

## Velikosti písma

Velikosti	<code>\tiny</code>	Velikosti	<code>\large</code>
Velikosti	<code>\scriptsize</code>	Velikosti	<code>\Large</code>
Velikosti	<code>\footnotesize</code>	Velikosti	<code>\LARGE</code>
Velikosti	<code>\small</code>	Velikosti	<code>\huge</code>
Velikosti	<code>\normalsize</code>	Velikosti	<code>\Huge</code>

Typy fontů (použijte <sup>a</sup>eucal, <sup>b</sup>eufrak, <sup>c</sup>amssymb, <sup>d</sup>mathrsfs, <sup>e</sup>amsmath)

	přepínač		jednopar. příkaz	
	<code>\LaTeX</code>	<code>\TeX</code>	text	mat. mód
Roman Family	<code>\rmfamily</code>	<code>\rm</code>	<code>\textrm</code>	<code>\mathrm</code>
Sans Serif Family	<code>\sffamily</code>	<code>\sf</code>	<code>\textsf</code>	<code>\mathsf</code>
Typewriter Family	<code>\ttfamily</code>	<code>\tt</code>	<code>\texttt</code>	<code>\mathtt</code>
Medium Series	<code>\mdseries</code>		<code>\textmd</code>	
<b>Boldface Series</b>	<code>\bfseries</code>	<code>\bf</code>	<code>\textbf</code>	<code>\mathbf</code>
Upright Shape	<code>\upshape</code>		<code>\textup</code>	
<i>Italic Shape</i>	<code>\itshape</code>	<code>\it</code>	<code>\textit</code>	<code>\mathit</code>
<i>Slanted Shape</i>	<code>\slshape</code>	<code>\sl</code>	<code>\textsl</code>	
SMALL CAPS SHAPE	<code>\scshape</code>	<code>\sc</code>	<code>\textsc</code>	
Normal Style	<code>\normalfont</code>		<code>\textnormal</code>	<code>\mathnormal</code>
<i>Emphasized</i>		<code>\em</code>	<code>\emph</code>	
<i>CALLIGRAPHIC</i> <i>EULER SCRIPT</i>		<code>\cal</code>		<code>\mathcal</code> <code>\mathcal<sup>a</sup></code> <code>\mathscr<sup>a</sup></code> <code>\mathfrak<sup>b</sup></code> <code>\mathbb<sup>c</sup></code> <code>\mathscr<sup>d</sup></code>
Euler Fraktur BLACKBOARD <i>SCRIPT</i>				
tučná matematika (nouzově)	<code>\boldmath</code>			<code>\boldsymbol<sup>e</sup></code> <code>\pmb<sup>e</sup></code>

## Akcenty

text		mat. mód	
<code>ó \{o}</code>	<code>ō \={o}</code>	<code>á \dot{a}</code>	<code>ā \bar{a}</code>
<code>ó \'}{o}</code>	<code>ò \`{o}</code>	<code>á \acute{a}</code>	<code>à \grave{a}</code>
<code>ô \^}{o}</code>	<code>ö \v{o}</code>	<code>â \hat{a}</code>	<code>ã \check{a}</code>
<code>ö \u{o}</code>	<code>ōo \t{oo}</code>	<code>ä \breve{a}</code>	
<code>õ \~}{o}</code>	<code>ô \r{o}</code>	<code>ã \tilde{a}</code>	
<code>ö \"{o}</code>	<code>ó \H{o}</code>	<code>ä \ddot{a}</code>	
<code>o \d{o}</code>	<code>o \b{o}</code>	<code>ā \vec{a}</code>	
<code>o \c{o}</code>		<code>Â \widehat{A}</code>	<code>Ã \widetilde{A}</code>

