x %+-% y	x±y	x %==% y	x≡y	x %<-% y	x ← y
x%/%y	x÷y	x %prop% y	x ∝ y	x %up% y	x↑y
x %*% y	x×y	x %~% y	x ~ y	x %down% y	x↓y
x %.% y	x · y	plain(x)	X	Alpha – Omega	$A - \Omega$
x[i]	X <sub>i</sub>	italic(x)	X	alpha – omega	α-ω
x^2	x <sup>2</sup>	bold(x)	x	phi1 + sigma1	φ+ς
x * y	xy	bolditalic(x)	x	Upsilon1	Υ
paste(x, y, z)	xyz	underline(x)	X	infinity	∞
sqrt(x)	$\sqrt{X}$	hat(x)	â	32 * degree	32°
sqrt(x, y)	<sup>y</sup> √x	tilde(x)	x	60 * minute	60′
x != y	x ≠ y	ring(x)	×	30 * second	30″
x < y	x < y	bar(xy)	<del>xy</del>	sum(x[i], i = 1, n)	$\sum_{i=1}^{n} x_{i}$
x <= y	x≤y	widehat(xy)	хŷ	prod(plain(P)(X == x), x)	$\prod_{X} P(X = X)$
x >= y	x≥y	widetilde(xy)	х ў	integral(f(x) * dx, a, b)	$\int_{0}^{8} f(x) dx$
x %~~% y	x≈y	x %<->% y	$x \leftrightarrow y$	lim(f(x), x %->% 0)	$\lim_{x\to 0} f(x)$
x %=~% y	x≅y	x %->% y	$x \rightarrow y$		