

LaTeX+Overleaf 教程

Maki's Lab

February 6, 2024

目录

第1章 LaTeX 基础用法

1.1 章节设置

在LaTeX中,我们可以分章、节、小节、小小节等等。下面,我们看一个例子。

1.1.1 LaTeX 章节的优势

在 LaTeX 中,章节是自动编号的,我们只需要输入反斜杠 chapter, section, subsection, subsubsection, 系统就会帮我们自动分节。

1.1.2 分章节的方法

- 一本书/讲义的 Chapter 数不会太多,一般是 3-10 章。每一章的内容基本独立,但好的讲义可以做到承前启后,章节之间彼此有联系。
- 一般来说,chapter 和 section 就足够使用了。假如一个 section 的内容太多,我们才会考虑加入 subsection,甚至 subsubsection。

1.1.3 换页的方法

假如我们想要换一页,一种简单的方法就是输入反斜杠 newpage 的指令。要注意,一般来说我们只会在 chapter 间换页。为了举例,我们给大家看一下换页的效果。

1.2 行内公式与行间公式

假如我们想要在一段话中插入数学公式,我们就需要用行内公式的用法,用一对 dollar 号围住公式就可以了。比如我们可以令 $f(x) = x^2 + 3x + 1$ 。打完公式以后,可以继续在同一段中写作。

有的时候,为了强调、为了美观,或者为了容易辨认,我们会使用行间公式。行间公式就是单独成一行,居中显示,默认用展示模式(display 模式)。我们可以用两对 dollar 号围住公式,也可以用反斜杠加左右中括号的形式(我偏爱后一种用法)。比如我们令

$$g(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{dx^2 + ex + f}$$

在这里,反斜杠 frac 加上两组花括号表示分式的形式。注意行间公式的分式形式是很美观的,但是行内公式的分式性质可能过于紧凑了。再次定义 $g(x) = \frac{ax^2+bx+c}{dx^2+ex+f}$ 。很显然,行内公式不适合显示分式的公式。如果我们一定要在行内公式中输入分式,我们不妨直接用斜杠的写法。第三次定义 $g(x) = (ax^2+bx+c)/(dx^2+ex+f)$ 。

大家看到了奇怪的反斜杠 z 和反斜杠 y 的记号。这是什么意思呢?这里,我们使用了 newcommand 的用法,这个记号并不是 Overleaf 或者 LaTeX 自带的,而是我们自己加上的。z 和 y 分别指代了中文的"左"和"右"。本来的符号是反斜杠 left 和反斜杠 right。用一对反斜杠的左、右框柱的一整个部分会被 LaTeX 识别为一个整体。当你要加括号的时候,LaTeX 会自动调整括号的大小。

我们来看几个例子。

$$g(x)^{2} = \left(\frac{ax^{2} + bx + c}{dx^{2} + ex + f}\right)^{2}$$

上式是很丑陋的。这是因为 LaTeX 并没有识别括号指代的范围。

$$g(x)^2 = \left(\frac{ax^2 + bx + c}{dx^2 + ex + f}\right)^2$$

上式就很美观了。

类似地, 我们也有其它用法。

$$h(x) = \left| \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1} \right|$$

在这里,反斜杠 sqrt (square root)表示平方根。一个自然的问题是我们如何表示立方根或者 n 次方根。(在这里,n 也用行内公式,这是因为我们的规范:任何数学符号、公式都要用公式的形式,不能用字母的形式)。

答案是用反斜杠 sqrt 中括号再加花括号的形式。

$$k(x) = \left| \frac{\sqrt[5]{x^3 + 4}}{x^2 + 1} \right|$$

再举几个例子。为了表并列,我们用枚举的用法,即反斜杠 begin enumerate,每一个小点都用反斜杠 item 来表示。

1.

$$A = \left[a^2, a^2 + 1\right)$$

2.

$$B = \left[\frac{a^2}{\sqrt[3]{h}}, \frac{a^2 + 1}{\sqrt[3]{h}} \right)$$

3.