## Řecká písmena (v mat. módu)

$\alpha$	<code>\alpha</code>	$\theta$	<code>\theta</code>	$o$	<code>o</code>	$v$	<code>\upsilon</code>
$\beta$	<code>\beta</code>	$\vartheta$	<code>\vartheta</code>	$\pi$	<code>\pi</code>	$\phi$	<code>\phi</code>
$\gamma$	<code>\gamma</code>	$\iota$	<code>\iota</code>	$\varpi$	<code>\varpi</code>	$\varphi$	<code>\varphi</code>
$\delta$	<code>\delta</code>	$\kappa$	<code>\kappa</code>	$\rho$	<code>\rho</code>	$\chi$	<code>\chi</code>
$\epsilon$	<code>\epsilon</code>	$\lambda$	<code>\lambda</code>	$\varrho$	<code>\varrho</code>	$\psi$	<code>\psi</code>
$\varepsilon$	<code>\varepsilon</code>	$\mu$	<code>\mu</code>	$\sigma$	<code>\sigma</code>	$\omega$	<code>\omega</code>
$\zeta$	<code>\zeta</code>	$\nu$	<code>\nu</code>	$\varsigma$	<code>\varsigma</code>		
$\eta$	<code>\eta</code>	$\xi$	<code>\xi</code>	$\tau$	<code>\tau</code>		
$\Gamma$	<code>\Gamma</code>	$\Lambda$	<code>\Lambda</code>	$\Sigma$	<code>\Sigma</code>	$\Psi$	<code>\Psi</code>
$\Delta$	<code>\Delta</code>	$\Xi$	<code>\Xi</code>	$\Upsilon$	<code>\Upsilon</code>	$\Omega$	<code>\Omega</code>
$\Theta$	<code>\Theta</code>	$\Pi$	<code>\Pi</code>	$\Phi$	<code>\Phi</code>		

## Speciální znaky

text						libovolný mód	
$\text{\aa}$	<code>\aa</code>	$\text{\AA}$	<code>\AA</code>	$\text{\l}$	<code>\l</code>	$\text{\L}$	<code>\L</code>
$\text{\ae}$	<code>\ae</code>	$\text{\AE}$	<code>\AE</code>	$\text{\o}$	<code>\o</code>	$\text{\O}$	<code>\O</code>
$\text{\oe}$	<code>\oe</code>	$\text{\OE}$	<code>\OE</code>	$\text{\ss}$	<code>\ss</code>		
$\text{\i}$	<code>\i</code>	$\text{\j}$	<code>\j</code>	$\text{\!}$	<code>\!</code>	$\text{\?}$	<code>\?</code>
						$\text{\dag}$	<code>\dag</code>
						$\text{\ddag}$	<code>\ddag</code>
						$\text{\S}$	<code>\S</code>
						$\text{\P}$	<code>\P</code>
						$\text{\copyright}$	<code>\copyright</code>
						$\text{\pounds}$	<code>\pounds</code>

## Délkové jednotky (tučně přesné poměry)

		in	mm	dd	bp	pt	sp
inch	in	<b>1</b>	<b>25.4</b>	67.54	<b>72</b>	<b>72.27</b>	4 736 286
centimetr	cm	0.3937	<b>10</b>	26.59	28.35	28.45	1 864 679
cicero	cc	0.1777	4.513	<b>12</b>	12.79	12.84	841 489
pica	pc	0.1660	4.218	11.21	11.96	<b>12</b>	786 432
milimetr	mm	0.0394	<b>1</b>	2.659	2.835	2.845	186 467
didot point	dd	0.0148	0.376	<b>1</b>	1.066	1.070	70 124
big point	bp	0.0139	0.353	0.938	<b>1</b>	1.004	65 781
point	pt	0.0138	0.351	0.935	0.996	<b>1</b>	65 536
scaled point	sp						<b>1</b>
	em	přibližně šířka M v daném fontu					
	ex	přibližně výška x v daném fontu					

## Příkazy typu log

arccos	cos	csc	exp	ker	limsup	min	sinh
arcsin	cosh	deg	gcd	log	ln	Pr	sup
arctan	cot	det	hom	inf	log	sec	tan
arg	coth	dim	inf	liminf	max	sin	tanh
bmod	pmod						

Binární relace (negovaná se získá předřazením \not)

(<sup>a</sup> – použijte latexsym)

