

**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

<b>Sadržaj</b>	<b>iv</b>
<b>Uvod</b>	<b>1</b>
<b>1 Naslov poglavlja u sadržaju</b>	<b>3</b>
1.1 Naslov sekcije u sadržaju . . . . .	3
<b>Bibliografija</b>	<b>7</b>

# 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 [4], [5], [3] te [2]. □

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

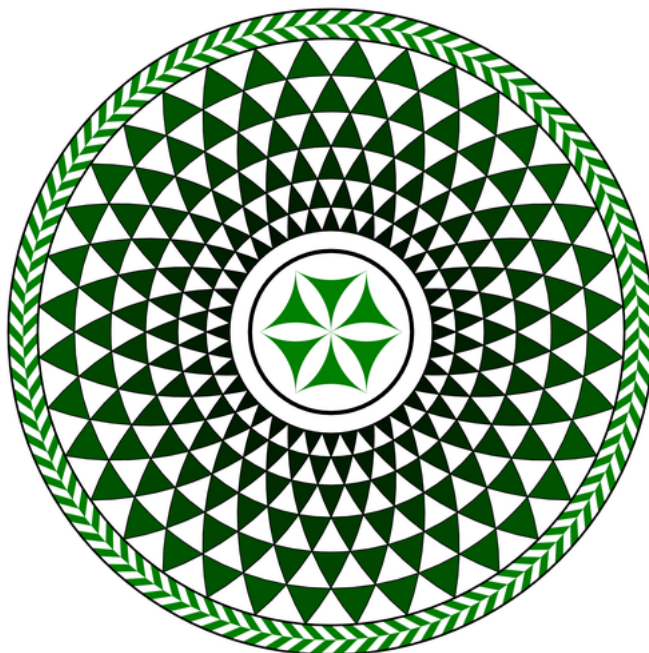
SDFGSFG

SFGSFG

SDFGSFG

SDGSFG

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



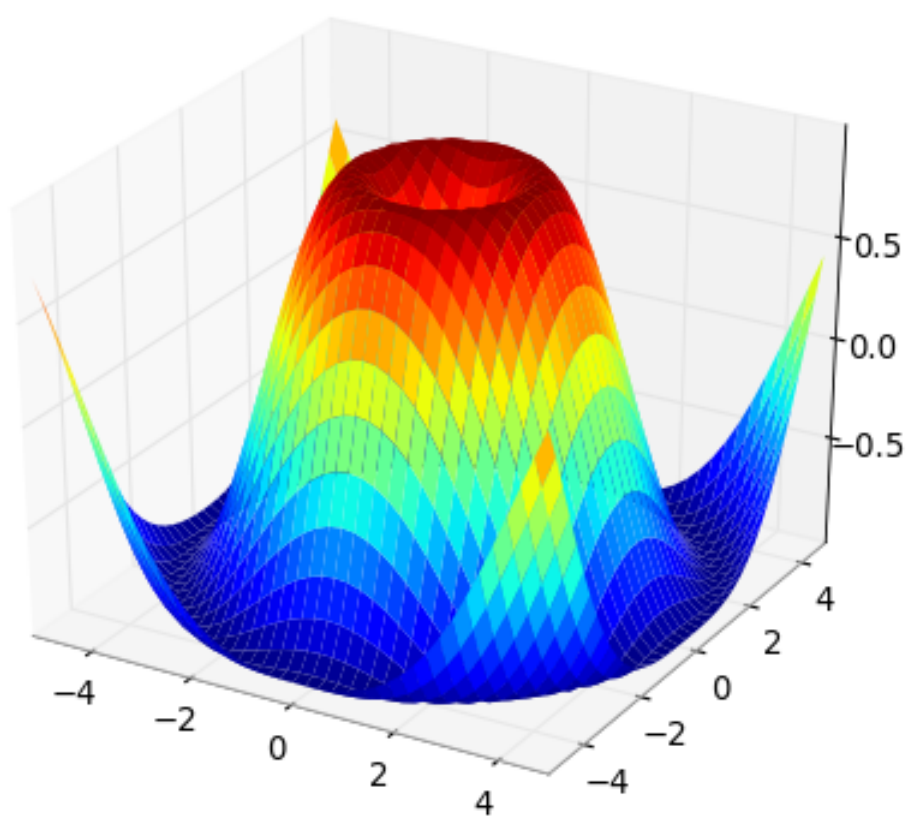
Slika 1.1: Prva slika

Na slici 1.2 se nalazi 3D graf neke funkcije.

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

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





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] Gerald B. Folland, *Real analysis*, second izd., Pure and Applied Mathematics (New York), John Wiley & Sons, Inc., New York, 1999, Modern techniques and their applications.
- [4] S. Kurepa, *Convex functions*, Glasnik Mat.-Fiz. Astr. Ser. II **11** (1956), br. 2, 89–93.
- [5] ———, *Funkcionalna analiza*, Školska Knjiga, 1981.



# Sažetak

Ukratko ...



# Summary

In this ...





# Životopis

Dana ...