

Using JupyterLab

JupyterLab,用起来!

特别适合探究式学习,代码、绘图、脚本、公式...



教育不是为生活做准备;教育就是生活本身。

Education is not a preparation for life; education is life itself.

—— 约翰·杜威 (John Dewey) | 美国著名哲学家、教育家、心理学家 | 1859 ~ 1952



- ◀ ax.plot wireframe() 用于在三维子图 ax 上绘制网格曲
- ◀ fig.add_subplot(projection='3d') 用于在图形对象 fig 上添加一个三维子图
- ◀ matplotlib.pyplot.figure() 用于创建一个新的图形窗口或画布,用于绘制各种数据可视化图表
- ◀ matplotlib.pyplot.grid() 在当前图表中添加网格线
- matplotlib.pyplot.plot() 绘制折线图
- matplotlib.pyplot.scatter() 绘制散点图
- matplotlib.pyplot.subplot() 用于在一个图表中创建一个子图,并指定子图的位置或排列方式
- matplotlib.pyplot.subplots() 创建一个包含多个子图的图表,返回一个包含图表对象和子图对象的元组
- matplotlib.pyplot.title() 设置当前图表的标题,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set title()
- matplotlib.pyplot.xlabel() 设置当前图表 x 轴的标签,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set xlabel()
- matplotlib.pyplot.xlim() 设置当前图表 x 轴显示范围,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set_xlim() 或 ax.set_xbound()
- matplotlib.pyplot.xticks() 设置当前图表 x 轴刻度位置,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set xticks()
- ◀ matplotlib.pyplot.ylabel() 设置当前图表 y 轴的标签,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set_ylabel()
- matplotlib.pyplot.ylim() 设置当前图表 y 轴显示范围,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set_ylim() 或 ax.set_ybound()
- ◀ matplotlib.pyplot.yticks() 设置当前图表 y 轴刻度位置,相当于对于特定轴 ax 对象 ax.set_yticks()
- ◀ numpy.arange() 生成一个包含给定范围内等间隔的数值的数组
- ◀ numpy.linspace() 生成在指定范围内均匀间隔的数值, 并返回一个数组
- numpy.meshgrid() 用于生成多维网格化数据
- ◀ plotly.express.data.iris() 从 Plotly 库里加载鸢尾花数据集
- ◀ plotly.express.scatter() 绘制可交互的散点图
- plotly.graph objects.Figure() 用于创建一个新的图形对象,用于绘制各种交互式数据可视化图表
- ◀ plotly.graph objects.Surface() 绘制可交互的网格曲面
- ◀ seaborn.scatterplot() 绘制散点图



3.1 啥是 JupyterLab?

JupyterLab 集合"浏览器 + 编程 + 文档 + 绘图 + 多媒体 + 发布"众多功能与一身。"鸢尾花书"不同场合反复提过,对于初学者,哪怕是有开发经验的读者来说,JupyterLab 都特别适合探究式学习。目前《数学要素》、《可视之美》中,几乎所有的代码都是用 JupyterLab 写的。如果大家对 JupyterLab 反馈正面,其他分册也考虑提供 Jupyter Notebook 配套文件。

这一话题将和大家聊一聊如何使用 JupyterLab。注意,本节不求"事无巨细"地介绍 JupyterLab,而是要全景地浏览 JupyterLab 的主要功能,保证"够用就好",以便大家轻装上阵。

对于 JupyterLab 的外观、窗口布局等细节问题,这个话题就不展开了,大家如果有需要可以很容易搜索到结果。当大家对 JupyterLab 熟悉之后,建议大家了解如何用 JupyterLab 的 debug 功能。此外,很多开发者专门针对 JupyterLab 开发各种小插件,很多插件的确能提高工作效率,也建议大家自行了解。

大家 JupyterLab 用熟之后,会发现这一节最重要的内容只有——快捷键。



什么是 JupyterLab?

JupyterLab 是一个交互式开发环境,可以让用户创建和共享 Jupyter 笔记本、代码、数据和文档。它是 Jupyter Notebook 的升级版本,提供了更强大的功能和更直观的用户界面。 JupyterLab 支持多种语言,包括 Python、R、 Julia 和 Scala 等。它还提供了多个面向数据科学的扩展,如 JupyterLab Git、 JupyterLab LaTeX 和 JupyterLab Debugger 等,使得数据科学家和开发人员可以更加高效地进行数据分析、机器学习和模型开发等工作。 JupyterLab 的主要特点包括:基于 web 的用户界面,可以让用户同时在一个界面中管理多个笔记本和文件。支持多种文件格式,包括 Jupyter 笔记本、 Markdown 文档、 Python 脚本和 CSV 文件等。可以通过拖放和分栏等方式来组织和管理笔记本和文件。提供了一组内置的编辑器、终端、文件浏览器和输出查看器等工具。可以通过扩展系统来扩展和定制 JupyterLab 的功能。

3.2 使用 JupyterLab:立刻用起来

新建 Notebook

大家首先通过 Anaconda Navigator (上一节内容) 打开 JupyterLab。

如图 1 所示,不管点击 A 或 B 都会看到 C 这个图标,点击 C 就会生成一个 Notebook。此外,新建 Notebook 前,点击图 1 中 D,我们可以改变文件路径。



图 1. 新建 Notebook

如图 2 所示, Notebook 界面的有很多板块。

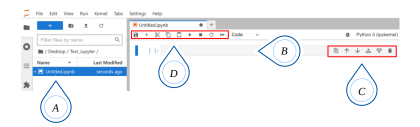


图 2. JupyterLab 中新建 Notebook 界面



JupyterLab 中的 cell 是什么?

