# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET MATEMATIČKI ODSJEK

Ime Prezime

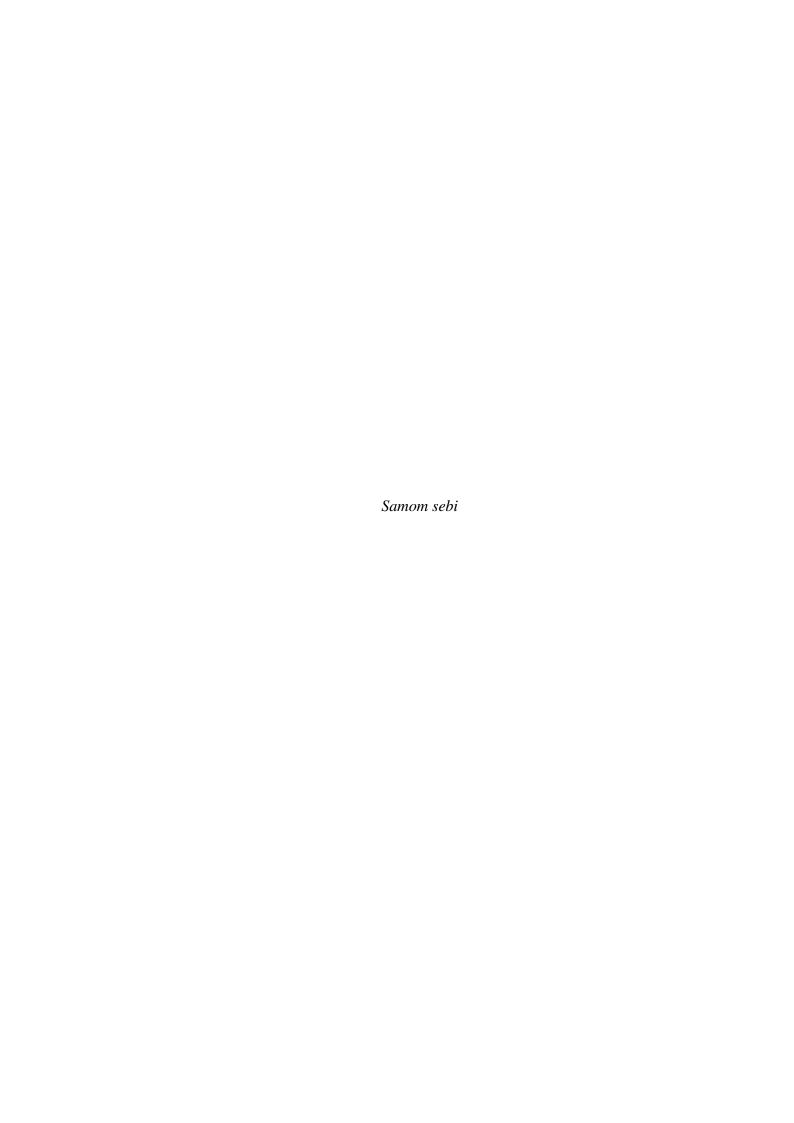
**NASLOV** 

Diplomski rad

Voditelj rada: prof. dr. sc. Profesor Doktor-Znanosti

Zagreb, Godina

Ovaj diplomski rad obranjen je dana	pred ispitnim povjerenstvom
u sastavu:	
1.	, predsjednik
2.	, član
3.	 , član
Povjerenstvo je rad ocijenilo ocjenom	<u> </u>
	Potpisi članova povjerenstva:
	1.
	2.
	3.



## Sadržaj

Sa	adržaj	iv
U	vod	1
1	Naslov poglavlja u sadržaju  1.1 Naslov sekcije u sadržaju	3
Bi	ibliografija	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* Ker *T i* 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  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$   $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$   $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$   $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$   $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$   $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$   $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$   $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$   $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$  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

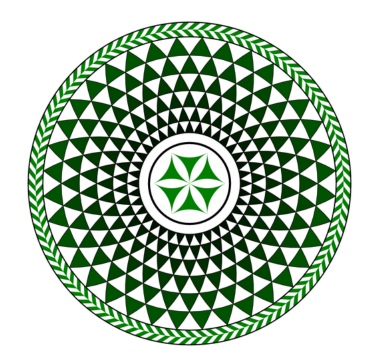
$$z\left(1 + \sqrt{\omega_{i+1} + \zeta - \frac{x+1}{\Theta+1}y + 1}\right) = 1$$

**GSDFGSDFG** 

$$1 + 1 = 2 \tag{1.1}$$

SDG SDFGS SDFGSFG SFGSFG SDFGSFG SDGSFG

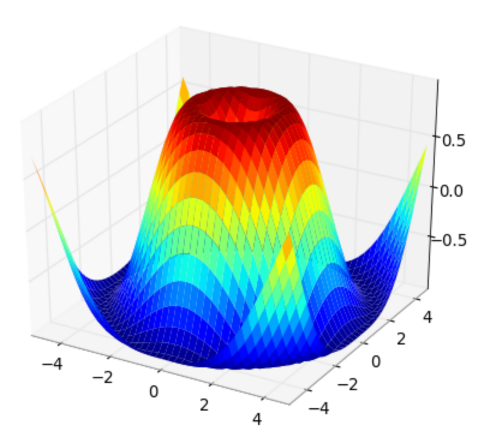
Na stranici 4 se nalaza slika u **png** formatu.



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)

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



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 ...