# 如何用 R Markdown 写学术文档?

## Shujia Wong 深圳大学经济学院 wangsj@szu.edu.cn

## 2018年10月14日

## 目录

| 1 | 1.2 搭<br>1.2<br>1.2  | A 是 R Markdown?       1         建系统环境       2         2.1 需要安装的软件       2         2.2 RStudio 基本设置       2         2.3 安装常用软件包       3   |
|---|--|--|
| 2 | 用RM  | arkdown 写简单文档  |
| 3 | 用RM  | arkdown 写学术文档  |
| 4 | 4.1 用<br>4.2 用<br>4.2  | xdown 写书或长文         bookdown 写中英文书籍       5         Bookdownplus 模版快速上手       6         2.1 安装调用       6         2.2 用 Bookdownplus 撰写书籍       6   |
| 5 | 5.1 一<br>5.2 修   | 文参考文献样式<br>般学术文档修改<br>改 Bookdownplus<br>改 Bookdown 任意样式  |
| 6 | R Mark   | kdown 简介 8   |
|   | 6.<br>6.<br>6.<br>6.<br>6.<br>6.   | arkdown 基本语法       8         1.1 段落       8         1.2 段内文字格式       8         1.3 标题和分隔线       8         1.4 引用段落       8         1.5 列表       8         1.6 源程序代码       9         1.7 链接       9         学公式       10         2.1 Markdown 公式       10 |
|   | 6.3 R<br>6.4 \( \begin{align*} \text{8} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 2.2 LaTex 公式环境       10         2.3 参考手册       11         代码块       12         (形       12         4.1 插入图片       12         4.2 R 做图       13         4.3 一个 ggplot2 作图的例子       14   |
|   | 6.5 表  | 格  |

|    |     | 6.5.1 | 用 F | R M | arko | dow  | n Ē | 函数   | Į. | ka  | bl  | e  | () | 制 | 惟 | 表 | き枚 | 女 |  |      |  |  |  |  |  |  |  | 19 |
|----|-----|-------|-----|-----|------|------|-----|------|----|-----|-----|----|----|---|---|---|----|---|--|------|--|--|--|--|--|--|--|----|
|    |     | 6.5.2 | 用 F | ( 软 | 件包   | 卫 xt | abl | le ₹ | 和: | sta | rga | az | er | 制 | 作 | 表 | 格  | ŕ |  |      |  |  |  |  |  |  |  | 20 |
|    |     | 6.5.3 | Mar | kdo | wn   | 表材   | 各.  |      |    |     |     |    |    |   |   |   |    |   |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  | 20 |
|    | 6.6 | 交叉引   | 用   |     |      |      |     |      |    |     |     |    |    |   |   |   |    |   |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  | 22 |
|    |     | 6.6.1 | 数号  | 公   | 式    |      |     |      |    |     |     |    |    |   |   |   |    |   |  |      |  |  |  |  |  |  |  | 22 |
|    |     | 6.6.2 | 定理  | ፟.  |      |      |     |      |    |     |     |    |    |   |   |   |    |   |  | <br> |  |  |  |  |  |  |  | 22 |
|    |     | 6.6.3 |     |     |      |      |     |      |    |     |     |    |    |   |   |   |    |   |  |      |  |  |  |  |  |  |  |    |
|    | 6.7 | 文献引   | 用   |     |      |      |     |      |    |     |     |    |    |   |   |   |    |   |  |      |  |  |  |  |  |  |  | 23 |
| 7  | 总结  |       |     |     |      |      |     |      |    |     |     |    |    |   |   |   |    |   |  |      |  |  |  |  |  |  |  | 24 |
| 参: | 考文献 | ţ     |     |     |      |      |     |      |    |     |     |    |    |   |   |   |    |   |  |      |  |  |  |  |  |  |  | 25 |

## 1 介绍

#### 1.1 什么是 R Markdown?

R Markdown (Allaire et al. 2018) 是结合 Markdown 和 R(R Core Team 2018) 语言的写作软件。

Markdown 是轻量级、纯文本、超简单的书写格式。

R Markdown 可以做什么?

- 语法简单。作者基本上无需关心排版问题,只要专心写作就可以了。
- 计算结果动态生成。作者不必手动拷贝粘贴代码结果或者生成的表格、图片等。
- 易于修改。写作过程中如需修改某处,全文相应变动会自动生成,包括软件运行的结果(图形等)。
- 比 Word 更美观, 比 LaTeX 更易用。
- 方便地插入目录、图表、脚注等。Bookdown 扩展功能可以交叉引用、索引。
- 方便地插入数学公式、参考文献、R 代码。
- 可以生成漂亮的 pdf、word、epub、网页和幻灯片等多种文件格式。
- 写作及结果具有可重复性。
- 支持多语言,包括 R, C/C++, Python, Fortran, Julia, Shell scripts 和 SQL 等。
- R 和 Markdown 都是开源免费的。

R Markdown 使得数据分析代码可以与文档混编,具体语法请参看第6节。

下面是回归模型的简单例子。在 R 中,回归模型可以用非常简单的一行代码搞定: lm(y~x, data),

上面回归方程中的斜率是 3.9324, 完整的回归方程为:

```
Y = -17.5791 + 3.9324x
```

散点图和回归直线:

