Arithmetic Operators		Lists	
x + y	x + y	list(x, y, z)	x, y, z
x – y	x – y	Relations	
x * y	ху	x == y	x = y
x/y	x/y	x != y	x ≠ y
x %+-% y	$x \pm y$	x < y	x < y
x%/%y	х÷у	x <= y	x≤y
x %*% y	$x \times y$	x > y	x > y
x %.% y	x · y	x >= y	x≥y
-x	-x	x %~~% y	x ≈ y
+X	+ X	x %=~% y	x≅y
Sub/Superscripts		x %==% y	$x \equiv y$
x[i]	Xi	x %prop% y	x ∝ y
x^2	x^2	x %~% y	x ~ y
Juxtaposition		Typeface	
x * y	ху	plain(x)	Х
aste(x, y, z)	xyz	italic(x)	Х
Radicals		bold(x)	X
sqrt(x)	\sqrt{X}	bolditalic(x)	X
sqrt(x, y)	y√X	underline(x)	<u>X</u>