

Tabela 1: Akcenti v matematičnem načinu.

\hat{a}	<code>\hat{a}</code>	\check{a}	<code>\check{a}</code>	\tilde{a}	<code>\tilde{a}</code>	\widetilde{A}	<code>\widetilde{A}</code>
\grave{a}	<code>\grave{a}</code>	\acute{a}	<code>\dot{a}</code>	\ddot{a}	<code>\ddot{a}</code>	\breve{a}	<code>\breve{a}</code>
\bar{a}	<code>\bar{a}</code>	\vec{a}	<code>\vec{a}</code>	\widehat{A}	<code>\widehat{A}</code>	\acute{a}	<code>\acute{a}</code>

Tabela 2: Grške črke.

α	<code>\alpha</code>	ζ	<code>\zeta</code>	λ	<code>\lambda</code>	ϖ	<code>\varpi</code>	υ	<code>\upsilon</code>
β	<code>\beta</code>	η	<code>\eta</code>	μ	<code>\mu</code>	ρ	<code>\rho</code>	ϕ	<code>\phi</code>
γ	<code>\gamma</code>	θ	<code>\theta</code>	ν	<code>\nu</code>	ϱ	<code>\varrho</code>	φ	<code>\varphi</code>
δ	<code>\delta</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>	ξ	<code>\xi</code>	σ	<code>\sigma</code>	χ	<code>\chi</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	ι	<code>\iota</code>	o	<code>o</code>	ς	<code>\varsigma</code>	ψ	<code>\psi</code>
ε	<code>\varepsilon</code>	κ	<code>\kappa</code>	π	<code>\pi</code>	τ	<code>\tau</code>	ω	<code>\omega</code>
Γ	<code>\Gamma</code>	Λ	<code>\Lambda</code>	Π	<code>\Pi</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>	Ψ	<code>\Psi</code>
Δ	<code>\Delta</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	Σ	<code>\Sigma</code>	Φ	<code>\Phi</code>	Ω	<code>\Omega</code>
Θ	<code>\Theta</code>								

Tabela 3: Binarne relacije.

Spodnje simbole negirate tako, da jim pred ukazom postavite ukaz `\not`.

$<$	<code><</code>	$ $	<code>\mid</code>	\sqsupseteq	<code>\sqsupseteq</code>	\approx	<code>\approx</code>	\simeq	<code>\simeq</code>
\leq	<code>\leq</code> ali <code>\le</code>	\smile	<code>\smile</code>	\ni	<code>\ni</code> , <code>\owns</code>	\cong	<code>\cong</code>	\sim	<code>\sim</code>
\ll	<code>\ll</code>	$:$	<code>:</code>	\dashv	<code>\dashv</code>	\Join^a	<code>\Join^a</code>	\supseteq	<code>\supseteq</code>
\prec	<code>\prec</code>	$>$	<code>></code>	\parallel	<code>\parallel</code>	\bowtie	<code>\bowtie</code>	\sqsupset^a	<code>\sqsupset^a</code>
\preceq	<code>\preceq</code>	\geq	<code>\geq</code> ali <code>\ge</code>	\frown	<code>\frown</code>	\propto	<code>\propto</code>	\sqsubseteq	<code>\sqsubseteq</code>
\subset	<code>\subset</code>	\gg	<code>\gg</code>	\notin	<code>\notin</code>	\models	<code>\models</code>	\in	<code>\in</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\succ	<code>\succ</code>	$=$	<code>=</code>	\perp	<code>\perp</code>	\vdash	<code>\vdash</code>
\sqsubset^a	<code>\sqsubset^a</code>	\succeq	<code>\succeq</code>	\equiv	<code>\equiv</code>	\asymp	<code>\asymp</code>	\doteq	<code>\doteq</code>
\supset	<code>\supset</code>	\neq	<code>\neq</code> ali <code>\ne</code>						

^aTa simbol je dostopen v paketu `latexsym`.