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1), las = 1)
plot(cars, pch = 19)
abline(fit, col = 'red')
```

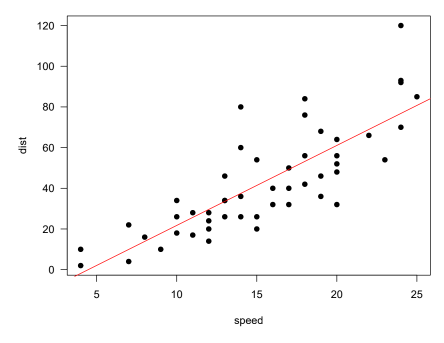


图 1: cars 数据散点图以及回归直线。

#### 1.2 搭建系统环境

#### 1.2.1 需要安装的软件

首先安装最新版本的 R 软件:

• R: https://www.r-project.org/

然后安装 RStudio:

• RStudio: https://www.rstudio.com/

#### 1.2.2 RStudio 基本设置

首先对 RStudio 进行正确的设置:

- 打开 Tools => global options, 然后
- 点击 sweave, 在 weave rnw files using 选择 knitr
- 在 Typeset LaTex into PDF using 选择 XeLaTex
- 在 Code => Saving => Default text Encoding 选择 UTF-8

最好每项工作都单独建立一个文件夹,把性质相同的文档归到同一个子目录(比如要插入的图形、需调用的参考文献、设置的格式和参数等等)。然后建立 RStudio 项目 (project),每次开始都打开这个 project,这样项目的一切材料都会齐备,RStudio 的工作目录不会搞乱。

## 1.2.3 安装常用软件包

首先安装软件包 bookdown(Xie 2018a) 及其相依软件包,R Markdown 写作所需的包基本上就齐了。bookdown 包括了 rmarkdown (Allaire et al. 2018)、knitr (Xie 2018b)、rticles 等,如果有包缺失,运行时会提示安装。

• bookdown: https://bookdown.org/

可以安装稳定版: install.packages('bookdown')

或开发版: devtools::install github('rstudio/bookdown')

其次建议安装软件包 tidyverse,它包含了数据分析常用的几个核心包,包括:

- ggplot2 数据可视化
- dplyr 数据变换和操作
- tidyr 数据整理
- readr 数据输入
- purrr 函数编程
- tibble 新的数据框格式
- stringr 简单易用的字符串工具集
- forcats 用于处理分类变量的因子 (Factor)

## 2 用 R Markdown 写简单文档

所谓"简单"学术文档,是指满足了学术文档的基本要求,包括标题、公式、图表、参考文献以及自动编号等,但是不能交互引用。这种情况下 R Markdown 具有独特优势,可以直接上手,输出结果丰富。

- 1. 新建一个 R Markdown 文档。在打开界面可输入题目和作者姓名,输出格式可选择 html, pdf 或 word。
- 2. 简单设置。点击 Knit 旁边的齿轮按钮,在 Output Options 可做更多选择,比如可勾选 Include table of contents,表示建立目录。勾选 Number section headings 表示章节 题目包含顺序数字。在 Figures 勾选 Render figure captions 表示图形会显示标题并自 动排序。
- 3. 结果输出。
- 如果文档是**纯英文**的,可以通过 knit 转为 html, pdf 或 word 任何格式都没问题。不过,如果你用中文 Windows,则日期最好用 "`r Sys.Date()`"代替或直接输入英文日期,否则可能会乱码。注意: pdf 文档中不能出现任何中文字符,包括标点符号。
- 如果文档是中文的,则
  - 转 html 没有任何问题。
  - 转 word, 一定要在开始时指定,或在文档的 output: 下面指明 word\_document:, 否则标题和日期会是乱码。
  - 中文文档不能直接转 pdf, 需要加装软件包并正确设置。
- 一般文档开头(称为 yaml)是这样的:

```
title: "Title"
author: "Your Name"
date: "2018-10-14"
output:
                                       # 文档格式为 html
 html document:
                                        # 包括图形标题
   fig_caption: yes
                                       # 章节数字顺序
   number sections: yes
                                       # 显示目录
   toc: yes
                                       # 三级目录
   toc depth: 3
                                       # 目录作为侧边栏
   toc float: True
 pdf_document:
                                       # 文档格式为 pdf
   fig caption: yes
   keep_tex: yes
   latex_engine: xelatex
   number_sections: yes
   toc: yes
                                        # 文档格式为 word
 word_document:
```

```
fig_caption: yes
toc: yes
bibliography: reference.bib # 参考文献文件名
biblio-style: apalike # 参考文献格式
link-citations: yes # 参考文献链接
colorlinks: yes # 链接颜色
#lot: yes # 表格列表
#lof: yes # 图形列表
```

### 中文 pdf 文档

首先要确保已经安装 bookdown,因为中文 pdf 文档需要用到 rticles,tynytex 等软件包。中文 pdf 文档还需要用到 LaTex 套件,如 Texlive,MikTex 等。安装 bookdown 后,这些套件是否还需要安装,我不能确定。

创建简单的中文 pdf 文档,很简单: 打开 R Markdown 时,选择 From Template,从模版中选择 CTex Documents 即可。

## 3 用 R Markdown 写学术文档

前面介绍的 R Markdown 文档是没有**交叉引用**功能的,即公式、图形、表格或章节之间在正文不能交互引用。

为了实现交叉引用功能,可以扩展到 bookdown。但是 bookdown 需要建立一个文件夹,里面有一堆文件夹和文件,还要每章(节)单独写一个 Rmd 文件,有点复杂。除非你写书或硕博毕业论文,一般不太长的文档或杂志论文没有必要。解决办法是把 bookdown 用单个文件的格式 (Xie 2018a),也具有交互引用功能。

- 一个合适的设置需要满足:
- 1. 标题、图形、表格、公式等可以自动编号,可以交互引用;
- 2. 一个文档可以输出 html、pdf 和 word 等多种格式;
- 3. 参考文献可以方便地修改样式。

我的 yaml 是这样的 (满足以上三个条件):

```
title: "如何用 R Markdown 写学术文档?"
author: "Shujia Wong"
#date: "2018-10-14"
date: "2018 年 10 月 14 日"
#geometry: left = 3.18cm, right = 3.18cm, top = 2.0cm, bottom = 2.0cm
#fontsize: 12pt
output:
 bookdown::gitbook:
   config:
     toc:
       collapse: subsection
    self.contained: yes
    table_css: TRUE
    number_sections: TRUE
    split_by: none
  bookdown::pdf document2:
   keep_tex: yes
    dev: "cairo_pdf" # Allow Chinese figure title and labels
    latex_engine: xelatex # for chinese
    template: template/template_article_zh.tex  #latex template
    #pandoc_args: --top-level-division=chapter
```

```
fig_caption: yes
    number_sections: yes
    toc_depth: 3
    #toc unnumbered: no
    #toc appendix: yes
    quote_footer: ["\\begin{flushright}", "\\end{flushright}"]
  bookdown::html document2:
    css: bib/style.css
    fig_caption: yes
    theme: readable
    #highlight: monochrome
    number_sections: yes
    toc: yes
    toc_depth: 3
    toc_float: True # 目录作为侧边栏
  bookdown::word_document2:
    reference_docx: template/reference_word.docx
    fig_caption: yes
    toc: yes
    toc_depth: 3
citation_package: natbib
bibliography: [bib/packages.bib,bib/book.bib]
#csl: bib/chinese-gb7714-1987-numeric.csl
bibli0-style: apalike
link-citations: yes
colorlinks: yes
#lot: yes
#lof: yes
```

注意,要在工作目录中创建两个子目录:

- template 子目录,存放样板文档。template\_article\_zh.tex 来自 bookdownplus(Zhao 2017),并且稍作修改。reference\_word.docx 是本人制作,你可以根据需要修改 word 的样式。
- bib 子目录, 存放参考文献(.bib)和式样文件(.csl)。

## 4 用 Bookdown 写书或长文

#### 4.1 用 bookdown 写中英文书籍

长篇文章(书籍、毕业论文)需要分章节以及交叉引用,结构复杂,简单的一个 R Markdown 文档可能不能胜任。

一本 bookdown 书含有多个章节,每个章节写在单独的.Rmd 文件,起始部分为该章节标题 (Xie 2018a)。

如果含有中文,所有 R Markdown 文档都必须用 UTF-8 编码保存。

#### 具体用法:

- 下载模板: 在模板下载网页(github)的右上角,点击 Clone or download 下载压缩文件,解压到工作目录。
  - 英文模版 https://github.com/rstudio/bookdown-demo。
  - 中文模版 https://github.com/yihui/bookdown-chinese
- 用 RStudio 打开文件 bookdown-demo.Rproj 或 bookdown-chinese.Rproj, 然后在右上角点击 Build, 下一行 Build Book, 然后选择相应格式 (pdf,epub,word,gitbook) 即可得到模板

文件。

• 根据自己需要修改相关文件,保存。运行 Build Book 即可得到你自己的书籍。

中文可输出 gitbook 网页、pdf, word 和 epub。

英文的 demo 里默认没有 word 格式的输出,要自行在 \_output.yml 里添加一行:

bookdown::word\_document2: default

更多说明请参看 Xie Yihui(2018): bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown https://bookdown.org/yihui/bookdown/

## 4.2 用 Bookdownplus 模版快速上手

Bookdownplus(Zhao 2017) 对 Bookdown 进行了重新配置,制作了多种文本的模版,包括中、英文论文,北大、浙大等高校毕业论文等,大大方便了各种类型的写作应用。

#### 4.2.1 安装调用

软件包 bookdownplus 可参看 CRAN https://cran.r-project.org/web/packages/bookdownplus/index. html。也可以到 Github https://github.com/pzhaonet/bookdownplus 去下载相关文件。

安装稳定版:install.packages('bookdownplus')

或开发版:devtools::install\_github('pzhaonet/bookdownplus')

调用软件包:

#### require(bookdownplus)

查看所有可用模版:

