>F</sub>X.

**Розовым** обозначены названия программ, форматы и названия файлов и пакетов, кнопок – всё, что относится к коду, но им не является.

Все используемые в инструкции файлы с кодом доступны по ссылке. По этой ссылке можно найти использованные материалы.

## Содержание

1	Необходимые файлы	2
2	Создание и компиляция файла IATEX-Beamer	2
3	Корректировка скомпилированного файла	7
4	Лополнительно	7

### 1 Необходимые файлы

1. Папка с файлами .Rmd, в формате «Номер задания.Rmd» (Рис. 1).

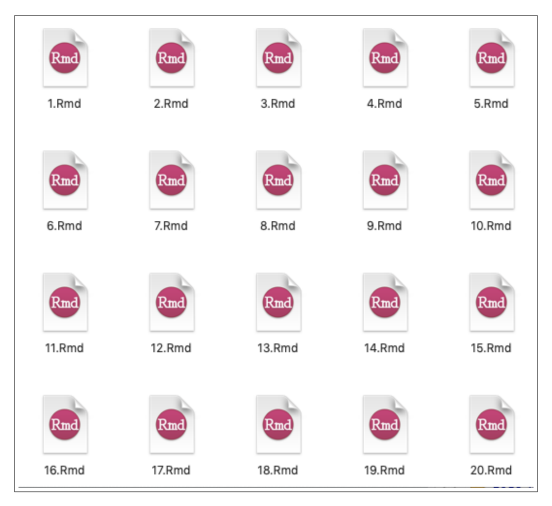


Рис. 1: Содержимое папки с файлами

Каждый файл .Rmd должен быть в формате пакета rexams (Рис. 2).

- 2. rmdExams2beamerlatex.R переводит файлы .Rmd в формат IATEX-Веаmer. Чтобы скачать файл с GitHub из браузера, нажмите на него правой кнопкой мыши и выберите «Скачать файл по ссылке».
- 3. RStudio с установленным пакетом readr (в инструкции будет использоваться RStudio на английском языке).
- 4. Настроенный LATEX (в инструкции будет использоваться программа TexStudio).

# 2 Создание и компиляция файла IAT<sub>E</sub>X-Beamer

1. Откройте в RStudio файл rmdExams2beamerlatex. R и загрузите в память функцию RmdExams2beamerlatex. Для этого выделите всё, что есть в файле, и нажмите кнопку Run. Если всё сделано верно, то на правой панели в окне Functions появится RmdExams2beamerlatex, а в нижней панели, в консоли, появится синий текст.



Рис. 2: Пример файла .Rmd в нужном формате

- 2. Установите в качестве Working Directory папку, в которой находится папка с .Rmd файлами. Это удобно сделать через правую нижюю панель, где представлена навигация по папкам. Используя окно навигации, перейдите в папку, в которой находится папка с .Rmd файлами. Нажмите на кнопку More (с шестерёнкой) и выберите Set As Working Directory. Если всё сделано верно, то в консоли появится надпись синим текстом: setwd(путь к папке).
- 3. Наберите в консоли: RmdExams2beamerlatex('название папки, в которой лежат файлы .Rmd'). Не забудьте кавычки. Например, в нашем случае папка называется 2017\_midterm\_rmd, поэтому в консоль следует ввести RmdExams2beamerlatex('2017\_midterm\_rmd'). Если всё сделано верно, то функция исполнится без ошибок, и в консоли будет выполнен переход на новую строку. Красных надписей не появится. После этого шага коносль должна выглядеть примерно так (Рис. 3).

После этого шага RStudio можно закрыть.

- 4. Зайдите в папку, в которой находятся файлы .Rmd. В ней должен появиться файл exam.txt. Если хотите, переместите его в любую другую папку и переименуйте. Измените разрешение файла с .txt на .tex. Откройте файл в программе для работы с файлами .tex (в инструкции используется TexStudio).
- 5. Далее необходимо попробовать скомпилировать файл. При первом запуске появится уведомление о множестве ошибок. Необходимо последовательно исправить их все (советы смотрите ниже). В основном, ошибки появляются в тех местах, где в синтаксисе №ТЕХ присутствуют фигурные скобки {·} дроби, конструкции cases и проч.

