# Typst 大学数学

这是 Jim Hefferon 的《本科生 LAT<sub>P</sub>X 数学》的 Typst 版本,适 用的 typst 版本为 0.13.1。 原始版本可以在此链接中找到: https://gitlab.com/jim.hefferon/undergradmatho

## 记号的含义

可以复杂实现, 需要更简单的方法。

Rule One 任何数学内容,哪怕只有一个字符,都需要使 用数学环境。因此, 对于[x] 的值为  $7_{J}$ , 输入 xx 的值为 7x

模板 您的文档至少应包含以下内容。

-- document body here --

## 常见结构

书法字母 使用 \$cal(A)\$.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

通过将 text()的 stylistic-set 参数更改为相应的集合, 可 以获取手写字母:

#show math.equation: set text(stylistic-set: 1) \$ cal(A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z) \$

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

### 希腊字母

	-1-6-	ć –	·
$\alpha$	alpha	$\xi$ , $\Xi$	xi, Xi
$\beta$	beta	0	omicron
$\gamma$ , $\Gamma$	gamma, Gamma	$\pi$ , $\Pi$	pi, Pi
$\delta$ , $\Delta$	delta, Delta	$\varpi$	pi.alt
$\epsilon$	epsilon.alt	ho	rho
$\varepsilon$	epsilon	$\varrho$	rho.alt
$\zeta$	zeta	$\sigma, \Sigma$	sigma, Sigma
$\eta$	eta	ς	sigma.alt
$\theta$ , $\Theta$	theta, Theta	au	tau
$\vartheta$	theta.alt	$v$ , $\Upsilon$	upsilon, Upsilon
$\iota$	iota	$\phi$ , $\Phi$	phi.alt, Phi
$\kappa$	kappa	$\varphi$	phi
$\lambda$ , $\Lambda$	lambda, Lambda	$\chi$	chi
$\mu$	mu	$\psi$ , $\Psi$	psi, Psi
$\nu$	nu	$\omega$ , $\Omega$	omega, Omega

#### 集合与逻辑

$\cup$	union	$\mathbb{R}$	RR, bb(R)	$\forall$	forall
$\cap$	inter	$\mathbb Z$	ZZ, bb(Z)	∃	exists
$\subset$	subset	$\mathbb{Q}$	QQ, bb(Q)	$\neg$	not
$\subseteq$	subset.eq	$\mathbb{N}$	NN, bb(N)	V	or
$\supset$	supset	$\mathbb{C}$	CC, bb(C)	$\wedge$	and
$\supseteq$	supset.eq	Ø	diameter	⊢	tack.r
$\in$	in	Ø	nothing	F	models
∉	in.not	×	alef	\	without

想要否定一个运算符,如 ⊄,要写成 subset.not。集合的补 集  $A^c$  写法是  $A^{\circ}$ (sans(c)) ( $A^{\circ}$  的写法是  $A^{\circ}$ (complement), 而  $\overline{A}$  的写法是 overline(A))。

备注 在使用 diameter 代表 \varnothing 可能会导致一 些困惑。然而, 在 LAT<sub>F</sub>X 中, 通过字符变体 cv01 提供 的\varnothing 也是 diameter (参见 newcm §14.5)。因 此,使用默认数学字体 New Computer Modern Math 的 简单解决方案是定义一个新符号 varnothing 为 #let varnothing = math.diameter。其他解决方案可以在 Typst Examples Book 中找到。

## 装饰符号

$$f'$$
 f', f prime  $\dot{a}$  dot(a)  $\tilde{a}$  tilde(a)  $f''$  f prime.double  $\ddot{a}$  diaer(a)  $\bar{a}$  macron(a)  $\Sigma^*$  Sigma $^*$   $\hat{a}$  hat(a)  $\vec{a}$  arrow(a)

如果修饰的字母是 i 或 j, 那么某些修饰需要 使用 dotless.i 和 dotless.j, 例如 i, 可以使用 arrow(dotless.i)。 一些作者在表示向量时使用粗体: bold(x)<sub>o</sub>

输入 overline(x + y) 会生成  $\overline{x+y}$ , 而 hat(x + y) 会给 出  $\widehat{x+y}$ 。 可以在表达式中添加注释,例如在这里(还 有 overbrace(..))。

$$\underbrace{x+y}_{|A|} \quad \mathsf{underbrace}(\mathsf{x}\,+\,\mathsf{y},\,\,|\mathsf{A}|\,)$$