```
template()
## [1] "article"
                           "article mdpi"
                                             "article zh"
## [4] "calendar"
                           "cchess"
                                             "chemistry"
## [7] "chemistry_zh"
                           "discussion"
                                             "dnd dev"
## [10] "docsens"
                           "guitar"
                                             "igo"
                           "mail"
## [13] "journal"
                                             "musix"
                                             "poem"
## [16] "nonpar"
                           "nte_zh"
## [19] "poster"
                           "rbasics"
                                             "skak"
## [22] "thesis_classic"
                           "thesis_mypku_zh" "thesis_pku_zh"
## [25] "thesis_ubt"
                           "thesis_zju_zh"
                                             "yihui_crc"
## [28] "yihui_demo"
                           "yihui_mini"
                                             "yihui_zh"
```

其中 article 是英文版学术论文模版, article\_zh 是中文学术论文模版, thesis\_pku\_zh 是北京大学毕业论文模版, thesis\_zju\_zh 是浙江大学的。

#### 4.2.2 用 Bookdownplus 撰写书籍

步骤:

- 1. 产生模版。首先把 RStudio 的工作目录设置在一个空白的文件夹(Session -> Set Working Directory -> Choose Directory, 也可以通过快捷键选取 Ctrl + Shift + H)。执行 library("bookdownplus") bookdownplus(template = "article\_zh",rproj=TRUE) 其中 rproj=TRUE 必须加上,否则不会产生 bookdownplus.Rproj 文件。
- 2. 在 index.Rmd 修改题目、作者等,在 body.Rmd 撰写正文。注意这里一级标题竟然要用 ##,有点不明白。
- 3. 创建你的书籍。在 RStudio 中打开 bookdownplus.Rproj, 在右上角点击 Build, 下一行 Build Book, 然后选择相应格式 (pdf,epub,word,gitbook) 即可,你的书籍在文件夹\_book 里面。

其它格式(书籍、毕业论文、杂志文章等)类似,请自行测试。

## 5 修改中文参考文献样式

不管是 Bookdown 还是 Bookdownplus,默认参考文献的引用格式都是 apalike,引用格式是作者-年,不符合 gb7714 中文标准。

如何把参考文献修改为中文标准格式?

#### 5.1 一般学术文档修改

- 1. 到 csl 样式库 https://www.zotero.org/styles 下载合适的样式(有几百种),比如 chinese-gb7714-1987-numeric.csl, 放在工作目录下的 bib 子目录。
- 2. 注释掉 #bibli0-style: apalike, 然后增加一行: csl: bib/chinese-gb7714-1987-numeric.csl

为了试试中文的引用, 我通过 Zotero 产生一个 bibtex 格式中文文献(注意自动生成的中文 key 显示为-, 需要自行修改), 例如 (柯忠义2017)。

### 5.2 修改 Bookdownplus

- 把 chinese-gb7714-1987-numeric.csl 放在项目所在目录。
- 在文件 index.rmd 中:
  - 修改 natbib 为 none;
  - 把 pandoc\_args: 后面内容替换为:["--top-level-division=chapter", "--csl", "chinese-gb7714-1987-numeric.csl"];
  - 删除或注释掉文档 index.Rmd 中的 biblio-style: apalike;
- 在 body.Rmd 的最后增加一行: ## 参考文献 {-}。

#### 5.3 修改 Bookdown 任意样式

- 在文件 \_output.yml 中修改 citation\_package: none;
- 在文件 \_output.yml 各种格式 (gitbook, pdf\_book, epub\_book) 中增加 pandoc\_args: [ "--csl","your-csl-file.csl"];
- 删除或注释掉文档 index.Rmd 中的 biblio-style: apalike;
- 把文件 08-references.Rmd 首行改为 # 参考文献 {-}(否则参考文献不出现)。

## 6 R Markdown 简介

## 6.1 Markdown 基本语法

#### 6.1.1 段落

Markdown 中,一个段落由一行或连续的多行组成。段落之间以**空行**分隔。同一段落内的不同行 仅表示空格。

为了在**段内换行**,可在前行末尾输入两个或两个以上空格。也可以输入 **or** 分行,但是仅对 html 和 word 格式有效,对 pdf 格式无效。

#### 6.1.2 段内文字格式

- 斜体: 星号或下划线包围的内容是强调格式,如 \_text\_ or \*text\*: text。
- 黑体:双星号或双下划线包围的内容是加重格式,如 text,\_\_text\_\_ or \*\*text\*\*。
- 下标: 两个 ~ 包夹的内容为下标, 如 H~2~SO~4~ 显示为 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>。
- 上标:两个 个包夹内容为上标, R^2 显示为 R2。
- 显示代码:两个反向单撇号内,如 `code`,显示为: code¹。
- 为了使得某些有特殊意义的字符不作特殊解释,可以在该字符前面加上反斜杠\,取消其特殊含义。比如,要插入普通的星号或下划线,可以使用反斜杠保护\\*,或者写成段内代码格式 `\*`。
- 插入图片: ![图片标题] (path/to/image), 更好的图形插入方式在第6.4节介绍。
- 脚注: ^[脚注文本]。例如,这里插入脚注2

### 6.1.3 标题和分隔线

- 一级标题: 以井号 # 开头,或在标题下面一行输入多个等号 =======;
- 二级标题: 两个井号 ## 开始。或在标题下面一行输入多个减号------;
- 标题行前面应该空一行:
- 用三个或三个以上连续的星号组成的行,可以转换成分隔线。

#### 6.1.4 引用段落

在段落的每行前面加一个大于号 >, 表示引用。

凡事只要看得淡些,就没有什么可忧虑的了;只要不因愤怒而夸大事态,就没有什么事情值得生气的了。

——屠格涅夫

#### 6.1.5 列表

不编号列表: 以\*、-或+开头,再空四个空格可以嵌套,如:

- 第一项
- 第二项
  - 第二项的第一项
- 第二项的第二项

#### 结果:

- 第一项
- 第二项
  - 第二项的第一项
  - 第二项的第二项

#### 带编号列表:

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项

### 6.1.6 源程序代码

三个或以上连续的反向单撇号表示代码开头与代码结束,缩进四个空格也可以。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>要把反向单撇号作为一般字符(而不是代码表示符),可以在外围用比它多的反向单撇号表示,如 `` `code` ``。 <sup>2</sup>所谓"脚注",就是在页脚对某些文字的注释。

