

# Minimalne ploskve

Tjaša Vrhovnik

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

januar 2022

- 1 Uvod
- 2 Osnovni pojmi
- 3 Minimalne ploskve
- 4 Izreki o aproksimaciji in interpolaciji minimalnih ploskev

- [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  $f: M \rightarrow N$  med gladkima mnogoterostma se imenuje *imerzija* v točki  $p \in M$ , če je njen diferencial  $df_p: T_p M \rightarrow T_{f(p)} N$  injektiven.

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

$$x: M \rightarrow \mathbb{R}^n, \quad n \geq 3.$$

## Definicija

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

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

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

## Definicija

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

$$\text{Flux}_x([C]) = \int_C d^c x. \quad (2)$$

## Definicija

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

$$\hat{K}_{\mathcal{O}(M)} = \{p \in M; |f(p)| \leq \max_K |f| \text{ za vse } f \in \mathcal{O}(M)\}. \quad (3)$$

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

## Definicija

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

$$\text{Flux}_x([C]) = \int_C d^c x. \quad (2)$$

## Definicija

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

$$\hat{K}_{\mathcal{O}(M)} = \{p \in M; |f(p)| \leq \max_K |f| \text{ za vse } f \in \mathcal{O}(M)\}. \quad (3)$$

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

## Definicija

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

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

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

## Definicija (Minimalna ploskev)

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

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

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



## Definicija

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

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

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

## Definicija (Minimalna ploskev)

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

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

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

## Izrek

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.
- 4 1-forma  $\partial x = (\partial x_1, \dots, \partial x_n)$  z vrednostmi v  $\mathbb{C}^n$  je holomorfná in velja

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

- 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 v punktirani ničelni kvadriki

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

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

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

## Izrek (Enneper-Weierstrassova formula)

Naj bo  $n \geq 3$  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

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

$$\textcircled{2} \quad \Re \int_C \phi = 0 \text{ za vse } [C] \in H_1(M, \mathbb{Z}).$$

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

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

podaja dobro definirano konformno minimalno imerzijo. Zanje velja

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

## Definicija

Naj bo  $M$  odprta Riemannova ploskev in  $n \geq 3$ . Holomorfno 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 **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  $z: M \rightarrow \mathbb{C}^n$ ,

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

podaja dobro definirano holomorfno ničelno krivuljo. Zanj velja

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

## Definicija

Naj bo  $M$  odprta Riemannova ploskev in  $n \geq 3$ . Holomorfno 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 **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  $z: M \rightarrow \mathbb{C}^n$ ,

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

podaja dobro definirano holomorfno ničelno krivuljo. Zanj velja

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

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 disjunktne kompaktnih domen s kosoma zvezno odvedljivimi robovi v  $M$  ter  $E = S \setminus K^\circ$  unija končno mnogo paroma disjunktne gladkih Jordanovih lokov in zaprtih Jordanovih krivulj, ki se dotikajo  $K$  kvečjemu v svojih krajiščih in sekajo rob  $K$  transversalno.

## 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**  $S \rightarrow \mathbb{R}^n$  razreda  $\mathcal{C}^r$  je par  $(x, f\theta)$ , kjer je  $x: S \rightarrow \mathbb{R}^n$  preslikava razreda  $\mathcal{C}^r$ , njena zožitev na  $S^\circ = K^\circ$  je konformna minimalna imerzija in preslikava  $f \in \mathcal{A}^{r-1}(S, \mathbf{A}_*)$  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 disjunktne kompaktnih domen s kosoma zvezno odvedljivimi robovi v  $M$  ter  $E = S \setminus K^\circ$  unija končno mnogo paroma disjunktne gladkih Jordanovih lokov in zaprtih Jordanovih krivulj, ki se dotikajo  $K$  kvečjemu v svojih krajiščih in sekajo rob  $K$  transversalno.

