

UNIVERZA V LJUBLJANI  
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 2. stopnja

Tjaša Vrhovnik

## MINIMALNE PLOSKVE

Magistrsko delo

Mentor: prof. dr. Franc Forstnerič

Ljubljana, 2021



# Zahvala



# Kazalo

Program dela	vii
1 Uvod	1
2 Osnovni pojmi	1
3 Izerki o aproksimaciji in interpolaciji minimalnih ploskev	2
Literatura	3



# Program dela

## 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:





## Minimalne ploskve

### 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:**

**Keywords:**



# 1 Uvod

## 2 Osnovni pojmi

**Definicija 2.1.** *Riemannova ploskev* je kompleksna mnogoterost kompleksne dimenzije 1.

**Definicija 2.2.** 1. Naj bo  $M$  gladka kompaktna ploskev z robom,  $n \geq 3$  in naj bo preslikava  $x: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathcal{C}^2$ . *Variacija preslikave  $x$  s fiksnim robom* je 1-parametrična družina  $\mathcal{C}^2$  preslikav

$$x^t: M \rightarrow \mathbb{R}^n, \quad t \in (-\varepsilon, \varepsilon) \subset \mathbb{R}, \quad (2.1)$$

če je  $x^0 = x$  in za vse  $t$  z intervala velja  $x^t = x$  na  $bM$ .

2. Naj bo  $p \in M$ . *Variacijsko vektorsko polje* preslikave  $x^t$  je vektorsko polje, definirano kot

$$E(p, t) = \frac{\partial x^t(p)}{\partial t} \in \mathbb{R}^n. \quad (2.2)$$

**Definicija 2.3.** Naj bo  $x: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathcal{C}^2$ . Ploskev  $M$  imenujemo *minimalna ploskev*, če za vsako kompaktno domeno  $D \subset M$  z gladtim robom  $bD$  in vsako gladko variacijo  $x^t$  preslikave  $x$  s fiksnim robom velja

$$\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \text{Area}(x^t(D)) = 0. \quad (2.3)$$

Ekvivalentno pravimo, da je minimalna ploskev stacionarna točka ploskovnega funkcionala  $\text{Area}: D \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Izrek 2.4.** *Naj bo  $M$  gladka kompaktna ploskev z robom,  $n \geq 3$  in  $x: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathcal{C}^2$ . Naj bo  $E = \partial x^t / \partial t|_{t=0}$  variacijsko vektorsko polje preslikave  $x^t$  pri  $t = 0$ ,  $\mathbf{H}$  vektorsko polje povprečne ukrivljenosti preslikave  $x$  in  $dA$  ploščinski element glede na Riemannovo metriko  $x^*ds^2$  definirano na  $M$ . Potem za vsako gladko variacijo  $x^t: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  imerzije  $x$  s fiksnim robom velja*

$$\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \text{Area}(x^t(M)) = -2 \int_M E \cdot \mathbf{H} dA. \quad (2.4)$$

**Izrek 2.5.** *Naj bo  $x: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathcal{C}^2$ . Ploskev  $M$  je minimalna natanko tedaj, ko je na  $M$  vektor povprečne ukrivljenosti  $\mathbf{H}$  preslikave  $x$  identično enak 0.*

Rezultat Izreka 2.4 imenujemo *prva variacijska formula* za minimalne ploskve. S podobnimi tehnikami kot v dokazu le-te izpeljemo *drugo variacijsko formulo*

$$\left. \frac{d^2}{dt^2} \right|_{t=0} \text{Area}(x^t(M)) = \int_M (4|E|^2 K^E + |\nabla E|^2) dA, \quad (2.5)$$

kjer  $K^E = K^N$  označuje Gaussovo ukrivljenost ploskve  $M$ .

Naj bo ploskev  $M$  orientabilna in  $x: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathcal{C}^2$ . Potem preslikava  $x$  določa enolično strukturo Riemannove ploskve na  $M$  in  $x$  je konformna imerzija. Zato bomo v nadaljevanju obravnavali Riemannove ploskve in pripadajoče konformne imerzije v Evklidski prostor.