```
这是代码

或缩进四个空格:

这是代码
```

使用栅栏式代码块,可以彩色语法和行号显示等多种选项,如.cpp 表示 C++,.c 表示 C,.r 表示 R,.python 表示 python 等。选项.numberLines 要求该代码行编号,选项 startFrom= 指定开始行号。

另外,如果代码内本身含有 ~ 行,只要使得开头与结尾标志中的 ~ 个数更多就可以了。

```
~~~{.python .numberLines startFrom=101}
# 计算面积函数
def area(width, height):
    return width * height

def print_welcome(name):
    print("Welcome", name)

print_welcome("Runoob")
}
~~~
```

结果:

```
# 计算面积函数

def area(width, height):
    return width * height

def print_welcome(name):
    print("Welcome", name)

print_welcome("Runoob")

}
```

#### 6.1.7 链接

• 直接链接。

深圳大学的网页地址是: <https://www.szu.edu.cn/>。显示为深圳大学的网页地址是: https://www.szu.edu.cn/。

• 行内式链接。

[显示的文本](链接网址),

例如,请参考 [RStudio] (https://www.rstudio.com),显示为RStudio。

#### 6.2 数学公式

#### 6.2.1 Markdown 公式

**行内公式**用两个美元符号, $$y=x^2$$  显示  $y=x^2$ 。

整行公式(display style)最简单的方法是用两双美元符号之间表示:

 $f(x) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{i-1}^{i-1} \sin^2(i t x) dt.$$ 

$$f(x) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\infty} \int_{0}^{1} \sin^{2}(itx)dt.$$

这样的整行公式输出 html 格式非常简单,效果也好,但是如果要输出 pdf 或 word,还要编号交互引用的话,就可能不能正常引用或显示。所以,如果想输出多种文档格式,最好还是用 LaTex 的 equation 等公式环境。

#### 6.2.2 LaTex 公式环境

一行整行公式:公式自动居中。

\begin{equation}
y=f(x)
\end{equation}

$$y = f(x) \tag{1}$$

关于**公式编号**:输出为 html 时,公式默认不编号,只有标注了的公式才编号。而输出为 pdf 时,一般默认为自动编号。

如果想输出的公式不编号,可以用

\begin{equation\*}
\frac{d}{dx}\left( \int\_{a}^{x} f(u)\,du\right)=f(x)
\end{equation\*}

$$\frac{d}{dx}\left(\int_{a}^{x} f(u) \, du\right) = f(x)$$

多行公式:用 eqnarray,等号对齐用 &=&,换行用 \\。

$$y = f(x) + c (2)$$

$$z = g(y) + \sin(x) \tag{3}$$

公式对齐可以用 align, = 号左侧加上对齐标记 &; 默认情况下, align 环境里每行都会指定一个编号, 如果某行不要编号, 可用 \notag。

$$\begin{align} $g(X_{n}) &= g(\theta)+g'({\theta})(X_{n}-\theta) \\ sqrt_{n}[g(X_{n})-g(\theta)] &= g'\left({\theta}\right) \\ sqrt_{n}[X_{n}-\theta] (\#eq:grad) \\ end_{align} \end_{align}$$

$$g(X_n) = g(\theta) + g'(\tilde{\theta})(X_n - \theta)$$

$$\sqrt{n}[g(X_n) - g(\theta)] = g'(\tilde{\theta})\sqrt{n}[X_n - \theta]$$
(4)

如果希望多行公式共享一个编号,可用 split 环境:

\begin{equation}
\begin{split}
\mathrm{Var}(\hat{\beta})
& =\mathrm{Var}((X'X)^{-1}X'y)\\

$$Var(\hat{\beta}) = Var((X'X)^{-1}X'y)$$

$$= (X'X)^{-1}X'Var(y)((X'X)^{-1}X')'$$

$$= (X'X)^{-1}\sigma^{2}$$
(5)

#### 6.2.3 参考手册

LaTex 参考手册: https://wch.github.io/latexsheet/latexsheet-a4.pdf

RStudio 还有很多使用手册,不妨去下载备用: https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/。

#### 6.3 R 代码块

行内R代码: `r R\_CODE`。如 `r exp(sin(pi/2))`, 计算结果为  $e^{\sin(\pi/2)} = 2.7183$ 。

插入 R 代码块: 在 RStudio 左上角的 Insert 可插入 R 代码 (也可以是 Python、Stan 等), 或者用快捷键 Ctrl + Alt + I。

代码块可以运行代码并输出文本结果、图形和表格,使得 R 和 Markdown 方便的放在一起3。

```
```{r}
```

代码块有丰富的控制选项,可参考 knitr 说明文档 https://yihui.name/knitr/options。

#### 代码块常用选项:

- eval: 代码块是否运行。eval=FALSE 代码仅显示而不实际运行。
- echo: 是否在结果中显示源代码。
- results: 用选项 results= 选择文本型结果的类型。取值有:
  - markup, 这是缺省选项,会把文本型结果变成 HTML 的原样文本格式。
  - hide, 运行了代码后不显示运行结果。
  - hold, 一个代码块所有的代码都显示完, 才显示所有的结果。
  - asis, "as-is", 直接输出源代码文本。knitr 包的 kable() 函数可以把数据框转换为 HTML 表格。
- collapse: 是否把源代码和输出文本放在一个输出文本块。默认是分开的。
- warning, message, and error: 是否显示警告、消息和错误信息。
- include: 代码块和结果是否包含在输出文档中。当 include = FALSE, 但 eval = TRUE,则 代码块和结果都不出现在输出文档里,但仍然运行。
- cache: 是否缓存。部分修改时, 仅运行修改部分。
- fig.width: R 图形本身的宽度 (英寸), 如 fig.width = 6。
- fig.height: R 图形的高度,如 fig.height = 4。
- fig.asp: 表示图形的高宽比。
- out.width: R 图形在生成文档中的宽度。如 out.width = '80%' 表示占页面宽度的 80%。
- out.height: R 图形在生成文档中的高度。
- fig.align: 图形的对齐方式,可以是'left', 'center', or 'right'。
- dev: R 图形的装置。常见的有'pdf'(for LaTeX output)、'png'(for HTML output)、'svg'(矢量图格式)、'jpeg'(压缩格式),本文用'cairo\_pdf',可以在图形中出现中文。
- fig.cap: 图形和表格的标题。
- child: 主文件中包含的子文件。

