### Tjaša Vrhovnik

Mentor: akad. prof. dr. Franc Forstnerič Univerza v Ljubljani Fakulteta za matematiko in fiziko Matematika – 2. stopnja

januar 2022

## Struktura magistrskega dela

- Uvod
- Osnovni pojmi
- Minimalne ploskve
- Izreki o aproksimaciji in interpolaciji minimalnih ploskev

## Kratka zgodovina

- L. Euler opiše katenoido (l. 1744)
- J. L. Lagrange enačba za minimalne grafe (l. 1762)
- J. B. Meusnier ploskve z ničelno povprečno ukrivljenostjo lokalno minimizirajo površino
- J. Plateau poskusi z milnico
- Razvoj kompleksne analize in diferencialne geometrije reprezentacijska formula (l. 1866)
- T. Radó (l. 1930) in J. Douglas (l. 1931) rešita Plateaujev problem

#### Definicija

Riemannova ploskev je kompleksna mnogoterost kompleksne dimenzije 1.

### Definicija

Gladka preslikava  $f: M \to N$  med gladkima mnogoterostma se imenuje imerzija v točki  $p \in M$ , če je njen diferencial  $df_p: T_pM \to T_{f(p)}N$  injektiven.

Konformne imerzije razreda  $\mathscr{C}^2$  iz odprte Riemannove ploskve v Evklidski prostor

$$x: M \to \mathbb{R}^n, n \ge 3.$$



#### Definicija

Povprečna ukrivljenost ploskve S v točki p in normalni smeri N je povprečje glavnih ukrivljenosti,

$$H^{N}(p) = \frac{1}{2} \left( \kappa_1^{N}(p) + \kappa_2^{N}(p) \right). \tag{1}$$

*Vektor povprečne ukrivljenosti v točki p je vektor*  $\mathbf{H}$ , *ki zadošča*  $H^N(p) = \mathbf{H} \cdot N$  *za vsak*  $N \in N_D S$ .

#### Definicija

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

$$\operatorname{Flux}_{X}([C]) = \int_{C} d^{C} x. \tag{2}$$

#### Definicija

Naj bo K kompaktna podmnožica Riemannove ploskve M. Njena holomorfna ogrinjača je množica

$$\widehat{K}_{\mathscr{O}(M)} = \{ p \in M; \ |f(p)| \le \max_{K} |f| \ \text{za vse } f \in \mathscr{O}(M) \}. \tag{3}$$

Če velja  $K = \hat{K}_{\mathcal{O}(M)}$ , potem K imenujemo Rungejeva množica.

#### Definicija

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

$$\operatorname{Flux}_{X}([C]) = \int_{C} d^{C} x. \tag{2}$$

#### Definicija

Naj bo K kompaktna podmnožica Riemannove ploskve M. Njena holomorfna ogrinjača je množica

$$\widehat{\mathcal{K}}_{\mathscr{O}(M)} = \{ p \in M; \ |f(p)| \le \max_{K} |f| \ \textit{za vse } f \in \mathscr{O}(M) \}. \tag{3}$$

Če velja  $K = \widehat{K}_{\mathcal{O}(M)}$ , potem K imenujemo Rungejeva množica.



#### Definicija

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

$$x^t : M \to \mathbb{R}^n, \quad t \in (-\varepsilon, \varepsilon) \subset \mathbb{R},$$
 (4)

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

### Definicija (Minimalna ploskev)

Naj bo  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathscr{C}^2$ . Sliko x(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

$$\frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \operatorname{Area}\left(x^t(D)\right) = 0.$$
 (5)

Ekvivalentno pravimo, da je minimalna ploskev stacionarna točka ploskovnega funkcionala Area.