## 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**  $S \rightarrow \mathbb{R}^n$  razreda  $\mathcal{C}^r$  je par  $(x, f\theta)$ , kjer je  $x: S \rightarrow \mathbb{R}^n$  preslikava razreda  $\mathcal{C}^r$ , njena zožitev na  $S^\circ = K^\circ$  je konformna minimalna imerzija in preslikava  $f \in \mathcal{A}^{r-1}(S, \mathbf{A}_*)$  zadošča naslednjima pogoja:

- 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 holomorfná 1-forma na  $M$ . Predpostavimo, da je  $S$  taka povezana dopustna množica v  $M$ , da inkluzija  $S \hookrightarrow M$  porodi izomorfizem  $H_1(S, \mathbb{Z}) \xrightarrow{\cong} H_1(M, \mathbb{Z})$  prvih homoloških grup. Naj bo  $A = \{a_1, \dots, a_k\} \subset S$  končna množica točk in  $r, s \in \mathbb{N}$ . Tedaj velja naslednje:

- 1 Vsako posplošeno konformno minimalno imerzijo  $(x, f\theta) \in \text{GCMI}^r(S, \mathbb{R}^n)$  lahko v  $\mathcal{C}^r(S)$  aproksimiramo s polnimi konformnimi minimalnimi imerzijami  $X: M \rightarrow \mathbb{R}^n$ , za katere je  $\text{Flux}_X = \text{Flux}_\theta$ .
- 2 Vsako posplošeno ničelno krivuljo  $(z, f\theta) \in \text{GNC}^r(S, \mathbb{C}^n)$  lahko v  $\mathcal{C}^r(S)$  aproksimiramo s polnimi holomorfnimi ničelnimi krivuljami  $Z: M \rightarrow \mathbb{C}^n$ .

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  $x: S \rightarrow \mathbb{R}^n$  posplošena konformna minimalna imerzija razreda  $\mathcal{C}^r(S, \mathbb{R}^n)$ , ki je konformna minimalna imerzija v okolici vsake točke iz  $\Lambda$ .

Za izbrane  $\varepsilon > 0$ , preslikavo  $k: \Lambda \rightarrow \mathbb{N}$  in homomorfizem grup

$p: H_1(M, \mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $p|_{H_1(S, \mathbb{Z})} = \text{Flux}_x$  obstaja konformna minimalna imerzija  $\tilde{x}: M \rightarrow \mathbb{R}^n$ , za katero velja:

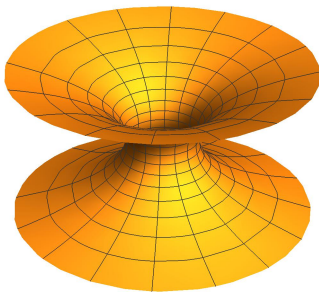
- 1  $\|\tilde{x} - x\|_{\mathcal{C}^r(S)} < \varepsilon$ ;
- 2 razlika  $\tilde{x} - x$  je ničelna do reda  $k(p)$  v vsaki točki  $p \in \Lambda$ ;
- 3  $\text{Flux}_{\tilde{x}} = p$  na  $H_1(M, \mathbb{Z})$ ;
- 4 če je  $n \geq 5$  in je  $x: \Lambda \rightarrow \mathbb{R}^n$  injektivna preslikava, potem je  $\tilde{x}$  injektivna imerzija;
- 5 če je  $n = 4$  in ima  $x$  enostavne dvojne točke na množici  $\Lambda$ , potem je  $\tilde{x}$  imerzija z enostavnimi dvojnimi točkami na  $\Lambda$ .

## 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  $x: U \setminus A \rightarrow \mathbb{R}^n$  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  $\tilde{x}: M \setminus A \rightarrow \mathbb{R}^n$ , 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  $A$ .*

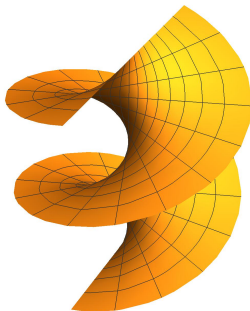
$$x: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$x(u, v) = (\cos u \cdot \cosh v, \sin u \cdot \cosh v, v)$$

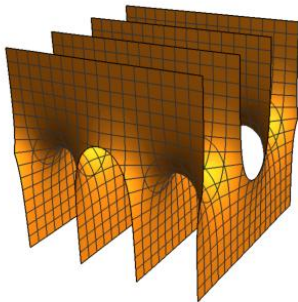


$$x: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$x(u, v) = (\sin u \cdot \sinh v, -\cos u \cdot \sinh v, u)$$



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



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

