## UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 2. stopnja

## Tjaša Vrhovnik

## MINIMALNE PLOSKVE

Magistrsko delo

Mentor: prof. dr. Franc Forstnerič

# Zahvala

# Kazalo

P	rogram dela	vii
1	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	1
2	Osnovni pojmi	1
3	Izerki o aproksimaciji in interpolaciji minimalnih ploskev	4
Li	iteratura	5

# 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 n	e opis	$_{ m tega,}$	kako	jе
delo organiziran	0.										

### 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  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathcal{C}^2$ .  $Variacija preslikave x s fiksnim robom je 1-parametrična družina <math>\mathcal{C}^2$  preslikav

$$x^t \colon M \to \mathbb{R}^n, \ t \in (-\varepsilon, \varepsilon) \subset \mathbb{R},$$
 (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

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

Opazimo, da je za dovolj majhne vrednosti t preslikava  $x^t$  imerzija. Po definiciji je na  $bM \times (-\varepsilon, \varepsilon)$  variacijsko vektorsko polje E konstantno ničelno.

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

$$\frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \operatorname{Area}(x^t(D)) = 0. \tag{2.3}$$

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

Levo stran enakosti 2.3 imenujemo prva variacija ploščine pri t=0. Slednjo z geometrijskimi lastnostmi preslikave x, natančneje ukrivljenostjo, povezuje prva variacijska formula v naslednjem izreku.

Izrek 2.4. Naj bo M gladka kompaktna ploskev z robom,  $n \geq 3$  in  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $C^2$ . 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  $x^t \colon M \to \mathbb{R}^n$  imerzije x s fiksnim robom velja

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

**Izrek 2.5.** Naj bo  $x: M \to \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $C^2$ . 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

$$\frac{d^2}{dt^2}\Big|_{t=0} \operatorname{Area}(x^t(M)) = \int_M (4|E|^2 K^E + |\nabla E|^2) dA, \tag{2.5}$$

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

Naj bo ploskev M orientabilna in  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathcal{C}^2$ . Potem preslikava x določa enolično strukturo Riemannove ploskve na M, kjer je x konformna imerzija. Zato bomo v nadaljevanju obravnavali Riemannove ploskve in pripadajoče konformne imerzije v Evklidski prostor. Prvi rezultat, ki ga navajamo, opisuje ekvivalentne pogoje minimalnosti ploskve M.

**Izrek 2.6.** Naj bo M odprta Riemannova ploskev,  $n \geq 3$  in  $x = (x_1, \ldots, x_n)$ :  $M \rightarrow \mathbb{R}^n$  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 holomorfna in velja

$$(\partial x_1)^2 + \dots + (\partial x_n)^2 = 0. \tag{2.6}$$

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

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

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

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

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

$$Flux_x([C]) = \int_C d^c x.$$
 (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  $\operatorname{Flux}_x(C)$ .

- **Definicija 2.8.** 1. Naj bo M odprta Riemannova ploskev in  $n \geq 3$ . Holomorfno imerzijo  $z = (z_1, \ldots, z_n) \colon M \to \mathbb{C}^n$ , za katero velja  $(\partial z_1)^2 + \cdots + (\partial z_n)^2 = 0$ , imenujemo holomorfna ničelna krivulja v  $\mathbb{C}^n$ .
  - 2. Naj bo  $z=x+\imath y\colon M\to\mathbb{C}^n$  holomorfna ničelna krivulja. Njena realni del in imaginarni del,  $x,y\colon M\to\mathbb{R}^n$  imenujemo konjugirani minimalni ploskvi.

