常用数学符号的 LaTeX 表示方法

(以下内容主要摘自 "一份不太简短的 LATEX2e介绍")

1、指数和下标可以用^和_后加相应字符来实现。比如:

\$a_{1}\$ \qquad \$x^{2}\$ \qquad
\$e^{-\alpha t}\$ \qquad
\$a^{3}_{ij}\$\\
\$e^{x^2} \neq {e^x}^2\$

$$a_1$$
 x^2 $e^{-\alpha t}$ a_{ij}^3 $e^{x^2} \neq e^{x^2}$

2、平方根(square root)的输入命令为:\sqrt , n 次方根相应地为: \sqrt[n] 。方根符号的大小由 LATE 自动加以调整。也可用\surd 仅给出符号。比如:

\$\sqrt{x}\$ \qquad \$\sqrt{ x^{2}+\sqrt{y} }\$ \qquad \$\sqrt[3]{2}\$\\[3pt] \$\surd[x^2 + y^2]\$

$$\sqrt{x}$$
 $\sqrt{x^2 + \sqrt{y}}$ $\sqrt[3]{2}$ $\sqrt{[x^2 + y^2]}$

3、命令\overline 和\underline 在表达式的上、下方画出水平线。比如:

\$\overline{m+n}\$ \qquad
\$\underline{m+n}\$

$$\overline{m+n}$$
 $\underline{m+n}$

4、命令\overbrace 和\underbrace 在表达式的上、下方给出一水平的大括号。

\$\underbrace{ a+b+\cdots+z }_{26}\$

$$\underbrace{a+b+\cdots+z}_{26}$$

5、向量(Vectors)通常用上方有小箭头(arrow symbols)的变量表示。这可由\vec 得到。另两个命令\overrightarrow 和\overleftarrow 在定义从A 到B 的向量时非常有用。

\begin{displaymath}
\vec a\quad\overrightarrow{AB}
\end{displaymath}

 \vec{a} \overrightarrow{AB}

6、分数 (fraction) 使用\frac{...}{...} 的分式,它看起来更好些。 排版。一般来说,1/2 这种形式更受欢迎,因为对于少量

$$\frac{x^2}{k+1} \qquad x^{\frac{2}{k+1}} \qquad x^{1/2}$$

7、积分运算符(integral operator)用\int 来生成。求和运算符(sum operator)由\sum 生成。乘积运算符(product operator)由\prod 生成。上限和下限用^和_来生成,类似于上标和下标。

$$\sum_{i=1}^{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \prod_{\epsilon}$$

以下提供一些常用符号的表示方法

50 数学公式

3.10 数学符号表

下面的表格中将给出在数学模式中常用的所有符号。使用表 3.12-3.167 所列出的符号,必须事先安装 AMS 数学字库并且在文档的导言区加载宏包: amssymb。如果你的系统中没有安装 AMS 宏包和数学字库,可去下述地址下载:

CTAN:/tex-archive/macros/latex/required/amslatex

表 3.1: 数学模式重音符

\hat{a}	\hat{a}	\check{a}	\check{a}	\tilde{a}	\hat{a}	\dot{a}	\acute{a}
\grave{a}	\grave{a}	\dot{a}	$\det\{a\}$	\ddot{a}	\ddot{a}	ă	\breve{a}
\bar{a}	\bar{a}	\vec{a}	\vec{a}	\widehat{A}	\widehat{A}	\widetilde{A}	\widetilde{A}

表 3.2: 小写希腊字母

α	\alpha	θ	\theta	0	0	v	\upsilon
β	\beta	ϑ	\vartheta	π	\pi	ϕ	\phi
γ	\gamma	ι	\iota	\overline{w}	\varpi	φ	\varphi
δ	\delta	κ	\kappa	ρ	\rho	χ	\chi
ϵ	\epsilon	λ	\lambda	ρ	\varrho	ψ	\psi
ε	\varepsilon	μ	\mu	σ	\sigma	ω	\omega
ζ	\zeta	ν	\nu	5	\varsigma		
η	\eta	ξ	\xi	τ	\tau		

