

KLÁVESOVÉ ZKRATKY

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

κ	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

R	Ctrl + R	Přepočítej vše (včetně náhodných čísel)
S	Ctrl + S	Uložit
S	Ctrl + Shift + S	Zobrazit tabulku
V	Ctrl + V	Vložit
Y	Ctrl + Y	Dopředu
Z	Ctrl + Z	Zpět
0	Alt + 0	umocni na 0
1	Alt + 1	umocni na 1
2	Ctrl + 2	Zvětšit
2	Alt + 2	umocni na 2
3	Alt + 3	umocni na 3
4	Alt + 4	umocni na 4
5	Alt + 5	umocni na 5
6	Alt + 6	umocni na 6
7	Alt + 7	umocni na 7
8	Alt + 8	umocni na 8
9	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 $\pi = 3.14\dots$	π nebo pi nebo Alt+p
Eulerovo číslo $e = 2.71\dots$	e nebo Alt+e
nekonečno ∞	∞ nebo Alt+u
imaginární jednotka $i = \sqrt{-1}$	i nebo Alt+i