- 3. Naj bo  $t \in \mathbb{R}$ . Predstavnike 1-parametrične družine  $x^t = \Re(e^{it}z) \colon M \to \mathbb{R}^n$  imenujemo asociirane minimalne ploskve holomorfne ničelne krivulje z.
- Izrek 2.9 (Weierstrassova predstavitev konformnih minimalnih ploskev in holomorfnih ničelnih krivulj). Naj bo  $n \geq 3$  in M odprta Riemannova ploskev, na kateri definiramo holomorfno 1-formo  $\Phi = (\phi_1, \ldots, \phi_n)$  z vrednsotmi v  $\mathbb{C}^n$ , ki je povsod neničelna, in zadošča
  - 1.  $\sum_{j=1}^{n} \phi_j^2 = 0$ ,
  - 2.  $\Re \int_C \Phi = 0$  za vse  $[C] \in H_1(M, \mathbb{Z})$ .

Potem za poljuben izbor točk  $p_0 \in M$  in  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  predpis  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$ ,

$$x(p) = x_0 + \Re \int_{p_0}^p \Phi, \ p \in M,$$
 (2.10)

podaja dobro definirano konformno minimalno imerzijo. Zanjo velja

$$2\partial x = \Phi \quad in \quad g = x^* ds^2 = |dx|^2 = \frac{1}{2} |\Phi|^2.$$
 (2.11)

 $\check{C}e \ velja \ \check{s}e \ \int_C \Phi = 0 \ za \ vse \ [C] \in H_1(M,\mathbb{Z}), \ potem \ za \ poljuben \ izbor \ točk \ p_0 \in M \ in \ z_0 \in \mathbb{C}^n \ predpis \ z \colon M \to \mathbb{C}^n,$ 

$$z(p) = z_0 + \int_{p_0}^p \Phi, \ p \in M,$$
 (2.12)

podaja dobro definirano holomorfno ničelno krivuljo. Zanjo velja

$$\partial z = \Phi \quad in \quad z^* ds^2 = |dz|^2 = |\partial z|^2 = |\Phi|^2.$$
 (2.13)

**Opomba 2.10.** Vsaka konformna minimalna imerzija  $x: M \to \mathbb{R}^n$  je oblike 2.10 in vsaka holomorfna ničelna krivulja  $z: M \to \mathbb{C}^n$  je oblike 2.12. Prav zato je Weierstrassova predstavitev elegantna metoda za konstrukcijo opisanih preslikav.

Če konformno minimalno imerzijo  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$  poznamo, potem pripadajočo povsod neničelno holomorfno 1-formo  $\Phi = 2\partial x$  z vrednostmi v  $\mathbb{C}^n$  imenujemo Weierstrass data preslikave x. Analogno, za holomorfno ničelno krivuljo  $z \colon M \to \mathbb{C}^n$  pripadajočo 1-formo  $\Phi = \partial z = dz$  imenujemo Weierstrass data preslikave z.

**Definicija 2.11.** 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 2.12.** 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  $Admissible\ set$ .

**Definicija 2.13.** Naj bo M povezana odprta Riemannova ploskev ali kompaktna Riemannova ploskev z robom, na kateri je definirana povsod neničelna holomorfna 1-forma  $\Theta$ . Konformno minimalno imerzijo  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$  imenujemo:

- 1. flat, če je slika x(M) vsebovana v afini ravnini v  $\mathbb{R}^n$ ; sicer pravimo, da je x nonflat;
- 2. full, če je preslikava  $f = 2\partial x/\Theta \colon M \to \mathbf{A}_*^{n-1}$  full, tj.  $\mathbb{C}$ -linearna ogrinjača slike f(M) je enaka  $\mathbb{C}^n$ ;
- 3. nedegenerirana, če slika x(M) ni vsebovana v nobeni hiperravnini v  $\mathbb{R}^n$ .

V dimenziji n=3 za konform<br/>no minimalno imerzijo vsi zgornji pojmi sovpadajo. V višjih dimenzija<br/>h $(n\geq 4)$  veljata implikaciji

full  $\Rightarrow$  nedegenerirana  $\Rightarrow$  nonflat.

# 3 Izerki o aproksimaciji in interpolaciji minimalnih ploskev

# Literatura