

$x + y$	$x - y$	x^*y	x/y	$x\%+-%y$	$x\%/y$	$x\%*%y$	$x\%./y$	$x[i]$	x^2	<code>paste(x, y, z)</code>	<code>sqrt(x)</code>
$x + y$	$x - y$	xy	x/y	$x \pm y$	$x \div y$	$x \times y$	$x \cdot y$	x_i	x^2	xyz	\sqrt{x}
<code>sqrt(x, y)</code>	$x == y$	$x != y$	$x < y$	$x <= y$	$x > y$	$x >= y$	$x \% \sim \% y$	$x \% = \% y$	$x \% = = \% y$	$x \% \text{prop} \% y$	$x \% \sim \% y$
$\sqrt[3]{x}$	$x = y$	$x \neq y$	$x < y$	$x \leq y$	$x > y$	$x \geq y$	$x \approx y$	$x \equiv y$	$x \equiv y$	$x \infty y$	$x \sim y$
<code>plain(x)</code>	<code>bold(x)</code>	<code>italic(x)</code>	<code>bolditalic(x)</code>	<code>symbol(x)</code>	<code>list(x, y, z)</code>	\dots	<code>cdots</code>	<code>ldots</code>	$x \% \text{subset} \% y$	$x \% \text{subseteq} \% y$	$x \% \text{notsubset} \% y$
x	x	<i>x</i>	x	ξ	X, y, Z	\dots	\dots	\dots	$x \subset y$	$x \subseteq y$	$x \not\subset y$
$x \% \text{supset} \% y$	$x \% \text{supseteq} \% y$	$x \% \text{in} \% y$	$x \% \text{notin} \% y$	\hat{x}	\tilde{x}	\dot{x}	$\text{ring}(x)$	\bar{xy}	\widehat{xy}	\widetilde{xy}	$x \% \leftrightarrow \% y$
$x \supset y$	$x \supseteq y$	$x \in y$	$x \notin y$	\hat{x}	\tilde{x}	\dot{x}	$\text{ring}(x)$	\bar{xy}	\widehat{xy}	\widetilde{xy}	$x \leftrightarrow y$
$x \% \rightarrow \% y$	$x \% \leftarrow \% y$	$x \% \uparrow \% y$	$x \% \downarrow \% y$	$x \% \Leftrightarrow \% y$	$x \% \Rightarrow \% y$	$x \% \Leftarrow \% y$	$x \% \dblup \% y$	$x \% \dbldown \% y$	$\alpha \dashv \omega$	$\text{Alpha} \dashv \text{Omega}$	$\text{ta1} \sim \text{phi1} \sim \text{sigma1} \sim \text{omeg}$
$x \rightarrow y$	$x \leftarrow y$	$x \uparrow y$	$x \downarrow y$	$x \Leftrightarrow y$	$x \Rightarrow y$	$x \Leftarrow y$	$x \Uparrow y$	$x \Downarrow y$	$\alpha \dashv \omega$	$\text{A} \dashv \text{\Omega}$	$\text{\vartheta} \text{\phi} \text{\zeta} \text{\varpi}$
<code>Upsilon1</code>	<code>aleph</code>	<code>infinity</code>	<code>partialdiff</code>	<code>nabla</code>	<code>32*degree</code>	<code>60*minute</code>	<code>30*second</code>	<code>displaystyle(x)</code>	<code>textstyle(x)</code>	<code>scriptstyle(x)</code>	<code>scriptscriptstyle(x)</code>
Υ	\aleph	∞	∂	∇	32°	$60'$	$30''$	x	x	x	x
<code>underline(x)</code>	$x \sim y$	$x + \text{phantom}(0) + y$	$x + \text{over}(1, \text{phantom}(0))$	$\frac{x}{y}$	$\overline{x, y}$	$\text{atop}(x, y)$	$\sum_{i=1}^n x_i$	$\prod_{x} P(X=x)$	$\int_a^b f(x) dx$	$\bigcup_{i=1}^n A_i$	$\bigcap_{i=1}^n A_i$
<u>x</u>	$x \sim y$	$x + + y$	$x + \overline{1}$	$\frac{x}{y}$	$\overline{x, y}$	$\text{atop}(x, y)$	$\sum_{i=1}^n x_i$	$\prod_x P(X=x)$	$\int_a^b f(x) dx$	$\bigcup_{i=1}^n A_i$	$\bigcap_{i=1}^n A_i$
<code>lim(f(x), x \% \rightarrow \% 0)</code>	<code>min(g(x), x > 0)</code>	<code>inf(S)</code>	<code>sup(S)</code>	$x^y + z$	$x^{(y+z)}$	x^{y+z}	<code>group("(" ,list(a, b), ")")</code>	<code>bgroup("(" ,atop(x,y), ")")</code>	<code>group(lceil, x, rceil)</code>	<code>group(lfloor, x, rfloor)</code>	
$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$	$\min_{x > 0} g(x)$	$\inf S$	$\sup S$	$x^y + z$	$x^{(y+z)}$	x^{y+z}	(a, b)	$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$	$\lceil x \rceil$	$\lfloor x \rfloor$	