## 基本公式

LATEX公式行内使用两个 \$ , 例如

f(x)=x 可以生成 f(x)=x

行内公式有多种写法,例如

```
1 \begin{equation}
2
3 f(x)=ax+b
4
5 \end{equation}
```

$$f(x) = ax + b$$

LATEX一般推荐使用\[和\]来表示行间公式

显然,LATEX公式会忽略换行和空格,如果需要换行,则使用\\来表示,而一个空格则使用\表示,注意这个反斜杠后面需要跟一个空格符号

在MarkDown中,使用两个 \$\$ 表示行间公式,可以忽略 \begin 命令,例如上面的例子

```
1 | $$
2 | f(x)=ax+b
3 | $$
```

可以用这个表示

# 多项式的表示方法

多项式的表示方法,需要使用上下标等格式,例如

```
1 \quad y = \{a\}_{1}\{x\}_{1}^{3}+\{a\}_{2}\{x\}_{2}^{2}+\{a\}_{3}\{x\}_{3}^{3}+\{a\}_{4}^{4}
```

$$y = a_1 x_1^3 + a_2 x_2^2 + a_3 x_3 + a_4$$

□用于表示下标,△用于表示上标,左右两边 {} 内的字符分别会显示在相应的位置,如果字符只有一个的话,可以不使用 {}

# 分式和根号的表示

分式使用 \frac 命令表示,\ 表示转义,可以打印特殊符号(如  $_{-}$  和  $_{-}$  这些有特殊含义的符号)或不能直接打出来的符号(如  $_{-}$  这种键盘上没有的)

```
1 | f(x)=\frac{1}{x}
```

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

根式跟分式格式差不多,使用\sqrt表示

1  $f(x)=\sqrt{x^2+1}$ 

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

如果想表示多次根式,可以使用

1  $f(x)=\sqrt{3}\{x^2+1\}$ 

$$f(x)=\sqrt[3]{x^2+1}$$

# 关系式

因为关系式只需要一个符号表示,比较简单,所以一般是直接使用转义,例如大于等于用\ge表示

# 带上下限的符号

求和或积分经常是有上下限的,

1 | y=\sum\_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}

$$y = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

 $1 \mid y = \inf_{1}^{\inf y} \frac{1}{x^2} \mathbb{d}x$ 

$$y = \int_1^\infty \frac{1}{x^2} \mathrm{d}x$$

可以自定义算符, \DeclareMathoperator\*表示定义带上下限的自定义符号, 没有\*就是不带

- 1 \begin{equation}
- 2 \DeclareMathOperator\*{\what}{P}
- $y=\what_{x=1}^n x$
- 4 \end{equation}

$$y = \Pr_{x=1}^{n} x$$

有时候上下限可能不在符号的正上下方或者斜上下方,可以使用 \limits 或 \nolimits 控制例如,行内公式 \sum\_{n=1}^{100} 显示为  $\sum_{n=1}^{100} n$ 

用 \limits 强制让他在正上下方,\\sum\\\limits\_{n=1}^{100} n 显示为  $\sum_{n=1}^{100} n$ 

# 矩阵

```
1  \begin{matrix}
2  1 & 2 & 3 \\
3  4 & 5 & 6 \\
4  7 & 8 & 9
5  \end{matrix}
```

1 2 3 4 5 6 7 8 9

&用于分隔各个数字,如果想带方括号的矩阵,就使用 {bmatrix}

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

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

#### 还有不同的括号类型

• {Bmatrix} 
$$\begin{cases} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{cases}$$
• {pmatrix} 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
• {vmatrix} 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$
• {vmatrix} 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

## 选择符号

#### 可以使用矩阵和括号的形式来描述

```
1  |x|=
2  \left\{
3  \begin{matrix}
4  x & \text{if } x\ge 0 \\
5  -x & \text{others}
6  \end{matrix}
7  \right.
```

$$|x| = \left\{egin{array}{ll} x & ext{if } x \geq 0 \ -x & ext{others} \end{array}
ight.$$

\left\{\right.可以使他们之间的内容被括起来,\right.表示不显示内容

另一种方式是采用 {cases}

```
1  | |x| =
2  \begin{cases}
3  x & \text{if }x \ge 0 \\
4  -x & \text{others}
5  \end{cases}
```

$$|x| = \left\{ egin{array}{ll} x & ext{if } x \geq 0 \ -x & ext{others} \end{array} 
ight.$$

## 多行公式

{multline} 可以用于书写多行公式,如

```
1 \begin{multline}
2 a+b+c+d+e+f=\\
3 1+2+3+4+5+6=\\
4 21
5 \end{multline}
```

$$a+b+c+d+e+f = 1+2+3+4+5+6 =$$

21

如果需要以某个地方对齐,可以使用 {align},通过&符号来判定对齐哪个符号

```
1 \begin{align}
2 a+b+c+d+e+f & = \\
3 1+2+3+4+5+6 & = 21\\
4 \end{align}
```

$$a+b+c+d+e+f = 1+2+3+4+5+6 = 21$$

上述例子就是对齐 =

如果不想对齐某个符号,只是想列举各个公式,可以使用 {gather}

```
1 \begin{gather}
2 a^2+b^2=c^2 \\
3 1+2+3+4=10 \\
4 \Delta=b^2-4ac
5 \end{gather}
```

$$a^{2} + b^{2} = c^{2}$$
 $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ 
 $\Delta = b^{2} - 4ac$ 

