
<code>\(</code>	$($	<code>\ZZZ</code>	\mathcal{Z}	<code>\nunu</code>	$\vec{\nu}$	<code>\div</code>	div
<code>\)</code>	$)$	<code>\XX</code>	$\vec{\mathcal{X}}$	<code>\gaga</code>	$\vec{\gamma}$	<code>\dist</code>	dist
<code>\la</code>	\langle	<code>\YY</code>	$\vec{\mathcal{Y}}$	<code>\aosnt</code>	\mathbf{A}	<code>\diam</code>	diam
<code>\ra</code>	\rangle	<code>\ZZZZ</code>	$\vec{\mathcal{Z}}$	<code>\aonst</code>	\mathbf{A}	<code>\PP</code>	$\vec{\phi}$
<code>\bla</code>	\langle	<code>\Der</code>	\mathcal{D}	<code>\bonst</code>	\mathbf{B}	<code>\PPP</code>	$\langle \vec{\phi} \rangle$
<code>\bra</code>	\rangle	<code>\Vp</code>	V_p	<code>\bosnt</code>	\mathbf{B}	<code>\RR</code>	$\vec{\mathcal{R}}$
<code>\Bla</code>	\langle	<code>\P</code>	\mathcal{P}	<code>\const</code>	\mathbf{C}	<code>\trans</code>	\top
<code>\Bra</code>	\rangle	<code>\A</code>	\mathcal{A}	<code>\cosnt</code>	\mathbf{C}	<code>\der</code>	der
<code>\lla</code>	\langle	<code>\CC</code>	\mathcal{C}	<code>\eosnt</code>	\mathbf{E}	<code>\overphi</code>	$\vec{\phi}$
<code>\rra</code>	\rangle	<code>\Banach</code>	\mathfrak{B}	<code>\eonst</code>	\mathbf{E}	<code>\doverphi</code>	$\vec{\dot{\phi}}$
<code>\d</code>	d	<code>\O</code>	\mathcal{O}	<code>\konst</code>	\mathbf{K}	<code>\overpsi</code>	$\vec{\psi}$
<code>\norm</code>	\vec{n}	<code>\V</code>	\mathcal{V}	<code>\kosnt</code>	\mathbf{K}	<code>\doverpsi</code>	$\vec{\dot{\psi}}$
<code>\e</code>	e	<code>\H</code>	\mathcal{H}	<code>\lonst</code>	\mathbf{L}	<code>\limn</code>	$\lim_{n \rightarrow \infty}$
<code>\exp</code>	\exp	<code>\U</code>	\mathcal{U}	<code>\losnt</code>	\mathbf{L}	<code>\limk</code>	$\lim_{k \rightarrow \infty}$
<code>\i</code>	i	<code>\Uniq</code>	\mathfrak{R}	<code>\donst</code>	\mathbf{D}	<code>\limi</code>	$\lim_{i \rightarrow \infty}$
<code>\al</code>	α	<code>\Normal</code>	\mathfrak{N}	<code>\dosnt</code>	\mathbf{D}	<code>\liml</code>	$\lim_{\ell \rightarrow \infty}$
<code>\be</code>	β	<code>\S</code>	\mathcal{S}	<code>\honst</code>	\mathbf{H}	<code>\limh</code>	$\lim_{h \rightarrow 0}$
<code>\lam</code>	λ	<code>\LAP</code>	\mathcal{P}	<code>\hosnt</code>	\mathbf{H}	<code>\D</code>	\mathcal{D}
<code>\radius</code>	R	<code>\matA</code>	\mathbf{A}	<code>\monst</code>	\mathbf{M}	<code>\Dreg</code>	$\mathcal{D}'_{\text{reg}}$
<code>\adius</code>	A	<code>\matE</code>	\mathbf{E}	<code>\mosnt</code>	\mathbf{M}	<code>\Sreg</code>	$\mathcal{S}'_{\text{reg}}$
<code>\determinant</code>	D	<code>\matI</code>	\mathbf{I}	<code>\M</code>	\mathbf{M}	<code>\prob</code>	P
<code>\Dirichlet</code>	\mathfrak{D}	<code>\matR</code>	\mathbf{R}	<code>\VV</code>	\mathbf{V}	<code>\EV</code>	E
<code>\Erf</code>	Erf	<code>\matP</code>	\mathbf{P}	<code>\dx</code>	dx	<code>\VAR</code>	VAR