$$C = \left\{ x \in \mathbb{R} : \frac{x^2}{x^2 + 1} > 1 \right\}$$

在最后一个例子中,我们注意到当我们要在公式中打出花括号的时候,需要用反斜杠花括号。这是因为一般的花括号是表整体,用花括号围住的部分指代了一个整体。为了区别于这个用法,我们只能用反斜杠 z 以及反斜杠 y 再加上反斜杠花括号来表示。

我们来看一个例子。

$$n\left|\frac{a^p-a}{p}\right|$$

在这里,右斜杠没有出现,但是整除号还是适应性地变大了。我们并没有违背反斜杠 z 和 y 应当成对出现的原则,我们用一个点来表示在这一边的符号是空缺的。

最后一个例子是用点乘定义的内积。

$$\langle v, w \rangle = v \cdot w$$

同样地,这里的尖括号可以适应性地变大。

$$\left\langle \frac{v}{c}, \frac{w}{c} \right\rangle = \frac{\langle v, w \rangle}{c}$$

1.3 上标与下标

我们总是需要较长的上标与下标。假如理解不清,就总会在需要用到的时候出现问题。因此,我们单独用一节来讲解上标与下标的使用方法。

我们或许最先用到的上标用法是一个较长的幂次。

$$f(x) = x^{2y+1}$$

注意,假如幂次的符号后没有加花括号,那么系统默认是只将幂次的符号后的第一个字符提到幂次的位置,而其他符号在默认的高度。我们通过下面的 g(x) 来和 f(x) 做对比。

$$g(x) = x^2y + 1$$

为了效率,我们用以下的方法。

- 1. 假如幂次上只有一个字符, 我们不加花括号, 例如 $x^5 + 4x^3y^2 + z^6 + 1$ 。
- 2. 假如幂次上有超过一个字符,我们必须加花括号,例如 $x^{a^2} + y^{bc} + e^{ab}$ 。

假如我们要用多重上标,也必须用花括号的形式,例如上面的 x^{a^2} 。假如没有这个花括号,系统会报错。因此,我们用上面的原则,也可以避免这样的错误。

下标是类似的。我们也举几个简单的例子。比如令 $x_1,\cdots,x_n\in\mathbb{R}$ 。或者等价地,令 $\{x_i\}_{i=1,\cdots,n}\subset\mathbb{R}$ 。在这里,反斜杠 cdots 表示高度居中的三个点,subset 表示子集,就是包含于的意思。

下标的时候,同样是一个字符的时候可以省略花括号,超过一个字符就必须使用花括号。嵌套的下标一定要用花括号。比如说数列 $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ 的子列

$$\{a_{k_n}\}_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$$

事实上,我们在很多场合下都可以使用上下标。例如表示一个有限的集合,我们可以同时使用上下标。

$$A = \{x_i\}_{i=1}^n$$

更常见的上下标是在大 sigma 记号,大 pi 记号下的,分别读作 sum 和 product,表示求和与乘积。我们来看几个例子。

$$\sum_{i=1}^{n} i = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\prod_{i=1}^{n} i = n!$$

当然,我们要注意,当我们在行内公式使用 sum 和 prod 的时候,公式也会变得丑陋起来。例如 $\sum_{i=1}^n i=1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$ 和 $\prod_{i=1}^n i=n!$ 。

因此, 我们在使用大的符号的时候, 就应当大气地使用行间公式。

假如我们要对一个整体取幂次,也是用一样的方法。

$$f(x) = \left(\frac{e^{e^{x_1}}}{x_{k_1}}\right)^{3y^{y^{y+1}}}$$

总之就是只要学会了基础的用法,就可以不断迭代,玩出花来。重要的还是要打好基础。

用英文写作的时候,我们有时想要说第 n 个傅里叶系数。中文语境下说第 n 个就可以了,但是英文语境下要说 the nth Fourier coefficient. 在这里,在数学公式(无论是行内公式或行间公式)中输入反斜杠 text,就是表示花括号内的内容是以文本形式输出(而非数学公式的形式)。