表 3.3: 大写希腊字母

Γ	\Gamma	Λ	\Lambda	Σ	\Sigma	Ψ	\Psi
Δ	\Delta	Ξ	\Xi	Υ	\Upsilon	Ω	\Omega
Θ	\Theta	П	\Pi	Φ	\Phi		

⁷这些表格来自 David Carlisle 的 symbols.tex, 随后根据 Josef Tkadlec 的建议作了较大的改动。

3.10 数学符号表 51

表 3.4: 二元关系符

你可以在下述命令的前面加上 \not 来得到其否定形式。

<	<	>	>	=	=
\leq	\leq or \le	\geq	\geq or \ge	=	\equiv
«	\11	>>	\gg	÷	\doteq
\prec	\prec	\succ	\succ	\sim	\sim
\preceq	\preceq	\succeq	\succeq	\simeq	\simeq
\subset	\subset	\supset	\supset	\approx	\approx
\subseteq	\subseteq	\supseteq	\supseteq	\simeq	\cong
	\sqsubset a		\sqsupset a	M	\Join a
	\sqsubseteq	\supseteq	\sqsupseteq	\bowtie	\bowtie
\in	\in	\ni	\ni , \owns	\propto	\propto
\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	F	\models
	\mid		\parallel	\perp	\perp
\sim	\smile	$\overline{}$	\frown	\times	\asymp
:	:	∉	\notin	\neq	\neq or \ne

°使用宏包 latexsym 来得到这个符号

表 3.5: 二元运算符

+	+	_	-		
\pm	\pm	\mp	\mp	⊲	\triangleleft
	\cdot	÷	\div	\triangleright	\triangleright
\times	\times	/	\setminus	*	\star
U	\cup	\cap	\cap	*	\ast
\sqcup	\sqcup	П	\sqcap	0	\circ
V	\vee , \lor	\wedge	\wedge , \land	•	\bullet
\oplus	\oplus	\ominus	\ominus	\Diamond	\diamond
\odot	\odot	0	\oslash	\oplus	\uplus
\otimes	\otimes	0	\bigcirc	Π	\amalg
\triangle	\bigtriangleup	∇	\bigtriangledown	†	\dagger
\triangleleft	\backslash 1hd a	\triangleright	\rhd a	‡	\ddagger
\triangleleft	$\$ unlhd a	\trianglerighteq	\unrhd a	?	\wr

表 3.6: 大尺寸运算符

Σ	\sum	U	\bigcup	V	\bigvee	\oplus	\bigoplus
Π	\prod	\cap	\bigcap	Λ	\bigwedge	\otimes	\bigotimes
П	\coprod	Ш	\bigsqcup			\odot	\bigodot
ſ	\int	∮	\oint			\forall	\biguplus

表 3.7: 箭头

\leftarrow	\leftarrow or \gets	←—	\longleftarrow	1	\uparrow
$ \to $	\rightarrow or \to	\longrightarrow	\longrightarrow	1	\downarrow
\longleftrightarrow	\leftrightarrow	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow	1	\updownarrow
\Leftarrow	\Leftarrow	\leftarrow	\Longleftarrow	1	\Uparrow
\Rightarrow	\Rightarrow	\Longrightarrow	\Longrightarrow	1	\Downarrow
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	\iff	\Longleftrightarrow	1	\Updownarrow
\longrightarrow	\mapsto		\longmapsto	1	\nearrow
\leftarrow	\hookleftarrow	c>	\hookrightarrow	1	\searrow
4	\leftharpoonup		\rightharpoonup	1	\swarrow
	\leftharpoondown	-	\rightharpoondown	1	\nwarrow
	\rightleftharpoons	\iff	\iff (bigger spaces)	\sim	$\label{leadsto}^a$

°使用宏包 latexsym 来得到这个符号

表 3.8: 定界符

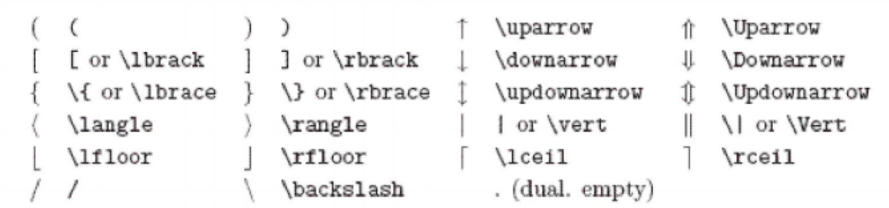


表 3.9: 大尺寸定界符

(\lgroup)	\rgroup	1	\lmoustache	1	\rmoustache
Ì	\arrowvert	ĺ	\Arrowvert	ĺ	\bracevert	`	

