

Equivalent Typst Function Names of LaTeX Commands

Jianrui Lyu (tolvjrr@163.com)

Version 2024A (2026-07-13)

This documentation lists equivalent [Typst](#) function names for LaTeX commands. Only math symbols provided by LaTeX format or `amsmath` bundle are included.

Contents

1	Text Environments	1
2	Text Commands	1
3	Math Environments	2
4	Math Commands	2
5	Math Symbols	3

1 Text Environments

LaTeX Environment	Typst Function	LaTeX Environment	Typst Function
<code>description</code>	<code>terms</code>	<code>enumerate</code>	<code>enum</code>
<code>figure</code>	<code>figure</code>	<code>itemize</code>	<code>list</code>
<code>minipage</code>	<code>block</code>	<code>table</code>	<code>figure</code>
<code>tabular</code>	<code>table</code>	<code>tabularx</code>	<code>table,grid</code>
<code>thebibliography</code>	<code>bibliography</code>	<code>verbatim</code>	<code>raw</code>

2 Text Commands

LaTeX Command	Typst Function	LaTeX Command	Typst Function
<code>\chapter</code>	<code>heading</code>	<code>\cite</code>	<code>cite</code>
<code>\documentclass</code>	<code>import</code>	<code>\emph</code>	<code>emph</code>
<code>\fbox</code>	<code>rect</code>	<code>\href</code>	<code>link</code>
<code>\hspace</code>	<code>h</code>	<code>\include</code>	<code>include</code>
<code>\includegraphics</code>	<code>image</code>	<code>\label</code>	<code>label</code>
<code>\lowercase</code>	<code>lower</code>	<code>\medspace</code>	<code>medium</code>
<code>\newcommand</code>	<code>let</code>	<code>\newcounter</code>	<code>let</code>
<code>\newenvironment</code>	<code>let</code>	<code>\newlength</code>	<code>let</code>
<code>\pagebreak</code>	<code>pagebreak</code>	<code>\parbox</code>	<code>block</code>

LaTeX Command	Typst Function	LaTeX Command	Typst Function
<code>\part</code>	heading	<code>\qqquad</code>	wide
<code>\quad</code>	quad	<code>\ref</code>	ref
<code>\renewcommand</code>	let	<code>\renewenvironment</code>	let
<code>\section</code>	heading	<code>\setcounter</code>	let
<code>\setlength</code>	let	<code>\subsection</code>	heading
<code>\subsubsection</code>	heading	<code>\textbf</code>	strong
<code>\textit</code>	text	<code>\textmd</code>	text
<code>\textrm</code>	text	<code>\textsc</code>	text
<code>\textsf</code>	text	<code>\textsl</code>	text
<code>\texttt</code>	text	<code>\thickspace</code>	thick
<code>\thinspace</code>	thin	<code>\underline</code>	underline
<code>\uppercase</code>	upper	<code>\url</code>	link
<code>\usepackage</code>	import	<code>\verb</code>	raw
<code>\vspace</code>	v		

3 Math Environments

LaTeX Environment	Typst Function	LaTeX Environment	Typst Function
<code>Bmatirx</code>	mat	<code>Vmatirx</code>	mat
<code>align</code>	equation	<code>array</code>	mat
<code>bmatirx</code>	mat	<code>cases</code>	cases
<code>displaymath</code>	equation	<code>equation</code>	equation
<code>math</code>	math	<code>matrix</code>	mat
<code>pmatirx</code>	mat	<code>vmatirx</code>	mat