假如学到稍微困难一些的课,你可能知道直和的符号,这是用反斜杠 oplus 打出来的。例如一个有限维向量空间的直和分解。当我们在行间公式中使用直和记号的时候,我们应该使用反斜杠 bigoplus。

$$V = \bigoplus_{i=1}^{n} V_i$$

1.4 Elegantbook 模板中的定理环境

现在,既然我们已经使用了 Elegantbook 的模板,我们当然应该使用其中的定理环境。 我们分别来演示定义、引理、证明、命题、例题、练习、批注的用法。

定义 1.1 (有理数)

p/q

- 1. p,q
- 2. *q* 0
- 3. p,q 1 p,q

引理 1.1 (重要引理)

$$x \in \mathbb{R}$$
 $x^2 \ge 0$

证明

- $1. \quad x \ge 0 \quad x^2 = x \cdot x \ge 0$
- 2. x < 0 -x > 0 $x^2 = (-x)^2 \ge 0$

命题 1.1 (重要命题)

$$x, y \in \mathbb{R}$$
 $x^2 + y^2 \ge 2xy$

证明
$$x, y \in \mathbb{R}$$

$$(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2 \ge 0$$

$$x^2 + y^2 \ge 2xy$$

注 通过这样的写法,我们可以让讲义变得更加美观、可读,让学生更愿意读下去,让老师更有成就感。

1.5 公式对齐

有时我们需要用到递等式,或者一般地,只是想要将一些符号对齐。

我们一般用 begin align*的形式。加星号是为了不给公式编号。我们用 & 来表示需要紧跟着的对齐的符号。 我们用双反斜杠来表示换行。结合这么几点,我们就学会了公式对齐的用法。

$$(a+b)(c+d) = a(c+d) + b(c+d)$$
$$= ac + ad + bc + bd$$
$$= ac + bc + ad + bd$$

当然, 我们也可以用连续的不等式。

$$|a+b+c+d| \le |a+b| + |c+d|$$

 $\le |a| + |b| + |c| + |d|$

或者命题的连续等价。

$$(x, y) \in (A \times B) \cap (C \times D)$$

$$\Leftrightarrow (x, y) \in A \times B, (x, y) \in C \times D$$

$$\Leftrightarrow x \in A, y \in B, x \in C, y \in D$$

$$\Leftrightarrow x \in A \cap C, y \in B \cap D$$

$$\Leftrightarrow (x, y) \in (A \cap C) \times (B \cap D)$$

1.6 特殊符号

下面,我们来看一些例子。

- 1. $\sin^2 + \cos^2 = 1$.
- $2. \log(\exp x) = x_{\circ}$
- 3. gcd(a, b) lcm(a, b) = ab.

1.6.1 实数

下面,我们看实数中的一些例子。

- 1. 小于: <。
- 2. 大于: >。
- 3. 小于等于: ≤或者 ≤。
- 4. 大于等于: ≥或者 ≥。
- 5. 不等于: ≠。

1.6.2 数理逻辑

下面,我们看数理逻辑中的一些例子。

- 1. 与运算: ^。
- 2. 或运算: ٧。
- 3. 非运算: ¬。
- 4. 蕴含: →。
- 5. 等价: ↔ 或者 ⇔。
- 6. 全称量词: ∀。
- 7. 存在量词: 3。

1.6.3 集合论

下面,我们来看集合论中的一些例子。

- 1. 属于: ∈。
- 2. 包含元素: э。
- 3. 子集/包含于: ⊂。
- 4. 包含: ⊃。
- 5. 真包含于: ⊊。
- 6. 真包含: ⊋。
- 7. 并: ∪或者 ∪。
- 8. 交: ∩或者 ∩。
- 9. 差: 或者 \。
- 10. 补: .℃。
- 11. 笛卡尔积: ×或者 ∏。
- 12. 无交并: □或者 □。