<	<	>	>	=	=
≤	\leq, \le	≥	\geq, \ge	≡	\equiv
≪	\ll	≫	\gg	≐	\doteq
⋈	\prec	⋉	\succ	≈	\sim
⋊	\preceq	⋋	\succeq	≈	\simeq
⊂	\subset	⊃	\supset	≈	\approx
⊆	\subseteq	⊇	\supseteq	≅	\cong
⊏	\sqsubset <sup>a</sup>	⊐	\sqsupset <sup>a</sup>	⊗	\Join <sup>a</sup>
⊏	\sqsubseteq	⊐	\sqsupseteq	⊗	\bowtie
∈	\in	∋	\ni, \owns	∝	\propto
⊢	\vdash	⊣	\dashv	⊨	\models
	\mid	∥	\parallel	⊥	\perp
⌣	\smile	⌤	\frown	∞	\asymp
:	:	∉	\notin	≠	\neq, \ne

Binární operace (<sup>a</sup> – použijte latexsym)

+	+	-	-	◁	\triangleleft
±	\pm	∓	\mp	▷	\triangleright
·	\cdot	÷	\div	*	\star
×	\times	\	\setminus	*	*, \ast
∪	\cup	∩	\cap	○	\circ
⊔	\sqcup	⊓	\sqcap	●	\bullet
∨	\vee, \lor	∧	\wedge, \land	◆	\diamond
⊕	\oplus	⊖	\ominus	⊕	\uplus
⊙	\odot	⊗	\otimes	⊔	\amalg
⊗	\otimes	○	\bigcirc	†	\dagger
△	\bigtriangleup	▽	\bigtriangledown	‡	\ddagger
◁	\lhd <sup>a</sup>	▷	\rhd <sup>a</sup>	‡	\ddagger
◁	\unlhd <sup>a</sup>	▷	\unrhd <sup>a</sup>	∫	\wr

Velké operátory

∑	\sum	∪	\bigcup	∨	\bigvee	⊕	\bigoplus
∏	\prod	∩	\bigcap	∧	\bigwedge	⊗	\bigotimes
∏	\coprod	⊔	\bigsqcup	⊙	\bigodot	⊕	\biguplus
∫	\int	∫	\oint				

Šipky (<sup>a</sup> – použijte latexsym)

←	\leftarrow, \gets	←	\longleftarrow	↑	\uparrow
→	\rightarrow, \to	→	\longrightarrow	↓	\downarrow
↔	\leftrightarrow	↔	\longleftrightarrow	↕	\updownarrow
⇐	\Lleftarrow	⇐	\Longleftarrow	⇑	\Uparrow
⇒	\Rrightarrow	⇒	\Longrightarrow	⇓	\Downarrow
⇔	\Leftrightarrow	⇔	\Longleftrightarrow	⇕	\Updownarrow
↦	\mapsto	↦	\longmapsto	↗	\nearrow
↵	\hookleftarrow	↶	\hookrightarrow	↘	\searrow
↶	\leftharpoonup	↷	\rightharpoonup	↙	\swarrow
↷	\leftharpoondown	↸	\rightharpoondown	↘	\nwarrow
⇌	\rightleftharpoons	⇌	\iff (větší mezery)	↪	\leadsto <sup>a</sup>

Delimitry

(zvětšení pomocí \big, \Big, \bigg, \Bigg [\backslashbigl, \bigr ...]: ((((((  
automaticky párově pomocí \left, \right)

(	(	)	)	↑	\uparrow	⇑	\Uparrow
[	[, \lbrack	]	\rbrack	↓	\downarrow	⇓	\Downarrow
{	\{, \lbrace	}	\rbrace	↕	\updownarrow	⇕	\Updownarrow
⟨	\langle	⟩	\rangle		\vert	∥	\ , \Vert
⌊	\lfloor	⌋	\rfloor	⌈	\lceil	⌋	\rceil
/	/	\	\backslash	.	(pár. prázdný)		
(	\lgroup	)	\rgroup	{	\lmoustache	}	\rmoustache
	\arrowvert		\Arrowvert		\bracevert		

Různé (<sup>a</sup> – použijte latexsym)