Важно: .tex файл можно разбить на три структурно-смысловые части: сначала подряд идут сами вопросы (их можно опознать по команде \label{номер вопроса} перед началом каждого слайда), затем – слайды, показывающие, что ответ на конкретный вопрос верный (\label{номер вопроса-Yes}), затем – что неверный (\label{номер вопроса-No}). Соответственно, сам текст вопроса повторяется три раза (смотрите Рис. 4-6). При исправлении следует скорректировать все три текста вопроса.

```
+ write(element, path, append = TRUE)
+ }
+ 
for (element in questions_right) {
+ write(element, path, append = TRUE)
+ }
+ 
for (element in questions_wrong) {
+ write(element, path, append = TRUE)
+ }
+ 
# End the document
+ write('\\end{document}', path, append = TRUE)
+ }
> setwd("~/Documents/RStudio/Tex_exams")
> RmdExams2beamerlatex('2017_midterm_rmd')
> |
```

Рис. 3: Консоль после шага 3.

```
\begin\{block}\{1\}

Для случайной величины $X \sim \cN(\mu_X, \sigma^2_X)$ вероятность $\P(X - \mu_X > 5\sigma_X)$ примерно равна

\end\{block\}
\begin\{enumerate\}
\item[] \hyperlink\{1-No\{\beamergotobutton\} $0.95\}
\item[] \hyperlink\{1-No\{\beamergotobutton\} $0.5\}
\item[] \hyperlink\{1-No\{\beamergotobutton\} $0.5\}
\item[] \hyperlink\{1-No\{\beamergotobutton\} $0.05\}
\item[] \hyperlink\{1-No\{\beamergotobutton\} $0.05\}
\item[] \hyperlink\{1-No\{\beamergotobutton\} $1/5\}
\item[] \hyperlink\{1-No\{\beamergotobutton\} $1/5\}
\end\{end\{frame\}
```

Рис. 4: Текст вопроса номер 1.

**Совет:** воспользуйтесь поиском, чтобы быстро переходить из одной части в другую. Удобная метка: «\label{homep».

**Совет:** откройте также оригинальный .tex-файл с заданиями (при наличии), чтобы копировать варианты ответов – это удобно.

6. Типичный вопрос представлен на Рис. 4:

```
\begin\{frame\} - начало слайда с вопросом.
\label\{номер вопроса\} - метка с номером вопроса.
\begin\{block\} \{номер вопроса\} - заголовок текста вопроса. В качестве заголовка используется номер вопроса.

Далее до \end\{block\} идёт текст вопроса.

Далее между \begin\{enumerate\} и \end\{enumerate\} заключены варианты ответа (в виде
```

```
\begin\{frame\} \label\{1-Yes\} \begin\{block\}\{1\}

Для случайной величины $X \sim \cN(\mu_X, \sigma^2_X)\$ вероятность $\P(X - \mu_X > 5\sigma_X)\$ примерно равна

\end\{block\} \begin\{enumerate\} \item[\hyperlink\{1-No\}\\beamergotobutton\{\} \$0.95\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\\beamergotobutton\{\} \$0.5\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\\beamergotobutton\{\} \$0.5\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\\beamergotobutton\{\} \$0.05\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\\beamergotobutton\{\} \$0.05\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\\beamergotobutton\{\} \$0.05\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\\beamergotobutton\{\} \$1/5\$\\end\{end\{enumerate\}\}\\textbf\{Дa\}\\\perlink\{2\}\\beamerbutton\{Cледующий вопрос\}\end\{frame\}\}
```

