

# Minimalne ploskve

Tjaša Vrhovnik

Mentor: prof. dr. Franc Forstnerič  
Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za matematiko in fiziko  
Oddelek za matematiko

10. maj 2020

- 1 Motivacija
- 2 Osnovne definicije
- 3 Minimalne ploskve
- 4 Aproksimacija minimalnih ploskev
- 5 Primeri

- ploskve z lokalno minimalno ploščino
- Euler, Lagrange, Meusnier (18. st.)
- Plateaujev problem
- Riemannove ploskve



## Definicija

*Naj bo  $n \in \mathbb{N}_0$ . Topološki prostor  $M$  z lastnostmi:*

- 1  $M$  je Hausdorffov,*
- 2  $M$  je 2-števen,*
- 3  $M$  je lokalno evklidski prostor dimenzije  $n$  (za vsak  $x \in M$  obstajata odprta okolica  $U \subset M$  in homeomorfizem  $\phi: U \rightarrow \phi(U) \subset \mathbb{R}^n$ , kjer je  $\phi(U)$  odprta množica),*

*imenujemo topološka mnogoterost dimenzije  $n$ .*

## Definicija

*Riemannova ploskev je kompleksna mnogoterost kompleksne dimenzije 1.*

## Definicija

*Naj bo  $n \in \mathbb{N}_0$ . Topološki prostor  $M$  z lastnostmi:*

- 1  *$M$  je Hausdorffov,*
- 2  *$M$  je 2-števen,*
- 3  *$M$  je lokalno evklidski prostor dimenzije  $n$  (za vsak  $x \in M$  obstajata odprta okolica  $U \subset M$  in homeomorfizem  $\phi : U \rightarrow \phi(U) \subset \mathbb{R}^n$ , kjer je  $\phi(U)$  odprta množica),*

*imenujemo topološka mnogoterost dimenzije  $n$ .*

## Definicija

*Riemannova ploskev je kompleksna mnogoterost kompleksne dimenzije 1.*



## Definicija

Naj bo  $f: M \rightarrow N$  gladka preslikava med gladkima mnogoterostima. Preslikava  $f$  se imenuje imerzija, če je njen diferencial  $df_x$  injektiven v vsaki točki  $x \in M$ .

Na prostoru  $\mathbb{R}^n$  s koordinatami  $x = (x_1, \dots, x_n)$  je definirana *Evklidska metrika*

$$ds^2 = (dx_1)^2 + \dots + (dx_n)^2. \quad (1)$$

Naj bo  $D$  domena v  $\mathbb{R}^2$  in  $x: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  imerzija, podana s predpisom  $x(u_1, u_2) = (x_1(u_1, u_2), \dots, x_n(u_1, u_2))$ ,  $(u_1, u_2) \in D$ . Pripadajoča metrika na  $D$  je enaka

$$g = x^* ds^2 = g_{1,1} du_1^2 + g_{1,2} du_1 du_2 + g_{2,1} du_2 du_1 + g_{2,2} du_2^2, \quad (2)$$

$$g_{1,1} = |x_{u_1}|^2, \quad g_{1,2} = g_{2,1} = x_{u_1} \cdot x_{u_2}, \quad g_{2,2} = |x_{u_2}|^2. \quad (3)$$

## Definicija

*Naj bo  $f: M \rightarrow N$  gladka preslikava med gladkima mnogoterostima. Preslikava  $f$  se imenuje imerzija, če je njen diferencial  $df_x$  injektiven v vsaki točki  $x \in M$ .*

Na prostoru  $\mathbb{R}^n$  s koordinatami  $x = (x_1, \dots, x_n)$  je definirana *Evklidska metrika*

$$ds^2 = (dx_1)^2 + \dots + (dx_n)^2. \quad (1)$$

Naj bo  $D$  domena v  $\mathbb{R}^2$  in  $x: D \rightarrow \mathbb{R}^n$  imerzija, podana s predpisom  $x(u_1, u_2) = (x_1(u_1, u_2), \dots, x_n(u_1, u_2))$ ,  $(u_1, u_2) \in D$ . Pripadajoča metrika na  $D$  je enaka

$$g = x^* ds^2 = g_{1,1} du_1^2 + g_{1,2} du_1 du_2 + g_{2,1} du_2 du_1 + g_{2,2} du_2^2, \quad (2)$$

$$g_{1,1} = |x_{u_1}|^2, \quad g_{1,2} = g_{2,1} = x_{u_1} \cdot x_{u_2}, \quad g_{2,2} = |x_{u_2}|^2. \quad (3)$$

## Definicija

- 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

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

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

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

$$E(p, t) = \frac{\partial x^t(p)}{\partial t} \in \mathbb{R}^n. \quad (5)$$



## Definicija

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  $\partial D$  in vsako gladko variacijo  $x^t$  preslikave  $x$  s fiksnim robom velja

$$\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \text{Area}(x^t(D)) = 0. \quad (6)$$

