

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ**  
**ПРИРОДНО–МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

**НАСЛОВ РАДА**

**Мастер рад**

Ментор:  
Унети овде име ментора

Студент:  
Име и презиме, број индекса

КРАГУЈЕВАЦ  
2012

# Садржај

<b>Предговор</b>	<b>3</b>
<b>1 Наслов првог поглавља</b>	<b>4</b>
1.1 Наслов одељка . . . . .	4
1.2 Наслов одељка . . . . .	4
<b>2 Наслов другог поглавља</b>	<b>4</b>
<b>Литература</b>	<b>4</b>

## **Предговор**

Унети овде текст предговора

## 1 Наслов првог поглавља

Текст.....

### 1.1 Наслов одељка

Текст...

### 1.2 Наслов одељка

Текст...

## 2 Наслов другог поглавља

Овде су дати модели како користити cross-referencing.

$$(2.1) \qquad a^2 + b^2 = c^2.$$

Сва деца знају да важи (2.1).

У [2] је доказана следећа теорема.

**Теорема 2.1.** *Пример теореме.*

Последица теореме 2.1 је следећи резултат.

**Последица 2.1.** *Прва последица.*

*Доказ.* Доказ последице.  $\square$

## Литература

- [1] W. Gautschi, *Orthogonal Polynomials, Computation and Approximation*, Oxford University Press, 2004.
- [2] Б. Мирковић, *Теорија мере и интеграла*, Научна књига, Београд, 1990.
- [3] J. A. Shohat, *On a certain formula of mechanical quadratures with non-equidistant ordinates*, Trans. Amer. Math. Soc. **31** (1929), 448–463.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ПРИРОДНО–МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКУ И ИНФОРМАТИКУ

Завршни рад под називом  
одбраћен је \_\_\_\_\_.

МЕНТОР:

\_\_\_\_\_  
др Име Презиме, звање, Институција

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

\_\_\_\_\_  
др Име Презиме, звање, Институција

\_\_\_\_\_  
др Име Презиме, звање, Институција

Завршни рад је оцењен оценом \_\_\_\_\_.