### Definicija

Naj bo M gladka kompaktna ploskev z robom,  $n \ge 3$  in naj bo preslikava  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathscr{C}^2$ . Variacija preslikave x s fiksnim robom je 1-parametrična družina  $\mathscr{C}^2$  preslikav

$$x^t : M \to \mathbb{R}^n, \quad t \in (-\varepsilon, \varepsilon) \subset \mathbb{R},$$
 (4)

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

#### Definicija (Minimalna ploskev)

Naj bo  $x: M \to \mathbb{R}^n$  imerzija razreda  $\mathscr{C}^2$ . Sliko x(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

$$\frac{d}{dt}\Big|_{t=0} \text{Area}\left(x^t(D)\right) = 0. \tag{5}$$

Ekvivalentno pravimo, da je minimalna ploskev stacionarna točka ploskovnega funkcionala Area.



#### Izrek

Naj bo M odprta Riemannova ploskev,  $n \ge 3$  in  $x = (x_1, ..., x_n) \colon M \to \mathbb{R}^n$  konformna imerzija razreda  $\mathscr{C}^2$ . Naslednje trditve so ekvivalentne.

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

$$(\partial x_1)^2 + \dots + (\partial x_n)^2 = 0.$$
 (6)

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

$$\mathbf{A}_* = \{ (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}_*^n; \ z_1^2 + \dots + z_n^2 = 0 \}.$$
 (7)

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

$$g = x^* ds^2 = |dx_1|^2 + \dots + |dx_n|^2 = 2(|\partial x_1|^2 + \dots + |\partial x_n|^2).$$
 (8)



#### Izrek (Enneper-Weierstrassova formula)

Naj bo  $n \ge 3$  in M odprta Riemannova ploskev. Na njej izberimo holomorfno 1-formo  $\phi = (\phi_1, \dots, \phi_n)$  z vrednostmi v  $\mathbb{C}^n$ , ki je povsod neničelna in zadošča

$$\sum_{j=1}^{n} \phi_j^2 = 0,$$

**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  $x \colon M \to \mathbb{R}^n$ ,

$$x(p) = x_0 + \Re \int_{p_0}^{p} \phi, \quad p \in M,$$
(9)

podaja dobro definirano konformno minimalno imerzijo. Zanjo velja

$$2\partial x = \phi$$
 in  $g = x^* ds^2 = |dx|^2 = \frac{1}{2}|\phi|^2$ . (10)



## Minimalne ploskve in holomorfne ničelne krivulje

#### Definicija

Naj bo M odprta Riemannova ploskev in  $n \ge 3$ . 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  $\mathbb{C}^n$ .

Če v Enneper-Weierstrassovi formuli velja še  $\int_C \phi = 0$  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  $z \colon M \to \mathbb{C}^n$ ,

$$z(p) = z_0 + \int_{\rho_0}^{\rho} \phi, \quad \rho \in M, \tag{11}$$

podaja dobro definirano holomorfno ničelno krivuljo. Zanjo velja

$$\partial z = \phi$$
 in  $z^* ds^2 = |dz|^2 = |\partial z|^2 = |\phi|^2$ . (12)

## Minimalne ploskve in holomorfne ničelne krivulje

#### Definicija

Naj bo M odprta Riemannova ploskev in  $n \ge 3$ . 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  $\mathbb{C}^n$ .

Če v Enneper-Weierstrassovi formuli velja še  $\int_C \phi = 0$  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  $z \colon M \to \mathbb{C}^n$ ,

$$z(p) = z_0 + \int_{p_0}^p \phi, \quad p \in M, \tag{11}$$

podaja dobro definirano holomorfno ničelno krivuljo. Zanjo velja

$$\partial z = \phi$$
 in  $z^* ds^2 = |dz|^2 = |\partial z|^2 = |\phi|^2$ . (12)



Cilj: dokazati aproksimacijski in interpolacijski izrek tipa Mergelyana in Weierstrassa za konformne minimalne ploskve in holomorfne ničelne krivulje

- klasični izreki za holomorfne funkcije
- Morsejeva teorija
- konstrukcija poti s predpisanimi integrali (Gromov)