<code>\Ser</code>	$\mathcal{S}(\mathbf{E}^r)$	<code>\matB</code>	\mathbf{B}	<code>\dxi</code>	$d\xi$	<code>\SD</code>	SD
<code>\SSer</code>	$\mathcal{S}'(\mathbf{E}^r)$	<code>\matS</code>	\mathbf{S}	<code>\dtau</code>	$d\tau$	<code>\COV</code>	COV
<code>\test</code>	$\varphi(\vec{x})$	<code>\matC</code>	\mathbf{C}	<code>\dxixi</code>	$d\vec{\xi}$	<code>\p</code>	∂
<code>\testdva</code>	$\psi(\vec{x})$	<code>\matM</code>	\mathbf{M}	<code>\dr</code>	dr	<code>\pp</code>	∂^2
<code>\testk</code>	$\varphi_k(\vec{x})$	<code>\matF</code>	\mathbf{F}	<code>\dxy</code>	$dx dy$	<code>\uxy</code>	$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$
<code>\TEST</code>	$\varphi(x)$	<code>\SSS</code>	\mathcal{S}	<code>\dt</code>	dt	<code>\uxx</code>	$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$
<code>\TESTdva</code>	$\psi(x)$	<code>\LLL</code>	\mathcal{L}	<code>\du</code>	du	<code>\uyy</code>	$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$
<code>\TESTk</code>	$\varphi_k(x)$	<code>\LOC</code>	\mathcal{L}_{loc}	<code>\ds</code>	ds	<code>\ux</code>	$\frac{\partial u}{\partial x}$
<code>\Zak</code>	\mathcal{Z}	<code>\LLOC</code>	\mathbb{L}_{loc}	<code>\dpp</code>	dp	<code>\uy</code>	$\frac{\partial u}{\partial y}$
<code>\x</code>	\vec{x}	<code>\LL</code>	\mathbf{L}	<code>\dy</code>	dy	<code>\FT</code>	\mathfrak{F}
<code>\s</code>	\vec{s}	<code>\Lim</code>	\mathbb{L}_{im}	<code>\dz</code>	dz	<code>\LT</code>	\mathfrak{L}
<code>\y</code>	\vec{y}	<code>\jadroK</code>	\mathcal{K}	<code>\dxx</code>	$d\vec{x}$	<code>\FR</code>	\mathcal{E}
<code>\z</code>	\vec{z}	<code>\jadroH</code>	\mathcal{H}	<code>\dtt</code>	$d\vec{t}$	<code>\Mla</code>	\mathcal{M}_λ
<code>\f</code>	\vec{f}	<code>\rez</code>	\mathcal{R}	<code>\dss</code>	$d\vec{s}$	<code>\LA</code>	\mathbb{A}
<code>\F</code>	\vec{f}	<code>\Mmu</code>	\mathcal{M}_μ	<code>\drr</code>	$d\vec{r}$	<code>\bkonv</code>	\rightarrow
<code>\o</code>	$\vec{0}$	<code>\Mlambda</code>	\mathcal{M}_λ	<code>\dyy</code>	$d\vec{y}$	<code>\skonv</code>	\rightrightarrows
<code>\a</code>	\vec{a}	<code>\polB</code>	B_P	<code>\dzz</code>	$d\vec{z}$	<code>\sskonv</code>	\rightrightarrows
<code>\aaa</code>	\vec{a}	<code>\sgn</code>	sgn	<code>\dmu</code>	$d\mu$	<code>\nkonv</code>	\rightarrow
<code>\bbb</code>	\vec{b}	<code>\tg</code>	tg	<code>\dlambda</code>	$d\lambda$	<code>\limnorm</code>	limnorm
<code>\b</code>	\vec{b}	<code>\cotg</code>	cotg	<code>\dro</code>	$d\varrho$	<code>\limnormn</code>	$\text{limnorm}_{n \rightarrow \infty}$
<code>\c</code>	\vec{c}	<code>\arctg</code>	arctg	<code>\dtheta</code>	$d\theta$	<code>\polyL</code>	\mathbf{L}
<code>\ccc</code>	\vec{c}	<code>\Dom</code>	Dom	<code>\dphi</code>	$d\varphi$	<code>\polyH</code>	\mathbf{H}