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

## Izrek (Prva variacijska formula)

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

$$\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \text{Area}(x^t(M)) = -2 \int_M E \cdot \mathbf{H} dA. \quad (7)$$



## 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  $\mathcal{C}^2$ . Ekvivalentno je:

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

$$(\partial x_1)^2 + \dots + (\partial x_n)^2 = 0. \quad (8)$$

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

$$\mathbf{A} = \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n; z_1^2 + \dots + z_n^2 = 0\}. \quad (9)$$

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

$$g = x^* ds^2 = |dx_1|^2 + \dots + |dx_n|^2 = 2(|\partial x_1|^2 + \dots + |\partial x_n|^2). \quad (10)$$

## Izrek (Weierstrassova predstavitev konformnih minimalnih ploskev)

Naj bo  $n \geq 3$  in  $M$  odprta Riemannova ploskev, na kateri definiramo 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  $x: M \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,

$$x(p) = x_0 + \Re \int_{p_0}^p \phi, \quad p \in M, \quad (11)$$

podaja dobro definirano konformno minimalno imerzijo. Zanje velja

$$2\partial x = \phi \quad \text{in} \quad g = x^* ds^2 = |dx|^2 = \frac{1}{2} |\phi|^2. \quad (12)$$

## Izrek (Bishop-Mergelyanov aproksimacijski izrek)

*Naj bo  $M$  odprta Riemannova ploskev in  $K$  njena kompaktna podmnožica brez lukenj ( $K$  je Rungejeva v  $M$ ). Potem lahko vsako funkcijo v  $\mathcal{A}(K)$  aproksimiramo enakomerno na  $K$  s funkcijami v  $\mathcal{O}(M)$ .*

## Izrek (Weierstrass-Florackov interpolacijski izrek)

*Naj bo  $M$  odprta Riemannova ploskev in  $K$  njena Rungejeva podmnožica. Naj bo  $A = \{a_j\}_{j=1}^{\infty}$  zaprta diskretna podmnožica v  $M$ ,  $U$  odprta podmnožica  $M$ , tako da je  $A \cup K \subset U$  in  $f$  meromorfna funkcija na  $U$  z ničlami in poli le v točkah množice  $A$ . Potem za izbrane  $\varepsilon > 0$  in števila  $k_j \in \mathbb{N}$  obstaja meromorfna funkcija  $F$  na  $M$ , za katero velja:*

- ❶  $|F(z) - f(z)| < \varepsilon$  za vse  $z \in K$ ,
- ❷ v točkah  $a_j$  je razlika  $F - f$  ničelna do reda  $k_j$ ,
- ❸  $F$  nima ničel in polov na  $M \setminus A$ .

## Trditev

Naj bo  $M$  odprta Riemannova ploskev in  $\theta$  povsod neničelna holomorfna 1-forma na  $M$ . Naj bo  $S$  povezana **dopustna množica**, ki je Rungejeva v  $M$ , in  $A = \{a_1, \dots, a_k\} \subset S$ . Naj bosta  $r, s \in \mathbb{N}$ .

Potem lahko vsako **posplošeno konformno minimalno imerzijo**  $(x, f\theta) \in GCMI^r(S, \mathbb{R}^n)$  aproksimiramo s konformnimi minimalnimi imerzijami  $X: M \rightarrow \mathbb{R}^n$  razreda  $\mathcal{C}^r$ , za katere velja  **$\text{Flux}_X = \text{Flux}_x$** .

## Izrek (Mergelyanov izrek za konformne minimalne ploskve)

*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  $A$  zaprta diskretna podmnožica  $M$ . 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  $A$ .*

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

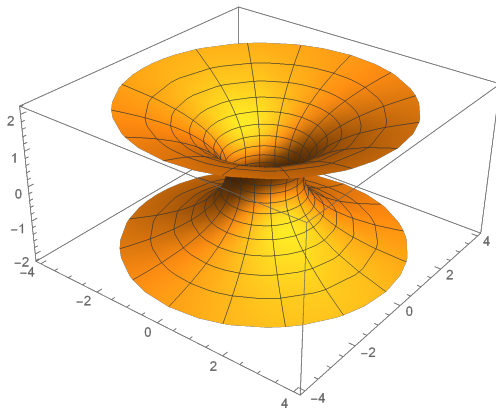
*$p: H_1(M, \mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $p|_{H_1(S, \mathbb{Z})} = \text{Flux}_x$ , obstaja konformna minimalna imerzija  $\tilde{x}: M \rightarrow \mathbb{R}^n$ , za katero velja:*

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

## KATENOID

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

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





## HELIKOID

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

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