1.6.4 关系与映射

下面,我们介绍关系与映射中的一些记号。

- 1. 同胚/同构: ≃。
- 2. 等价: ~。
- 3. 映射: $f: A \rightarrow B$ 。
- 4. 复合: o。

1.6.5 微积分/数学分析

下面是微积分/数学分析中的一些例子。

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f\left(x_{i}^{*}\right) \left(x_{i} - x_{i-1}\right)$$

$$\limsup_{n\to\infty} a_n = \inf_{n\geq 1} \sup_{k\geq n} a_k$$

$$\liminf_{n\to\infty} a_n = \sup_{n\geq 1} \inf_{k\geq n} a_k$$

1.6.6 矩阵

下面,我们来看矩阵的写法。

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

A 的行列式记为

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$

1.6.7 bar 和 tilde

下面,我们来看 bar 和 tilde 的写法。

在复分析中,我们对元素取共轭就是加一个 bar。很多时候,bar 太短,我们用 overline 来代替。

$$\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$$

在对函数 f 做修改后,我们有时用 \tilde{f} 来表示修改后的函数。它们很相似,但又有不同。我们如果用 f',就容易与导数相混淆。为了避免歧义,我们有时用 tilde 来表示。

第2章 闲谈 IATeX 环境差异

2.1 行间公式环境

\usepackage{amsmath}

行间公式常用的有两种,一是 align 环境,另外一种是 equation环境。当两种环境都不带标号的时候,显示效果是一样的:

• align*:

$$\hat{H}\Psi = \mathrm{i}\hbar\frac{\partial}{\partial t}\Psi.$$

• equation*:

$$\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\Psi.$$

区别在于 align可以分行,而单用equation则不能分行:

• align*:

$$\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\Psi$$

$$\hat{H}\Psi = E\Psi.$$

但如果想要进行公式编号,单用align环境会使得每一行都添加编号,显得很搞笑:

• align:

$$\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\Psi \tag{2.1}$$

$$\hat{H}\Psi = E\Psi \tag{2.2}$$

$$(\hat{T} + \hat{V}) \Psi = E \Psi \tag{2.3}$$

$$\left(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + \hat{V}\right)\Psi = E\Psi \tag{2.4}$$

这个时候建议使用equation + aligned环境:

• equation + aligned:

$$\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\Psi$$

$$\hat{H}\Psi = E\Psi$$

$$(\hat{T} + \hat{V})\Psi = E\Psi$$

$$\left(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + \hat{V}\right)\Psi = E\Psi$$
(2.5)

或者使用subequations + equation环境

$$\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\Psi \tag{2.6a}$$

$$\hat{H}\Psi = E\Psi$$

$$(\hat{T} + \hat{V})\Psi = E\Psi$$
(2.6b)

$$\left(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 + \hat{V}\right)\Psi = E\Psi$$

subequations + align

$$\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\Psi$$

$$\hat{H}\Psi = E\Psi$$
(2.7a)
(2.7b)

$$\hat{H}\Psi = E\Psi \tag{2.7b}$$

$$(\hat{T} + \hat{V})\Psi = E\Psi \tag{2.7c}$$

$$(\hat{T} + \hat{V}) \Psi = E \Psi$$

$$(2.7c)$$

$$\left(-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + \hat{V}\right) \Psi = E \Psi$$
(2.7d)

注注意使用公式环境的时候,里面begin和end之间一定要有内容,也不要有空行,不然会报错。

注 更多公式环境请查看Latex 数学 wiki

2.2 表格环境

tabular才是主体! 但是只用tabular环境的话,整个表格是左对齐的:

x	1	2	3	4	5
$f(x) = x^2$	1	4	9	16	25

此时需要配合center环境,且此时的表格标题需要使用captionof{table}{ } (usepackage{caption}):

表 2.1: 用表格法描述函数.