<code>\hhh</code>	\vec{h}	<code>\Ran</code>	Ran	<code>\dpsi</code>	$d\psi$	<code>\polyY</code>	\mathbf{Y}
<code>\h</code>	\vec{h}	<code>\supp</code>	supp	<code>\rho</code>	ϱ	<code>\onecircled</code>	1
<code>\ppp</code>	\vec{p}	<code>\operL</code>	\widehat{L}	<code>\phi</code>	φ	<code>\twocircled</code>	2
<code>\rrr</code>	\vec{r}	<code>\operK</code>	\widehat{K}	<code>\kappa</code>	\varkappa	<code>\threecircled</code>	3
<code>\sss</code>	\vec{s}	<code>\operM</code>	\widehat{M}	<code>\ep</code>	ε	<code>\fourcircled</code>	4
<code>\ttt</code>	\vec{t}	<code>\operA</code>	\widehat{A}	<code>\eck</code>	ϵ	<code>\fivecircled</code>	5
<code>\t</code>	\vec{t}	<code>\operS</code>	\widehat{S}	<code>\vececko</code>	$\vec{\epsilon}$	<code>\sixcircled</code>	6
<code>\uuu</code>	\vec{u}	<code>\operB</code>	\widehat{B}	<code>\skorovsude</code>	s.v.	<code>\sevendcircled</code>	7
<code>\vvv</code>	\vec{v}	<code>\operLL</code>	$\widehat{L^2}$	<code>\OK</code>	\mathcal{O}	<code>\eightcircled</code>	8
<code>\www</code>	\vec{w}	<code>\operH</code>	\widehat{H}	<code>\Re</code>	Re	<code>\ninecircled</code>	9

<code>\alal</code>	$\vec{\alpha}$	<code>\operO</code>	\widehat{O}	<code>\Im</code>	Im	<code>\stackrelONE</code>	$\overset{\textcircled{1}}{=}$
<code>\bebe</code>	$\vec{\beta}$	<code>\DomL</code>	$\mathrm{Dom}(\widehat{L})$	<code>\bd</code>	bd	<code>\stackrelTWO</code>	$\overset{\textcircled{2}}{=}$
<code>\xixi</code>	$\vec{\xi}$	<code>\Green</code>	\mathcal{G}	<code>\card</code>	card	<code>\stackrelTHREE</code>	$\overset{\textcircled{3}}{=}$
<code>\etet</code>	$\vec{\eta}$	<code>\grad</code>	grad	<code>\idx</code>	ind	<code>\stackrelFOUR</code>	$\overset{\textcircled{4}}{=}$
<code>\mumu</code>	$\vec{\mu}$	<code>\rot</code>	rot	<code>\C</code>	\mathbf{C}	<code>\stackrelFIVE</code>	$\overset{\textcircled{5}}{=}$
<code>\N</code>	\mathbf{N}	<code>\stackrelSIX</code>	$\overset{\textcircled{6}}{=}$				
<code>\R</code>	\mathbf{R}	<code>\stackrelSEVEN</code>	$\overset{\textcircled{7}}{=}$				
<code>\Q</code>	\mathbf{Q}	<code>\stackrelEIGHT</code>	$\overset{\textcircled{8}}{=}$				
<code>\Z</code>	\mathbf{Z}	<code>\stackrelNINE</code>	$\overset{\textcircled{9}}{=}$				
<code>\E</code>	\mathbf{E}	<code>\konveD</code>	\mathscr{D}				
<code>\Er</code>	\mathbf{E}^r	<code>\konveS</code>	\mathscr{S}				
<code>\ER</code>	\mathbf{E}^r	<code>\Proof</code>	\Rightarrow				
<code>\Es</code>	\mathbf{E}^s	<code>\reseni</code>	<u><i>Důkaz:</i></u>				
<code>\X</code>	\mathcal{X}	<code>\NoProof</code>	<u><i>Řešení:</i></u>				
<code>\Y</code>	\mathcal{Y}	<code>\BE</code>	<u><i>Bez důkazu.</i></u>				
<code>\sumline</code>	$\underline{\sum}$	<code>\EE</code>	<u><i>Bez důkazu.</i></u>				
			begin equation				
			end equation				