**点号** 在列表中使用低点号表示为 $\{0,1,2,...\}$ ,输入为 $\{0,1,2,...\}$ 1, 2, ...}。在求和或乘积中使用居中点号表示为1+…+ 100, 输入为 1 + dots.h.c + 100。您还可以使用垂直点号 dots.v, 对角线点号 dots.down 和反对角线点号 dots.up。

## 函数名称 直接输入!

$\sin$	sin	$\sinh$	sinh	$\arcsin$	arcsin
$\cos$	cos	$\cosh$	cosh	arccos	arccos
$\tan$	tan	anh	tanh	$\arctan$	arctan
$\sec$	sec	$\coth$	coth	$\min$	min
$\csc$	CSC	$\det$	det	$\max$	max
$\cot$	cot	$\dim$	dim	$\inf$	inf
$\exp$	exp	ker	ker	$\sup$	sup
$\log$	log	$\deg$	deg	lim inf	liminf
ln	ln	arg	arg	$\limsup$	limsup
$\lg$	lg	$\operatorname{gcd}$	gcd	$\lim$	lim

如果您想要使用的函数名不存在,您可以使用 math.op 来 定义。例如,定义 cosec 函数:

#let cosec = math.op("cosec") \$ cosec 
$$x = 1/(\sin x)$$
 \$ 
$$\csc x = \frac{1}{\sin x}$$

# 其他符号 / . 1<u>+</u>

<	<, lt	_	angle	•	dot
$\leq$	<=, lt.eq	4	angle.arc	$\pm$	plus.minus
>	>, gt	$\ell$	ell	<b>Ŧ</b>	minus.plus
$\geq$	>=, gt.eq		parallel	×	times
$\neq$	!=, eq.not	$45^{\circ}$	45 degree	÷	div
«	<<, lt.double	$\cong$	tilde.equiv	*	*, ast
$\gg$	>>, gt.double	$\cong$	tilde.nequiv		divides
$\approx$	approx	$\sim$	~	Ì	divides.not
$\asymp$	asymp	$\simeq$	tilde.eq	n!	n!
=	equiv	$\nsim$	tilde.not	$\partial$	diff
$\prec$	prec	$\oplus$	plus.circle	$\nabla$	nabla
$\preceq$	prec.eq	$\ominus$	minus.cirle	$\hbar$	planck.reduce
$\succ$	succ	$\odot$	dot.circle	0	compose
$\succeq$	succ.eq	$\otimes$	times.circle	*	star
$\propto$	prop	$\bigcirc$	\u{2298} 💦	$\sqrt{2}$	sqrt(2)

使用 a divides b 表示整除, $a \mid b$ ,使用 a divides.not b 表示不能整除, $a \mid b$ 。使用 | 来表示集合构建符号, $\{a \in S \mid a \text{ is odd}\}$  可以表示为  $\{a \text{ in S } \mid a \text{ "is odd"}\}$ 。

### 箭头

第一列中的右箭头有相应的左箭头,例如 arrow.l.not, 还有一些其他匹配的向下箭头等。

可变大小的运算符 求和符号  $\sum_{j=0}^{3} j^2 \operatorname{sum}_{(j=0)^3} j^2$  和积分符号  $\int_{x=0}^{3} x^2 dx$  integral\_(x = 0)^3 x^2 dif x 在行间模式会展开。

$$\sum_{j=0}^{3} j^2 \qquad \int_{x=0}^{3} x^2 \, \mathrm{d}x$$

下面这些同理。

#### 括号

使用 lr 函数来固定大小。

$$\left[\sum_{k=0}^{n} e^{k^2}\right]$$
 lr([sum\_(k = 0)^n e^(k^2)], size: #50%)

为使它们与括号中的公式一起增长, 也可以使用 lr 函数。

$$\left\langle i,2^{2^{i}}\right
angle$$
 lr(angle.l i, 2^(2^i) angle.r)

如果直接输入为代码点,则括号默认会按比例缩放,而如果以符号表示法输入,则括号不会自动缩放。

$$\left(rac{1}{n^{lpha}}
ight)$$
 (1 / n^(alpha)) 
$$\left(rac{1}{n^{lpha}}
ight)$$
 paren.l 1 / n^(alpha) paren.r

