# Simple Sample

My Name

2025年9月5日

#### 1 Hello World!

**Hello World!** Today I am learning LATEX. LATEX is a great program for writing math. I can write in line math such as  $a^2+b^2=c^2$ . I can also give equations their own space:

$$\gamma^2 + \theta^2 = \omega^2 \tag{1}$$

这是一个物理公式:

$$e = mc^2 (2)$$

 $e=mc^2$ 

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

如公式 (2) 所示,能量与质量成正比。If I do not leave any blank lines LaTeX will continue this text without making it into a new paragraph. Notice how there was no indentation in the text after equation (1). Also notice how even though I hit enter after that sentence and here  $\downarrow$ 

参考公式(2)可知,质能可以互相转换。

## 2 交叉引用示例

我们再写一个勾股定理公式,并引用它:

$$a^2 + b^2 = c^2 (3)$$

3 CONCLUSION 2

如公式(3)所示,直角三角形两直角边平方和等于斜边平方。

再引用一次上面的爱因斯坦公式:公式编号是 2。使用 eqref 会自动加上括号,比如 (2)。

让我自己引用一次我的爱因斯坦公式:公式编号是(2)。让我自己引用一次我的爱因斯坦公式:公式编号是(2)。

常见导致出现?? 的原因:

- 只编译了一次: 需要至少运行两遍 (推荐使用 latexmk 自动多轮编译)。
- 用了

cite 而不是

ref

egref:

cite 是引用文献条目的,需要配合 bib 文件。

- 标签拼写不一致,或复制时多/少了空格。
- 标签放在不可编号的环境里(如普通段落)。
- 删除了.aux 但没重新完整编译。

本地建议编译命令 (运行两遍或用 latexmk):

如果仍出现??, 清理辅助文件再重新编译 (不要删除源.tex):

LATEX formats the sentence without any break. Also look how it doesn't matter how many spaces I put between my words.

For a new essay I can leave a blank space in my code.

For a new essay I can leave a blank space in my code.

### 3 Conclusion

#### 3.1 Subsection

#### 3.1.1 Subsubsection

- 这是一个子项目。
- 这是一个子子项目。

3 CONCLUSION 3

$$\Big\{collaborate$$

$$\begin{cases} collaborate \\ f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{如果} x \ge 0 \\ -x & \text{如果} x < 0 \end{cases}$$

edit together 现在,