### LateX Guide

#### Bowen

September 4, 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
<b>\</b> ,	很小的空格(thin space)
\:	小空格(medium space)
<b>\</b> ;	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

#### 2 Math Grammar

#### 2.1 基本数学符号

	LaTeX	显示
 上标	$\mathbf{x}^2$	$x2x^2$
下标	$\mathbf{a}_i$	$aia_i$
分数	$\frac{a}{b}$	
根 <del>号</del>	$\sqrt{x}$	$\mathbf{x}\sqrt{x}$
n 次根	$\sqrt[n]{x}$	
加减乘除	+ - ×÷	加减乘除
左乘	•	左乘
等号与不等号	= \\ \ \ \ \ \ \	= <u>#&lt;&gt;</u> <>= #<>><>
省略号		横向
省略号	• • •	中点
省略号	:	竖向
省略号	·	斜向

#### 2.2 基础

行内公式

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

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

独立公式:

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

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

### 2.3 上下标

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

#### 2.4 分数与根号

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

#### 2.5 求和与连乘

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

### 2.6 积分与极限

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

解释: int → integral (积分符号∫)

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

#### 2.7 行列式

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

### 2.8 矩阵

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

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

### 2.9 特殊符号

```
 \begin{array}{l} \infty \colon \infty, \\ \leq : \leq, \\ \geq : \geq, \\ \neq : \neq \\ \square : \in, \\ \square : \notin, \\ \square : \subseteq, \\ \square : \exists, \\ \approx : \approx, \end{array}
```

## 希腊字母

```
α (alpha):α, (beta) : β, : γ, : Δ, : λ, (pi) : π, : σ, : Ω, (delta) : δ,
```

## 二元运算符

```
\pm (plus-minus):\pm
\times (times):\times
\div (division):\div
\cdot (dot operator):
(logicalAND): \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
— 舟殳	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	was/were + 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	