1r 函数还允许对不匹配的定界符和单侧括号进行缩放。

$$\left. \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right|_{x_0} = \ln(\mathrm{frac}(\mathrm{dif}\ \mathrm{f},\ \mathrm{dif}\ \mathrm{x})\ |)_{x_0} = 0$$

**数组、矩阵** 使用 mat 函数可以创建一个矩阵。可以将一个数组传递给它。

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 \$ mat(a, b; c, d) \$

在 Typst 中, array 是一组数值, 而在 欧<sub>E</sub>X 中, array 是 没有括号的矩阵, 相当于在 Typst 中使用 \$mat(delim: #none, ...)\$。

对于行列式,可以使用 |A|, 文本运算符 det det 或者 mat(delim: "|", ..)。

使用 cases 函数可以轻松定义分段函数。

$$f_n = \begin{cases} a & \text{if } n = 0 \\ r \cdot f_{n-1} \text{ else} \end{cases} \quad \begin{array}{c} \$ \text{ f_n = cases(} \\ a \text{ \&"if" n = 0,} \\ r \text{ dot f_(n - 1) \&"else"} \\ \end{cases}$$

**数学中的间距** 将  $\sqrt{2}x$  改进为带有细小间距的  $\sqrt{2}x$ , 要写成 sqrt(2) thin x。 稍宽一些的间距是 med 和 thick(它们的比例是 3:4:5)。 更大的间距是 quad 和 wide,效果分别是  $\rightarrow$  ← 和  $\rightarrow$  ←,在行间公式的不同部分之间非常有用。使用 h 函数可以获取任意间距。例如,使用 #h(-0.1667em) 可以得到  $\text{ET}_{\mathbf{r}}$ X 中的 \!。

**行间公式** 将行间公式以块级形式使用 \$ ... \$, 其中数学 内容和 \$ 之间至少有一个空格分隔。

$$S = k \cdot \lg W \quad \text{\$ S = k dot lg W \$}$$

你可以写成多行。

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} \\ + \frac{x^5}{5!} - \cdots \\ + x^5 / 5! - \text{dots.h.c}$$

用 & 来对齐公式

$$abla \cdot D = 
ho$$
 \$ nabla dot bold(D) &= rho \  $abla \cdot B = 0$  nabla dot bold(B) &= 0 \$

(对齐的左侧或右侧可以为空)。 通过 #set math.equation(numbering: ..) 给公式加编号。

微积分例子 最后三个是行间公式形式。

$$\begin{array}{lll} f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} & \text{f: RR -> RR} \\ 9.8 \, \text{m/s}^2 & 9.8 \, \text{thin "m/s"^2 of} \\ \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} & \lim_{t \to \infty} (h \to 0) \, (f(x+h) \to f(x)) \, / \, h \\ \int x^2 \, \mathrm{d}x = x^3/3 + C & \text{integral x^2 dif x = x^3 \/ 3 + C} \\ \nabla = i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + j \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} + k \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} & \text{nabla = bold(i) dif / (dif x)} \\ & \text{bold(b) dif / (dif z)} \end{array}$$

**离散数学例子** 对于模运算,可以使用 equiv 来输入 $\equiv$ ,用 mod 来输入文本运算符 mod。

对于组合,可以使用 binom(n, k) 中的二项式符号  $\binom{n}{k}$  。在行间模式下会自动调整大小。

对于排列,可以使用  $n^{(underline(r))}$  来输入  $n^{r}$  符号 (有 些作者用 P(n,r) 或  $_{n}P_{r}$  来表示,可以使用 ""\_n P\_r)。

# 统计学例子

$$\begin{split} \sigma^2 &= \sqrt{\sum (x_i - \mu)^2/N} & \text{sigma^2 = sqrt(sum(x_i - \mu)^2/N)} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - P(x_i)) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - \mu) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - \mu) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - \mu) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \sum (x_i - \mu) & \text{E(X) = mu_X = sum(x_i - \mu)^2/N} \\ E(X) &= \mu_X = \mu_$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\sigma^2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \hspace{1cm} 1 \text{ / sqrt(2 sigma^2 pi)} \\ e^{-(-(x-mu)^2)} \text{ e^-(-(x-mu)^2)} \text{ (2 sigma^2))}$$

更多 参见 Typst 文档: https://typst.app/docs.