x	1	2	3	4	5
$f(x) = x^2$	1	4	9	16	25

或者配合可以自动排位的table环境,类似于 word 里面的"文字环绕模式",此时的表格标题用\caption{} 即 可:

有时候tabular环境中的字没有在一行内居中,此时控制符可以选择使用m{xcm}<\centering,而过窄的行距可

x	1	2	3	4	5
$f(x) = x^2$	1	4	9	16	25

使用

\renewcommand{\arraystretch}{ }来调整,例如:

表 2.2: 用表格法描述函数.

x	1	2	3	4	5
$f(x) = x^2$	1	4	9	16	25

上色:

缓冲溶剂	共轭酸碱对形式	pK_a	缓冲范围
HCOOH — NaOH	HCOOH — HCOO	3.75	2.75 ~ 4.75
CH ₃ COOH — CH ₃ COONa	HAc — Ac	4.75	3.75 ~ 5.75
NaH ₂ PO ₄ — Na ₂ HPO ₃	H ₂ PO ₄ — HPO ₄ ²⁻	7.21	6.21 ~ 8.21
Na ₂ B ₄ O ₇ — HCl	$H_3BO_3 - H_2BO_3^-$	9.14	8.14 ~ 10.14
NH ₃ ·H ₂ O — NH ₄ Cl	NH ₄ NH ₃	9.25	8.25 ~ 10.25
NaHCO ₃ — Na ₂ CO ₃	HCO ₃ — CO ₃ ²⁻	10.25	9.25 ~ 11.25
Na ₂ HPO ₄ — NaOH	HPO ₄ ²⁻ — PO ₄ ³⁻	12.66	11.66 ~ 13.66

合并列与合并行如 \multirow(\usepackage{multirow}):

起始浓度	$(\text{mol}\cdot\text{dm}^{-3})$	转化	率 (%)	平衡常数 K
C ₂ H ₅ OH	CH ₃ COOH	C ₂ H ₅ OH	CH ₃ COOH	
3.0	3.0	67	67	4.0
3.0	6.0	83	42	4.0
6.0	3.0	42	83	4.0

- 注 tabular是"文字环境",即里面的字体都是直体,上标下标需要用行间公式\$\$来启用
- 注 更高级的表格用法请查看Latex 表格 wiki
- 注 更好优雅的画矩阵和表格的方法可参考NiceMatrix包:NiceMatrix
- 注 和table环境类似, array环境也有对齐的功能。但array只能在数学环境中如 align 和 equation 中使用。

2.3 图片环境

LATEX 中图片主要有四类,分别为:

• tikz 图: 作图方法:

```
\begin{center}
   \begin{tikzpicture}
        % /
       \text{draw}[->] (-0.8,0) --(6.8,0) \text{ node}[\text{right}] \{\$n\$\};
       \frac{-\infty}{-\infty} (0,-0.5) --(0,5.0) node[above] {$a(n)$};
       \frac{\text{draw}[\text{dashed}]}{(0, 4.0)} - (6.8, 4.0) \text{ node at } (-0.3, 4.0) \text{ $$b$};
       \frac{\text{draw}[dashed]}{(0,3.0)} - (6.8, 3.0) \text{ node at } (-0.3, 3.0) 
       %
       \draw[domain =0.22:6.2, variable=\x, dashed, very thin, smooth, black]
       plot (\x ,{ \exp(- \x / 3) * \sin(150 * \x) + 3 })
       plot[only marks, mark=*, fill=black] coordinates
       \{(1,3.3582657)\ (2,2.5553677)\ (3,3.3678794)\ (4,2.7717182)\ (5,\ 3.0944378)\ (6,\ 3)\};
       %
                        scope
       \begin{scope}[fill opacity=0.3]
           \fill[green] (0.0, 2.6) rectangle (6.8, 3.4);
           [red] (0.0, 3.6) rectangle (6.8, 4.4);
       \ensuremath{\mbox{end}\{\ensuremath{\mbox{scope}}\}}
       %
       \node at (8, 3.5) \{ r < \frac{1}{2} | a - b| \};
   \end{tikzpicture}
\end{center}
```

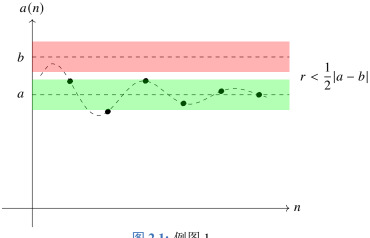


图 2.1: 例图 1

注 强烈推荐知乎里面 tikz 图的基础教程.