4 Math Commands

LaTeX Command	Typst Function	LaTeX Command	Typst Function
<code>\arccos</code>	arccos	<code>\arcsin</code>	arcsin
<code>\arctan</code>	arctan	<code>\arg</code>	arg
<code>\bar</code>	macron	<code>\binom</code>	binom
<code>\boldsymbol</code>	bold	<code>\cos</code>	cos
<code>\cosh</code>	cosh	<code>\cot</code>	cot
<code>\coth</code>	coth	<code>\csc</code>	csc
<code>\dbinom</code>	binom	<code>\ddot</code>	diaer,dot.double
<code>\deg</code>	deg	<code>\det</code>	det
<code>\dfrac</code>	frac	<code>\dim</code>	dim
<code>\dot</code>	dot	<code>\exp</code>	exp
<code>\frac</code>	frac	<code>\gcd</code>	gcd
<code>\hat</code>	hat	<code>\hspace</code>	h
<code>\inf</code>	inf	<code>\ker</code>	ker
<code>\left</code>	lr	<code>\lg</code>	lg
<code>\lim</code>	lim	<code>\liminf</code>	liminf
<code>\limsup</code>	limsup	<code>\ln</code>	ln
<code>\log</code>	log	<code>\mathbb</code>	bb
<code>\mathcal</code>	cal	<code>\max</code>	max

LaTeX Command	Typst Function	LaTeX Command	Typst Function
<code>\min</code>	<code>min</code>	<code>\mod</code>	<code>mod</code>
<code>\overbrace</code>	<code>overbrace</code>	<code>\overline</code>	<code>overline</code>
<code>\qquad</code>	<code>wide</code>	<code>\quad</code>	<code>quad</code>
<code>\right</code>	<code>lr</code>	<code>\sec</code>	<code>sec</code>
<code>\sin</code>	<code>sin</code>	<code>\sinh</code>	<code>sinh</code>
<code>\sqrt</code>	<code>sqrt,root</code>	<code>\sup</code>	<code>sup</code>
<code>\tan</code>	<code>tan</code>	<code>\tanh</code>	<code>tanh</code>
<code>\tbinom</code>	<code>binom</code>	<code>\tfrac</code>	<code>frac</code>
<code>\tilde</code>	<code>tilde</code>	<code>\underbrace</code>	<code>underbrace</code>
<code>\vec</code>	<code>arrow</code>	<code>\widehat</code>	<code>hat</code>

