LateX Guide

Bowen

October 3, 2025

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)
	较宽的空格,相当于字母"M"的宽度
\qquad	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
U	A ∖cup B	并集
\cap	A ∖cap B	交集
\	A \setminus B	差集
	A ∖subset B	真子集
\subseteq	A \subseteq B	子集/包含于
\in	A ∖in B	属于
Ø	\emptyset	空集
N	\mathbb{N}	自然数集
\mathbb{Z}	$\mbox{mathbb}{Z}$	整数集
Q	$\mbox{mathbb}{Q}$	有理数集
\mathbb{R}	\mathbb{R}	实数集
\mathbb{C}	\mathbf{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	\mathbf{x}^2	$x2x^2$
下标	a_i	aia_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}	$\mathbf{x}\sqrt{x}$
n 次根	$\sqrt[n]{x}$	
加减乘除	+ - ×÷	加减乘除
左乘	•	左乘
等号与不等号	= \neq \le \le \le \le \le \le \rightarrow	= <u>#<></u> <>= #<>><>
省略号		横向
省略号	• • •	中点
省略号	:	竖向
省略号	٠	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
⇐	蕴含 / 逆推
\Leftrightarrow	等价 / 互推
\Longrightarrow	蕴含(amsmath 提供)
=	被蕴含(amsmath 提供)
\iff	当且仅当(amsmath 提供)
\vdash	可推出 / 证明
=	语义蕴含 / 满足关系
说明 <i>→</i>	在符号上方再加文

3.3 基础

行内公式 $a^2 + b^2 = c^2 \qquad a^2 + b^2 = c^2$ 独立公式:

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

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

3.4 上下标

 $\mathbf{a}_i,\ a^2,\ a_i^2,\ a_{ij}$

3.5 分数与根号

- $\frac{a}{b}$, frac == fraction n. 分数;
- \sqrt{x} , squareroot,
- √n/x

3.6 求和与连乘

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

3.7 积分与极限

 $\int_0^1 x^2 dx$, 解释: int \rightarrow integral (积分符号 \int) $\lim_{x \to \infty} f(x)$

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 ,

 $\geq :\geq ,$

 $\neq : \neq$ $\square : \in$,

□ :∉,

□ :<u>\</u>,

 $\Box : \overline{\forall},$

 $\Box:\exists,$

≈ :≈,

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	\alpha	α	β	\beta	β
γ	\gamma	γ	δ	\delta	δ
ϵ	\epsilon	ϵ	ζ	\zeta	ζ
η	\eta	η	θ	\theta	θ
ι	\iota	ι	κ	\kappa	κ
λ	\lambda	λ	μ	\mu	μ
ν	\nu	ν	ξ	\xi	ξ
π	\pi	π	ρ	\rho	ho
σ	\sigma	σ	au	\tau	au
v	\upsilon	v	ϕ	\phi	ϕ
χ	\chi	χ	ψ	\psi	ψ
ω	\omega	ω			

大写希腊字母

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

二元运算符

± (plus-minus):±

 \times (times): \times

÷ (division):÷

·(dot operator):

 $(logical AND): \land$

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