2020年2月20日

用 Word 排版数学文档

吕荐瑞 暨南大学数学系 1. 开始使用

新版公式

从 Microsoft Word 2007 开始,微软提供了新的数学公式功能. 相对于 MathType 插件写出的公式,它有如下优点:

- ▶ 技术先进,排版出的数学公式更美观
- ▶ 兼容良好,在不同的电脑上表现一致
- ▶ 使用方便,无需安装插件就可以使用
- ▶ 输入快捷,可以纯粹用键盘输入公式

插入公式

在新版 Word 中,要插入一个数学公式,有如下两种方法:

- 1. 使用键盘快捷键 "Alt+="
- 2. 在插入菜单中点击"公式"项

两种公式

在新版 Word 中,公式有内嵌公式和显示公式两种,两种公式有一些区别:

- ▶ 显示公式单独一行居中显示,而内嵌公式与文本放在同一行
- ▶ 显示公式中的分式一般比内嵌公式的大

而一个公式属于哪种类型,由该行是否有其它内容自动决定:

- ▶ 你在某些文字后面直接按 "Alt+=" 将得到内嵌公式
- ▶ 而新起一行后再按 "Alt+="则得到自动居中的显示公式

点击公式右下角的三角形按钮,可以改变公式的类型.

2. 单行公式

上标下标

在 Word 的数学公式中, 上标和下标分别用 ^ 和 _ 表示. 比如

在上面两个例子中,左边表示输入的方式,右边表示得到的结果. 注意输入最后的 _ 表示空格符. 空格符标示了某部分输入的结束, 从而 Word 将会自动构建此部分公式.

上标下标

在输入时,并不需要在公式的每一部分后面都加上空格符.比如

$$(x_1 + x_2)^2 = x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2$$

在这个例子可以看到,括号和运算符也会自动标示某部分公式的结束,因此不需要加上, 空格符.

上标下标

如果上下标中包含多个符号,一般要将它们放在一对圆括号中.

$$a^{p-1}$$
 a^{p-1}
 a^{p-1}

如上所述,运算符会导致 Word 构建之前的上标,因此结果不同.

数学分式

在 Word 中输入分式很自然, 比如

若需要斜线形式的分式,可以输入\/.比如

排版根号

要得到二次根号,可以用\sqrt命令.下面两种输入的结果相同

但用第二种方法还可以得到一般的根号. 比如

```
\sqrt(n&x)_
```

三次根号和四次根号也可以分别用 \cbrt 和 \qdrt 命令.

分隔括号

圆括号(),方括号[]和花括号{}称为分隔符.它们的大小将根据其中内容的大小自动调整.比如

$$(1+1/n)^n \left(1+\frac{1}{n}\right)^n$$

注意不要忘记在后面输入空格符。左右括号可以不必一样,比如

$$\left[\begin{array}{c} (1/3_,1/2]_\\ \end{array}\right]$$

特殊字符

在数学公式中,很少会用到 _ 和 ^ 字符. 确实需要时,可以分别输入 _ 和 \^ 得到. 其他特殊字符输入方式类似. 比如

此时得到的括号将不被当作分隔符,从而不会自动调整大小。

3. 多行公式

数学阵列

利用 \matrix 命令可以得到数学阵列. 比如

其中 & 表示下一列,而 @ 表示下一行,每列都居中对齐.

再加上括号就可以得到矩阵. 比如(注意后面的两个空格符)

 $(\text{matrix}(1\&2@5\&10)_{_})_{_} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 10 \end{pmatrix}$

数学矩阵

在 Word 2013 中用 \pmatrix 命令也可以得到矩阵. 比如

其中 & 表示下一列, 而 @ 表示下一行, 每列都居中对齐.

多行公式

利用 eqarray 命令,很容易写出多行的对齐公式. 比如

$$\eqarray((x+y)^2&(x+y)(x+y)@&x^2+2xy+y^2)_.$$

$$(x+y)^2 = (x+y)(x+y)$$

= $x^2 + 2xy + y^2$

其中 & 指明各行对齐的位置. 各行之间用 @ 隔开.

多行公式

利用 eqarray 写出的多行公式,可以包含多个对齐位置. 比如

$$a = 1,$$
 $b = -2,$ $c = -3,$ $d = 4.$

如果使用若干个 & 将公式隔开为多块,各行的奇数块均右对齐,偶数块均左对齐.其中 \ensp 命令用于插入额外空白,见第??页。

括号匹配

利用 eqarray 命令也可以得到对齐的方程组. 比如

{\eqarray(3x&+&y&=&7@x&+&5y&=&11)_\close__\
$$\begin{cases} 3x + y = 7 \\ x + 5y = 11 \end{cases}$$

由于左右配对的分隔符才会自动调整大小,在只有单边括号时候,可以用 \open 或者 \close 命令分别添加左右空白分隔符.

分段函数

利用 eqarray 命令也可以得到分段函数. 比如

{\eqarray(&x&,"_"x>=0;@-&x&,"_"x<0.)_\close___
$$\begin{cases} x, & x \ge 0; \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$

这里用英文双引号将空格符包含以来, 以免它们被 Word 忽略.

分段函数

在 Word 2013 中用 \cases 命令也可以得到分段函数. 比如

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{if } x \ge 0; \\ -x, & \text{if } x < 0. \end{cases}$$

公式中的文字也用英文双引号包含起来, 以免被认为是数学符号.

4. 函数算符

数学函数

Word 可以识别常见的数学函数,比如 exp, ln, sin, arctan, max, det, deq, qcd, dim, sup 等, 并用直立字体显示它们.