在 JupyterLab 中, Cell (单元格) 是指一个包含代码或文本的矩形区域, 它是用户编写和执行代码、编写文本和渲染 Markdown 的基 本单位。Cell 可以包含多种类型的内容,包括代码、Markdown、LaTeX 公式等。JupyterLab 中的 Cell 可以通过交互式的方式进行 编辑和执行。例如,在 Code Cell 中,用户可以编写 Python 代码,并使用 Shift+Enter 快捷键执行代码并显示结果;在 Markdown Cell 中,用户可以使用 Markdown 语法编写文本,并使用 Shift+Enter 快捷键渲染 Markdown 文本。JupyterLab 中的 Cell 还支持多种 交互式扩展,例如使用 IPython Magic 命令、使用自动完成、代码补全和代码调试等。Cell 也可以被复制、剪切、粘贴、移动和删 除, 使得用户可以轻松地组织和管理笔记本中的内容。

对于初学者,大家先注意 4点:

- ▶ 图 2 中的 A 对应的是 Notebook 默认的名字。右键可以对文件进行各种操作,比如重命名、剪切、复 制、粘贴、删除等等。
- ▶ 图 2 中的 B 是 Notebook 中第一个 cell。在 Notebook 里,一个基本的代码块被称作一个 cell。注意, 一个 Notebook 可以有若干 cell; 而一个 cell 理论上可以有无数行代码。
- ▶ 图 2 中的 C 对应的是 cell 的几个常见操作——复制并向下粘贴、向上、向下、向上加 cell、向下加 cell、删除 cell。
- ▶ 图 2 中的 D 对应的操作——保存文件、向下加 cell、剪切 cell、复制 cell、粘贴 cell、运行当前 cell 后 移动 (或创建) 到下一个 cell、停止运行、重启 kernel、重启重跑所有 cell、code/markdown 转换。

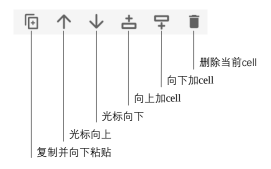


图 3. C 对应的是 cell 的几个常见操作

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站-- 生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

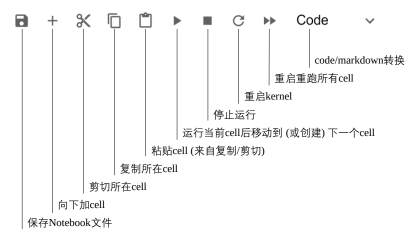


图 4. D 对应的是 cell 的几个常见操作



JupyterLab 中的 kernel 是什么?

JupyterLab 中,内核 (kernel) 是指与特定编程语言交互的后台进程,它负责编译和执行用户在 JupyterLab 中编写的代码,并返回执行结果。内核与 JupyterLab 之间通过一种称为 "Jupyter 协议"的通信协议进行交互。打开一个新的 notebook 或 console 时,JupyterLab 会自动启动一个内核,这个内核将与该 notebook 或 console 中编写的代码进行交互。在 notebook 或 console 中编写代码,并使用内核来执行它们。内核还可以保存笔记本中的变量和状态,使得大家可以在多个代码单元格之间共享变量和状态。JupyterLab 支持多种编程语言的内核,可以在启动 notebook 或 console 时选择要使用的内核。例如,如果想使用 Python 内核,可以选择"Python 3"内核。一旦选择了内核,JupyterLab 将与该内核建立连接,并使用它来执行该 notebook 或 console 中编写的代码。如果希望在 notebook 或 console 中使用其他语言的内核,需要先安装并配置这些内核。

代码 vs 文本

Jupyter 的 cell 常用两种状态——代码、文本。文本也叫 markdown。两种状态之间可以相互转换。

顺名思义,代码状态的 cell 中的内容会被视为"代码",# 开头的部分会被视作为"注释"

文本 markdown 状态下,整个 cell 的内容可以是文本/Latex 公式/超链接/图片等等,这个 cell 不会被当成代码执行。图 4 中的"code/markdown"选项可以帮助我们在两种 cell 状态切换。

我们常在 JupyterLab 中敲入各种 Latex 公式,本书后续将会见缝插针地讲解如何用 Latex 写各种公式。

多数时候为了提高切换效率,我们通常使用快捷键。下面介绍 JupyterLab 中常用的快捷键。



本节配套的 Jupyter Notebook 文件 BK_2_Topic_1.02_1.ipynb 向大家展示如何在 Jupyter Notebook 中进行探究式学习。本节配套的微课视频会逐 cell 讲解这个 Notebook 文件。



JupyterLab 中的 markdown 是什么?