# 公式编号

例如 {align\*}, 带有\*的都表示不带编号,不带\*如果不想使用编号,可以使用\notag

另外, {aligned} 和 {gathered} 可以将多行公式作为一个整体进行编号

引用公式可以使用\label{}和\ref{},括号内是标签名,\eqref可以为编号加上圆括号

{equation} 会为公式自动添加编号,而 \[ \] 不会添加编号,同样的, {equation\*} 也表示不带编号

\tag 命令可以手动修改公式编号,例如

 $1 \mid e = \\ lim_{n \rightarrow \{n \in \{1\}, \{n\}\}} \land tag\{1.2\}$ 

$$e = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \tag{1.2}$$

### 格式控制

\quad 和 \qquad 可以认为引入行间距,例如

1 a \quad b \qquad c

a b c

间距控制还有其他的命令,如\空格可以使字符之间存在一个空格

另外还有\,\:\;,间距依次变大

\! 可以用来缩小间距

\mathrm{} 可以使括号内的内容变为整体,另一种相同功能的是 \text{}

\mathbf{} 可以使拉丁字母变粗

1 A \quad \mathrm{A} \quad \mathbf{A}

#### $A \quad A \quad \mathbf{A}$

还有控制数学符号尺寸的命令

\displaystyle 用于显示行间公式尺寸

\textstyle 显示行内公式尺寸

\scriptstyle 显示上下标尺寸

\scriptscriptstyle 显示次级上下标尺寸

```
1    P=\frac
2    {\sum_{i=1}^n(x_i-x)(y_i-y)}
3    {\displaystyle \left[ \sum_{i=1}^n(x_i-x)^2\sum_{i=1}^n(y_i-y)^2 \right] ^
    {\frac{1}{2} } }
```

$$P = rac{\sum_{i=1}^{n}(x_i-x)(y_i-y)}{\left[\sum_{i=1}^{n}(x_i-x)^2\sum_{i=1}^{n}(y_i-y)^2
ight]^{rac{1}{2}}}$$

该控制符与 \limits 是有一定的区别的,\limits 只是将上下标的位置改变,而该控制符是将运算符变为行间格式,一般来说会更大一点

# 部分符号展示

### 希腊字母

$\alpha$	\alpha	$\theta$	\theta	0	0	v	\upsilon
$\beta$	\beta	$\vartheta$	\vartheta	$\pi$	\pi	$\phi$	\phi
$\gamma$	\gamma	$\iota$	\iota	$\varpi$	\varpi	$\varphi$	\varphi
$\delta$	\delta	$\kappa$	\kappa	ho	\rho	$\chi$	\chi
$\epsilon$	\epsilon	$\lambda$	\lambda	$\varrho$	\varrho	$\psi$	\psi
$\varepsilon$	\varepsilon	$\mu$	\mu	$\sigma$	\sigma	$\omega$	\omega
$\zeta$	\zeta	$\nu$	\nu	ς	\varsigma		
$\eta$	\eta	ξ	\xi	au	\tau		
Γ	\Gamma	$\Lambda$	\Lambda	$\sum$	\Sigma	$\Psi$	\Psi
$\Delta$	\Delta	Ξ	\Xi	Υ	\Upsilon	$\Omega$	\Omega
$\Theta$	\Theta	Π	\Pi	$\Phi$	\Phi		
$\Gamma$	\varGamma	$\Lambda$	\varLambda	$\Sigma$	\varSigma	$\Psi$	\varPsi
$\Delta$	\varDelta	Ξ	\varXi	$\Upsilon$	\varUpsilon	$\Omega$	\varOmega
$\Theta$	\varTheta	П	\varPi	$\Phi$	\varPhi		