...	\ldots, \dots	...	\cdots	⋮	\vdots	⋱	\ddots
ℏ	\hbar	ℓ	\imath	ℓ	\jmath	ℓ	\ell
ℜ	\Re	ℑ	\Im	ℵ	\aleph	℘	\wp
∀	\forall	∃	\exists	∅	\mho <sup>a</sup>	∂	\partial
'	'	'	\prime	∅	\emptyset	∞	\infty
∇	\nabla	△	\triangle	□	\Box <sup>a</sup>	◇	\Diamond <sup>a</sup>
⊥	\bot	⊤	\top	∠	\angle	√	\surd
◇	\diamondsuit	♥	\heartsuit	♣	\clubsuit	♠	\spadesuit
¬	\neg, \not	♭	\flat	♮	\natural	♯	\sharp

AMS písmena a delimitry (amssymb)

$F$	<code>\digamma</code>	$\varkappa$	<code>\varkappa</code>	$\ulcorner$	<code>\ulcorner</code>	$\urcorner$	<code>\urcorner</code>
$\beth$	<code>\beth</code>	$\daleth$	<code>\daleth</code>	$\llcorner$	<code>\llcorner</code>	$\lrcorner$	<code>\lrcorner</code>

AMS binární relace (amssymb)

$\lessdot$	<code>\lessdot</code>	$\gtrdot$	<code>\gtrdot</code>	$\doteqdot$	<code>\doteqdot, \Doteq</code>
$\leqslant$	<code>\leqslant</code>	$\geqslant$	<code>\geqslant</code>	$\risingdotseq$	<code>\risingdotseq</code>
$\eqslantless$	<code>\eqslantless</code>	$\eqslantgtr$	<code>\eqslantgtr</code>	$\fallingdotseq$	<code>\fallingdotseq</code>
$\leqq$	<code>\leqq</code>	$\geqq$	<code>\geqq</code>	$\eqcirc$	<code>\eqcirc</code>
$\lll, \lllless$	<code>\lll, \lllless</code>	$\ggg, \gggtr$	<code>\ggg, \gggtr</code>	$\circeq$	<code>\circeq</code>
$\lesssim$	<code>\lesssim</code>	$\gtrsim$	<code>\gtrsim</code>	$\triangleq$	<code>\triangleq</code>
$\lessapprox$	<code>\lessapprox</code>	$\gtrapprox$	<code>\gtrapprox</code>	$\bumpeq$	<code>\bumpeq</code>
$\lessgtr$	<code>\lessgtr</code>	$\gtrless$	<code>\gtrless</code>	$\Bumpeq$	<code>\Bumpeq</code>
$\lesseqgtr$	<code>\lesseqgtr</code>	$\gtreqless$	<code>\gtreqless</code>	$\thicksim$	<code>\thicksim</code>
$\lesseqqgtr$	<code>\lesseqqgtr</code>	$\gtreqqless$	<code>\gtreqqless</code>	$\thickapprox$	<code>\thickapprox</code>
$\preccurlyeq$	<code>\preccurlyeq</code>	$\succcurlyeq$	<code>\succcurlyeq</code>	$\approxeq$	<code>\approxeq</code>
$\curlyeqprec$	<code>\curlyeqprec</code>	$\curlyeqsucc$	<code>\curlyeqsucc</code>	$\backsim$	<code>\backsim</code>
$\precsim$	<code>\precsim</code>	$\succsim$	<code>\succsim</code>	$\backsimeq$	<code>\backsimeq</code>
$\precapprox$	<code>\precapprox</code>	$\succapprox$	<code>\succapprox</code>	$\vDash$	<code>\vDash</code>
$\subseteq$	<code>\subseteq</code>	$\supseteq$	<code>\supseteq</code>	$\VDash$	<code>\VDash</code>
$\sqsubset$	<code>\sqsubset</code>	$\sqsupset$	<code>\sqsupset</code>	$\Vvdash$	<code>\Vvdash</code>
$\therefore$	<code>\therefore</code>	$\because$	<code>\because</code>	$\varpropto$	<code>\varpropto</code>
$\shortmid$	<code>\shortmid</code>	$\shortparallel$	<code>\shortparallel</code>	$\between$	<code>\between</code>
$\smallsmile$	<code>\smallsmile</code>	$\smallfrown$	<code>\smallfrown</code>	$\pitchfork$	<code>\pitchfork</code>
$\vartriangleleft$	<code>\vartriangleleft</code>	$\vartriangleright$	<code>\vartriangleright</code>	$\blacktriangleleft$	<code>\blacktriangleleft</code>
$\trianglelefteq$	<code>\trianglelefteq</code>	$\trianglerighteq$	<code>\trianglerighteq</code>	$\blacktriangleright$	<code>\blacktriangleright</code>