5 Math Symbols

LaTeX Symbol	Typst Function	LaTeX Symbol	Typst Function
<code>\Cap</code>	$\mathbb{M}$ <code>sect.double</code>	<code>\Cup</code>	$\mathbb{U}$ <code>union.double</code>
<code>\Delta</code>	Δ <code>Delta</code>	<code>\Gamma</code>	Γ <code>Gamma</code>
<code>\Join</code>	$\bowtie$ <code>join</code>	<code>\Lambda</code>	Λ <code>Lambda</code>
<code>\Longrightarrow</code>	$\Rightarrow$ <code>arrow.double.not</code>	<code>\Omega</code>	Ω <code>Omega</code>
<code>\Phi</code>	Φ <code>Phi</code>	<code>\Pi</code>	Π <code>Pi</code>
<code>\Psi</code>	Ψ <code>Psi</code>	<code>\Rrightarrow</code>	$\Rightarrow$ <code>arrow.double</code>
<code>\Sigma</code>	Σ <code>Sigma</code>	<code>\Theta</code>	Θ <code>Theta</code>
<code>\aleph</code>	$\aleph$ <code>alef</code>	<code>\alpha</code>	α <code>alpha</code>
<code>\angle</code>	$\angle$ <code>angle</code>	<code>\approx</code>	$\approx$ <code>approx</code>
<code>\approx</code>	$\approx$ <code>approx.eq</code>	<code>\ast</code>	$*$ <code>ast</code>
<code>\beta</code>	β <code>beta</code>	<code>\bigcap</code>	$\bigcap$ <code>sect.big</code>
<code>\bigcirc</code>	$\bigcirc$ <code>circle.big</code>	<code>\bigcup</code>	$\bigcup$ <code>union.big</code>
<code>\bigodot</code>	$\bigodot$ <code>dot.circle.big</code>	<code>\bigoplus</code>	$\bigoplus$ <code>plus.circle.big</code>
<code>\bigotimes</code>	$\bigotimes$ <code>times.circle.big</code>	<code>\bigsqcup</code>	$\bigsqcup$ <code>union.sq.big</code>
<code>\bigtriangledown</code>	∇ <code>triangle.b</code>	<code>\bigtriangleup</code>	$\triangle$ <code>triangle.t</code>
<code>\biguplus</code>	$\biguplus$ <code>union.plus.big</code>	<code>\bigvee</code>	$\bigvee$ <code>or.big</code>
<code>\bigwedge</code>	$\bigwedge$ <code>and.big</code>	<code>\bullet</code>	$\bullet$ <code>bullet</code>
<code>\cap</code>	$\cap$ <code>sect</code>	<code>\cdot</code>	$\cdot$ <code>dot.c, dot.op</code>
<code>\cdots</code>	$\cdots$ <code>dots.c</code>	<code>\checkmark</code>	$\checkmark$ <code>checkmark</code>
<code>\chi</code>	χ <code>chi</code>	<code>\circ</code>	$\circ$ <code>circle.small, compose</code>
<code>\colon</code>	$:$ <code>colon</code>	<code>\cong</code>	$\cong$ <code>tilde.equiv</code>
<code>\coprod</code>	$\coprod$ <code>product.co</code>	<code>\cup</code>	$\cup$ <code>union</code>
<code>\curlyvee</code>	$\curlyvee$ <code>or.curly</code>	<code>\curlywedge</code>	$\curlywedge$ <code>and.curly</code>
<code>\dagger</code>	$\dagger$ <code>dagger</code>	<code>\dashv</code>	$\dashv$ <code>tack.l</code>
<code>\ddagger</code>	$\ddagger$ <code>dagger.double</code>	<code>\delta</code>	δ <code>delta</code>
<code>\ddots</code>	$\ddots$ <code>dots.down</code>	<code>\diamond</code>	$\diamond$ <code>diamond</code>
<code>\div</code>	$\div$ <code>div</code>	<code>\divideontimes</code>	$\divideontimes$ <code>times.div</code>
<code>\dotplus</code>	$\dotplus$ <code>plus.dot</code>	<code>\downarrow</code>	$\downarrow$ <code>arrow.b</code>
<code>\ell</code>	ℓ <code>ell</code>	<code>\emptyset</code>	$\emptyset$ <code>nothing</code>
<code>\epsilon</code>	ϵ <code>epsilon.alt</code>	<code>\equiv</code>	$\equiv$ <code>equiv</code>
<code>\eta</code>	η <code>eta</code>	<code>\exists</code>	$\exists$ <code>exists</code>
<code>\forall</code>	$\forall$ <code>forall</code>	<code>\gamma</code>	γ <code>gamma</code>
<code>\ge</code>	$\geq$ <code>gt.eq</code>	<code>\geq</code>	$\geq$ <code>gt.eq</code>
<code>\geqslant</code>	$\geqslant$ <code>gt.eq.slant</code>	<code>\gg</code>	$\gg$ <code>gt.double</code>