Tabela 4: Veliki operatorji.

Σ	<code>\sum</code>	\bigcup	<code>\bigcup</code>	\bigvee	<code>\bigvee</code>	\bigotimes	<code>\bigotimes</code>	\bigodot	<code>\bigodot</code>
\prod	<code>\prod</code>	\bigcap	<code>\bigcap</code>	\bigwedge	<code>\bigwedge</code>	\bigoplus	<code>\bigoplus</code>	\oint	<code>\oint</code>
\coprod	<code>\coprod</code>	\bigsqcup	<code>\bigsqcup</code>	\biguplus	<code>\biguplus</code>	\int	<code>\int</code>		

Tabela 5: Binarni operatorji.

$+$	<code>\pm</code>	$-$	<code>\mp</code>	\oplus	<code>\uplus</code>	\setminus	<code>\setminus</code>	\triangleleft	<code>\lhd^a</code>
\pm	<code>\pm</code>	\mp	<code>\mp</code>	\amalg	<code>\amalg</code>	\otimes	<code>\otimes</code>	\trianglelefteq	<code>\unlhd^a</code>
\cdot	<code>\cdot</code>	\div	<code>\div</code>	\dagger	<code>\dagger</code>	\triangle	<code>\bigtriangleup</code>	\triangleright	<code>\rhd^a</code>
\times	<code>\times</code>	\odot	<code>\odot</code>	\star	<code>\star</code>	\triangleleft	<code>\triangleleft</code>	\trianglerighteq	<code>\unrhd^a</code>
\cup	<code>\cup</code>	\cap	<code>\cap</code>	$*$	<code>\ast</code>	\triangleright	<code>\triangleright</code>	\ddagger	<code>\ddagger</code>
\sqcup	<code>\sqcup</code>	\sqcap	<code>\sqcap</code>	\circ	<code>\circ</code>	∇	<code>\bigtriangledown</code>	\wr	<code>\wr</code>
\bigcirc	<code>\bigcirc</code>	\oslash	<code>\oslash</code>	\bullet	<code>\bullet</code>	\wedge	<code>\wedge</code> , <code>\land</code>		
\oplus	<code>\oplus</code>	\ominus	<code>\ominus</code>	\diamond	<code>\diamond</code>	\vee	<code>\vee</code> , <code>\lor</code>		

Tabela 6: Puščice.

\searrow	<code>\searrow</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>	\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>	\Rrightarrow	<code>\Rrightarrow</code>	\rightleftharpoons	<code>\rightleftharpoons</code>
\Uparrow	<code>\Uparrow</code>	\Leftarrow	<code>\Leftarrow</code>	\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\rightharpoonup	<code>\rightharpoonup</code>
\nwarrow	<code>\nwarrow</code>	\leftarrow	<code>\leftarrow</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\longleftrightarrow	<code>\longleftrightarrow</code>	\longleftarrow	<code>\longleftarrow</code>
\nearrow	<code>\nearrow</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>	\longrightarrow	<code>\longrightarrow</code>	\leftarrow	<code>\leftarrow</code>	\leftarrow	<code>\leftarrow</code> ali <code>\gets</code>
\mapsto	<code>\mapsto</code>	\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>	\rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\rightarrow	<code>\rightarrow</code> ali <code>\to</code>
\swarrow	<code>\swarrow</code>	\hookleftarrow	<code>\hookleftarrow</code>	\leftarrow	<code>\leftarrow</code>	\longmapsto	<code>\longmapsto</code>	\longmapsto	<code>\longmapsto</code>
\uparrow	<code>\uparrow</code>			\Longleftarrow	<code>\Longleftarrow</code>	\iff	<code>\iff</code>	\iff	<code>\iff</code> (daljši)
\leadsto	<code>\leadsto^a</code>			\rightarrow	<code>\rightarrow</code>				

^aTa simbol je dostopen v paketu latexsym.