在 JupyterLab 中,Markdown 是一种轻量级标记语言,可以用于编写文档、笔记和报告等。通过使用 Markdown 语法,用户可以在 JupyterLab 中轻松地创建格式化文本、插入图片、添加链接、创建列表等。Markdown 语法非常简单,易于学习和使用。例如,使用 Markdown 语法,用户可以使用井号 (#) 来创建标题,使用 "-"或 "*"符号加上空格来创建 bullet list,使用双星号(**)来加粗文本,使用单星号 (*) 来斜体文本等。用户可以在 Markdown 单元格中编写 Markdown 语法,然后使用 Shift+Enter 键来渲染

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

Markdown 文本。JupyterLab 中的 Markdown 支持 LaTeX 语法,用户可以使用 LaTeX 语法来插入数学公式,从而方便地创建数学笔

快捷键:这一章最有用的内容

建议大家使用快捷键完成常见 cell 操作。JupyterLab 的快捷键分成两种状态: a) 编辑模式; b) 命令 模式。

编辑模式,允许大家向 cell 中敲入代码或 markdown 文本。表 l 总结编辑模式下常用快捷键。为了帮 助大家识别这些快捷键组合、图5给出标准键盘主键盘上各个按键的位置。

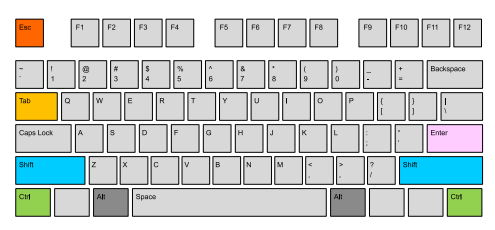


图 5. 标准键盘, Mac 的 command 对应 ctrl

命令模式,单击 esc 进入命令模式,这时可以通过键盘键入命令快捷键。表2总结命令模式下常 用快捷键。

注意,表格中的加号 + 表示"一起按下",不是让大家按加号键。加号 + 前后的按键没有先后顺序。

此外,本书 GitHub 中还给出 JupyterLab 快捷键的 cheat sheet,建议大家专门将其打印出来,编程的 时候放在一边参考。

表 1 和表 2 两个表格中都是常用默认快捷键。如果大家对某个快捷键组合不满意,可以自行修改。特 别是需要在多个 IDE 之间转换时,由于不同 IDE 的默认快捷键不同,一般都会将常用快捷键统一设置成 自己习惯的组合。JupyterLab 中修改快捷键的路径为 Settings → Advanced Settings Editor (或 esc → ctrl + ,) → 搜索 Keyboard Shortcuts。注意,不建议初学者修改默认快捷键。

快捷键组合	功能
esc	进入"命令"模式;鼠标左键单击任何 cell 返回,或单击 enter 返回编辑模式
ctrl + M	进入"命令"模式
ctrl + \$	保存;尽管 JupyterLab 会自动保存,建议大家还是要养成边写边存的好习惯
shift + enter	执行 + 跳转;运行当前 cell 中的代码,光标跳转到下一 cell

表 1. 编辑模式, 常用快捷键

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

ctrl + enter	执行;运行当前 cell 中的代码
alt + enter	执行 + 创建 cell;运行当前 cell 中的代码,并在下方创建一个新 cell
$\operatorname{ctrl} + \operatorname{shift} + \odot$	分割;在光标所在位置将代码/文本分割成两个 cells
ctrl + 1	注释/撤销注释;对所在行,或选中行进行注释/撤销注释操作
ctrl + [向左缩进;行首减四个空格
(ctrl) + 1	向右缩进;行首加四个空格
ctrl + (A)	全选;全选当前 cell 内容
$\overline{\text{ctrl}} + \overline{\mathbb{Z}}$	撤销;撤销上一个键盘操作
$\operatorname{ctrl} + \operatorname{shift} + \operatorname{\mathbb{Z}}$	重做:恢复刚才撤销命令对应操作,相当于"撤销撤销"
$\operatorname{ctrl} + \mathbb{C}$	复制; 复制选中的代码或文本
ctrl + X	剪切;剪切选中的代码或文本
$ctrl + \emptyset$	粘贴; 粘贴复制/剪切的代码或文本
ctrl + F	查询;实际上就是浏览器的搜索
home	跳到某一行开头
end	跳到某一行结尾
$\operatorname{\overline{ctrl}}$ + (home)	跳到多行 cell 第一行开头
$\operatorname{ctrl} + \operatorname{end}$	跳到多行 cell 最后一行结尾
tab	代码补齐;忘记函数拼写时,可以给出前一两个字母,按 tab 键得到提示
shift + tab	对键入的函数提供帮助文档
ctrl + ®	展开/关闭左侧 sidebar

表 2. 命令模式, 常用快捷键

快捷键组合	功能
esc	编辑模式下,进入"命令"模式;鼠标左键单击任何 cell 返回,或单击 enter 返回编辑模式
esc → M	在按下 esc 进入编辑模式后,将当前 cell 从代码 markdown 转成文本
esc → Y	将当前 cell 从文本 markdown 转成代码
enter	从命令模式进入编辑模式,或者鼠标左键单击任何 cell
esc → A	插入;在当前 cell 上方插入新 cell
esc → B	插入;在当前 cell 下方插入新 cell
<u>esc</u> → ① → ①	删除;在按下 esc 进入编辑模式后,连续按两下 D,删除当前 cell
esc → ① → ①	重启 kernel;在按下 esc 进入编辑模式后,连续按两下零 0,重启 kernel
esc → ctrl + ®	展开/关闭左侧 sidebar
esc → ctrl + A	选中所有 cells
esc → shift + ▲	选中当前和上方 cell,不断按 shift + ▲不断选中更上一层 cell
esc → shift + ▼	选中当前和下方 cell,不断按 shift + ▼不断选中更下一层 cell
shift + M	合并;将所有选中的 cells 合并;如果没有多选 cell,则将当前 cell 和下方 cell 合并
shift + enter	执行 + 跳转;运行当前 cell 中的代码,光标跳转到下一 cell;和编辑模式一致
ctrl + enter	执行;运行当前 cell 中的代码;和编辑模式一致
alt + enter	执行 + 创建 cell;运行当前 cell 中的代码,并在下方创建一个新 cell;和编辑模式一致

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

成队归谓于八字面版社所有,谓勿简用,引用谓注明面风。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

<u>esc</u> → ①	一级标题,等同于 markdown 状态下 #
esc → ②	二级标题,等同于 markdown 状态下 ##
esc → ③	三级标题,等同于 markdown 状态下 ###,以此类推

3.4 什么是 LaTeX?