AMS šipky (amssymb)

$\dashleftarrow$	<code>\dashleftarrow</code>	$\dashrightarrow$	<code>\dashrightarrow</code>	$\multimap$	<code>\multimap</code>
$\leftleftarrows$	<code>\leftleftarrows</code>	$\rightrightarrows$	<code>\rightrightarrows</code>	$\upuparrows$	<code>\upuparrows</code>
$\leftrightarrows$	<code>\leftrightarrows</code>	$\rightleftarrows$	<code>\rightleftarrows</code>	$\downdownarrows$	<code>\downdownarrows</code>
$\Lleftarrow$	<code>\Lleftarrow</code>	$\Rrightarrow$	<code>\Rrightarrow</code>	$\upharpoonleft$	<code>\upharpoonleft</code>
$\twoheadleftarrow$	<code>\twoheadleftarrow</code>	$\twoheadrightarrow$	<code>\twoheadrightarrow</code>	$\upharpoonright$	<code>\upharpoonright</code>
$\leftarrowtail$	<code>\leftarrowtail</code>	$\rightarrowtail$	<code>\rightarrowtail</code>	$\downharpoonleft$	<code>\downharpoonleft</code>
$\leftrightharpoons$	<code>\leftrightharpoons</code>	$\rightleftharpoons$	<code>\rightleftharpoons</code>	$\downharpoonright$	<code>\downharpoonright</code>
$\Lsh$	<code>\Lsh</code>	$\Rsh$	<code>\Rsh</code>	$\rightsquigarrow$	<code>\rightsquigarrow</code>
$\looparrowleft$	<code>\looparrowleft</code>	$\looparrowright$	<code>\looparrowright</code>	$\leftrightsquigarrow$	<code>\leftrightsquigarrow</code>
$\curvearrowleft$	<code>\curvearrowleft</code>	$\curvearrowright$	<code>\curvearrowright</code>		
$\circlearrowleft$	<code>\circlearrowleft</code>	$\circlearrowright$	<code>\circlearrowright</code>		

AMS negované binární relace a šipky (amssymb)