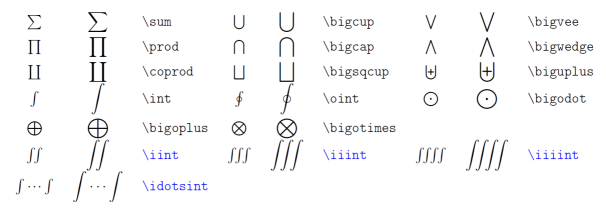
#### 二元关系符

```
<
                              <
                                                                                                                                                         >
                                                                                                                                                                                                                                                                                    =
                                                                                                                                                                                                                                                        =
 \leq
                             \leq or \le
                                                                                                                                                         \geq or \ge
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \equiv
                                                                                                                            \geq
                                                                                                                                                                                                                                                        \equiv
                                                                                                                                                                                                                                                        \doteq
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \doteq
«
                             \11
                                                                                                                           \gg
                                                                                                                                                          \gg
                                                                                                                                                           \succ
 \prec
                             \prec
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \sim
                                                                                                                            \succ
                                                                                                                                                                                                                                                        \sim
 \leq
                             \preceq
                                                                                                                                                          \succeq
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \simeq
                                                                                                                            \succeq
                                                                                                                                                                                                                                                        \simeq
 \subset
                             \subset
                                                                                                                             \supset
                                                                                                                                                          \supset
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \approx
                                                                                                                                                                                                                                                        \approx
                                                                                                                            \supseteq
 \subseteq
                                                                                                                                                           \supseteq
                             \subseteq
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \cong
                                                                                                                                                                                                                                                        \cong
                             \square
                                                                                                                                                          \sqrupset^\ell
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \backslash \mathtt{Join}^\ell
\bowtie
                             \sqsubseteq
                                                                                                                                                          \sqsupseteq
 \supseteq
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \bowtie
                                                                                                                                                                                                                                                       \bowtie
                                                                                                                                                          \ni, \owns
  \in
                             \in
                                                                                                                             \ni
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \propto
                                                                                                                                                                                                                                                        \propto
 \vdash
                             \vdash
                                                                                                                             \dashv
                                                                                                                                                          \dashv
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \mbox{\mbox{\mbox{models}}}
                                                                                                                                                                                                                                                       \models
                                                                                                                              \mid
                                                                                                                                                           \parallel
                                                                                                                                                                                                                                                        \perp
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \perp
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \agnumber \agn
                              \smile
                                                                                                                                                           \frown
                                                                                                                                                                                                                                                        \asymp
                                                                                                                             \notin
                                                                                                                                                           \notin
                                                                                                                                                                                                                                                                                    \neq or \ne
                                                                                                                                                                                                                                                        \neq
```

#### 二元运算符

+	+	_	-		
$\pm$	\pm	Ŧ	\mp	◁	\triangleleft
	\cdot	÷	\div	$\triangleright$	\triangleright
×	\times	\	\setminus	*	\star
$\bigcup$	\cup	$\cap$	\cap	*	\ast
	\sqcup	П	\sqcap	0	\circ
$\vee$	\vee, \lor	$\wedge$	\wedge,\land	•	\bullet
$\oplus$	\oplus	$\ominus$	\ominus	$\Diamond$	\diamond
$\odot$	\odot	$\oslash$	\oslash	$\biguplus$	\uplus
$\otimes$	\otimes	$\bigcirc$	\bigcirc	П	\amalg
$\triangle$	\bigtriangleup	$\nabla$	\bigtriangledown	†	\dagger
$\triangleleft$	$ackslash \mathrm{lhd}^\ell$	$\triangleright$	$\backslash \mathtt{rhd}^\ell$	‡	\ddagger
⊴	$ackslash$ unlhd $^\ell$	$\trianglerighteq$	$ackslash \mathrm{unrhd}^\ell$	?	\wr

#### 大型运算符



## 箭头

$\leftarrow$	\leftarrow or \gets	$\leftarrow$	\longleftarrow
$\rightarrow$	\rightarrow or \to	$\longrightarrow$	\longrightarrow
$\leftrightarrow$	\leftrightarrow	$\longleftrightarrow$	\longleftrightarrow
$\Leftarrow$	\Leftarrow	$\longleftarrow$	\Longleftarrow
$\Rightarrow$	\Rightarrow	$\Longrightarrow$	\Longrightarrow
$\Leftrightarrow$	\Leftrightarrow	$\iff$	\Longleftrightarrow
$\mapsto$	\mapsto	$\longmapsto$	\longmapsto
$\leftarrow$	\hookleftarrow	$\hookrightarrow$	\hookrightarrow
	\leftharpoonup		\rightharpoonup
_	\leftharpoondown	$\overline{}$	\rightharpoondown
$\rightleftharpoons$	\rightleftharpoons	$\iff$	\iff
$\uparrow$	\uparrow	$\downarrow$	\downarrow
$\updownarrow$	\updownarrow	$\uparrow$	\Uparrow
$\Downarrow$	\Downarrow	$\updownarrow$	\Updownarrow
7	\nearrow	$\searrow$	\searrow
<b>\</b>	\swarrow	K	\nwarrow
$\sim$	$ackslash$ leadsto $^\ell$		
$\overrightarrow{AB}$	\overrightarrow{AB}	AB	\underrightarrow{AB}
$\overleftarrow{AB}$	\overleftarrow{AB}	AB	\underleftarrow{AB}
$\overrightarrow{AB}$	\overleftrightarrow{AB}	AB	\underleftrightarrow{AB}

#### 定界符

```
(
                                               \uparrow
                       )
                                          \uparrow
[ or \lbrack
                       ] or \rbrack
                                          \downarrow
                                              \downarrow
\{ or \lbrace
                  }
                      \} or \rbrace
                                          $\text{updownarrow}$
\langle
                       \rangle
                                              \Uparrow
                                          \uparrow
or \vert
                       \| or \Vert
                                          \downarrow \downarrow
                                               \Downarrow
                       \backslash
                                          \updownarrow
                                              \Updownarrow
\lfloor
                       \rfloor
\rceil
                       \lceil
```