#### UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Pedagoška matematika – 2. stopnja

### Tom Gornik

# IZREK ŠARKOVSKEGA

Magistrsko delo

Mentor: izr. prof. dr. Aleš Vavpetič

# Zahvala

Neobvezno. Zahvaljujem se ...

# Kazalo

Program dela	vii
1 Uvod	1
2 Intervali, relacija pokritja in cikli	1
Literatura	5

## Program dela

Mentor naj napiše program dela skupaj z osnovno literaturo. Na literaturo se lahko sklicuje kot [?], [?], [?], [?].

### Osnovna literatura

Literatura mora biti tukaj posebej samostojno navedena (po pomembnosti) in ne le citirana. V tem razdelku literature ne oštevilčimo po svoje, ampak uporabljamo okolje itemize in ukaz plancite, saj je celotna literatura oštevilčena na koncu.

- [?]
- [?]
- [?]
- [?]

Podpis mentorja:

#### Izrek Šarkovskega

#### Povzetek

Tukaj napišemo povzetek vsebine. Sem sodi razlaga vsebine in ne opis tega, kako je delo organizirano.

### English translation of the title

#### Abstract

An abstract of the work is written here. This includes a short description of the content and not the structure of your work.

Math. Subj. Class. (2010): oznake kot 74B05, 65N99, na voljo so na naslovu

http://www.ams.org/msc/msc2010.html Ključne besede: integracija, kompleks

**Keywords:** integration, complex

#### 1 Uvod

Napišite kratek zgodovinski in matematični uvod. Pojasnite motivacijo za problem, kje nastopa, kje vse je bil obravnavan. Na koncu opišite tudi organizacijo dela – kaj je v katerem razdelku.

## 2 Intervali, relacija pokritja in cikli

**Definicija 2.1.** Pravimo, da interval I pokrije interval J, če je  $J \subset f(I)$ . Relacijo ponavadi zapišemo kot  $I \to J$ .

**Lema 2.2.** Če je  $[a_1, a_2] \rightarrow [a_1, a_2]$ , potem ima funkcija f fiksno točko na intervalu  $[a_1, a_2]$ .

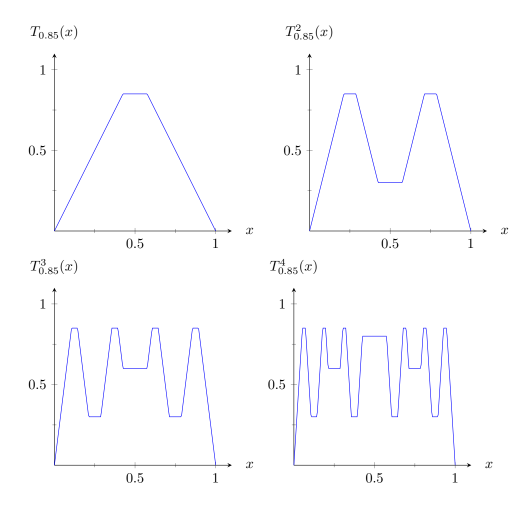
Dokaz. Sledi iz izreka o vmesni vrednosti.

**Lema 2.3.** Če je  $[a_1, a_2] \rightarrow [a_1, a_2]$ , potem ima funkcija f fiksno točko na intervalu  $[a_1, a_2]$ .

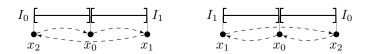
Dokaz. Sledi iz izreka o vmesni vrednosti.

**Lema 2.4.** Če je  $[a_1, a_2] \rightarrow [a_1, a_2]$ , potem ima funkcija f fiksno točko na intervalu  $[a_1, a_2]$ .

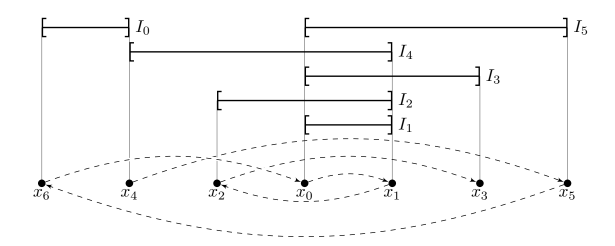
Dokaz. Sledi iz izreka o vmesni vrednosti.



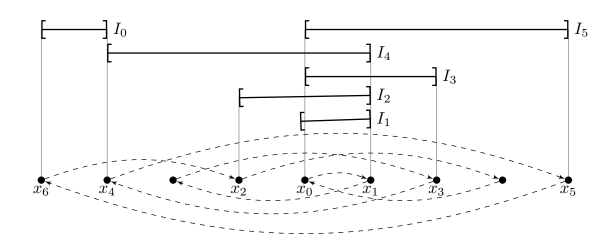
Slika 1: Primer vektorske slike z oznakami v enaki pisavi, kot jo uporablja LATEX. Narejena je s programom Inkscape, LATEX oznake so importane v Inkscape iz pomožnega PDF.



Slika 2: Primer vektorske slike z oznakami v enaki pisavi, kot jo uporablja LATEX. Narejena je s programom Inkscape, LATEX oznake so importane v Inkscape iz pomožnega PDF.



Slika 3: Primer vektorske slike z oznakami v enaki pisavi, kot jo uporablja LATEX. Narejena je s programom Inkscape, LATEX oznake so importane v Inkscape iz pomožnega PDF.



Slika 4: Primer vektorske slike z oznakami v enaki pisavi, kot jo uporablja LATEX. Narejena je s programom Inkscape, LATEX oznake so importane v Inkscape iz pomožnega PDF.

# Literatura