

LateX Guide

Bowen

January 22, 2026

字体测试 (Font Test)

中文正文：这是苹方字体。English text: This is Times New Roman. This is Helvetica Neue (sans-serif). This is Menlo (monospace).

1 Space

命令	说明
\,	很小的空格 (thin space)
\:	小空格 (medium space)
\;	厚空格 (thick space)
\quad	较宽的空格，相当于字母“M”的宽度
\quad\quad	更宽的空格，相当于两个

- 这是粗体文字
- $A + B = C$
- $\alpha + \beta = \gamma$
- 这里有一个数学公式: $A + B = C$

符号	LaTeX 代码	含义
\cup	$A \cup B$	并集
\cap	$A \cap B$	交集
\setminus	$A \setminus B$	差集
\subset	$A \subset B$	真子集
\subseteq	$A \subseteq B$	子集 / 包含于
\in	$A \in B$	属于
\emptyset	\emptyset	空集
\mathbb{N}	\mathbb{N}	自然数集
\mathbb{Z}	\mathbb{Z}	整数集
\mathbb{Q}	\mathbb{Q}	有理数集
\mathbb{R}	\mathbb{R}	实数集
\mathbb{C}	\mathbb{C}	复数集

2 集合

3 Math Grammar

3.1 基本数学符号

功能	LaTeX	显示
上标	x^2	x^2
下标	a_i	a_i
上划线	\overline{A}	\overline{A}
否定命题	$\neg A$	$\neg A$
分数	$\frac{a}{b}$	
根号	\sqrt{x}	\sqrt{x}
n 次根	$\sqrt[n]{x}$	
加减乘除	$+ - \times \div$	加减乘除
左乘	\cdot	左乘
等号与不等号	$= \neq \leq \geq < >$	$= \neq \leq \geq < >$
省略号	\dots	横向
省略号	\cdots	中点
省略号	\vdots	竖向
省略号	\ddots	斜向

3.2 逻辑推理符号

LaTeX 命令	含义
\rightarrow	映射/推出
\Rightarrow	推出
\leftarrow	从...得出
\Rightarrow	蕴含 / 正推
\Leftarrow	蕴含 / 逆推
\Leftrightarrow	等价 / 互推
\implies	蕴含 (amsmath 提供)
\impliedby	被蕴含 (amsmath 提供)
\iff	当且仅当 (amsmath 提供)
\vdash	可推出 / 证明
\models	语义蕴含 / 满足关系
说明 $\overline{\rightarrow}$	在符号上方再加文

3.3 基础

行内公式

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

独立公式：

$$\int_0^\pi \sin(x) dx = 2$$

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

3.4 上下标

$$a_i, a^2, a_i^2, a_{ij}$$

3.5 分数与根号

- $\frac{a}{b}$, `frac == fraction n.` 分数;
- \sqrt{x} , `squareroot`,
- $\sqrt[n]{x}$

3.6 求和与连乘

$$\sum_{i=1}^n i, \prod_{i=1}^n i, \text{prod} == product$$

3.7 积分与极限

$$\int_0^1 x^2 dx,$$

解释: int → integral (积分符号 ∫)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

3.8 行列式

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

3.9 矩阵

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

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

3.10 特殊符号

∞ : ∞ ,

\leq : \leq ,

\geq : \geq ,

\neq : \neq

\in : \in ,

\notin : \notin ,

\subseteq : \subseteq ,

\forall : \forall ,

\exists : \exists ,

\approx : \approx ,

希腊字母 LaTeX 速查表

小写希腊字母

字母	LaTeX	显示	字母	LaTeX	显示
α	<code>\alpha</code>	α	β	<code>\beta</code>	β
γ	<code>\gamma</code>	γ	δ	<code>\delta</code>	δ
ϵ	<code>\epsilon</code>	ϵ	ζ	<code>\zeta</code>	ζ
η	<code>\eta</code>	η	θ	<code>\theta</code>	θ
ι	<code>\iota</code>	ι	κ	<code>\kappa</code>	κ
λ	<code>\lambda</code>	λ	μ	<code>\mu</code>	μ
ν	<code>\nu</code>	ν	ξ	<code>\xi</code>	ξ
π	<code>\pi</code>	π	ρ	<code>\rho</code>	ρ
σ	<code>\sigma</code>	σ	τ	<code>\tau</code>	τ
υ	<code>\upsilon</code>	υ	ϕ	<code>\phi</code>	ϕ
χ	<code>\chi</code>	χ	ψ	<code>\psi</code>	ψ
ω	<code>\omega</code>	ω			
φ	$\varphi \varphi $	φ			

大写希腊字母

字母	LaTeX	显示	字母	LaTeX	显示
Γ	<code>\Gamma</code>	Γ	Δ	<code>\Delta</code>	Δ
Θ	<code>\Theta</code>	Θ	Λ	<code>\Lambda</code>	Λ
Ξ	<code>\Xi</code>	Ξ	Π	<code>\Pi</code>	Π
Σ	<code>\Sigma</code>	Σ	Υ	<code>\Upsilon</code>	Υ
Φ	<code>\Phi</code>	Φ	Ψ	<code>\Psi</code>	Ψ
Ω	<code>\Omega</code>	Ω			

二元运算符

\pm (plus-minus): \pm
 \times (times): \times
 \div (division): \div
 \cdot (dot operator):
 $(logical AND)$: \wedge

图形测试 (Graphics Test)

插入示意图:

状态 时间	过去	现在	将来	过去将来
一般	一般过去时 <u>did</u>	一般现在时 <u>do/does</u>	一般将来时 <u>will+do</u> <u>am/is/are going to + do</u>	一般过去将来时 <u>would+do</u> <u>was/were going to+do</u>
进行 <u>be + doing</u>	过去进行时 <u>was/were + doing</u>	现在进行时 <u>am/is/are+doing</u>	将来进行时 <u>will be +doing</u>	✖
完成 <u>have + done</u>	过去完成时 <u>had + done</u>	现在完成时 <u>have/has + done</u>	将来完成时 <u>will have + done</u>	✖
完成进行 <u>have + been + doing</u>	过去完成进行时 <u>had been + doing</u>	现在完成进行时 <u>have/has been +doing</u>	将来完成进行时 <u>will have been + doing</u>	✖