LaTeX 是一种用于排版科学和技术文档的系统。根据官网介绍,LaTeX 的正确发音为 Lah-tech 或 Lay-tech。

与常见的字处理软件不同,LaTeX 使用纯文本文件作为输入,并通过预定义的命令和语法描述文档结构和格式。LaTeX 可以处理复杂的数学公式、表格、图表和引用,并提供高级功能如自动编号和交叉引用。

LaTeX 是开源的,可在多个操作系统上运行,并有丰富的扩展包和模板可供使用。LaTeX 被广泛应用于学术界和科技领域。通过使用 LaTeX,用户可以轻松创建高质量、规范的学术论文、期刊文章和演示文稿。

本章不会讲怎么用 LaTeX 写论文,仅仅介绍如何在 Jupyter Notebook 的 markdown 中嵌入 Latex 数学符号、各类常用公式,比如图 6、图 7 两个例子。

LaTeX 更像是编程,比如图 6 中,\begin {bmatrix} 代表左侧方括号 [, \end {bmatrix} 代表右侧方括号。\cdots 代表水平省略号,\vdots 代表竖直省略号,\ddots 代表对角省略号。

再比如图 7 中, -{\frac {1}{2} 为分式, 第 1 个 {} 内为分子, 第 2 个 {} 内为分母。 \left(代表左括号, \right)代表右括号。\sqrt 代表根号。LaTeX 语句非常直观, 很容易理解, 本章后文不再逐一讲解 LaTeX 语句。

注意,在 JupyterLab markdown 单元格中,要在文本中 inline 插入一个简单的公式,需要用使用左右 \$ (半角) 将公式括起来,比如\$E=mc^2\$。要让公式单独一行需要用左右 \$\$ 将公式括起来,比如\$\$E=mc^2\$\$。

这一章大家现用现学, 千万别死记硬背。

```
$$A_{m\times n} =

\begin{bmatrix}
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\
a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{mxn} = 
\begin{bmatrix}
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\
\end{bmatrix}$$$

A<sub>mxn</sub> = 
\begin{bmatrix}
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\
a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\
\ddots & \ddots & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{2,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{2,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{2,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{2,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \cdots & \ddots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & \ddots & \ddots
```

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载:https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

```
a $$A_{m\times n} = $$ \begin{array}{c} begin{bmatrix} & a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdot & \cdot & a_{2,n} \\ vdots & vdots & vdots & vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdot & a_{m,n} \\ \end{array}
A_{m\times n} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \\ \end{array}
a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \\ \end{array}
```

图 6. 用 LaTeX 写矩阵

图 7. 用 LaTeX 写一元高斯概率密度函数

3.5 字母和符号

字母样式

英文中常用字母样式主要有: 正体 aA (regular)、粗体 **Aa** (bold)、斜体 *Aa* (italic)、粗体斜体 *Aa* (bold italic)、无衬线体 (sans-serif)、衬线体 (serif)、花体 (calligraphy) 上标 ^{Aa} (superscript)、下标 _{Aa} (subscript)。

无衬线体是指在字母末端没有装饰性衬线,如图 8 (a) 所示。无衬线体字体的设计更加简洁,直接,没有额外的装饰。无衬线体常常被用于数字屏幕上,比如计算机屏幕、手机、平板电脑等,因为在低分辨率的显示条件下,无衬线体更容易阅读。常用的无衬线体字体有 Arial、Roboto 等。本书图片注释文字很多便采用 Roboto。Roboto 是 Google 开源字体。

衬线体是指在字母末端有装饰性衬线的字体,如图 8 (b) 所示。这些图 8 (c) 所示小线条使得衬线体在打印和长段落文字中更易于阅读。它们在印刷物、书籍、报纸等传统媒体中广泛使用。最常见的衬线字体莫过于 Times New Roman。鸢尾花书中大量使用 Times New Roman,特别是在公式中。

注意,ISO 标准推荐向量、矩阵记号采用粗体、斜体、衬线体,比如 a、b、x、A、B、X。鸢尾花书采用这一样式。

此外,还必须要提到编程中常用的另外一种字体——等宽字体 (monospaced font, Mono)。在 Mono字体中,每个字符 (包括字母、数字、标点符号、空格等) 都占据相同的水平宽度,这使得每列字符在视觉上都保持对齐,使得排版看起来整齐和规整。

在编程中需要对齐代码,使其易于阅读和维护,因此 Mono 字体在代码编辑器中得到广泛应用。最常见的 Mono 字体为 Courier New。鸢尾花书很多地方也会采用 Courier New。

本书读者顺序读到此处应该非常熟悉本书代码 (图 9) 这种 Mono 字体,它就是 Google 开源字体 Roboto Mono Light。Roboto Mono Light 是无衬线等宽字体。