 $<sup>^3</sup>$ 为了显示在 R Markdown 中实际输入的代码块 (包括首尾标志),需要将代码段整体地缩进 4 个空格,并在三个反单撇号前面加上 `r ''`,即生成一个空字符串的行内 R 代码。

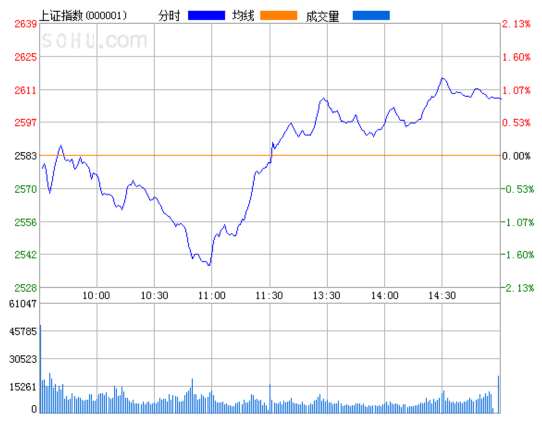
#### 6.4 图形

#### 6.4.1 插入图片

方式一: Markdown 插入。

方法简单,但不能自动编号,而且输出 html 和 pdf 时显示结果会不一致。

- 插入网络图片: ![](网址)
- 插入本地图片: ![](images/tline.png)(子目录 images 下),显示为:



方式二: R Mardown 插入。

用 *knitr* 函数 knitr::include\_graphics() 插入图形(图2)(设置了宽度等于页面的 50%, 居中)。

knitr::include\_graphics('images/run.jpg')

用 include\_graphics() 插入图形有如下优点:

- 1. 不必担心文档的输出格式。LaTex 的 pdf 中插入图形命令是\includegraphics{},在 Markdown 中插入图形命令是![](),它们互相不认。而函数 include\_graphics()会自动选择插入方式。
- 2. 无论是插入图形还是由 R 生成的图形,控制图形属性的指令(out.width等)都含义相同。
- 3. 可以对所有图形设置相同的大小比例。如本文设置 out.width = '75%'。

所以,最好是统一使用 Rmd 的插图方法。

#### 6.4.2 R 做图

R作图可以指定大小和对齐方式(见图3)。

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, pch = 19)
```



图 2: 插入本地图形

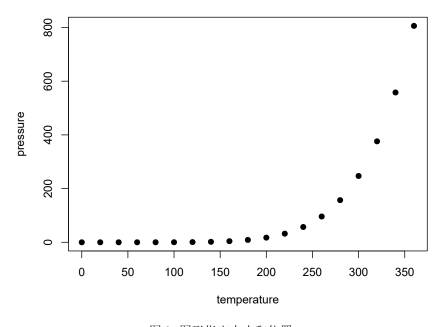


图 3: 图形指定大小和位置

如果一幅图里有多个子图,必须设 fig. show='hold',并排图形加起来宽度不能超过文本宽度。 如两个子图并排,每个不能超过 50%<sup>4</sup>。

#### 见图4。

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, pch = 19, type = 'b')
plot(cars, pch = 19)
```

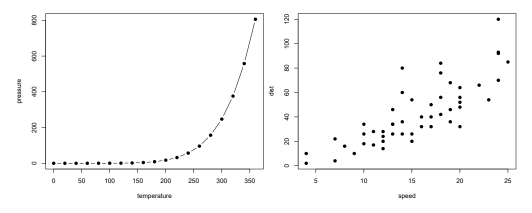


图 4: 两个图形并排

#### 6.4.3 一个 ggplot2 作图的例子

软件包 ggplot2(Wickham et al. 2018) 是 R 中可视化的利器,作者是 Hadley Wickham。"gg"表示"Grammar of Graphics"的意思,作图理念是分图层,

Plot (图形) = data (数据) + Aesthetics (美学) + Geometry (几何) 包括:

- data 指数据框 (data frame)
- Aesthetics 标明 x 和 y 变量,以及控制图形的颜色、大小、数据点的形状、柱形的高低等美学特征
- Geometry 表示图形的几何形状(直方图、箱线图、密度图等)
- 统计变换(Statistics): 对数据进行某种汇总,如直方图,或将二维关系用线性模型解释
- 标度(Scale):将数据的取值映射到图形空间,例如用:颜色、大小、形状表示不同取值
- 坐标系 (Coordinate): 数据如何映射到图形所在平面,提供作图所需的坐标轴和网格线
- 分面 (Facet): 将数据分解为子集,进行联合展示
- 图层(Layer): 对所需的绘图操作进行一层一层叠加,最终得到所需图形

下面具体介绍一个用 ggplot2 作图的例子5。

#### 6.4.3.1 散点图

```
library(ggplot2)
p <- ggplot(data = mpg, mapping = aes(x = cty, y = hwy))
p + geom_point()</pre>
```

第一行指定数据集、映射(坐标轴),第二行表示在 p 的基础上加上点,geom 表示的是 geometric object(几何对象)(见图5)。

mpg 是 ggplot2 里面的一个关于汽车的数据集。

• cty: city miles per gallon

<sup>4</sup>因为 word 不允许多子图,所以本文无法输出 word 格式。如果 word 确实需要多个子图,可以先保存到本地,然后再插入。

<sup>5</sup>这个例子来自 https://blog.csdn.net/weixin 41929524/article/details/79765882。

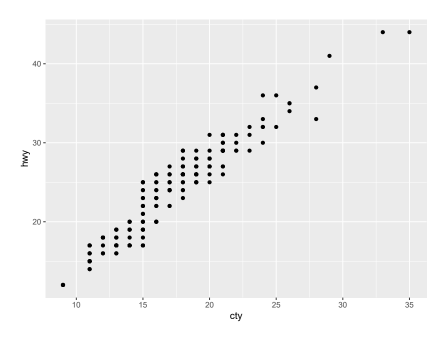


图 5: ggplot2 with points

• hwy: highway miles per gallon

• year: year of manufacture

• displ: engine displacement, in litres

• cyl: number of cylinders

• class: "type" of car

#### 6.4.3.2 变换颜色

按生产年份以颜色区分,factor(year))是把年份转化为因子形式(相当于定类变量),见图 6。

```
p <- ggplot(mpg, aes(x = cty, y = hwy, colour = factor(year)))
p + geom_point()</pre>
```

#### 6.4.3.3 拟合曲线

再加一行 + stat\_smooth(), 其中 stat 表示 statistical transformation, 做了统计平滑拟合直线,以及置信区间, 见图 7。

```
p + geom_point() + stat_smooth()
```