Tabela 7: Ločila.

$($	<code>\lgroup</code>	$)$	<code>\rgroup</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>	\backslash	<code>\backslash</code>	$/$	<code>/</code>
$[$	<code>[</code> ali <code>\lbrack</code>	$]$	<code>]</code> ali <code>\rbrack</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>
$\{$	<code>\{</code> ali <code>\lbrace</code>	$\}$	<code>\}</code> ali <code>\rbrace</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>		
\langle	<code>\langle</code>	\rangle	<code>\rangle</code>	$ $	<code> </code> ali <code>\vert</code>	$\ $	<code>\ </code> ali <code>\Vert</code>		
\lfloor	<code>\lfloor</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>	\lceil	<code>\lceil</code>	\rceil	<code>\rceil</code>		

Tabela 8: Velika ločila.

$\{$	<code>\lgroup</code>	$\}$	<code>\rgroup</code>	$\}$	<code>\lmoustache</code>	$\}$	<code>\rmoustache</code>
$ $	<code>\arrowvert</code>	$\ $	<code>\Arrowvert</code>	$ $	<code>\bracevert</code>		

Tabela 9: Nematematični simboli.

Te simbole lahko uporabljate tudi v tekstovnem načinu.

\dagger	<code>\dag</code>	\S	<code>\S</code>	\copyright	<code>\copyright</code>	\textregistered	<code>\textregistered</code>
\ddagger	<code>\ddag</code>	\pounds	<code>\P</code>	\pounds	<code>\pounds</code>	$\%$	<code>\%</code>

Tabela 10: Različni simboli.

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

^aTa simbol je dostopen v paketu latexsym.

Tabela 11: AMS ločila.

⌈	<code>\ulcorner</code>	⌋	<code>\urcorner</code>	⌌	<code>\llcorner</code>	⌍	<code>\lrcorner</code>
	<code>\lvert</code>		<code>\rvert</code>		<code>\lVert</code>		<code>\rVert</code>

Tabela 12: AMS grški in hebrejski znaki.

Ϝ	<code>\digamma</code>	ϝ	<code>\varkappa</code>	Ɱ	<code>\beth</code>	Ɐ	<code>\gimel</code>	Ɒ	<code>\daleth</code>
---	-----------------------	---	------------------------	---	--------------------	---	---------------------	---	----------------------

Tabela 13: AMS binarne relacije.

◁	<code>\lessdot</code>	▷	<code>\gtrdot</code>	▷	<code>\vartriangleright</code>	⋈	<code>\Bumpeq</code>
≲	<code>\leqslant</code>	≳	<code>\geqslant</code>		<code>\shortparallel</code>	~	<code>\thicksim</code>
≪	<code>\eqslantless</code>	≫	<code>\eqslantgtr</code>	▷	<code>\trianglerighteq</code>	≈	<code>\thickapprox</code>
≐	<code>\leqq</code>	≑	<code>\geqq</code>	◁	<code>\vartriangleleft</code>	≈	<code>\approxeq</code>
≦	<code>\lll</code> ali <code>\llless</code>	≧	<code>\ggg</code>	◁	<code>\trianglelefteq</code>	↖	<code>\backsim</code>
≲	<code>\lesssim</code>	≳	<code>\gtrsim</code>	∴	<code>\because</code>	≐	<code>\backsimeq</code>
≲	<code>\lessapprox</code>	≳	<code>\gtrapprox</code>	⊆	<code>\Subset</code>	≠	<code>\vDash</code>
≲	<code>\lessgtr</code>	≳	<code>\gtrless</code>	∩	<code>\smallfrown</code>	⊨	<code>\Vdash</code>
≲	<code>\lesseqgtr</code>	≳	<code>\gtreqless</code>		<code>\shortmid</code>	⊨	<code>\Vvdash</code>
≲	<code>\lesseqqgtr</code>	≳	<code>\gtreqqless</code>	∴	<code>\therefore</code>	∋	<code>\backepsilon</code>
↶	<code>\preccurlyeq</code>	↷	<code>\succcurlyeq</code>	⋈	<code>\doteqdot</code>	∝	<code>\varpropto</code>
↶	<code>\curlyeqprec</code>	↷	<code>\curlyeqsucc</code>	⋈	<code>\risingdotseq</code>	∅	<code>\between</code>
↶	<code>\precsim</code>	↷	<code>\succsim</code>	⋈	<code>\fallingdotseq</code>	⊢	<code>\pitchfork</code>
↶	<code>\precapprox</code>	↷	<code>\succapprox</code>	≡	<code>\eqcirc</code>	∪	<code>\smallsmile</code>
⊆	<code>\subseteq</code>	⊇	<code>\supseteq</code>	⊆	<code>\circeq</code>	⊆	<code>\sqsubset</code>
⊆	<code>\triangleq</code>	⊇	<code>\Supset</code>	▶	<code>\blacktriangleright</code>		
⊆	<code>\bumpeq</code>	⊇	<code>\sqsupset</code>	◀	<code>\blacktriangleleft</code>		