 $\sin 2x \rightarrow = k \sin x \rightarrow \cos x \rightarrow \sin 2x = k \sin x \cos x$

- 1. 要让 Word 识别出数学函数,函数名必须和前面的字母隔开 (前面为数字或运算符时不用隔开)
- 2. 在函数名后面按空格符 将得到一个虚线方框表示该函数的 参数. 之后输入的字符都会放入其中.
- 3. 在输入完函数的参数后,要按右方向键 → 离开参数方框,

数学函数

如果把函数参数放在括号里面,此时无需按方向键,输入更简单.

$$sin^2(x) cos^2(x) = 1$$
 $sin^2(x) + cos^2(x) = 1$

但注意右括号后要加上空格,以让配对括号自动调整大小.

数学函数

也有方法可以避免按方向键,而且函数参数最外面无需加上括号.

$$sin\begin_{\pi}=1$$
 $sin\frac{\pi}{2}=1$

这个例子使用 \begin 和 \end 命令将函数参数正确地分隔出来. 在它们后面按空格键后 \begin 和 \end 变成空心的方括号符号. 之后再按空格键以结束函数参数. 因此 \end 后面要两个空格符.

极限运算

极限运算是一种带参数的运算,输入方法和数学函数类似. 比如

$$\lim_{x\to 0} (x->0) \cdot \sin_x x \to -1 \qquad \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

在输入上面第一个空格后同样出现一个虚线方框,用于包含极限运算的函数.因此在写完 $\frac{\sin x}{x}$ 后也要按右方向键 o 结束该函数.

极限运算

在显示公式中,极限的下标出现在底部;而在内嵌公式中,极限的下标出现在右下角.比如 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.这种形式不太好看.

要保证 $x \to 0$ 总是出现在底部,可以用底标命令 \below. 比如

"lim"\below(x->0)__\begin_sin_
$$x \rightarrow /x$$
_\end__=1

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

上面用双引号包含 lim, 以让 Word 把它当作普通文本的底标. 如果极限函数不是分式, \begin 和 \end 也可以省略.

求和连乘

求和运算和连乘运算分别用\sum 和\prod 命令来表示. 它们的 输入方式和极限运算类似,只是它们可以有上标,比如

$$\sum_{n=1}^{(n=1)^{(\inf y)_1/n^2_{-}}} pi^2_/6_$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\prod_{pro$$

$$\prod_{p \in \mathbb{Z}} \left(1 - \frac{1}{p}\right)^{-1}$$

求和连乘

在内嵌公式中,求和与连乘的上下标总出现在右边. 比如 $\sum_{n=1}^{k} \frac{1}{n}$. 要保证上下标始终出现在顶部和底部,可以用顶标命令 \above 和底标命令 \below. 比如

```
"\sum"\below(n=0)_\above(k)__\begin_1/n_\end__\ \sum_{n=1}^{k} \frac{1}{n}
```

这里用双引号包含\sum,以让 Word 把它当作普通文本的顶标和底标.如果求和式不是分式,\begin和\end 也可以省略.

5. 命令速查

自动更正

某些数学符号可以通过输入两三个字符,自动合并得到.比如

	 +-	± \	-+	+
~= \	<<	$\langle \langle \rangle \rangle$	>>	>
->	<=	<u> </u>	>=	2

空白调整

数学公式中输入的多余空格符很多时候将会被忽略. 若要在公式中添加额外的空白,可以用下面这些命令:

\ensp	9/18 em	
\vthicksp	6/18 em	
\thicksp \	5/18 em	
\medsp	4/18 em	
\thinsp	3/18 em	
\hairsp \	1/18 em	

其中 1em 等于字母 M 的宽度,各命令所得宽度如最右栏所示.

希腊字母

\alpha	α	λ mu $\lambda \lambda \lambda \mu$	\epsilon ∕ €	\varepsilon ε
\beta	β	\nu v	\theta \begin{array}{c} \theta \lefty \theta \lefty \theta \lefty \theta \lefty \theta \lefty \text{\theta} \text{\theta} \lefty \text{\theta}	\vartheta 9
\gamma		\xi \	\kappa	
\delta	δ	\tau \\ τ	\pi	∖varpi ∕ ∕ ₩
∖zeta	ζ	\upsilon v	\rho \ \ \rho	\varrho \ \eartho
\eta\	η	\chi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\sigma \ \ \sigma	\varsigma c
\iota \		∖psi <i>∖ ψ</i> /	\phi	\varphi \\ \\ \\ \phi
\lambda	λ	\omega ω		

\Gamma ∕ Γ	\Lambda \\ \Lambda	\Sigma Σ	\Psi Ψ
\Delta \	\Xi \E	\Upsilon \	\Omega Ω
\Theta 🙃	\Pi Π	\Phi	

数学符号

	\times	\longrightarrow \setminus \longrightarrow	\times	$-\times$	\times
\ge	2	\cdot		\pm\	±
\le\\	≤	\cdots \		\times	
\neq	#	\mid		\div	
\sim		\partial \	9	\leftarrow	—
\approx		\infty \	∞	\rightarrow	-
\cong \	=	\int \		\Leftarrow	(
\equiv	$\nearrow \equiv$	\iint \		\Rightarrow	\Rightarrow

参考资料

网页说明 http://www.unicode.org/notes/tn28/.

详细文档 http://www.unicode.org/notes/tn28/ UTN28-PlainTextMath-v3.pdf.