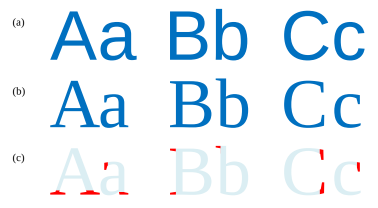


图 8. 比较无衬线体、衬线体,图片改编自 Wikipedia

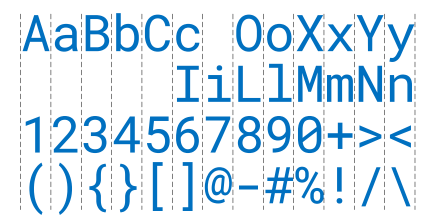


图 9. 等宽字体 Roboto Mono Light

表 3. 数学中字母样式

LaTeX	样式	说明
\$ {AaBbCc} \$	AaBbCc	斜体,大部分数学符号、表达式
<pre>\$ \mathrm {AaBbCc} \$</pre>	AaBbCc	正体,公式中的单位或文字
<pre>\$ \mathbf {AaBbCc} \$</pre>	AaBbCc	粗体,向量、矩阵
<pre>\$ \boldsymbol {AaBbCc} \$</pre>	AaBbCc	粗体、斜体,向量、矩阵
<pre>\$ \mathtt {AaBbCc} \$</pre>	AaBbCc	等宽字体,常用于代码
<pre>\$ \mathcal {ABCDEF} \$</pre>	ABCDEF	花体,用于表示数学中的集合、代数结构、算子
<pre>\$ \mathbb {CRQZN} \$</pre>	CRQZN	黑板粗体 (blackboard bold),常用来表达各种集合

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有, 请勿商用, 引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

\$\text {Aa Bb Cc}\$	Aa Bb Cc	用来写公式中的文字
<pre>\$\mathrm{d}x\$</pre>	dx	ISO 规定导数符号 d 为正体
<pre>\$\operatorname{T}\$</pre>	Т	运算符

表 4. 各种字母英文读法

英文字母	英文表达
A	capital a, cap a, upper case a
a	small a, lower case a
A	italic capital a, italic cap a
а	italic a
A	boldface capital a, bold cap a
a	boldface a, bold small a
A	bold italic cap a
а	bold italic small a
A	Gothic capital a
a	Gothic a
A	script capital a
а	script a

标记

数学符号、表达式中还常用各种特殊标记 (accent),表5总结常用特殊标记。

表 5. 数学中字母标记

LaTex	数学表达	英文读法
<pre>\$x'\$ \$x^{\prime}\$</pre>	x'	x prime
\$x''\$	x"	x double prime
<pre>\$\overrightarrow{AB}\$</pre>	\overrightarrow{AB}	a vector pointing from A to B
<pre>\$\underline{x}\$</pre>	<u>x</u>	x underline
\$\hat{x}\$	\hat{x}	x hat
\$\bar{x}\$	\overline{x}	x bar
\$\dot{x}\$	ż	x dot
<pre>\$\tilde{x}\$</pre>	\tilde{x}	x tilde
\$x_i\$	x_i	x subscript i, x sub i
\$x^i\$	x^{i}	x to the n, x to the nth, x to the n-th power x raised to the n-th power
<pre>\$\ddot{x}\$</pre>	ÿ	x double dot

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

\$x^*\$	x*	x star, x super asterisk
\$x\dagger\$	x†	x dagger
\$x\ddagger\$	<i>x</i> ‡	x double dagger
<pre>\${\color{red}x}\$</pre>	x	red x

希腊字母

表6总结常用大小写希腊字母,表7给出常用作变量的希腊字母。比如,鸢尾花书《统计至简》就会 用到 θ 。

表 6. 希腊字母,大小写

小写	LaTeX	大写	LaTeX	英文拼写	英文发音
α	\$\alpha\$	A	\$A\$	alpha	/ˈælfə/
β	\$\beta\$	В	\$B\$	beta	/'beɪtə/
γ	\$\gamma\$	Γ	\$\Gamma\$	gamma	/ˈgæmə/
δ	\$\delta\$	Δ	\$\Delta\$	delta	/'deltə/
3	<pre>\$\epsilon\$</pre>	E	\$E\$	epsilon	/'epsila:n/
ζ	\$\zeta\$	Z	\$Z\$	zeta	/ˈziːtə/
η	\$\eta\$	H	\$H\$	eta	/ˈiːtə/
θ	\$\theta\$	Θ	\$\Theta\$	theta	/ˈθiːtə/
ı	\$\iota\$	I	\$1\$	iota	/ar'outə/
κ	\$\kappa\$	K	\$K\$	kappa	/ˈkæpə/
λ	\$\lambda\$	Λ	\$\Lambda\$	lambda	/ˈlæmdə/
μ	\$\mu\$	М	\$M\$	mu	/mju:/
v	\$\nu\$	N	\$N\$	nu	/nju:/
ζ	\$\xi\$	Ξ	\$\Xi\$	xi	/ksaɪ/ 或 /zaɪ/ 或 /gzaɪ/
0	\$\omicron\$	0	\$0\$	omicron	/ˈaːməkraːn/
π	\$\pi\$	П	\$\Pi\$	pi	/paɪ/
ρ	\$\rho\$	P	\$P\$	rho	/rou/
σ	\$\sigma\$	Σ	\$\Sigma\$	sigma	/'sɪgmə/
τ	\$\tau\$	T	\$T\$	tau	/tau/
v	<pre>\$\upsilon\$</pre>	Y	\$Y\$	upsilon	/ˈʊpsɪlɑːn/
φ	<pre>\$\phi\$</pre>	Φ	\$\Phi\$	phi	/faɪ/
χ	\$\chi\$	X	\$X\$	chi	/kaɪ/
Ψ	\$\psi\$	Ψ	\$\Psi\$	psi	/saɪ/
ω	<pre>\$\omega\$</pre>	Ω	\$\Omega\$	omega	/oʊˈmegə/