#### Načrt

- aproksimacija in interpolacija preslikav v punktirano ničelno kvadriko
- nekritičen primer
- splošen primer

Cilj: dokazati aproksimacijski in interpolacijski izrek tipa Mergelyana in Weierstrassa za konformne minimalne ploskve in holomorfne ničelne krivulje

- klasični izreki za holomorfne funkcije
- Morsejeva teorija
- konstrukcija poti s predpisanimi integrali (Gromov)

#### Načrt:

- aproksimacija in interpolacija preslikav v punktirano ničelno kvadriko
- nekritičen primer
- splošen primer

### Definicija

Naj bo M gladka ploskev. Kompaktno podmnožico v M oblike  $S=K\cup E$  imenujemo dopustna množica, kjer je 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.

### Definicija

Naj bo  $S=K\cup E$  dopustna podmnožica Riemannove ploskve M in  $\theta$  povsod neničelna holomorfna 1-forma, definirana v okolici  $S\subset M$ . Naj bosta  $n\geq 3$  in  $r\in \mathbb{N}$ . Posplošena konformna minimalna imerzija  $S\to \mathbb{R}^n$  razreda  $\mathscr{C}^r$  je par  $(x,f\theta)$ , kjer je  $x\colon S\to \mathbb{R}^n$  preslikava razreda  $\mathscr{C}^r$ , njena zožitev na  $S^\circ=K^\circ$  je konformna minimalna imerzija in preslikava  $f\in \mathscr{A}^{r-1}(S,\mathbf{A}_*)$  zadošča naslednjima pogojema:

- ① na množici K velja  $f\theta = 2\partial x$ ;
- ② za vsako gladko pot  $\alpha$  v M, ki parametrizira povezano komponento množice  $E = \overline{S \setminus K}$ , velja  $\Re(\alpha^*(f\theta)) = \alpha^*(dx) = d(x \circ \alpha)$ .

### Definicija

Naj bo M gladka ploskev. Kompaktno podmnožico v M oblike  $S=K\cup E$  imenujemo dopustna množica, kjer je 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.

### Definicija

Naj bo  $S=K\cup E$  dopustna podmnožica Riemannove ploskve M in  $\theta$  povsod neničelna holomorfna 1-forma, definirana v okolici  $S\subset M$ . Naj bosta  $n\geq 3$  in  $r\in \mathbb{N}$ . Posplošena konformna minimalna imerzija  $S\to \mathbb{R}^n$  razreda  $\mathscr{C}^r$  je par  $(x,f\theta)$ , kjer je  $x\colon S\to \mathbb{R}^n$  preslikava razreda  $\mathscr{C}^r$ , njena zožitev na  $S^\circ=K^\circ$  je konformna minimalna imerzija in preslikava  $f\in \mathscr{A}^{r-1}(S,\mathbf{A}_*)$  zadošča naslednjima pogojema:

- **1** na množici K velja  $f\theta = 2\partial x$ ;
- ② za vsako gladko pot  $\alpha$  v M, ki parametrizira povezano komponento množice  $E = \overline{S \setminus K}$ , velja  $\Re(\alpha^*(f\theta)) = \alpha^*(dx) = d(x \circ \alpha)$ .

#### Trditev (Nekritičen primer glavnega izreka)

Naj bo M odprta Riemannova ploskev in  $\theta$  povsod neničelna holomorfna 1-forma na M. Predpostavimo, da je S taka povezana dopustna množica v M, da inkluzija  $S \hookrightarrow M$  porodi izomorfizem  $H_1(S,\mathbb{Z}) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} H_1(M,\mathbb{Z})$  prvih homoloških grup. Naj bo  $A = \{a_1, \ldots, a_k\} \subset S$  končna množica točk in  $r, s \in \mathbb{N}$ . Tedaj velja naslednje:

