

## KLÁVESOVÉ ZKRATKY

ZNAK	KOMBINACE	HODNOTA
A	Alt + A	alpha $\alpha$
B	Alt + B	beta $\beta$
D	Alt + D	delta $\delta$
E	Alt + E	Eulerovo $e$
F	Alt + F	phi $\phi$
G	Alt + G	gamma $\gamma$
I	Alt + I	imaginární jednotka $i = \sqrt{-1}$
L	Alt + L	lambda $\lambda$
M	Alt + M	mu $\mu$
O	Alt + O	symbol $^{\circ}$ (min, max, increment)
P	Alt + P	pi $\pi$ (min, max, increment)
S	Alt + S	sigma $\sigma$
T	Alt + T	theta $\theta$

$\kappa$	Alt+954	kappa
\$	Alt + 36	dolar
\	Alt + 92	lomítko

## KLÁVESOVÉ ZKRATKY

ZNAK	KOMBINACE	OPERACE
A	Ctrl + A	Select All
A	Ctrl + Shift + A	Zobrazit / Skrýt Algebraické okno
C	Ctrl + C	kopírovat
C	Ctrl + Alt + C	kopírovat hodnoty z tabulky
C	Ctrl + Shift + C	Kopírovat z grafického okna do schránky
E	Ctrl + E	Otevřít vlastnosti
L	Ctrl + Shift + L	Zobrazit/Skrýt Postup konstrukce
N	Ctrl + N	Nové okno
O	Ctrl + O	Open
P	Ctrl + P	Tisk
Q		Ukončit GeoGebru

<b>R</b>	Ctrl + R	Přepočítej vše (včetně náhodných čísel)
<b>S</b>	Ctrl + S	Uložit
<b>S</b>	Ctrl + Shift + S	Zobrazit tabulku
<b>V</b>	Ctrl + V	Vložit
<b>Y</b>	Ctrl + Y	Dopředu
<b>Z</b>	Ctrl + Z	Zpět
<b>0</b>	Alt + 0	umocni na 0
<b>1</b>	Alt + 1	umocni na 1
<b>2</b>	Ctrl + 2	Zvětšit
<b>2</b>	Alt + 2	umocni na 2
<b>3</b>	Alt + 3	umocni na 3
<b>4</b>	Alt + 4	umocni na 4
<b>5</b>	Alt + 5	umocni na 5
<b>6</b>	Alt + 6	umocni na 6
<b>7</b>	Alt + 7	umocni na 7
<b>8</b>	Alt + 8	umocni na 8
<b>9</b>	Alt + 9	umocni na 9

## Seznam matematických funkcí

absolutní hodnota $ x $	abs( )
druhá odmocnina $\sqrt{x}$	sqrt( )
třetí odmocnina $\sqrt[3]{x}$	cbrt( )
exponenciální funkce $e^x$	exp( ) nebo $e^x$
přirozený logaritmus $\ln(x)$	ln( ) nebo log( )
dekadický logaritmus $\log(x)$	lg( ) nebo log(10, )
logaritmus o základu $a$ $\log_a(x)$	log(a, )
sinus $\sin(x)$	sin( )
kosinus $\cos(x)$	cos( )
tangens $\operatorname{tg}(x)$	tan( )
kotangens $\operatorname{cotg}(x)$	cot( )
arkussinus $\arcsin(x)$	asin( ) nebo arcsin( )
arkuskosinus $\arccos(x)$	acos( ) nebo arccos( )
arkustangens $\operatorname{arctg}(x)$	atan( ) nebo arctan( )

## Konstanty

Ludolfovo číslo $\pi = 3.14\dots$	$\pi$ nebo pi nebo Alt+p
Eulerovo číslo $e = 2.71\dots$	$e$ nebo Alt+e
nekonečno $\infty$	$\infty$ nebo Alt+u
imaginární jednotka $i = \sqrt{-1}$	$i$ nebo Alt+i