表 7. 希腊字母, 变量

LaTeX	样式	LaTeX	样式
\$\vartheta\$	9	<pre>\$\varrho\$</pre>	ρ
V (Var energy			
\$\varkappa\$	×	<pre>\$\varphi\$</pre>	φ
V (Var Kappa)		•	
\$\varpi\$	σ	<pre>\$\varepsilon\$</pre>	ε
\$ (,, a, b, t,			

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

\$\varsigma\$	S		

常用符号

表8总结常用符号。

此外,请大家注意区分: - 不间断连字符 (nonbreaking hyphen)、- 減号 (minus sign)、- 短破折号 (en dash)、— 长破折号 (em dash)、_ 下划线 (underscore)、/ 前斜线 (forward slash)、\ 反斜线 (backward slash, backslash, reverse slash)、| 竖线 (vertical bar, pipe)。

表 8. 常用符号

LaTex	数学表达	英文读法	中文表达
\$\times\$	×	multiplies, times	乘
\$\div\$	÷	divided by	除以
<pre>\$\otimes\$</pre>	\otimes	tensor product	张量积
\$(\$	(open parenthesis, left parenthesis, open round bracket, left round bracket	左圆括号
\$)\$)	close parenthesis, right parenthesis, close round bracket, right round bracket	右圆括号
\$[\$	[open square bracket, left square bracket	左方括号
\$]\$]	close square bracket, right square bracket	右方括号
\$\{\$	{	open brace, left brace, open curly bracket, left curly bracket	左大括号
\$\}\$	}	close brace, right brace, close curly bracket, right curly bracket	右大括号
\$\pm\$	±	plus or minus	正负号
\$\mp\$	Ŧ	Minus or plus	负正号
\$<\$	<	less than	小于
\$\leq\$	≤	less than or equal to	小于等于
\$\11\$	«	much less than	远小于
\$>\$	>	greater than	大于号
\$\geq\$	>	greater than or equal to	大于等于
\$\gg\$	>>	much greater than	远大于
\$=\$	=	equals, is equal to	等于
\$\equiv\$	=	is identical to	完全相等
\$\approx\$	≈	is approximately equal to	约等于
\$\propto\$	oc .	proportional to	正比于
\$\partial\$	ð	partial derivative	偏导
\$\nabla\$	∇	del, nabla	梯度算子
\$\infty\$	∞	infinity	无穷
\$\neq\$	≠	does not equal, is not equal to	不等于
\$\parallel\$	II	parallel	平行
\$\perp\$	Т	perpendicular to	垂直
\$\angle\$		angle	角度

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

<pre>\$\triangle\$</pre>	Δ	triangle	三角形
\$\square\$		square	正方形
\$\sim\$	~	similar	相似
\$\exists\$	3	there exists	存在
\$\forall\$	A	for all	任意
\$\subset\$	\subset	is proper subset of	真子集
\$\subseteq\$	⊆	is subset of	子集
\$\varnothing\$	Ø	empty set	空集
\$\supset\$	⊃	is proper superset of	真超集
\$\supseteq\$	\supseteq	is superset of	超集
\$\cap\$	\cap	intersection	交集
\$\cup\$	\supset	union	并集
\$\in\$	€	is member of	属于
\$\notin\$	∉	is not member of	不属于
\$\N\$	N	set of natural numbers	自然数集合
\$\Z\$	$\mathbb Z$	set of integers	整数集合
\$\rightarrow\$	\rightarrow	arrow to the right	向右箭头
\$\leftarrow\$	←	arrow to the left	向左箭头
\$\mapsto\$	\mapsto	maps to	映射
<pre>\$\implies\$</pre>	\Rightarrow	implies	推出
\$\uparrow\$	↑	arrow pointing up, upward arrow	向上箭头
\$\Uparrow\$	$\qquad \qquad $	arrow pointing up, upward arrow	向上箭头
\$\downarrow\$	\	arrow pointing down, downward arrow	向下箭头
\$\Downarrow\$	\downarrow	arrow pointing down, downward arrow	向下箭头
\$\therefore\$:.	therefore sign	所以
\$\because\$::	because sign	因为
\$\star\$	*	asterisk, star, pointer	星号
\$!\$!	exclamation mark, factorial	叹号, 阶乘
\$ x \$	x	absolute value of x	绝对值
<pre>\$\lfloor x \rfloor\$</pre>		the floor of x	向下取整
<pre>\$\lceil x \rceil\$</pre>	$\lceil x \rceil$	the ceiling of x	向上取整
\$x!\$	<i>x</i> !	x factorial	阶乘

3.6 **用 LaTex 写公式**

代数

表 9~表 14 总结了一些常用的 LaTeX 代数表达式,请大家自行学习。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

