这是正文部分,中文使用 SimSun 字体,英文使用 Times New Roman 字数学公式字符规范说明 1. 字体样式	体。
1.1 普通变量 数学公式中的普通变量使用斜体 (italic)	
数子公式中的盲題文重使用新体 (name) 普通变量: $x, y, z, f(x)$	
1.2 希腊字母	
希腊字母默认使用斜体,除非具有特定含义 希腊字母: $\alpha, \beta, \Gamma$ (斜体)	
特定常量: $\pi, \Delta$ (直体)	
$\alpha,\beta,\gamma,\delta,\varepsilon,\varepsilon,\zeta,\eta,\theta,\vartheta,\iota,\kappa,\lambda,\mu,\nu,\xi,\pi,\varpi,\rho,\varrho,\sigma,\zeta,\tau,\upsilon,\varphi,\phi,\chi,\psi,\omega$	(1)
$\alpha,\beta,\gamma,\delta,\epsilon,\varepsilon,\zeta,\eta,\theta,\vartheta,\iota,\kappa,\lambda,\mu,\nu,\xi,\pi,\varpi,\rho,\varrho,\sigma,\varsigma,\tau,\upsilon,\phi,\varphi,\chi,\psi,\omega$	(2)
$arGamma, \Delta, \Theta, \Lambda, arXigma, \Pi, \Sigma, Y, oldsymbol{\phi}, \Psi, \Omega$	(3)
$\Gamma, \Delta, \Theta, \Lambda, \Xi, \Pi, \Sigma, \Upsilon, \Phi, \Psi, \Omega$	(4)
1.3 数学函数 数学函数(如三角函数、对数等)使用直体 (upright) 数学函数: sin, cos, log, exp 1.4 矢量与矩阵 矢量和矩阵通常使用粗体 (boldface) 矢量: <i>v</i> , <i>u</i> , <i>v</i> , <i>u</i>	
$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \varepsilon, \zeta, \eta, \theta, \vartheta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \varpi, \rho, \varrho, \sigma, \zeta, \tau, \upsilon, \varphi, \phi, \chi, \psi, \omega$	(5)
$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \varepsilon, \zeta, \eta, \theta, \vartheta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \varpi, \rho, \varrho, \sigma, \zeta, \tau, \upsilon, \varphi, \phi, \chi, \psi, \omega$ $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \varepsilon, \zeta, \eta, \theta, \vartheta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \varpi, \rho, \varrho, \sigma, \zeta, \tau, \upsilon, \varphi, \phi, \chi, \psi, \omega$	<ul><li>(5)</li><li>(6)</li></ul>
$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \varepsilon, \zeta, \eta, \theta, \vartheta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \varpi, \rho, \varrho, \sigma, \zeta, \tau, \upsilon, \varphi, \phi, \chi, \psi, \omega$	
$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \varepsilon, \zeta, \eta, \theta, \vartheta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \varpi, \rho, \varrho, \sigma, \zeta, \tau, \upsilon, \varphi, \phi, \chi, \psi, \omega$ 矩阵: $A, B$ 或 $A, B$	(6)
$egin{aligned} lpha,eta,\gamma,\delta,arepsilon,eta,\zeta,\eta, heta,artheta,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota$	<ul><li>(6)</li><li>(7)</li><li>(8)</li></ul>
lpha, $eta$ , $e$	<ul><li>(6)</li><li>(7)</li><li>(8)</li><li>(9)</li></ul>
$lpha,eta,\gamma,\delta,arepsilon,\epsilon,\zeta,\eta, heta,artheta,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota,\iota$	(6) (7) (8) (9) (10)
$egin{aligned} lpha,eta,\gamma,\delta,arepsilon,arepsilon,\zeta,\eta, heta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta$ 或 $eta,A,eta$ 以 $eta,A,et$	(6) (7) (8) (9) (10) (11)
lpha, $eta$ , $$	(6) (7) (8) (9) (10)
$egin{aligned} lpha,eta,\gamma,\delta,arepsilon,arepsilon,\zeta,\eta, heta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta,artheta$ 或 $eta,A,eta$ 以 $eta,A,et$	(6) (7) (8) (9) (10) (11)
lpha, $eta$ , $$	(6) (7) (8) (9) (10) (11)
$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \varepsilon, \zeta, \eta, \theta, \vartheta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \pi, \varpi, \rho, \varrho, \sigma, \zeta, \tau, \upsilon, \varphi, \phi, \chi, \psi, \omega$ 矩阵: $A, B$ 或 $A, B$ $\Gamma, \Delta, \Theta, \Lambda, \Xi, \Pi, \Sigma, Y, \Phi, \Psi, \Omega$ $\Gamma, \Delta, \Theta, \Lambda, \Xi, \Pi, \Sigma, Y, \Phi, \Psi, \Omega$ 英文字母小写: $abcdefghijklmnopqrstuvwxyz$ $abcdefghijklmnopqrstuvwxyz$ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz $abcdefghijklmnopqrstuvwxyz$ 英文字母大写:	(6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)

## ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

(16)

1.5 特殊集合与符号

常用的数域和集合使用黑板体 (blackboard bold)

集合: ℝ,ℤ,ℕ

1.6 特殊结构

使用花体 (calligraphic) 和分数体 (fraktur) 表示特定结构

花体: F, L

分数体: q, h

- 2. 上下标的样式规范
- 2.1 普通上下标

如果上下标是变量,使用斜体 (italic);如果是固定值或标记,使用直体 (upright)

变量下标:  $x_i, A_{ii}, v_{n+1}$  (斜体)

固定下标: R<sub>earth</sub>, E<sub>total</sub> (直体)

加权矩阵  $A_i$  和  $W_2$  是对称矩阵,且  $W_2$  非奇异。

2.2 混合上标与下标

上标和下标可混合使用,注意字体语义的一致性

混合上下标:  $x_i^2, A_{ij}^k, E_{\text{total}}^2$ 

2.3 特殊集合的上下标

集合与空间的上下标可以结合黑板体和花体

特殊上下标:  $\mathbb{R}_n$ ,  $\mathcal{F}_t$ 

- 3. LaTeX 排版示例
- 3.1 定义数学字体

调用 amsmath 和 amssymb 宏包

3.2 使用具体字体

普通变量: x, y, z 数学函数:  $\sin, \cos, \log$  矢量与矩阵: v, A 集合与符号:  $\mathbb{R}, \mathcal{F}, \mathfrak{g}$  固定上下标:  $R_{\text{earth}}, E_{\text{total}}$ 

默认斜体希腊字母:  $\alpha, \beta, \gamma, \pi$ 

加粗斜体希腊字母:  $\alpha, \beta, \gamma, \pi$ 

默认直体希腊字母:  $\alpha, \beta, \gamma, \pi$ 

加粗直体希腊字母:  $\alpha, \beta, \gamma, \pi$ 

加粗直体:  $\alpha, \beta, \gamma, \pi. A, A$ 

下表为 lshort 中文版中,表 4.2: 数学字母字体的内容,新增了一行测试 mathcal 命令。

	Table 1: 数学字母字体		
示例	命令	依赖的宏包	
ABCDEabcde1234	$mathnormal\{\}$		
ABCDEabcde1234	$mathrm\{\}$		
ABCDEabcde1234	$mathit\{\}$		
ABCDEabcde1234	$mathbf{}$		
ABCDEabcde1234	$mathsf{}$		
ABCDEabcde1234	$mathtt\{\}$		
$\mathcal{ABCDE}$	$mathcal\{\}$		
ABCDE	CMcal{}	仅提供大写字母	
ABCDE	mathcal{}	eucal 仅提供大写字母	
$\mathscr{ARCDE}$	mathscr{}	mathrsfs 仅提供大写字母	
ABCDEabcde1234	$mathfrak\{\}$	amssymb 或 eufrak	
ABCDE	$mathbb\{\}$	amssymb 仅提供大写字母	