



K ú ové slová

OBSAH

} 2«ÿ	5
#\$Ł # \$' ' NA Ł' (ı & ° Ž (R/NEJ TABULI	

1 OPIS OPS „NA INTERAKTÍVNEJ TABULI V ŠKD“

fl'š² a ©'oç«© j'Y±S, oç' 2'vž~ [2] ij'®¶«|'Sç Å«² oç'S«©-i'°i' a oç'U'j' 'Yö'j' ¥E'
za> j'¶-j' Å¥' α'SYS

o je interak tívna tabu a

Karti ky

Program Žs°ŲS«²È šS°ŲŲμ'š'j>«' -S°;nie Žs°ŲSμ'lj' -j oŲ'a μ' -«²È® S°®'lj' š±«®S ° -®E®©«©'aš'²«® ± Ų°;®S°Ų'μø ŠS°ŲŲS 'š©«°aÈ -®-°®ŲŲ'a;©' -j²a;Ųš'a 'lj'Ų'a ±'α,Ųš'a S±ĀŲS°ŲŲ± š'j ±©« ì ±lj' ±ĀŲj ç²Ų²μ²«®Ų'²š'°aÈ šS°ŲŲμ'-

#> @, ¶ S'4 ' a U SŠ'

. šxš'¥-©j 'Yŷšš°yš 'x@± ! μ-''Ū ''¥ÁŪ''«

(9 ° ¥ ' > ' ± ¥ ¥ \$ « ' | ; ' - 9 ' - ' ¥ © , \$ \$ ' \$ ¥ 0 ¥ ¢ ¢ ¥ \$ | ° , - « > \$ μ ' ¥ - ° ¥ \$

• $\forall \alpha \in \mathbb{R} \exists \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} (|x - y| < \delta \implies |\alpha x - \alpha y| < \epsilon)$

Reflexia a návrhy: Okolo

-@2μœĀ^a ¥ ! , -@Ĥ«^a ± Š-@ a ± « Ū j i « ° šĀŸ « © . .) « šš°ŸŸ± ~ @±α © .
Ÿ«^a Š±Š«^Q μ^{oa} šĀšμš -@Ĥ«^a ± j i a l i « œĀĀ^a Ÿ ± @Ā^a Ē Ÿš«[©] a š α @ ± (i ^a 2 μ² « @ Ĭ j
° šĀŸ « © 16 * μ² « @ Ĭ j i « šš°ŸŸμ š © « ° s^{oa} -@ Ē @ © -@ Ÿš«² # > Ÿ² S ~ > « Ĭ j i
2 α « Ÿ^a Ē « Ĭ^a šĀŸ @ 2^a šš« šš« -@ ĀŸ « Š \$ @ « Ĭ^a šĀ^a Ū

#> @, ¶«S'18 ! «^a «^{-°}¥j ¶S°±-

ZÁVER

Jednou z

ZOZNAM BIBLIOGRAFICKÝC Rô

ZOZNAM PRÍLOH