• png 图: 导入方法:

```
\left\langle \operatorname{center}\right\rangle
     \\ \label{lem:condition} $$ \include graphics [scale=0.6] {figure/Ragdoll.png} $$
     \operatorname{captionof\{figure\}}\{\ 2\}
\end{center}
```



图 2.2: 例图 2

• svg 图: 导入方法:

```
\left\langle \operatorname{begin}\left\{ \operatorname{center}\right\} \right\rangle
      \cline{line} sys[scale=0.25]{figure/Ragdoll.svg}
      \operatorname{captionof\{figure\}}\{\ 3\}
\ensuremath{\operatorname{lend}}
```

图 2.3: 例图 3

• pdf 图 + tex 文字: 导入方法:

```
\left\langle \operatorname{center}\right\rangle
     \left( \frac{0.7}{columnwidth} \right)
     \displaystyle \prod_{figure/Ragdoll.pdf\_tex}
```

 $\captionof{figure}{ 4.} $$ \end{center}$

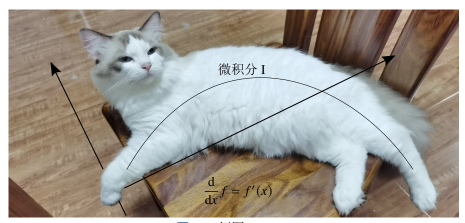


图 2.4: 例图 4.

注 强烈建议使用 overleaf 的用户在 main.tex 的同一个目录里面建立一个 figure 文件夹, 然后把所有外部导入的图 都放在里面。具体原因会在以后说明。

注正如在表格环境中一样,上述例子中的center环境可以改为figure环境,而图片的标题则需要由captionof{figure}{} }改为caption{}

2.4 分页环境

minipage 环境是文字环境,在书本中的应用场景很少,主要应用于 beamer 和海报中.

