



*
Metodicko-
850 01 Bratislava

Autor OPS/OSO: Ing.

OBSAH

} * # ~

Hj ~ « S°@Y^a i i ~ © μ i ~^a i i S « μ Y « ~ ©^{2a} i i 2 K « Y © © • ¥ « ° i i ~ « μ ~ « μ i i
Y « ~ ©^{2š} Y « ~ ©^{2š} i i ¥ « ° © , 2 i © ¥ ¶ S ± ~ 2 ¥ ~ ~ « © ©^a « ± ¥ «^{oa} E « ~ © ~ © Y ¥
a

2 j «> i œ «2 Ÿ i : 2š Ÿ Ÿ « Ÿ > « ® © -® Ÿ © j ° « m ¶. ® 2 j i Ÿ « S ± © j a ° « 2š S ° « Ÿ
S « © - j ° j a œ - C

1 # \$ £ ' # ' * | ~ = | " | † \$ | ~ ° fi # fi Ł Ž | † " Ž } ' | " # ' (Ł

Ž « ° j ' ° š ' ® , © j œ

* $\mu \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 1- α S « σ^2 $\mu \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ 2 σ^2 $\mu \pm z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

2.2 * $\mathbb{R}^a \times \mathbb{R}^b \rightarrow \mathbb{R}^c$, $f(x, y) = x^2 + y^2$

$E^a \times \mathbb{R}^b \rightarrow \mathbb{R}^c$, $f(x, y) = x^2 + y^2$
 $f'(x, y) = (2x, 2y)$
- $\pm \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

3 | " * Ł&#" ! | " (Ož" ° *' , fl# * ° " ° " (&| ~ " ' , fl' # ~ " #&" ' , fl
vž#žO, fl

O⁻²; ŸĀ^a, -i ŸŠE«EYŠ, -š -i^a « - «-Úš^a, 2 °; | | « Āš^{-°} ¥ -®; op 2 μœ, ŸŸš ¶mójich
«-»^a œ -š -i^a «-°Ú ¶Ÿ©-i ©i^a°, œŸ i^a 2 ¥R^a ©i^a°, 'a | | 2 œ«2 μ 2 «Ÿ> «® œ

P@> 'É©«²É "«µ ¼ ¥© -« ¥\$©¥\$¡ ºš °¡«®°¥\$ ©¥ -©\$°¥\$ ©¥ º«¥¥, ©¥ -@¡-šŸª;
¥© ¶šŸ,²š© šš« Ÿ«©, ©¥ "«±ª ºš-®°É©± V-¡µ² Ÿ«-©²µªš ¥«ªÉ -®°Ÿ¥.

i a 2 4R a © i a ° , 'a š 2 œ « 2 š 2 projektov « © 2 μ ± Å « 2 š a Ú

@š " « ± ¶ š S ° ¥ ¶ ± | œ œ 2 μ ± Å « 2 š œ œ © i ° ñ Ÿ S « Ě - Œ Ğ ± | | © ± Œ S μ 2 « - 2 « | |
pedagog Œ | - Œ ' ¥ | - Œ | | S « 2 Ě 2 μ ± Å « 2 š a ¥ - Œ ° « i Ÿ œ © š | © « a « - Œ ¥ ' « ±
S « © - i ' a Ě œ œ š S i Œ - - Œ | | S ° 2 μ œ , Ÿ ¶ š | œ ¶

2«Ç È -