#### 6.4.3.4 变换大小

上图的数据点明显偏小,可以让这些数据点随着汽车排量的大小而变化,见图 8。

```
p + geom_point(aes(colour = factor(year), size = displ)) + stat_smooth() # 排量越大,点越大
```

#### 6.4.3.5 修改透明度

数据点太密集,增加透明度,解决点与点之间的重叠的问题,见图 9。

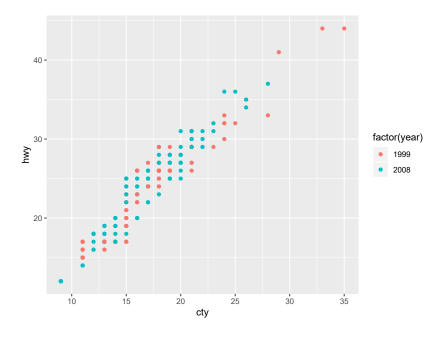


图 6: ggplot2 with points colors

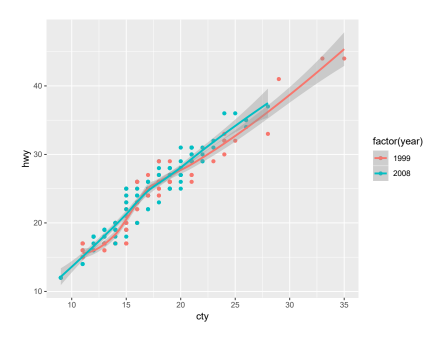


图 7: ggplot2 with smooth trends

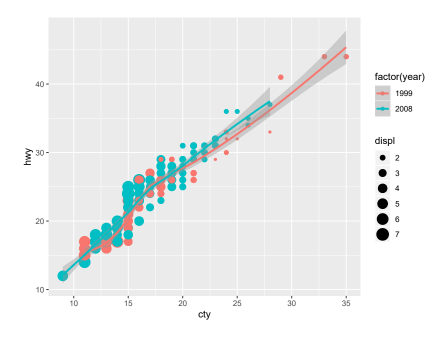


图 8: ggplot2 with variable point size

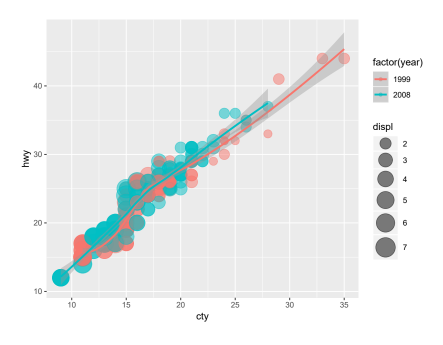


图 9: ggplot2 with transparent points

alpha=0.5 在 aes()的外面,代表对所有的点都强制透明度为0.5。

#### 6.4.3.6 图形分层

1999年与2008年数据点全部挤在一块,太拥挤了,应采用分层,见图10。

```
p + geom_point(aes(colour = class, size = displ), alpha = 0.5) +
    stat_smooth() + scale_size_continuous(range = c(4, 10)) +
    facet_wrap(~ year, ncol = 1)
```

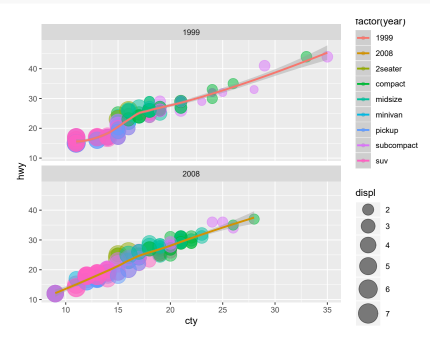


图 10: ggplot2 with facets

- facet\_wrap() 是 facet 与 wrap 两个词组合,表示逐面包起来。
- ~year 表示按变量 year 分层,将 1999 与 2008 分开。
- ncol = 1 代表小窗口是 1 列,指定了 1 列之后,默认就是两行(因为年份一共只有两种)。如果不加这句,会默认横着排列,或者想要指定几行,则使用 nrow = 1。
- 这里颜色指定了 colour = class, 代表不同种类的汽车。
- 添加了 scale\_size\_continuous(range = c(4, 10)),指定 size 的变化范围。在本图中,就是控制点的绝对大小的范围,不要太大,也不要太小。

#### 6.4.3.7 添加中文标注

默认情况下图形是不能出现中文的,要使得中文在图形中正常显示,必须在文档开头的 output 下面加上: dev: "cairo\_pdf",也可以在 R 代码中加上 pdf.options(family="GB1")。

图 11中,

• labs() 修改的是标签的名称。

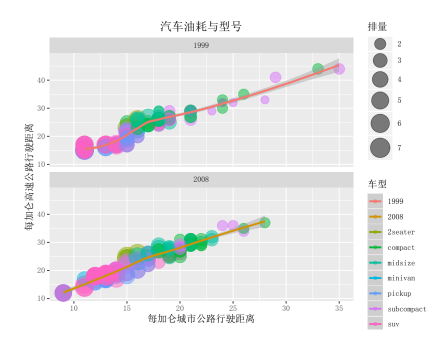


图 11: ggplot2 中显示中文

- theme() 主题,更偏向于格式的修改。text = element\_text(family = "STHeiti") 是对字体进行修改,变为黑体。Windows 系统可以不添加这行,一样会显示前面 labs() 中设定的中文。而如果是 Mac 或者 Linux 系统,由于字体的缺失,会显示成一个一个的框框,在图像上显示不了中文字。
- plot.title = element\_text(hjust = 0.5) 调整标题的位置,不加这行,标题会居左,加上才会居中。hjust = 0.5 其实就是左右移动的意思,0.5 表示居中。

#### 6.5 表格

#### 6.5.1 用 R Markdown 函数 kable()制作表格

用法: knitr::kable()

这是 R Markdown 显示表格最方便的方式,可以把数据框或模型结果转化成有格式的表格,支持 HTML、docx、LaTeX 等格式,并且表格有标题选项,可以自动编号和交互引用。

```
knitr::kable(
  head(mtcars[, 1:8], 10), booktabs = TRUE,
  caption = 'mtcars 数据的前 10 行'
)
```

回归模型的回归系数用表格显示:

```
x <- rnorm(100, mean=100, sd=10)
y <- 2*x + 3*rnorm(100)
out <- lm(y~x)
cofs <- summary(out)$coefficients
knitr::kable(cofs, booktabs = TRUE, caption = ' 回归系数及显著性检验结果')
```

在 LaTex 的 pdf 中,表格和图形经常会浮动位置。如果不希望表格浮动(因此表格允许跨页),可以用 LaTeX 软件包longtable。当然,在 html 网页中不会出现这种情况,因为网页是不分页的。