表 9. 几个多项式有关的数学表达

LaTeX	数学表达
$x^{2}-y^{2} = \left(x+y\right)\left(x-y\right)$	$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$
$a_{n}x^{n}+a_{n-1}x^{n-1}+\dotsb + a_{2}x^{2} + a_{1}x + a_{0}$	$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$
\$\sum_{k=0}^{n}a_{k}x^{k}\$	$\sum_{k=0}^{n} a_k x^k$
\$ ax^{2}+bx+c=0\ (a\neq 0) \$	$ax^2 + bx + c = 0 \ (a \neq 0)$

表 10. 几个根式有关的数学表达

LaTeX	数学表达
\${\sqrt[{n}]{a^{m}}}=(a^{m})^{1/n}=a^{m/n}=(a^{1/n})^{m}=({\sqrt[{n}]{a}})^{m}\$	$\sqrt[n]{a^m} = (a^m)^{1/n} = a^{m/n} = (a^{1/n})^m = (\sqrt[n]{a})^m$
\$\left({\sqrt {1-x^{2}}}\right)^{2}\$	$\left(\sqrt{1-x^2}\right)^2$

表 11. 几个分式有关的数学表达

LaTeX	数学表达
\$\frac {1}{x+1}+{\frac {1}{x-1}}={\frac {2x}{x^{2}-1}}\$	$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} = \frac{2x}{x^2 - 1}$
$x_{1,2}={\frac{-b\pm {\left\{ b^{2}-4ac \right\} }}{2a}}$	$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

表 12. 几个和函数有关的数学表达

LaTeX	数学表达
$f(x)=ax^{2}+bx+c\sim{\text{with }}\sim a,b,c\in \mathbb{R}$,\ a\neq 0\$	$f(x) = ax^2 + bx + c$ with $a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$
$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2$	$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 + 2x_1 x_2$
$\log_{b}(xy) = \log_{b}x + \log_{b}y$	$\log_b(xy) = \log_b x + \log_b y$
<pre>\$\ln(xy)=\ln x+\ln y{\text{ for }} x>0 {\text{ and }} y>0\$</pre>	$\ln(xy) = \ln x + \ln y \text{ for } x > 0 \text{ and } y > 0$
<pre>\$f(x)=a\exp \left(-{\frac {(x- b)^{2}}{2c^{2}}}\right)\$</pre>	$f(x) = a \exp\left(-\frac{(x-b)^2}{2c^2}\right)$

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

表 13. 几个三角恒等式

LaTeX	数学表达
\$\sin ^{2}\theta +\cos ^{2}\theta =1\$	$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$
<pre>\$\sin 2\theta =2\sin \theta \cos \theta\$</pre>	$\sin 2\theta = 2\sin\theta\cos\theta$
<pre>\$\sin(\alpha \pm \beta)=\sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta\$</pre>	$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$
<pre>\$\tan(\alpha \pm \beta)=\frac {\tan \alpha \pm \tan \beta }{1\mp \tan \alpha \tan \beta }\$</pre>	$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$

表 14. 几个和微积分有关数学表达

LaTeX	数学表达
	$\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \cdots$
<pre>\$ \left(\sum _{i=0}^{n}a_{i}\right)\left(\sum _{j=0}^{n}b_{j}\right)=\sum _{i=0}^{n}\sum _{j=0}^{n}a_{i}b_{j}\$</pre>	$\left(\sum_{i=0}^{n} a_i\right) \left(\sum_{j=0}^{n} b_j\right) = \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{n} a_i b_j$
$\label{lim_{n}} $\exp(x) = \lim_{n\to\infty} \int_{n}^{n} \int_$	$\exp(x) = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n$
$\frac{mathrm{d}}{mathrm{d}x} \exp(f(x)) = f'(x) \exp(f(x))$	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \exp(f(x)) = f'(x) \exp(f(x))$
$\int_{a}^{a}^{b}f(x) \mathrm {d} x$	$\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x$
<pre>\$\int _{-\infty }^{\infty }\exp(- x^{2})\mathrm{d}x={\sqrt {\mathrm{\pi} }}\$</pre>	$\int_{-\infty}^{\infty} \exp(-x^2) \mathrm{d}x = \sqrt{\pi}$
<pre>\$\int _{-\infty }^{\infty }\int _{- \infty }^{\infty } \exp \left({- \left(x^{2}+y^{2}\right)} \right) {\mathrm{d}x} {\mathrm{d}y} = \pi\$</pre>	$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-(x^2 + y^2)) dx dy = \pi$
	$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{xx}'' = \partial_{xx} f = \partial_x^2 f$
<pre>\${\frac {\partial ^{2}f}{\partial y \partial x}}={\frac {\partial }{\partial y}}\left({\frac {\partial f}{\partial x}}\right)=f''_{xy}\$</pre>	$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = f''_{xy}$

线性代数

表 15 和表 16 总结了一些常用的 LaTeX 线性代数相关表达式,请大家自行学习。

表 15. 几个和向量有关的表达

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

LaTeX	数学表达
	$\boldsymbol{a} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} = [a_1 \ a_2 \ a_3]^{\mathrm{T}}$
	$\ \boldsymbol{a}\ = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$
	$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$
<pre>\$\mathbf {a} \cdot \mathbf {b} =\left\ \mathbf {a} \right\ \left\ \mathbf {b} \right\ \cos \theta \$</pre>	$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \ \boldsymbol{a}\ \ \boldsymbol{b}\ \cos \theta$
	$\ \mathbf{x} \ _{p} = \left(\sum_{i=1}^{n} \left x_{i} \right ^{p} \right)^{1/p}$