Рис. 5: Текст вопроса номер 1 – Ответ правильный.

```
\begin\{frame\}\label\{1-No\}\begin\{block\}\{1\}

Для случайной величины $X \sim \cN(\mu_X, \sigma^2_X)\$ вероятность $\P(X - \mu_X > 5\sigma_X)\$ примерно равна

\end\{block\}\begin\{enumerate\}\\item[\hyperlink\{1-No\}\beamergotobutton\{\} $0.95\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\beamergotobutton\{\} $0.5\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\beamergotobutton\{\} $0.05\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\beamergotobutton\{\} $0.05\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\beamergotobutton\{\} $0.05\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\beamergotobutton\{\} $0.05\$\\item[\hyperlink\{1-No\}\beamergotobutton\{\} $1/5\$\\end\{end\{enumerate\}\}\\alphalert\{Her!\}\\end\{frame\}}
```

Рис. 6: Текст вопроса номер 1 – Ответ неправильный.

списка). Сам текст варианта ответа в каждом пункте списка — это то, что идёт между \beamergotobutton{} и закрывающей фигурной скобкой (например, на Рис. 4 в первом варианте ответа текст — \$0.95\$, на рисунке выделено зелёным). Слева от \beamergotobutton{} в фигурных скобках стоит номер вопроса и указание, верный ли это вариант (номер-Yes) или нет (номер-No). \end{frame} завершает слайд с вопросом.

7. На слайде, указывающем, что выбранный вариант ответа правильный, добавляются два новых элемента после \end{enumerate} — это уведомление, что вариант ответа верный и ссылка на следующий вопрос (Рис. 5). На слайде, указывающем, что выбранный варинат ответа неверный, появляется один новый элемент: уведомление, что ответ неверный (Рис. 6). Эти новые элементы редактировать не нужно (за исключением случаев, описанных в «Корректировке скомпилированного файла»).

8. Рассмотрим пример возможной проблемы (Рис. 7).

```
\begin\{frame\}\label\{2\}\begin\{block\}\{2\}

Двумерная случайная величина $(X, Y)$ равномерно распределена в треугольнике ограниченном линиями $x=0$, $y=0$ и $y+2x=4$. Значение функции плотности $f_{X,Y}(1,1)$ равно

\end\{block\}\begin\{enumerate\}\item[\hyperlink\{2-No\}\beamergotobutton\}\$1$\\item[\hyperlink\{2-No\}\beamergotobutton\}\$1$\\item[\hyperlink\{2-No\}\beamergotobutton\}\$0.5$\\item[\hyperlink\{2-Yes\}\beamergotobutton\}\$0.25$\\item[\hyperlink\{2-No\}\beamergotobutton\}\$0.125$\\end\{enumerate\}\\end\{enumerate\}\\end\{enumerate\}\\end\{enumerate\}\\end\{enumerate\}\\end\{enumerate\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\end\{frame\}\\end\{frame\}\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\end\{frame\}\en
```

Рис. 7: Возможный пример ошибки.

Проблема: во втором варианте ответа неправильно записана дробь: команда недописана и не хватает закрывающего знака \$. Верную запись можно посмотреть в оригинальном .tex-документе (Puc. 8).

```
\element{midterm 2017}{ % в фигурных скобках название группы вопросов
\AMCcompleteMulti
 \begin{questionmult}{2ira} % тип вопроса (questionmult — множественный выбор) и в
 фигурных — номер вопроса
Двумерная случайная величина $(X, Y)$ равномерно распределена в треугольнике
ограниченном линиями $x=0$, $y=0$ и $y+2x=4$. Значение функции плотности
$f_{X,Y}(1,1)$ равно
\begin{multicols}{3} % располагаем ответы в 3 колонки
 \begin{choices} % опция [о] не рандомизирует порядок ответов
   correctchoice($0.25$)
   \wrongchoice{$0.125$}
   \wrongchoice{$1$}
   \wrongchoice{$0.5$}
   \wrongchoice{$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\exp(-0.5)$}
   \end{choices}
 \end{multicols}
 \end{questionmult}
```

Рис. 8: Оригинальное задание.

Исправленный вариант представлен на Рис. 9.

