

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO–MATEMATIČKI FAKULTET
MATEMATIČKI ODSJEK

Ime Prezime

NASLOV

Diplomski rad

Voditelj rada:
Ime Profesora

Zagreb, Godina

Ovaj diplomski rad obranjen je dana _____ pred ispitnim povjerenstvom
u sastavu:

1. _____, predsjednik
2. _____, član
3. _____, član

Povjerenstvo je rad ocijenilo ocjenom _____.

Potpisi članova povjerenstva:

1. _____
2. _____
3. _____

Samom sebi

Sadržaj

| | |
|---|-----------|
| Sadržaj | iv |
| Uvod | 1 |
| 1 Naslov poglavlja u sadržaju | 3 |
| 1.1 Naslov sekcije u sadržaju | 3 |
| Bibliografija | 7 |

Uvod

...

Poglavlje 1

Naslov poglavlja

1.1 Naslov sekcije

Naslov podsekcije

Teorem 1.1.1. *Iskaz teorema u kojem se javljaju skupovi \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} i \mathbb{C} .*

Slutnja 1.1.2. *Iskaz slutnje u kojoj se javljaju funkcije tg, th i sh.*

Korolar 1.1.3. *Iskaz posljedice u kojoj se javljaju skupovi $\text{Ker } T$ i $\text{Im } T$.*

Dokaz. Dokaz posljedice se nalazi u [1]. Pogledajte i [3], [4] te [2]. □

jsfdsqF SG SFG FSG DF GS FG SFG SFG
SFG
SG SDFG SF GS
DG SD S
SD
DFGSDFG
SDGSDF
SDGSDFG
SDGFSFDG

SDGSDG sdfsfg f fdh fgj gh jgjk jkj k yk k klk l fs fd gsdfg dfh dfghj fj ghjk gjk jlk sdf
 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$
 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$
 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$ SDGSG sdfsfg f fdh fgj gh jgjk jkj k yk k klk
l fs fd gsdfg dfh dfghj fj ghjk gjk jlk sdf sfdh j fj tuk ugad h j yrtu iru i

$$z \left(1 + \sqrt{\omega_{i+1} + \zeta - \frac{x+1}{\Theta+1}y + 1} \right) = 1$$

GSDFGSDFG

$$1 + 1 = 2 \quad (1.1)$$

SDG SDFGS

SDFGSFG

SFGSFG

SDFGSFG

SDGSFG

Na stranici 4 se nalaza slika u **png** formatu.

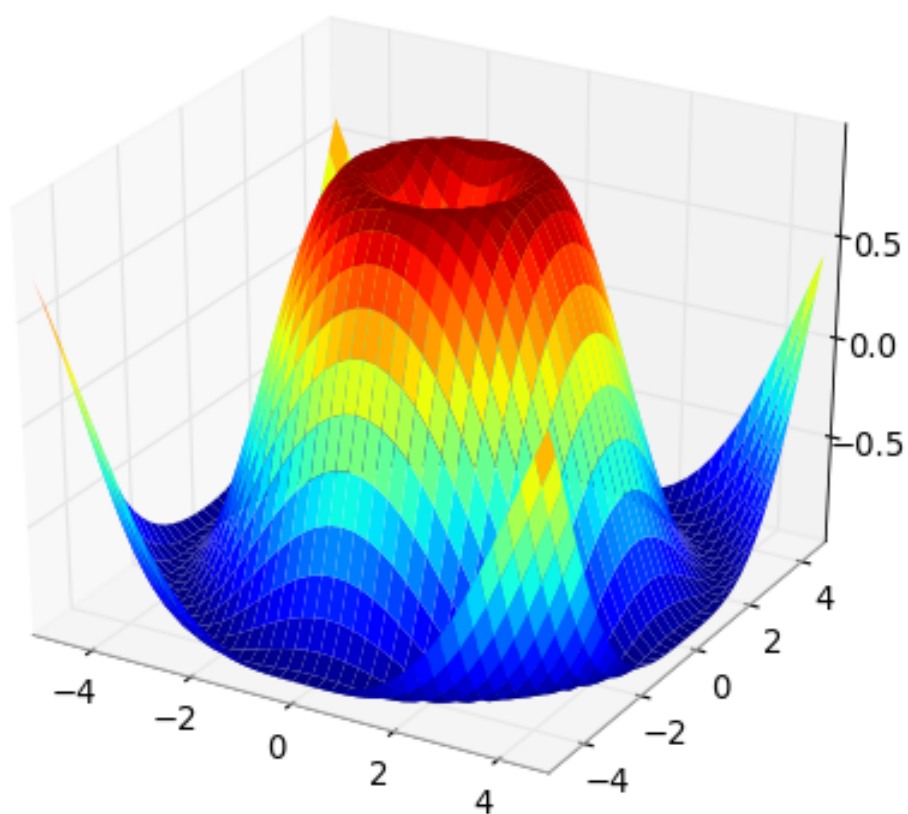


Slika 1.1: Prva slika

Na slici 1.2 se nalazi 3D graf neke funkcije.

kao i jedna vrlo komplicirana formula koja slijedi iz (1.1)

$$\sum_{i=1}^{\infty} A_{x_1} \times A_{\alpha_2} \oslash \iint_{\Omega} x^2 \ddagger \limsup_{n \in \mathbb{N}} \frac{\alpha + \theta + \gamma}{n^{\omega}} \text{ je u stvari } \bigcup_{r \in \mathbb{Q}} \overline{\Xi_i \ominus \Upsilon^{kj} \Psi \hbar}_{*}^{\left\{ \begin{smallmatrix} j \in \mathbb{C} \\ j \ni i \mathbb{Q} \end{smallmatrix} \right\} \alpha}.$$



Slika 1.2: Druga slika

Bibliografija

- [1] I. Autor, *Naslov Knjige*, Samizdat, 2052.
- [2] D. E. Dutkay, D. Han, Q. Sun i E. Weber, *Hearing the Hausdorff dimension*, (2009), <http://arxiv.org/abs/0910.5433>.
- [3] S. Kurepa, *Convex functions*, Glasnik Mat.-Fiz. Astr. Ser. II **11** (1956), br. 2, 89–93.
- [4] ———, *Funkcionalna analiza*, Školska Knjiga, 1981.

Sažetak

Ukratko ...

Summary

In this ...

Životopis

Dana ...