$\nless$	<code>\nless</code>	$\ngtr$	<code>\ngtr</code>	$\varsubsetneqq$	<code>\varsubsetneqq</code>
$\lneq$	<code>\lneq</code>	$\gneq$	<code>\gneq</code>	$\varsupsetneqq$	<code>\varsupsetneqq</code>
$\nleq$	<code>\nleq</code>	$\ngeq$	<code>\ngeq</code>	$\nsubseteq$	<code>\nsubseteq</code>
$\nleqslant$	<code>\nleqslant</code>	$\ngeqslant$	<code>\ngeqslant</code>	$\nsupseteq$	<code>\nsupseteq</code>
$\lneqq$	<code>\lneqq</code>	$\gneqq$	<code>\gneqq</code>	$\nmid$	<code>\nmid</code>
$\lvertneqq$	<code>\lvertneqq</code>	$\gvertneqq$	<code>\gvertneqq</code>	$\nparallel$	<code>\nparallel</code>
$\nleqq$	<code>\nleqq</code>	$\ngeqq$	<code>\ngeqq</code>	$\nshortmid$	<code>\nshortmid</code>
$\lnsim$	<code>\lnsim</code>	$\gnsim$	<code>\gnsim</code>	$\nshortparallel$	<code>\nshortparallel</code>
$\lnapprox$	<code>\lnapprox</code>	$\gnapprox$	<code>\gnapprox</code>	$\nsim$	<code>\nsim</code>
$\nprec$	<code>\nprec</code>	$\nsucc$	<code>\nsucc</code>	$\ncong$	<code>\ncong</code>
$\npreceq$	<code>\npreceq</code>	$\nsucceq$	<code>\nsucceq</code>	$\nvdash$	<code>\nvdash</code>
$\nprecneqq$	<code>\nprecneqq</code>	$\nsuccneqq$	<code>\nsuccneqq</code>	$\nvDash$	<code>\nvDash</code>
$\nprecnsim$	<code>\nprecnsim</code>	$\succnsim$	<code>\succnsim</code>	$\nVDash$	<code>\nVDash</code>
$\nprecnapprox$	<code>\nprecnapprox</code>	$\succnapprox$	<code>\succnapprox</code>	$\nVDash$	<code>\nVDash</code>
$\subsetneq$	<code>\subsetneq</code>	$\supsetneq$	<code>\supsetneq</code>	$\ntriangleleft$	<code>\ntriangleleft</code>
$\varsubsetneq$	<code>\varsubsetneq</code>	$\varsupsetneq$	<code>\varsupsetneq</code>	$\ntriangleright$	<code>\ntriangleright</code>
$\nsubseteq$	<code>\nsubseteq</code>	$\nsupseteq$	<code>\nsupseteq</code>	$\ntrianglelefteq$	<code>\ntrianglelefteq</code>
$\subsetneqq$	<code>\subsetneqq</code>	$\supsetneqq$	<code>\supsetneqq</code>	$\ntrianglerighteq$	<code>\ntrianglerighteq</code>
$\nleftarrow$	<code>\nleftarrow</code>	$\nrightarrow$	<code>\nrightarrow</code>	$\nleftrightarrow$	<code>\nleftrightarrow</code>
$\nLeftarrow$	<code>\nLeftarrow</code>	$\nRightarrow$	<code>\nRightarrow</code>	$\nLeftrightarrow$	<code>\nLeftrightarrow</code>

AMS binární operace (amssymb)

$\dotplus$	<code>\dotplus</code>	$\centerdot$	<code>\centerdot</code>	$\intercal$	<code>\intercal</code>
$\ltimes$	<code>\ltimes</code>	$\rtimes$	<code>\rtimes</code>	$\divideontimes$	<code>\divideontimes</code>
$\Cup$	<code>\Cup, \doublecup</code>	$\Cap$	<code>\Cap, \doublecap</code>	$\smallsetminus$	<code>\smallsetminus</code>
$\veebar$	<code>\veebar</code>	$\barwedge$	<code>\barwedge</code>	$\doublebarwedge$	<code>\doublebarwedge</code>
$\boxplus$	<code>\boxplus</code>	$\boxminus$	<code>\boxminus</code>	$\circleddash$	<code>\circleddash</code>
$\boxtimes$	<code>\boxtimes</code>	$\boxdot$	<code>\boxdot</code>	$\circledcirc$	<code>\circledcirc</code>
$\leftthreetimes$	<code>\leftthreetimes</code>	$\rightthreetimes$	<code>\rightthreetimes</code>	$\circledast$	<code>\circledast</code>
$\curlyvee$	<code>\curlyvee</code>	$\curlywedge$	<code>\curlywedge</code>		

AMS různé (amssymb)

$\hbar$	<code>\hbar</code>	$\hslash$	<code>\hslash</code>	$\Bbbk$	<code>\Bbbk</code>
$\circledR$	<code>\circledR</code>	$\circledS$	<code>\circledS</code>	$\yen$	<code>\yen</code>
$\nexists$	<code>\nexists</code>	$\Finv$	<code>\Finv</code>	$\Game$	<code>\Game</code>
$\eth$	<code>\eth</code>	$\mho$	<code>\mho</code>	$\complement$	<code>\complement</code>
$\angle$	<code>\angle</code>	$\measuredangle$	<code>\measuredangle</code>	$\sphericalangle$	<code>\sphericalangle</code>
$\diagup$	<code>\diagup</code>	$\diagdown$	<code>\diagdown</code>	$\backprime$	<code>\backprime</code>
$\square$	<code>\square</code>	$\blacksquare$	<code>\blacksquare</code>	$\bigstar$	<code>\bigstar</code>
$\lozenge$	<code>\lozenge</code>	$\blacklozenge$	<code>\blacklozenge</code>	$\maltese$	<code>\maltese</code>
$\vartriangle$	<code>\vartriangle</code>	$\blacktriangle$	<code>\blacktriangle</code>	$\checkmark$	<code>\checkmark</code>
$\triangledown$	<code>\triangledown</code>	$\blacktriangledown$	<code>\blacktriangledown</code>	$\varnothing$	<code>\varnothing</code>