Tabela 14: AMS puščice.

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

Tabela 15: AMS negirane binarne relacije in puščice.

\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>	\subsetneqq	<code>\subsetneqq</code>
\nleqslant	<code>\nleqslant</code>	\ngeqslant	<code>\ngeqslant</code>	\supsetneqq	<code>\supsetneqq</code>
\lneqq	<code>\lneqq</code>	\gneqq	<code>\gneqq</code>	\mid	<code>\mid</code>
\lvertneqq	<code>\lvertneqq</code>	\gvertneqq	<code>\gvertneqq</code>	\parallel	<code>\parallel</code>
\nleqq	<code>\nleqq</code>	\ngeqq	<code>\ngeqq</code>	\shortmid	<code>\shortmid</code>
\lnsim	<code>\lnsim</code>	\gnsim	<code>\gnsim</code>	\shortparallel	<code>\shortparallel</code>
\lnapprox	<code>\lnapprox</code>	\gnapprox	<code>\gnapprox</code>	\sim	<code>\sim</code>
\nprec	<code>\nprec</code>	\nsucc	<code>\nsucc</code>	\cong	<code>\cong</code>
\npreceq	<code>\npreceq</code>	\nsucceq	<code>\nsucceq</code>	\nvdash	<code>\nvdash</code>
\precneqq	<code>\precneqq</code>	\succneqq	<code>\succneqq</code>	\nvDash	<code>\nvDash</code>
\precnsim	<code>\precnsim</code>	\succnsim	<code>\succnsim</code>	\nVDash	<code>\nVDash</code>
\precnapprox	<code>\precnapprox</code>	\succnapprox	<code>\succnapprox</code>	\nVDash	<code>\nVDash</code>
\subsetneq	<code>\subsetneq</code>	\supsetneq	<code>\supsetneq</code>	\triangleleft	<code>\triangleleft</code>
\varsubsetneq	<code>\varsubsetneq</code>	\varsupsetneq	<code>\varsupsetneq</code>	\triangleright	<code>\triangleright</code>
\subsetneqq	<code>\subsetneqq</code>	\supsetneqq	<code>\supsetneqq</code>	\trianglelefteq	<code>\trianglelefteq</code>
\subsetneqq	<code>\subsetneqq</code>	\supsetneqq	<code>\supsetneqq</code>	\trianglerighteq	<code>\trianglerighteq</code>
\nleftarrow	<code>\nleftarrow</code>	\nrightarrow	<code>\nrightarrow</code>	$\leftrightharpoonrightarrow$	<code>\leftrightharpoonrightarrow</code>
\nLeftarrow	<code>\nLeftarrow</code>	\nRightarrow	<code>\nRightarrow</code>	\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>

Tabela 16: AMS binarni operatorji.