3.10 数学符号表 53

Als:	9	10.	其它	22	EJ.
23	J.	.TU:	14 1	1年	-

	\dots		\cdots	:	\vdots	٠.,	\ddots
\hbar	\hbar	\imath	\imath	J	\jmath	ℓ	\e11
発	\Re	3	\Im	38	\aleph	Ø	\wp
\forall	\forall	3	\exists	Ω	\mho a	∂	\partial
,	,	1	\prime	Ø	\emptyset	∞	\infty
∇	\nabla	\triangle	\triangle		\Box a	\Diamond	$\backslash \text{Diamond}^{\ a}$
\perp	\bot	T	\top	4	\angle	\checkmark	\surd
\Diamond	\diamondsuit	0	\heartsuit	*	\clubsuit	٠	\spadesuit
\neg	\neg or \lnot	b	\flat	þ	\natural	#	\sharp

⁴使用宏包 latexsym 来得到这个符号

表 3.11: 非数学符号

这些符号也可以在文本模式中使用。

表 3.12: AMS 定界符

\langle \ullcorner \ul

表 3.13: AMS 希腊和希伯来字母

F \digamma x \varkappa \Barrier \daleth \Barrier \dareth \dareth \Barrier \dareth \dareth \Barrier \dareth \Barrier \dareth \Barrier \dareth \Barrier \dareth \Barrier \dareth \

表 3.14: AMS 二元关系符

<	\lessdot	>	\gtrdot	÷	\doteqdot or \Doteq
<	\leqslant	≥	\geqslant	<u>=</u>	\risingdotseq
<	\eqslantless	>	\eqslantgtr	=	\fallingdotseq
\leq	\leqq	\geq	\geqq	=	\eqcirc
///	\lll or \llless	>>>	\ggg or \gggtr	_	\circeq
≲	\lesssim	≳	\gtrsim	\triangleq	\triangleq
≨	\lessapprox	≳	\gtrapprox	$\stackrel{\sim}{}$	\bumpeq
	\lessgtr		\gtrless	≎	\Bumpeq
\leq	\lesseqgtr	\geq	\gtreqless	\sim	\thicksim
VIIAVIA VA	\lesseqqgtr	Alivaiv Av	\gtreqqless	\approx	\thickapprox
$\stackrel{\sim}{\Rightarrow}$	\preccurlyeq	≽	\succcurlyeq	\approx	\approxeq
\Rightarrow	\curlyeqprec	⋟	\curlyeqsucc	~	\backsim
$\stackrel{\sim}{\sim}$	\precsim	\succeq	\succsim	\simeq	\backsimeq
ĭ≈	\precapprox	≋	\succapprox	F	\vDash
⊆	\subseteqq	\supseteq	\supseteqq	I	\Vdash
€	\Subset	∍	\Supset	III	\Vvdash
	\sqsubset	\supset	\sqsupset	Э	\backepsilon
.:.	\therefore		\because	OC.	\varpropto
1	\shortmid	11	\shortparallel	Ŏ	\between
$\overline{}$	\smallsmile	\sim	\smallfrown	ф	\pitchfork
\triangleleft	\vartriangleleft	\triangleright	\vartriangleright	4	\blacktriangleleft
⊴	\trianglelefteq	⊵	\trianglerighteq	•	\blacktriangleright