LaTeX Symbol	Typst Function	LaTeX Symbol	Typst Function
$\hbar$	<code>planck.reduce</code>	$\imath$	<code>dotless.i</code>
$\iiint$	<code>integral.quad</code>	$\iiint$	<code>integral.triple</code>
$\iint$	<code>integral.double</code>	$\in$	<code>in</code>
$\int$	<code>integral</code>	$\intercal$	<code>top,tack.b</code>
ι	<code>iota</code>	$\jmath$	<code>dotless.j</code>
κ	<code>kappa</code>	λ	<code>lambda</code>
$\langle$	<code>angle.l</code>	$\{$	<code>brace,brace.l</code>
$\lbrack$	<code>bracket,bracket.l</code>	$\ldots$	<code>dots,dots.l</code>
$\leq$	<code>lt.eq</code>	$\leadsto$	<code>arrow.squiggly</code>
$\leftarrow$	<code>arrow.l</code>	$\leftthreetimes$	<code>times.three.l</code>
$\leftrightarrow$	<code>arrow.l.r</code>	$\leq$	<code>lt.eq</code>
$\leqslant$	<code>lt.eq.slant</code>	$\lhd$	<code>triangle.l</code>
$\ll$	<code>lt.double</code>	$\longmapsto$	<code>arrow.long.bar</code>
$\longrightarrow$	<code>arrow.long</code>	$\ltimes$	<code>times.l</code>
$\mapsto$	<code>arrow.bar</code>	$\measuredangle$	<code>angle.arc</code>
$\mid$	<code>divides</code>	$\models$	<code>models</code>
$\mp$	<code>minus.plus</code>	μ	<code>mu</code>
$\nrightarrow$	<code>arrow.double.not</code>	∇	<code>nabla</code>
$\ncong$	<code>tilde.nequiv</code>	$\neq$	<code>eq.not</code>
$\neg$	<code>not</code>	$\neq$	<code>eq.not</code>
$\nmid$	<code>divides.not</code>	$\notin$	<code>in.not</code>
$\nleftarrow$	<code>arrow.l.not</code>	$\nrightarrow$	<code>arrow.not</code>
$\nsim$	<code>tilde.not</code>	ν	<code>nu</code>
$\odot$	<code>dot.circle</code>	$\oint$	<code>integral.cont</code>
ω	<code>omega</code>	$\ominus$	<code>minus.circle</code>
$\oplus$	<code>plus.circle</code>	$\otimes$	<code>times.circle</code>
$\parallel$	<code>parallel</code>	∂	<code>diff</code>
$\perp$	<code>perp</code>	ϕ	<code>phi.alt</code>
π	<code>pi</code>	$\pm$	<code>plus.minus</code>
$\prec$	<code>prec</code>	$\preceq$	<code>prec.eq</code>
$\prime$	<code>prime</code>	$\prod$	<code>product</code>
$\propto$	<code>prop</code>	ψ	<code>psi</code>
$\rangle$	<code>angle.r</code>	$\rbrace$	<code>brace.r</code>
$\rbrack$	<code>bracket.r</code>	$\rhd$	<code>triangle</code>
ρ	<code>rho</code>	$\rightarrow$	<code>arrow.r</code>
$\righthreetimes$	<code>times.three.r</code>	$\rtimes$	<code>times.r</code>
$\setminus$	<code>without</code>	σ	<code>sigma</code>
$\sim$	<code>tilde</code>	$\simeq$	<code>tilde.eq</code>
$\sqcap$	<code>sect.sq</code>	$\sqcup$	<code>union.sq</code>
$\star$	<code>star</code>	$\subset$	<code>subset</code>
$\subseteq$	<code>subset.eq</code>	$\subsetneq$	<code>subset.neq</code>
$\succ$	<code>succ</code>	$\succeq$	<code>succ.eq</code>
$\sum$	<code>sum</code>	$\supset$	<code>supset</code>
$\supseteq$	<code>supset.eq</code>	$\supsetneq$	<code>supset.neq</code>
τ	<code>tau</code>	θ	<code>theta</code>
$\times$	<code>times</code>	$\rightarrow$	<code>arrow.r</code>
$\triangle$	<code>triangle.t</code>	$\triangleleft$	<code>triangle.l.small</code>
$\triangleright$	<code>triangle.small</code>	$\uparrow$	<code>arrow.t</code>
$\updownarrow$	<code>arrow.t.b</code>	$\upharpoonright$	<code>harpoon.tr</code>
$\uplus$	<code>union.plus</code>	υ	<code>upsilon</code>
ε	<code>epsilon</code>	φ	<code>phi</code>
ϖ	<code>pi.alt</code>	ϱ	<code>rho.alt</code>

LaTeX Symbol	Typst Function	LaTeX Symbol	Typst Function
$\text{\varsigma}$	<code>sigma.alt</code>	$\text{\vartheta}$	<code>theta.alt</code>
$\text{\vdash}$	<code>tack.r</code>	$\text{\vdots}$	<code>dots.v</code>
$\text{\vee}$	<code>or</code>	$\text{\wedge}$	<code>and</code>
$\text{\wr}$	<code>wreath</code>	$\text{\xi}$	<code>xi</code>
$\text{\zeta}$	<code>zeta</code>		

References

- [1] Jim Hefferon, *LaTeX Math for Undergrads*, <https://gitlab.com/jim.hefferon/undergradmath>, 2020.
- [2] Johan Xie, *Typst Math for Undergrads*, <https://github.com/johanvx/typst-undergradmath>, 2023.
- [3] Scott Pakin, *The Comprehensive LaTeX Symbol List*, <https://ctan.org/pkg/comprehensive>, 2024.