- **○** Vsako posplošeno konformno minimalno imerzijo  $(x, f\theta) \in GCMI^r(S, \mathbb{R}^n)$  lahko  $v \mathscr{C}^r(S)$  aproksimiramo s polnimi konformnimi minimalnimi imerzijami  $X : M \to \mathbb{R}^n$ , za katere je  $Flux_X = Flux_X$ .
- ② Vsako posplošeno ničelno krivuljo  $(z, f\theta) \in GNC^r(S, \mathbb{C}^n)$  lahko  $v \mathscr{C}^r(S)$  aproksimiramo s polnimi holomorfnimi ničelnimi krivuljami  $Z \colon M \to \mathbb{C}^n$ .

Dodatno, preslikave X oz. Z lahko izberemo tako, da se s preslikavama x oz. z ujemajo v točkah množice A ter do danega končnega reda v točkah množice  $A \cap S^{\circ}$ .

#### Izrek

Naj bo M odprta Riemannova ploskev,  $\theta$  povsod neničelna holomorfna 1-forma na M,  $n \geq 3$  in  $r \geq 1$ . Naj bo S dopustna Rungejeva množica v M in  $\Lambda \subset M$  zaprta diskretna podmnožica. Naj bo  $x \colon S \to \mathbb{R}^n$  posplošena konformna minimalna imerzija razreda  $\mathscr{C}^r(S,\mathbb{R}^n)$ , ki je konformna minimalna imerzija v okolici vsake točke iz  $\Lambda$ .

Za izbrane  $\varepsilon > 0$ , preslikavo  $k \colon \Lambda \to \mathbb{N}$  in homomorfizem grup  $\mathfrak{p} \colon H_1(M,\mathbb{Z}) \to \mathbb{R}^n$ ,  $\mathfrak{p}|_{H_1(S,\mathbb{Z})} = \operatorname{Flux}_X$  obstaja konformna minimalna imerzija  $\tilde{x} \colon M \to \mathbb{R}^n$ , za katero velja:

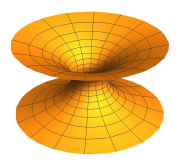
- ② razlika  $\tilde{x} x$  je ničelna do reda k(p) v vsaki točki  $p \in \Lambda$ ;
- **①** če je  $n \ge 5$  in je  $x : \Lambda \to \mathbb{R}^n$  injektivna preslikava, potem je  $\tilde{x}$  injektivna imerzija;
- če je n = 4 in ima x enostavne dvojne točke na množici Λ, potem je x̃ imerzija z enostavnimi dvojnimi točkami na Λ.

### Izrek (Mittag-Lefflerjev izrek za konformne minimalne imerzije)

Naj bo M odprta Riemannova ploskev,  $A \subset M$  njena zaprta diskretna podmnožica,  $U \subset M$  okolica množice A, ki je Rungejeva v M, in  $n \geq 3$ . Predpostavimo, da je  $x: U \setminus A \to \mathbb{R}^n$  konformna minimalna imerzija, pripadajočo 1-formo  $\partial x$  pa lahko meromorfno razširimo na U s poli v točkah množice A. Tedaj obstaja taka polna konformna minimalna imerzija  $\tilde{x}: M \setminus A \to \mathbb{R}^n$ , da je razlika  $\tilde{x} - x$  harmonična na množici A. Natančneje, 1-formo  $\partial \tilde{x}$  lahko meromorfno razširimo na M s poli v točkah množice A.

# Primeri minimalnih ploskev – katenoida

$$x \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$
$$x(u, v) = (\cos u \cdot \cosh v, \sin u \cdot \cosh v, v)$$



# Primeri minimalnih ploskev – helikoid

$$x: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$
$$x(u, v) = (\sin u \cdot \sinh v, -\cos u \cdot \sinh v, u)$$



# Primeri minimalnih ploskev – Scherkovi ploskvi

$$e^z \cos y = \cos x$$

 $\sin z = \sinh x \sinh y$ 