Не забудьте также внести исправления в слайды с указанием на правильность и неправильность ответа (скопируйте теперь уже правильные варианты и вставьте их вместо вариантов на соответсвующие слайды).

9. Как только будет исправлена последняя ошибка, вы увидите следующий результат (Рис. 10). Не забудьте выставить верное название в преамбуле.

```
\begin\{frame\}\label\{2\}
\begin\{block\}\{2\}

Двумерная случайная величина $(X, Y)$ равномерно распределена в треугольнике ограниченном линиями $x=0$, $y=0$ и $y+2x=4$. Значение функции плотности $f_{X,Y}(1,1)$ равно

\end\{block\}
\begin\{enumerate\}
\item[]\hyperlink\{2-No\}\\beamergotobutton\{\} $\frac\{1\}\\sqrt\{2\pi\}\\exp(-0.5)$\frac\{1\}\\item[]\hyperlink\{2-No\}\\beamergotobutton\{\} $0.25$\}
\item[]\hyperlink\{2-No\}\\beamergotobutton\{\} $0.25$\}
\item[]\hyperlink\{2-No\}\\beamergotobutton\{\} $0.125$\}
\item[]\hyperlink\{2-No\}\\beamergotobutton\{\} $0.125$\}
\end\{end\{enumerate\}\\end\{end\{frame\}\}
\end\{frame\}\}
```

Рис. 9: Исправленное задание.

### 3 Корректировка скомпилированного файла

Просмотрите все слайды с вопросами, чтобы найти ошибки отображения. Не забудьте, что исправления нужно вносить на три слайда, соответствующих одному вопросу. Наиболее частые ошибки:

- 1. Степени свободы распределений отображются не ниже основного текста, а на одном уровне с ним (то же относится к элементам интегралов, пределов и т.д.) Решение: потеряны фигурные скобки, заключавшие степени свободы длиной более одного символа. Необходимо их добавить.
- 2. В тексте вопроса съехала таблица. Решение: заключите код таблицы (между командами \begin{tabular} ... \end{tabular}) в окружение \begin{center} ... \end{center}.
- 3. Текст вопроса со всеми вариантами ответа не помещается на слайд. Решение: удалите команды  $\$  укір $\{\cdot\}$  или попробуйте изменить вопрос.
- 4. На слайдах с указанием на неправильность или правильность ответа не помещается слово «Нет!» или кнопка перехода на следующий слайд. Решение: вынесите команды, которые задают эти элементы, в заголовок вопроса. Для этого вырежьте их и вставьте в фигурные скобки после \begin{block}, после номера вопроса. Должно получиться примерно так, как на Puc. 11.
- 5. В вопросе нет верного варианта ответа. Решение: измените вопрос, или добавьте на слайд, указывающий на то, что ответ неверный, кнопку перехода на следующий вопрос (скопируйте код кнопки с соответствующего слайда с указанием на верность ответа: всё, что идёт с \textbf{Да!} до ... Следующий вопрос}}).

### 4 Дополнительно

1. latex2RmdExams.R – переводит оригинальный .tex-файл в набор файлов .Rmd.

# Міdterm 2018 Теория вероятностей и математическая статистика Обратная связь: https://github.com/bdemeshev/probability\_hse\_exams Последнее обновление: 9 января 2019 г. 1 Для случайной величины $X \sim \mathcal{N}(\mu_X, \sigma_X^2)$ вероятность $\mathbb{P}(X - \mu_X > 5\sigma_X)$ примерно равна 0.95 0.95

Рис. 10: Скомпилированный файл IAT<sub>E</sub>X-Beamer.

```
\begin\{frame\} \label\{20-Yes\} \begin\{block\}\{20\\textbf\{Дa!\}\\hyperlink\{21\}\\\begin\{frame\}\\label\{20-No\} \\begin\{block\}\{20\\alert\{Her!\}\}
```

Рис. 11: Вынесение элементов в заголовок.

2. RmdExams2latex.R – переводит набор файлов .Rmd в формате пакета rexams в один .tex-файл (не формата Beamer).