表 16. 几个和矩阵有关的表达

LaTeX	数学表达
<pre>\$\mathbf {A} = {\begin{bmatrix} 1 & 2\\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}}\$</pre>	$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$
<pre>\mathbf {A} ={\begin{bmatrix}a_{11}&a_{12}&\cdots &a_{1n}\\a_{21}&a_{22}&\cdots &a_{2n}\\\vdots &\vdots &\ddots &\vdots \\a_{m1}&a_{m2}&\cdots &a_{mn}\end{bmatrix}}</pre>	$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$
<pre>\$\left(\mathbf {A} +\mathbf {B} \right)^{\operatorname {T} }=\mathbf {A} ^{\operatorname {T} }+\mathbf {B} ^{\operatorname {T} }\$</pre>	$(A+B)^{T} = A^{T} + B^{T}$
<pre>\$\left(\mathbf {AB} \right)^{\operatorname {T} }=\mathbf {B} ^{\operatorname {T} }\mathbf {A} ^{\operatorname {T} }\$</pre>	$(AB)^{T} = B^{T}A^{T}$
<pre>\$ \left(\mathbf {A} ^{\operatorname} {T} }\right)^{-1}=\left(\mathbf {A} ^{-1}\right)^{\operatorname} {T} }\$</pre>	$\left(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\right)^{-1} = \left(\boldsymbol{A}^{-1}\right)^{\mathrm{T}}$
<pre>\$\mathbf {u} \otimes \mathbf {v} = \mathbf {u} \mathbf {v} ^ {\operatorname} {T}} = {\begin{bmatrix}u_{1} \\ u_{2} \\ u_{3} \\ u_{4} \end{bmatrix}} {\begin{bmatrix} v_{1}&v_{2}&v_{3}\\end{bmatrix}} = {\begin{bmatrix} u_{1}\v_{1} & u_{1}\v_{2} & u_{1}\v_{3} \\ u_{2}\v_{1} & u_{2}\v_{2} & u_{2}\v_{3} \\ u_{3}\v_{1} & u_{2}\v_{2} & u_{2}\v_{3} \\ u_{3}\v_{1} & u_{4}\v_{2} & u_{4}\v_{3} \\ u_{4}\v_{1} & u_{4}\v_{2} & u_{4}\v_{3} \\ u_{4}\v_{1} & u_{4}\v_{2} & u_{4}\v_{3} \\</pre>	$\boldsymbol{u} \otimes \boldsymbol{v} = \boldsymbol{u} \boldsymbol{v}^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} u_{1} \\ u_{2} \\ u_{3} \\ u_{4} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{1} & v_{2} & v_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} u_{1}v_{1} & u_{1}v_{2} & u_{1}v_{3} \\ u_{2}v_{1} & u_{2}v_{2} & u_{2}v_{3} \\ u_{3}v_{1} & u_{3}v_{2} & u_{3}v_{3} \\ u_{4}v_{1} & u_{4}v_{2} & u_{4}v_{3} \end{bmatrix}$

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

成队归用于八字面版社所有,唱勿简用,引用谓注明面风。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

\end{bmatrix}}\$	
<pre>\$\det {\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}} = ad-bc\$</pre>	$\det\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = ad - bc$

概率统计

表 17 总结了一些常用的 LaTeX 概率统计相关表达式,请大家自行学习。

表 17. 几个和概率统计有关的表达

LaTeX	数学表达
<pre>\$\Pr(A\vert B)={\frac {\Pr(B\vert A)\Pr(A)}{\Pr(B)}}</pre>	$Pr(A \mid B) = \frac{Pr(B \mid A) Pr(A)}{Pr(B)}$
<pre>\$ f_{X\vert Y=y}(x)={\frac {f_{X,Y}(x,y)}{f_{Y}(y)}}\$</pre>	$f_{X Y=y}(x) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_Y(y)}$
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\operatorname{var}(X) = \operatorname{E}[X^{2}] - \operatorname{E}[X]^{2}$
	$\operatorname{var}(aX + bY) = a^{2} \operatorname{var}(X) + b^{2} \operatorname{var}(Y) + 2ab \operatorname{cov}(X, Y)$
	$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx$
\$ X\sim N(\mu ,\sigma ^{2})\$	$X \sim N(\mu, \sigma^2)$
<pre>\$\frac {\exp \left(-{\frac {1}{2}}\left({\mathbf {x} }-{\boldsymbol {\mu }}\right)^{\mathrm {T} }{\boldsymbol {\Sigma }}^{-1}\left({\mathbf {x} }- {\boldsymbol {\mu }}\right)\right)}{\sqrt {(2\pi)^{k} {\boldsymbol {\Sigma }} }}\$</pre>	$\frac{\exp\left(-\frac{1}{2}(\boldsymbol{x}-\boldsymbol{\mu})^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\varSigma}^{-1}(\boldsymbol{x}-\boldsymbol{\mu})\right)}{\sqrt{(2\pi)^{k} \boldsymbol{\varSigma} }}$



请大家完成如下题目。

- Q1. 请大家从零开始复刻 Bk1_Ch3_01.ipynb,并在创建 Jupyter Notebook 文档的过程使用快捷键。
- Q2. 请大家在 JupyterLab 中复刻本章介绍的各种 LaTeX 公式。
- * 这道题目很基础,本书不给答案。