**Izrek 2.6.** Naj bo  $M$  odprta Riemannova ploskev,  $n \geq 3$  in  $x = (x_1, \dots, x_n): M \rightarrow \mathbb{R}^n$  konformna imerzija razreda  $\mathcal{C}^2$ . Naslednje trditve so ekvivalentne:

1.  $x$  je minimalna ploskev.
2. Vektorsko polje povprečne ukrivljenosti preslikave  $x$  je ničelno, tj.  $\mathbf{H} = 0$ .
3.  $x$  je harmonična, tj.  $\Delta x = 0$ .
4. 1-forma  $\partial x = (\partial x_1, \dots, \partial x_n)$  z vrednostmi v  $\mathbb{C}^n$  je holomorfná in velja

$$(\partial x_1)^2 + \dots + (\partial x_n)^2 = 0. \quad (2.6)$$

5. Naj bo  $\theta$  holomorfná 1-forma na  $M$ , ki ni nikjer enaka 0. Potem je preslikava  $f = 2\partial x/\theta: M \rightarrow \mathbb{C}^n$  holomorfná z vrednostmi na ničelni kvadriki

$$\mathbf{A} = \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n; z_1^2 + \dots + z_n^2 = 0\}. \quad (2.7)$$

Nadalje je Riemannova metrika na  $M$ , inducirana s konformno imerzijo  $x$ , enaka

$$g = x^* ds^2 = |dx_1|^2 + \dots + |dx_n|^2 = 2(|\partial x_1|^2 + \dots + |\partial x_n|^2). \quad (2.8)$$

**Definicija 2.7.** Naj bo  $x: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  harmonična preslikava. Njen pretok je homomorfizem grup  $\text{Flux}_x: H_1(M, \mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{R}^n$ , definiran s predpisom

$$\text{Flux}_x([C]) = \int_C d^c x. \quad (2.9)$$

V definiciji pretoka je  $[C] \in H_1(M, \mathbb{Z})$ , integral pa je odvisen le od homološkega razreda poti  $C$ , zato bomo v nadaljevanju pisali kar  $\text{Flux}_x(C)$ .

**Definicija 2.8.** 1. Naj bo  $M$  odprta Riemannova ploskev in  $n \geq 3$ . Holomorfnó imerzijo  $z = (z_1, \dots, z_n): M \rightarrow \mathbb{C}^n$ , za katero velja  $(\partial z_1)^2 + \dots + (\partial z_n)^2 = 0$ , imenujemo *holomorfná ničelna krivulja* v  $\mathbb{C}^n$ .

2. Naj bo  $z = x + iy: M \rightarrow \mathbb{C}^n$  holomorfná ničelna krivulja. Njena realni del in imaginarni del,  $x, y: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  imenujemo *konjugirani minimalni ploskvi*.
3. Naj bo  $t \in \mathbb{R}$ . Predstavnik 1-parametrične družine  $x^t = \Re(e^{it}z): M \rightarrow \mathbb{R}^n$  imenujemo *asociirane minimalne ploskve* holomorfné ničelne krivulje  $z$ .

**Definicija 2.9.** *Jordanov lok* je pot v ravnini, ki je topološko izomorfna intervalu  $[0, 1]$ . *Jordanova krivulja* je ravninska krivulja, ki je topološko ekvivalentna enotski krožnici.

**Definicija 2.10.** Naj bo  $M$  gladka ploskev,  $K$  končna unija paroma disjunktnih kompaktnih domen s kosoma zvezno odvedljivimi robovi v  $M$  ter  $E = S \setminus K^\circ$  unija končno mnogo paroma disjunktnih gladkih Jordanovih lokov in zaprtih Jordanovih krivulj, ki se dotikajo  $K$  kvečjemu v svojih krajiščih in sekajo rob  $K$  transverzalno. Kompaktno podmnožico v  $M$  oblike  $S = K \cup E$  imenujemo *Admissible set*.

### 3 Izerki o aproksimaciji in interpolaciji minimalnih ploskev

## Literatura