命题 2.1

 $[0,1] \times [0,1] \ , \quad (0,y) \sim (1,y)$

第3章 视频录屏

$$A + B = C$$

$$A + B = C$$

$$A + B = C$$

$$C - A = B$$

$$A + B = CC - A = B$$

$$A + B = C (3.1)$$

$$C - A = B \tag{3.2}$$

$$A + B = C$$

$$A + B = C$$

$$A + B = C (3.3)$$

$$A + B = C$$

$$C - A = B$$

$$A + B = C (3.4a)$$

$$A + B = C$$

$$A + B = C ag{3.4b}$$

A_1	A2	A3	A4	A5
B_1	B2	В3	B4	В5
C_1	C2	C3	C4	C5

A_1	A2	A3	A4	A5
B_1	B2	В3	B4	В5
C_1	C2	C3	C4	C5

表 3.1: 例表

A_1	A2	A3	A4	A5
B_1	B2	В3	B4	B5
C_1	C2	C3	C4	C5

表 3.2: 例表

A_1	A2	A3	A4	A5
B_1	B2	В3	B4	B5
C_1	C2	C3	C4	C5



图 3.1: Ayumu 的猫

图 3.3: Ayumu 的猫

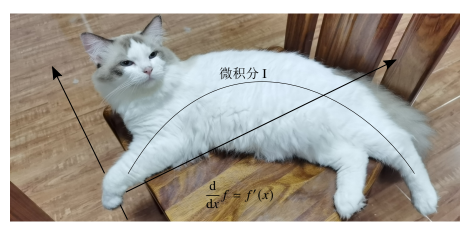


图 3.4: Ayumu 的猫

定理 3.1

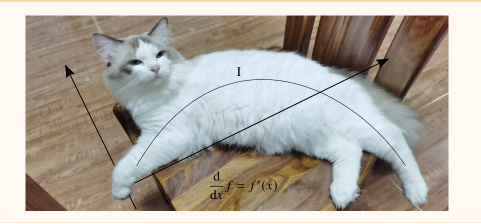




图 3.2: Ayumu 的猫

图 3.5: Ayumu 的猫

定理 3.2



图 3.6: Ayumu 的猫

 \Diamond

第4章 标注小技巧

4.1 文档中的交叉引用

LATEX 中有许多"东西"是可以被标记和引用的,一般来说包括公式,图,表,章节。他们标记之后的引用是会自动编排的。而其他环境的引用取决于不同 LATEX 的模板有没有给出定义。我们主要探究 Elegantbook 这个模板里面一些可标记事物的交叉引用方法。

100000000000000000000000000000000000000					
通常情况下	Elegantbook 中				
✓	✓				
✓	✓				
✓	✓				
✓	✓				
✓	✓				
-	✓				
-	✓				
-	Х				
	通常情况下				

表 4.1: 可交叉引用的事物

4.1.1 一些实例

我们在第??章中主要讲了环境的使用,这一章讲如何进行交叉引用以及标注。本章的第??节是一个简单的引入。其中图标可以通过\ref{tab:crossref}表??来引用,也可以通过\tabref{tab:crossref}表??来引用。

同理\ref{fig:Ragdoll}??可以引用图片,也可以用\figref{fig:Ragdoll}图 ??来引用。

$$\hat{H}\Psi = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}\Psi. \tag{4.1}$$

式??被称为含时薛定谔方程。

$$\hat{H}\Psi = E\Psi. \tag{4.2}$$

式(??)被称为不含时薛定谔方程。

4.1.2 解题过程中添加交叉引用

主要是使用符号注解,能够简易追溯公式中等号或者不等号的来源根据。下面来看一些例子

• 下括号或上括号

$$\mathbf{0} = (\alpha_1 + \beta_1)\mathbf{x}_1 + \underbrace{\alpha_2\mathbf{x}_2 + \dots + \alpha_n\mathbf{x}_n}_{\text{\it in}} \underbrace{-\beta_2\mathbf{y}_2 - \dots - \beta_m\mathbf{y}_m}_{\text{\it in}}$$

• 上下注解

定理 4.1 (X,\mathcal{T}) (X,\mathcal{T})

$$(K, \mathcal{T}_K)$$
 是紧空间 \iff $\forall K$ 中万有网 $\{x_\alpha\}_{\alpha \in I}$ 都满足 $x_\alpha \stackrel{\mathcal{T}_K}{\to} x \in K$

$$(K, \mathcal{T}_K)$$
 是紧空间 \iff $\forall K$ 中万有网 $\{x_{\alpha}\}_{\alpha \in I}$ 都满足 $x_{\alpha} \stackrel{\mathcal{T}_K}{\rightarrow} x \in K$

• \usepackage{extarrows}

由于 f 是在 (M,\mathbb{C}) 上的线性映射, 能够推出

$$\Re f(ix) = -\Im f(x) \tag{4.3}$$

$$\Im f(ix) = \Re f(x) \tag{4.4}$$

 $\forall x \in M$,

$$\Lambda(x) = g(x) - ig(ix)$$

$$= \Re f(x) - i\Re f(ix)$$

$$\stackrel{\text{等式??}}{=} \Re f(x) + i\Im f(x) = f(x)$$

$$\stackrel{\text{等式??}}{=} \Re f(x) + i\Im f(x)$$

\usepackage{chemformula}用专门的化学包来写化学方程式会更加方便!

$$2 H_2 O_2 \xrightarrow{\triangle} 2 H_2 O + O_2 \uparrow$$

- 注 详情参照 extarrows 的example of use
- 注 详情参照 chemformular 的Documentation
- 注 更多符号的写法参照OEIS 页面

4.2 超链接

用法:

 $\left\{ \right\} \left\{ \right\}$

Ayumu 的第二积分中值定理是我最喜欢的一集!