$\dot{+}$	<code>\dotplus</code>	\cdot	<code>\centerdot</code>		
\ltimes	<code>\ltimes</code>	\rtimes	<code>\rtimes</code>	\div	<code>\divideontimes</code>
\Updownarrow	<code>\doublecup</code>	\mho	<code>\doublecap</code>	\smallsetminus	<code>\smallsetminus</code>
\veebar	<code>\veebar</code>	$\bar{\wedge}$	<code>\barwedge</code>	$\overline{\wedge}$	<code>\doublebarwedge</code>
\boxplus	<code>\boxplus</code>	\boxminus	<code>\boxminus</code>	\ominus	<code>\circleddash</code>
\boxtimes	<code>\boxtimes</code>	\boxdot	<code>\boxdot</code>	\odot	<code>\circledcirc</code>
\intercal	<code>\intercal</code>	\circledast	<code>\circledast</code>	\times	<code>\rightthreetimes</code>
\curlyvee	<code>\curlyvee</code>	\curlywedge	<code>\curlywedge</code>	\times	<code>\leftthreetimes</code>

Tabela 17: AMS različni znaki.

\hbar	<code>\hbar</code>	\hslash	<code>\hslash</code>	\mathbb{k}	<code>\Bbbk</code>
\square	<code>\square</code>	\blacksquare	<code>\blacksquare</code>	\textcircled{S}	<code>\circledS</code>
\triangle	<code>\vartriangle</code>	\blacktriangle	<code>\blacktriangle</code>	\complement	<code>\complement</code>
∇	<code>\triangledown</code>	\blacktriangledown	<code>\blacktriangledown</code>	\Game	<code>\Game</code>
\lozenge	<code>\lozenge</code>	\blacklozenge	<code>\blacklozenge</code>	\star	<code>\bigstar</code>
\sphericalangle	<code>\angle</code>	\sphericalangle	<code>\measuredangle</code>		
\diagup	<code>\diagup</code>	\diagdown	<code>\diagdown</code>	\backprime	<code>\backprime</code>
\nexists	<code>\nexists</code>	\Finv	<code>\Finv</code>	\varnothing	<code>\varnothing</code>
\eth	<code>\eth</code>	\sphericalangle	<code>\sphericalangle</code>	\mho	<code>\mho</code>

Tabela 18: Matematične pisave.

Primer	Ukaz	Zahtevan paket
$ABCDEabcde1234$	<code>\mathrm{ABCDE abcde 1234}</code>	
$ABCDEabcde1234$	<code>\mathit{ABCDE abcde 1234}</code>	
$ABCDEabcde1234$	<code>\mathnormal{ABCDE abcde 1234}</code>	
$ABCDE\infty\int\prod\infty\in\Delta$	<code>\mathcal{ABCDE abcde 1234}</code>	
$\mathcal{A}\mathcal{B}\mathcal{C}\mathcal{D}\mathcal{E}$	<code>\mathscr{ABCDE abcde 1234}</code>	<code>mathrsfs</code>
$\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\mathfrak{D}\mathfrak{E}\mathfrak{a}\mathfrak{b}\mathfrak{c}\mathfrak{d}\mathfrak{e}\mathfrak{1}\mathfrak{2}\mathfrak{3}\mathfrak{4}$	<code>\mathfrak{ABCDE abcde 1234}</code>	<code>amsfonts</code> ali <code>amssymb</code>
$\mathbb{A}\mathbb{B}\mathbb{C}\mathbb{D}\mathbb{E}\mathbb{X}\mathbb{Y}\mathbb{Z}$	<code>\mathbb{A}\mathbb{B}\mathbb{C}\mathbb{D}\mathbb{E}\mathbb{X}\mathbb{Y}\mathbb{Z}</code>	<code>amsfonts</code> ali <code>amssymb</code>