# LATEX 使用教学: 论文

#### Castelu

### 2022年1月25日

#### 摘要

本节讲解运用 LATEX 撰写论文的方法

### 0 引言

- 1. 行内公式: x + y + z = 1
- 2. 行间公式

$$x + y + z = 1$$

3. 美元号, 反斜杠和大括号等是 LATEX 的内置符号.

## 1 数学符号

1. 加,减,乘,除,点乘,加减,减加,等于与约等于:

$$+, -, \times, \div, ; \pm, \mp, =, \approx$$
.

2. 小于等于, 大于等于, 远小于, 远大于, 不等于与恒等于:

$$\leq,\geq,\ll,\gg,\neq,\equiv.$$

- 3. 下标, 上标与上下标:  $x_2, x^2, C_n^m, a_{ij}, f^{(n)}$ .
- 4. 分数:  $\frac{b}{a}$ , 行间公式自动放大

$$\frac{b}{a}$$
.

5. 行内公式手动放大:  $\frac{b}{a}$ .

6. 分数自带否决放大效果, 不论行内还是行间, 都需要手动放大.

$$\frac{c}{\frac{a}{b}}, \frac{c}{\frac{a}{b}}$$

- 7. 根号:  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt[n]{a}$
- 8. 极限, 连加, 连乘, 直和与向量积:

$$\lim_{x\to 0} x, \sum_{i=1}^n a_i, \prod_{i=1}^n b_i, \bigoplus_{i=1}^n V_i, \bigotimes_{i=1}^n W_i.$$

9. 自定义正上下标与多重下标:

$$\sum_{i=1}^{n} c_i, \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} xy.$$

- 10. 属于, 包含, 交, 并与空集:  $\in$ ,  $\subset$ ,  $\subseteq$ ,  $\supset$ ,  $\supseteq$ ,  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\emptyset$ ,  $\varnothing$ .
- 11. 属于, 包含, 交, 并与空集:  $\in$ ,  $\subset$ ,  $\subseteq$ ,  $\supset$ ,  $\supseteq$ ,  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\emptyset$ ,  $\varnothing$ .
- 12. 符号的否定: ∉, ⊄.
- 13. 整除号及其否定: |, |/ |
- 14. 空心符号: N, Z, Q, R, C, ₽
- 15. 花写符号: A, I, g.
- 16. 全称量词与存在量词: ∀,∃.
- 17. 小写希腊字母:  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \varepsilon, \eta, \theta, \lambda, \mu, \pi, \rho, \sigma, \tau, \phi, \varphi, \psi, \omega, \xi, \zeta$
- 18. 大写希腊字母:  $\Gamma, \Delta, \Pi, \Sigma, \Phi, \Psi, \Omega$ .
- 19. 无穷大与阿列夫: ∞, \%.
- 20. 三角函数与对数函数: sin, cos, tan, cot, log, lg, ln.
- 21. 微分, 积分, 偏微分, 重积分与曲线积分:

$$dx$$
,  $\int_{a}^{b} f(x)dx$ ,  $\frac{\partial y}{\partial x}$ ,  $\iint_{D} f(x, y)dxdy$ ,  $\oint_{D} Pdx + Qdy$ .

22. 上划线, 上波浪线, 上尖号与向量:  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\widetilde{AB}$ ,  $\widetilde{AB}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ 

- 23. 反斜杠与大括号: \, {a}.
- 24. 括号, 自适应括号与单侧括号:

$$(a),[a],\left(\frac{1}{2},1\right),\left(\frac{1}{2}\right],\left.\frac{1}{2}\right],\left(\frac{1}{2}\right.$$

25. 线性方程组

$$\begin{cases} x+y=1, \\ x-y=1. \end{cases}$$

26. 矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

- 27. 逻辑联结词: ^, \/.
- 28. 相抵, 合同, 相似与同构: ~, ≅.
- 29. 梯度: ∇.
- 30. 箭头

$$\rightarrow$$
,  $\Rightarrow$ ,  $\Rightarrow$ ,  $\Leftrightarrow$ ,  $\Longleftrightarrow$ ,  $\mapsto$ ,  $\hookrightarrow$ .

31. 几何

$$\circ, \triangle, m\odot, \bot, \parallel$$
.

## 2 排版符号

1. 映射:

$$f: A \to B$$
  
 $a \mapsto f(a)$ 

2. 换行对齐:

= a + a + a + a + a + a + a + a + a + a.

3. 换行对其自带否决放大效果, 如需手动放大, 必要时调整行间距

$$\frac{b}{a} = \frac{b}{a} + \frac{b}{a}$$

$$= \frac{b}{a} + \frac{b}{a}$$

4. 公式中插入文字:

勾股定理: 
$$a^2 + b^2 = c^2$$
.

5. 交换图:

$$\begin{array}{c|c} A_1 \xrightarrow{f_1} B_1 \xrightarrow{g_1} C_1 \\ h_1 \middle\downarrow & h_2 \middle\downarrow & h_3 \middle\downarrow \\ A_2 \xrightarrow{f_2} B_2 \xrightarrow{g_2} C_2 \end{array}$$

- 6. 项目编号:
  - (a) 第一;
  - (b) 第二;
  - (c) 第三.
  - (1) 首先;
  - (2) 其次;
  - (3) 最后.
- 7. 表格:

第1列	第 2 列	第 3 列

8. 插图:



# 3 定理环境

引理 3.1. 引理.

定理 3.1. 定理.

命题 3.1. 命题.

推论 3.1. 推论.

**定义 3.1.** 定义.

**例子 3.1.** 例子.

证明. 证明.

引理 3.2 (名称). 带有名称的引理.

使用标签, 生成两次后生效:

定义 3.2. 带有标签的定义.

致谢. 感谢大家观看.

# 参考文献

[1] 作者, 题目, 期刊, 卷号 (年份), 页码.