Mezerování

<code>\,</code>	<code>\thinspace</code>	<code>\:</code>	<code>\medspace</code>	<code>\;</code>	<code>\thickspace</code>
<code>\!</code>	<code>\negthinspace</code>	<code>\negmedspace</code>	<code>\negthickspace</code>		

Násobné a zdvojitelné akcenty v mat. modu

$\dot{a}$	<code>\dot{a}</code>	$\ddot{a}$	<code>\ddot{a}</code>	$\overset{\cdot}{a}$	<code>\dddot{a}</code>	$\overset{\cdot\cdot}{a}$	<code>\ddddot{a}</code>
$\acute{a}$	<code>\Dot{a}</code>	$\grave{a}$	<code>\Ddot{a}</code>	$\acute{a}$	<code>\Acute{a}</code>	$\grave{a}$	<code>\Grave{a}</code>
$\check{a}$	<code>\Check{a}</code>	$\hat{a}$	<code>\Hat{a}</code>	$\bar{a}$	<code>\Bar{a}</code>	$\tilde{a}$	<code>\Tilde{a}</code>
$\breve{a}$	<code>\Breve{a}</code>	$\vec{a}$	<code>\Vec{a}</code>				
<code>\accentedsymbol{...}{...}</code>							

Operátory

$\lim$	<code>\varliminf</code>	$\lim$	<code>\varlimsup</code>	$\lim$	<code>\varinjlim</code>	$\lim$	<code>\varprojlim</code>
	<code>\bmod</code>		<code>\pmod</code>		<code>\mod</code>		<code>\pod</code>
<code>\DeclareMathOperator{...}{...}</code> <code>\DeclareMathOperator*{...}{...}</code>							

Násobné integrály

$\iint$	<code>\iint</code>	$\iiint$	<code>\iiint</code>	$\iiiiiint$	<code>\iiiiiint</code>	$\int \dots \int$	<code>\idotsint</code>
---------	--------------------	----------	---------------------	-------------	------------------------	-------------------	------------------------

Šipky

$\overleftarrow{a}$	<code>\overleftarrow{a}</code>	$\underlineleftarrow{a}$	<code>\underlineleftarrow{a}</code>
$\overleftrightarrow{a}$	<code>\overleftrightarrow{a}</code>	$\underleftrightharpoonrightarrow{a}$	<code>\underleftrightharpoonrightarrow{a}</code>
$\overrightarrow{a}$	<code>\overrightarrow{a}</code>	$\underrightarrow{a}$	<code>\underrightarrow{a}</code>
$\xleftarrow{a}$	<code>\xleftarrow{a}</code>	$\xrightarrow{a}$	<code>\xrightarrow{a}</code>
$\xleftarrow[bbb]{a}$	<code>\xleftarrow[bbb]{a}</code>	$\xrightarrow[bbb]{a}$	<code>\xrightarrow[bbb]{a}</code>
<code>@&lt;&lt;&lt;</code>		<code>@&gt;&gt;&gt;</code>	
	<code>@AAA</code>		<code>@VVV</code>

Delimitry

<code> </code>	<code>\lvert</code>	<code> </code>	<code>\rvert</code>	<code>  </code>	<code>\lVert</code>	<code>  </code>	<code>\rVert</code>
----------------	---------------------	----------------	---------------------	-----------------	---------------------	-----------------	---------------------

Tři tečky

$\dots$	<code>\dots</code>	podle symbolu za
$\dots$	<code>\dotsc</code>	“with commas”
$\dots$	<code>\dotsm</code>	“multiplication dots”
$\dots$	<code>\dotsb</code>	“with binary”
$\dots$	<code>\dotssi</code>	“with integral”