用法: 在 kable() 中指定 longtable = TRUE。如

表 1: mtcars 数据的前 10 行

|                   | mpg  | cyl | disp  | hp  | drat | wt    | qsec  | vs |
|-------------------|------|-----|-------|-----|------|-------|-------|----|
| Mazda RX4         | 21.0 | 6   | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.620 | 16.46 | 0  |
| Mazda RX4 Wag     | 21.0 | 6   | 160.0 | 110 | 3.90 | 2.875 | 17.02 | 0  |
| Datsun 710        | 22.8 | 4   | 108.0 | 93  | 3.85 | 2.320 | 18.61 | 1  |
| Hornet 4 Drive    | 21.4 | 6   | 258.0 | 110 | 3.08 | 3.215 | 19.44 | 1  |
| Hornet Sportabout | 18.7 | 8   | 360.0 | 175 | 3.15 | 3.440 | 17.02 | 0  |
| Valiant           | 18.1 | 6   | 225.0 | 105 | 2.76 | 3.460 | 20.22 | 1  |
| Duster 360        | 14.3 | 8   | 360.0 | 245 | 3.21 | 3.570 | 15.84 | 0  |
| Merc 240D         | 24.4 | 4   | 146.7 | 62  | 3.69 | 3.190 | 20.00 | 1  |
| Merc 230          | 22.8 | 4   | 140.8 | 95  | 3.92 | 3.150 | 22.90 | 1  |
| Merc 280          | 19.2 | 6   | 167.6 | 123 | 3.92 | 3.440 | 18.30 | 1  |

表 2: 回归系数及显著性检验结果

|             | Estimate | Std. Error | t value | Pr(> t ) |
|-------------|----------|------------|---------|----------|
| (Intercept) | 0.5689   | 3.0663     | 0.1855  | 0.8532   |
| X           | 1.9981   | 0.0304     | 65.6313 | 0.0000   |

```
```{r longtable, tidy=FALSE}
knitr::kable(
  iris[1:10,], longtable = TRUE, booktabs = TRUE,
  caption = ' 用 longtable 包生成的一个表格'
)
```

#### 6.5.2 用 R 软件包 xtable 和 stargazer 制作表格

R 扩展包xtable 提供了一个 xtable() 函数,可以用来生成 HTML 格式和 LaTeX 格式的表格,但是需要指定输出格式 (latex, html 或 text)。在代码块选项中要选择 results="asis",并且要预先加载软件包 library(xtable)。

xtable 不仅对数据框,还可以对许多统计模型的结果输出表格,包括回归模型、方差分析、主成分分析等。

还有一个软件包stargazer与 xtable 类似。

#### 6.5.3 Markdown 表格

Markdown 表格由简单文本表示,转化为HTML、docx 等格式后就变成了富文本的表格。Markdown 表格默认是不编号的,不能交互引用。为了使得其可交互引用,需要在表标题的 Table: 处加上引用标志,如(\#tab:label)。

#### 6.5.3.1 管道表

管道表在两列之间用竖线分开,在列标题下面用减号画横线,用如下方法指定各对齐方式:

- 在列标题下的横线开始加冒号,表示左对齐;
- 在列标题下的横线末尾加冒号,表示右对齐;
- 在列标题下的横线两端加冒号,表示居中对齐;
- 列标题下面仅有横线没有冒号,表示缺省对齐方式,一般是左对齐。

这种方法不需要输入内容上下对齐, 适用于中文内容。

表 3: 管道表

| 姓名  | 收入     | 职业   | 颜色偏好 |
|-----|--------|------|------|
| 赵四海 | 123456 | 业务经理 | 红    |
| 刘英  | 50     | 无    | 蓝    |
| 钱德里 | 3200   | 保洁   | 灰    |

#### 6.5.3.2 简单表

简单表的格式是,第一行是各列标题,第二行是各标题下面用减号组成的表格线,同一行的不同 列要用空格分开,从第三行开始是内容。

在表格前或表格后用空行隔开的以 Table: 开头的行是表格说明或标题。

为了确定表格每列单元格内容如何对齐,用列标题下的表格线给出提示:

- 表格线与列标题右对齐,表示该列右对齐;
- 表格线与列标题左对齐,表示该列左对齐;
- 列标题在表格线中间,表示该列居中对齐;
- 列标题左右都与表格线对齐,表示该列为缺省对齐方式,一般是左对齐。
- 一定要使用一个等宽字体来编辑这样的表格,否则对齐与否无法准确分辨。
- 单元格内容不能超出表格线左端。

经过试验发现, 英文没问题, 中文内容很难按这种方法对齐。

表 4: 一个简单 Markdown 表格

| Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         |
| 4.9          | 3.0         | 1.4          | 0.2         |
| 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         |
| 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         |
| 5.0          | 3.6         | 1.4          | 0.2         |
| 5.4          | 3.9         | 1.7          | 0.4         |

#### 6.5.3.3 换行表

换行表在输入列标题和单元格内容时,允许输入内容拆分行,但是编译后并不拆分行。这样的表以一行减号开始,以一行减号结束,中间的表格用空行分开实际的不同行。例如:

表 5: 一个换行表的例子

| Name of      |        |                    |       |
|--------------|--------|--------------------|-------|
| Subject      | Income | Job                | color |
| Jane Ayer    | 123456 | Research Assistant | red   |
| John Tukey   | 50     | N/A                | blue  |
| William Tale | 3200   | Cleaner            | blue  |

换行表输入时各列的输入宽度是有作用的、输入较宽的列结果也较宽。

#### 6.5.3.4 有格表

完全用减号、竖线、等于号、加号画出表格线。这样的表在文本格式下呈现出很好的表格形状。 编译后不能指定对齐方式。

表 6: 一个有格表

| 水果      | 价格     | 优点  |
|---------|--------|---|
| Bananas | \$1.34 | <ul><li>built-in wrapper</li><li>bright color</li></ul> |
| Oranges | \$2.10 | <ul><li>cures scurvy</li><li>tasty</li></ul>            |

### 6.6 交叉引用

R Markdown 没有交叉引用(cross-reference)功能,但是 bookdown 可以。 交叉引用包括数学公式、定理、图形、表格和章节的标记和引用。

#### 6.6.1 数学公式

要给公式编号,先要建立公式环境。如果公式环境是 \$\$...\$\$,那么输出 html 完全没问题,但是 pdf 和 word 都表现不佳。所以,如果要输出 pdf 格式,最好统一建立 LaTex 公式环境,即 \begin{equation}...\end{equation} 等。

然后标记 (\#eq:label), 例如

```
\begin{equation}
f\left(k\right) = \binom{n}{k} p^k\left(1-p\right)^{n-k}
  (\#eq:binom)
\end{equation}
```

结果如下:

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k \left(1 - p\right)^{n-k} \tag{6}$$

引用方法是\@ref(eq:binom),如,参看公式(6)。

#### 6.6.2 定理

用下面形式创建一个定理环境:

```
```{theorem, label="mylabel",name=" 定理名"}
这是黎曼猜想。
```
```

一个定理的例子:

