## Week 1

### 左昊天

2024年8月25日

### 1 Latex

### 1.1 章节

章节: \section{}

子章节: \subsection{}

三级章节: \subsubsection{}

#### 1.2 加粗

\textbf{}

### 1.3 斜体 italic

\textit{}

注:中文的斜体和英文的斜体样式不一样

例:中文样式 English version

#### 1.4 下划线

\underline{}

### 1.5 添加图片

先引入 graphicx 包,再用\includegraphics{}

#### 1.6 添加图片标题

先将图片放在 figure 中,再在图片的下面加\caption{} 例:



图 1: 举例

#### 遇到的问题:

(1) 添加图片后,不显示图片

原因: 图片过大导致无法显示

解决办法:通过\includegraphics[width=0.2\textwidth]{photo.jpg}等比例设置图片的宽高。

(2) 图片出现在了章节前面。

原因: figure 是浮动体,系统会自动决定浮动体的放置位置

解决办法:加入宏包\usepackage{float},并在\begin{figure}后加上 [H] 属性,强制控制浮动位置。即\begin{figure}[H]

#### 1.7 改变文字颜色

加入宏包\usepackage{xcolor},使用 \textcolor{color}{想输入的文字} 控制 颜色。

#### 1.8 列表

#### 1.8.1 无序列表

#### 代码:

```
begin{itemize}

item

item

item

red

item

red

item

item

red

itemize}
```

### 例:

- 项 1
- 项 2

#### 1.8.2 有序列表

### 代码:

#### 例:

- 1. 项 1
- 2. 项 2

### 1.9 表格

```
| \begin \tabular \} \{ |p \{ 3cm \} | c | c | \} \\
| \quad \hline | \hline \\
| \pi \tabular \} \& \pi \tabular \\
| \quad \hline | \hline \\
| \pi \tabular \} \& \pi \tabular \\
| \quad \hline | \pi \tabular \\
| \quad \pi \tabular \} \\
| \quad \hline | \quad \pi \tabular \\
| \quad \hline | \quad \pi \tabular \\\
| \quad \quad \phi \tabular \\\
| \quad \quad \quad \phi \tabular \\\
| \quad \quad \quad \phi \tabular \\\
| \quad \qq\q\quad \quad \quad \quad \qq\q\quad \quad \qu
```

单元格 1	单元格 2	单元格 3
单元格 4	单元格 5	单元格 6
单元格 7	单元格 8	单元格 9

### 解释:

1.p{3cm}设置列宽

- 2.\hline加横线
- 3.|p3cm|c|c| 中的 c 表示该列居中对齐(centering)

### 1.10 公式

#### 1.10.1 行内公式

代码: \$此处填写公式\$ 例: F = ma,  $E = mc^2$ 

### 1.10.2 单独一行的公式

有两种写法:

写法一:

例:

$$F = ma (1)$$

### 写法二:

1 \[ 2 此处填写公式 3 \]

例:

 $E=mc^2$ 

# 2 Git