Zlomky

$\frac{\dots}{\dots}$	<code>\frac{...}{...}</code>	$\dfrac{\dots}{\dots}$	<code>\dfrac{...}{...}</code>	$\tfrac{\dots}{\dots}$	<code>\tfrac{...}{...}</code>
$\binom{\dots}{\dots}$	<code>\binom{...}{...}</code>	$\dbinom{\dots}{\dots}$	<code>\dbinom{...}{...}</code>	$\tbinom{\dots}{\dots}$	<code>\tbinom{...}{...}</code>
$\cfrac{\dots}{\dots}$	<code>\cfrac{...}{...}</code>	$\cfrac[1]{\dots}{\dots}$	<code>\cfrac[1]{...}{...}</code>	$\cfrac[r]{\dots}{\dots}$	<code>\cfrac[r]{...}{...}</code>
$\genfrac{\langle left \rangle}{\langle right \rangle}{\langle thick \rangle}{\langle style 0-3 \rangle}{\langle num \rangle}{\langle den \rangle}$	<code>\genfrac{&lt;left&gt;}{&lt;right&gt;}{&lt;thick&gt;}{&lt;style 0-3&gt;}{&lt;num&gt;}{&lt;den&gt;}</code>				

Matice (prostředí)

$(\dots)$	<code>\pmatrix{...}</code>	$[ \dots ]$	<code>\bmatrix{...}</code>	$\left  \dots \right $	<code>\vmatrix{...}</code>	$\  \dots \ $	<code>\Vmatrix{...}</code>
$\dots$	<code>\matrix{...}</code>	$\dots$	<code>\smallmatrix{...}</code>	$\dots$	<code>\hdotsfor[...]{&lt;numcols&gt;}</code>		

Prostředí pro formule

<code>equation[*]</code>	<code>gather[*]</code>	<code>subequations</code>	
<code>multiline[*]</code>	<code>align[*]</code>	<code>flalign[*]</code>	<code>alignat[*]</code>
<code>split</code>	<code>gathered</code>	<code>aligned</code>	<code>cases</code> <code>subarray</code>
<code>\tag{...}</code>	<code>\tag*{...}</code>	<code>\notag</code>	<code>\raisetag{&lt;dim&gt;}</code>
<code>\eqref{...}</code>	<code>\intertext{...}</code>	<code>\numberwithin{&lt;ctr&gt;}{&lt;ctr&gt;}</code>	
<code>\displaybreak[0-4]</code>	<code>\allowdisplaybreaks</code> (zvenku)		

Posunutí indexu u odmocniny

$\sqrt[k]{\beta}$	<code>\sqrt[&lt;beta&gt;]{&lt;k&gt;}</code>
$\sqrt[k]{-2}$	<code>\sqrt[&lt;leftroot{-2}&gt;]{&lt;uproot{2}&gt;}{&lt;beta&gt;}{&lt;k&gt;}</code>

Rámečky, texty

$a < b$	<code>\boxed{a&lt;b}</code>	<code>\text{...}</code>
---------	-----------------------------	-------------------------

Anulace svislého rozměru

<code>\smash{...}</code>	<code>\smash[t]{...}</code>	<code>\smash[b]{...}</code>
$\sqrt{x} + \sqrt{y}$	<code>\sqrt{x}+\sqrt{y}</code>	
$\sqrt{x} + \sqrt{y}$	<code>\sqrt{x}+\sqrt{\smash[b]{y}}</code>	

Umístění vedle objektu

$\overset{a}{X}$	<code>\overset{a}{X}</code>	$\underset{a}{X}$	<code>\underset{a}{X}</code>	$+\sum -$	<code>\sideset{+}{-}{\sum}</code>
------------------	-----------------------------	-------------------	------------------------------	-----------	-----------------------------------

Věty

<code>\newtheorem</code>	<code>\newtheorem*</code>	<code>\theoremstyle</code>	<code>\swapnumbers</code>
<code>proof</code> (prost.)	<code>\qedsymbol</code>	<code>\qed</code>	