表 3.15: AMS 箭头

+	\dashleftarrow	>	\dashrightarrow		\multimap
=	\leftleftarrows	\Rightarrow	\rightrightarrows	11	\upuparrows
\longleftrightarrow	\leftrightarrows	$\xrightarrow{\longleftarrow}$	\rightleftarrows	#	\downdownarrows
⊭	\Lleftarrow	\Rightarrow	\Rrightarrow	1	\upharpoonleft
€	\twoheadleftarrow	$\xrightarrow{\hspace*{1cm}}$	\twoheadrightarrow	1	\upharpoonright
\longleftarrow	\leftarrowtail	\rightarrowtail	\rightarrowtail	1	\downharpoonleft
	\leftrightharpoons		\rightleftharpoons	Į.	\downharpoonright
4	\Lsh	1	\Rsh	~ →	\rightsquigarrow
\leftarrow	\looparrowleft	\rightarrow	\looparrowright	+~+	\leftrightsquigarrow
$ \uparrow $	\curvearrowleft	0	\curvearrowright		
O	\circlearrowleft	Ö	\circlearrowright		

3.10 数学符号表 55

表 3.16: AMS 二元否定关系符和箭头

x	\nless	×	\ngtr	⊊	\varsubsetneqq
≤	\lneq	≥	\gneq		\varsupsetneqq
	\nleq	*	\ngeq	₽₩₽	\nsubseteqq
*	\nleqslant	¥	\ngeqslant	⊉	\nsupseteqq
≨	\lneqq	≩	\gneqq	ł	\nmid
≨	\lvertneqq	≩	\gvertneqq	H	\nparallel
// #*#/ #/ *	\nleqq	¥\ 5\ 1₩	\ngeqq	ł	\nshortmid
5	\lnsim	2	\gnsim	H	\nshortparallel
≨	\lnapprox	≥≈	\gnapprox	20	\nsim
×	\nprec	×	\nsucc	≆	\ncong
≰	\npreceq	$ \neq$	\nsucceq	¥	\nvdash
≆	\precneqq	₹	\succneqq	¥	\nvDash
$\stackrel{\sim}{\sim}$	\precnsim	*	\succnsim	\mathbb{R}	\nVdash
€	\precnapprox	紫	\succmapprox	¥	\nVDash
⊊	\subsetneq	⊋	\supsetneq	$\not \Delta$	\ntriangleleft
⊊	\varsubsetneq	⊋	\varsupsetneq	Ø	\ntriangleright
⊈	\nsubseteq	⊉⊋	\nsupseteq	⊅	\ntrianglelefteq
⊈	\subsetneqq	⊋	\supsetneqq	⋭	\ntrianglerighteq
4	\nleftarrow	-/->	\nrightarrow	↔	\nleftrightarrow
#	\nLeftarrow	\Rightarrow	\nRightarrow	#	\nLeftrightarrow

表 3.17: AMS 二元运算符

$\dot{+}$	\dotplus		\centerdot	Т	\intercal
×	\ltimes	×	\rtimes	*	\divideontimes
U	\Cup or \doublecup	M	\Cap or \doublecap	\	\smallsetminus
\underline{V}	\veebar	$\overline{\wedge}$	\barwedge	⊼	\doublebarwedge
\boxplus	\boxplus	\Box	\boxminus	\odot	\circleddash
\boxtimes	\boxtimes		\boxdot	0	\circledcirc
λ	\leftthreetimes	/	\rightthreetimes	*	\circledast
Y	\curlvvee	J.	\curlvwedge		

数学公式

56

表 3.18: AMS 其它符号

\hbar	\hbar	\hbar	\hslash	k	\Bbbk
	\square		\blacksquare	(S)	\circledS
Δ	\vartriangle		\blacktriangle	C	\complement
∇	\triangledown	•	\blacktriangledown	G	\Game
\Diamond	\lozenge		\blacklozenge	*	\bigstar
1	\angle	4	\measuredangle	\triangleleft	\sphericalangle
/	\diagup	/	\diagdown	١.	\backprime
∄	\nexists	Ь	\Finv	Ø	\varnothing
ð	\eth	\mho	\mho		

表 3.19: 数学字母

例子	命令	所需宏包
ABCdef	\mathrm{ABCdef}	
ABCdef	\mathit{ABCdef}	
ABCdef	\mathnormal{ABCdef}	
\mathcal{ABC}	\mathcal{ABC}	
A BC	\mathcal{ABC}	mathrsfs
\mathcal{ABC}	\mathcal{ABC}	eucal with option: mathcal or
	\mathscr{ABC}	eucal with option: mathscr
ABEdef	\mathfrak{ABCdef}	eufrak
ABC	\mathbb{ABC}	amsfonts or amssymb