注 每集都是最喜欢的一集是吧?!

4.3 引用

4.3.1 编译详情

在 Overleaf 中,为了方便各位用户的使用,编译过程中的一些细节全部被整合到了Compile这个按钮里面。实际上,一个完整的 LATEX 中文文档需要经过下面四部编译步骤:

 $XeLaTeX \rightarrow bibTeX \rightarrow XeLaTeX \rightarrow XeLaTeX$

或者

 $XeLaTeX \rightarrow biber \rightarrow XeLaTeX \rightarrow XeLaTeX$

4.3.1.1 具体用法

根据 Elegantbook 模板的版本不同,需要检查是否存在下列词条

• \addbibresource[location=local]{reference.bib}

\RequirePackage[
 backend=biber,
 citestyle=\ELEGANT@citestyle,
 bibstyle=\ELEGANT@bibstyle
]{biblatex}

若上述词条或命令都能找到的话,则在 main.tex 同一个目录下创建 reference.bib,然后将论文的引用复制进 reference.bib 中。最后使用\cite{}命令进行引用。

 $inkscape.com\ -D\ --export\mbox{-}filename = FILENAME.pdf\ --export\mbox{-}latex\ FILENAME.svg$

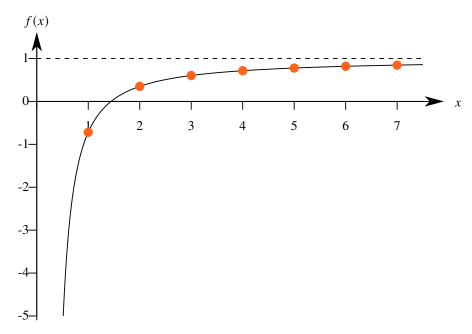


图 4.1: 单调有上界函数必有极限。

第5章 课堂录制

第??章的内容主要是讲交叉引用。

式??是含时薛定谔方程

式(??)是含时薛定谔方程

表格??总结了 elegantbook 里面可标记的事物

表??总结了 elegantbook 里面可标记的事物

$$\mathbf{0} = \underbrace{\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{x}_n}_{\text{ $\Box \text{ } \Box \text{ } \Pi \text{ } \sqcap}}$$$

$$\mathbf{0} = \underbrace{\alpha_1 \mathbf{x}_1 + \dots + \alpha_n \mathbf{x}_n}_{\text{根据表 ??}}$$

 (K, \mathcal{T}_K) 是紧的 $\Leftrightarrow \forall K$ 中万有网 $\{x_\alpha\}$ 都满足 $x_\alpha \to x \in K$

 (K, \mathcal{T}_K) 是紧的 $\stackrel{??}{\leftrightarrow} \forall K$ 中万有网 $\{x_\alpha\}$ 都满足 $x_\alpha \to x \in K$

 (K, \mathcal{T}_K) 是紧的 $\stackrel{??}{\leftrightarrow} \forall K$ 中万有网 $\{x_\alpha\}$ 都满足 $x_\alpha \to x \in K$

 (K,\mathcal{T}_K) 是紧的 $\stackrel{\stackrel{\mathrm{\mathcal{E}}}{\longleftarrow}}{\longleftrightarrow} \forall K$ 中万有网 $\{x_\alpha\}$ 都满足 $x_\alpha \to x \in K$

Ayumu 第二积分中值定理 是我最喜欢的一集。

我最近正在学泛函分析1978Introductory

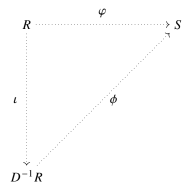


图 5.1: title