```
```{theorem, label="pyth", name=" 勾股定理"}
对于直角三角形,设 $c$ 表示斜边的长度,$a$ 和 $b$ 分别表示两条直角边的长度,则
$$a^2 + b^2 = c^2$$
```

结果如下:

定理 6.1 (勾股定理) 对于直角三角形,设 c 表示斜边的长度, a 和 b 分别表示两条直角边的长度,则有

$$a^2 + b^2 = c^2$$

引用用法:在需要引用处插入\@ref(thm:label)。比如,定理6.1是个著名的定理。

定义、推论、命题、公里、假设等类似。

注意,如果 echo 设置为 FALSE,定理编号失效。

定义 1 随机变量 X 的特征函数定义为

$$\varphi_X(t) = \mathbf{E}\left[e^{itX}\right], \ t \in \mathcal{R}$$

特征函数是个极为重要的函数,见定义1。

引理 1 For any two random variables  $X_1$ ,  $X_2$ , they both have the same probability distribution if and only if

$$\varphi_{X_1}(t) = \varphi_{X_2}(t)$$

命题 1 The distribution of the sum of independent Poisson random variables  $X_i \sim \operatorname{Pois}(\lambda_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  is  $\operatorname{Pois}(\sum_{i=1}^n \lambda_i)$ .

This is the characteristic function of a Poisson random variable with the parameter  $\lambda = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i$ . From Lemma 1, we know the distribution of  $P_n$  is  $\operatorname{Pois}(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i)$ .

注解 1 In some cases, it is very convenient and easy to figure out the distribution of the sum of independent random variables using characteristic functions.

推论 1 The characteristic function of the sum of two independent random variables  $X_1$  and  $X_2$  is the product of characteristic functions of  $X_1$  and  $X_2$ , i.e.,

$$\varphi_{X_1+X_2}(t) = \varphi_{X_1}(t)\varphi_{X_2}(t)$$

#### 6.6.3 交互引用方式列表

对不同类型环境的交叉引用,大同小异,唯有对章节的引用区别较大。归纳为下表。

表 7: 交叉引用的方法列表

| 类型   | 标记                                                                         | 引用                                                                                         |
|------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br> | <pre>(\#eq:label) (\#fig:label) (\#tab:label) (\#thm:label) {#label}</pre> | <pre>\@ref(eq:label) \@ref(fig:label) \@ref(tab:label) \@ref(thm:label) \@ref(label)</pre> |

### 6.7 文献引用

学术论文一般做法是,把所有文献以 BibTeX 格式保存为一个.bib 文件,然后在论文中随时插入引用。

#### 引用方式:

一般引用有两种方式,一种是作者-年格式,另一种是数字格式。当然,一篇文章内要统一用一种格式。

- 作者-年格式: @key 表示作者姓名(年份), 而 [@key] 则表示(作者年份)。
- 数字编号格式: @key 表示序号, [@key] 则表示序号为上标。

示例 Allaire et al. (2018); 示例 (Allaire et al. 2018)。

如何产生 Bibtex 文献格式?

- 一般用文献管理软件(如 Zotero、Endnote 等)把参考文献转为.bib 文件。
- 可以在知网、谷歌学术、百度学术等网站查找文献,产生 Bibtex 引用格式。
- 一些常用软件包也可以用 knitr 的函数 write\_bib() 产生。下面代码产生 knitr、bookdown、tidyverse 和 ggplot2 的 bibtex 格式文献。

```
# the second argument can be a .bib file
knitr::write_bib(c('knitr','bookdown','tidyverse','ggplot2'), '', width = 60)
@Manual {R-bookdown,
  title = {bookdown: Authoring Books and Technical Documents
    with R Markdown},
  author = {Yihui Xie},
  year = \{2018\},\
  note = {R package version 0.7},
  url = {https://CRAN.R-project.org/package=bookdown},
@Manual{R-ggplot2,
  title = {ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using
    the Grammar of Graphics},
  author = {Hadley Wickham and Winston Chang and Lionel Henry
    and Thomas Lin Pedersen and Kohske Takahashi and Claus Wilke
   and Kara Woo},
  year = {2018},
  note = {R package version 3.0.0},
  url = {https://CRAN.R-project.org/package=ggplot2},
@Manual{R-knitr,
  title = {knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report
    Generation in R},
  author = {Yihui Xie},
  year = {2018},
  note = {R package version 1.20},
  url = {https://CRAN.R-project.org/package=knitr},
@Manual{R-tidyverse,
  title = {tidyverse: Easily Install and Load the
    'Tidyverse'},
  author = {Hadley Wickham},
  year = \{2017\},\
 note = {R package version 1.2.1},
  url = {https://CRAN.R-project.org/package=tidyverse},
   文献引用要在 R Markdown 文档的开头的 yaml 部分指定文献文档名(.bib 文件)和引用风格
(biblio-style).
bibliography: ["one.bib", "another.bib", "yet-another.bib"]
biblio-style: "apalike"
link-citations: true
```

## 7 总结

本文简单介绍了如何用 R Markdown 写一般性研究短文(标题、公式、图表、参考文献等都能自动排版和编号)、中等篇幅的研究论文(可以交互引用)和长篇幅的研究文章(书籍、研究报告、学

位论文等)等。还介绍了R Markdown 的一些基本的用法,以方便在写作过程中随时参考。

用 R Markdown 写研究性文章最大的优点是可以把数据分析的过程(不局限于 R, 也可以是 Python 等)和文章文本结合起来,写作过程中可以方便地进行修改,保持文章结果的可重复性。

LaTex 的一些前端(如 LyX)也可以做到 R 运行与文本的结合,但必须全文编译后才能看到结果,不如 R Markdown 方便,可以在中间过程运行 R 代码块,随时查看部分计算结果。

总之,R Markdown 简单易学,是做学习笔记、科学研究、撰写论文和书籍的好工具,值得花时间掌握。

## 参考文献

Allaire, JJ, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Javier Luraschi, Kevin Ushey, Aron Atkins, Hadley Wickham, Joe Cheng, and Winston Chang. 2018. *Rmarkdown: Dynamic Documents for R.* https://CRAN. R-project.org/package=rmarkdown.

R Core Team. 2018. *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing. https://www.R-project.org/.

Wickham, Hadley, Winston Chang, Lionel Henry, Thomas Lin Pedersen, Kohske Takahashi, Claus Wilke, and Kara Woo. 2018. *Ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using the Grammar of Graphics*. https://CRAN.R-project.org/package=ggplot2.

Xie, Yihui. 2018a. *Bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown*. https://CRAN.R-project.org/package=bookdown.

——. 2018b. *Knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R.* https://CRAN.R-project.org/package=knitr.

Zhao, Peng. 2017. Bookdownplus: Generate Varied Books and Documents with R 'Bookdown' Package. https://CRAN.R-project.org/package=bookdownplus.

柯忠义. 2017. "创业板上市公司经济绩效及影响因素——基于贝叶斯模型平均法 (BMA) 的实证研究." 数量经济技术经济研究 34 (1): 146-60.