

UNIVERZA V LJUBLJANI  
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 2. stopnja

Katarina Černe

**NASLOV VAŠEGA DELA**

Magistrsko delo

Mentor: prof. dr.

Ljubljana, 2020



# **Zahvala**

Neobvezno. Zahvaljujem se . . .



# Kazalo

Program dela	vii
1 Uvod	1
2 Geometrijska zveznost	1
3 $G^1$ zveznost	3
4 Bézierjeve ploskve	4
5 Primeri konstrukcij $G^1$ ploskev	5
Literatura	7



## Program dela

Mentor naj napiše program dela skupaj z osnovno literaturo. Na literaturo se lahko sklicuje kot [3], [2], [4], [1].

## 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.

- [3] L. P. Lebedev in M. J. Cloud, *Introduction to Mathematical Elasticity*, World Scientific, Singapur, 2009
- [2] M. E. Gurtin, *An Introduction to Continuum Mechanics*, Mathematics in Science and Engineering **158**, Academic Press, New York, 1982
- [4] O. C. Zienkiewicz in R. L. Taylor, *The Finite Element Method: Solid mechanics*, The Finite Element Method **2**, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2000
- [1] *DRAFT 2016 EU-wide ST templates*, [ogled 3. 8. 2016], dostopno na <http://www.eba.europa.eu/documents/10180/1259315/DRAFT+2016+EU-wide+ST+templates.xlsx>

Podpis mentorja:





## Naslov vašega dela

### 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?t=65Mxx>

**Ključne besede:** ,

**Keywords:** ,



# 1 Uvod

## 2 Geometrijska zveznost

**Definicija 2.1.** Ploskev pripada razredu  $G^n$  oziroma je geometrijsko zvezna z redom  $n$ , če v okolici vsake njene točke obstaja lokalna regularna parametrizacija razreda  $C^n$ .

definicija regularne ploskve razloži lokalnost?

Naj bosta  $R : \Omega_1 \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  in  $S : \Omega_2 \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  regularni parametrizaciji

**Definicija 2.2.** Naj bosta  $R(x, y)$  in  $S(u, v)$  regularni  $C^n$  parametrizaciji dveh ploskev, ki se stikata v krivulji  $C(y) = R(x_0, y) = S(u_0, y)$ . Pravimo, da se  $R$  in  $S$  stikata z  $G^n$ -zveznostjo vzdolž krivulje  $C$ , če za vsako točko  $b_0 = C(y_0)$  obstaja lokalno regularna  $C^n$  reparametrizacijska funkcija  $f(x, y) = (u(x, y), v(x, y))$ , da je  $f(x_0, y) = (u_0, y)$  za vsak  $y \in I_0$  in da velja

$$\left. \frac{\partial^{m+k}}{\partial x^m \partial y^k} R \right|_{(x_0, y)} = \left. \frac{\partial^{m+k}}{\partial x^m \partial y^k} (S \circ f) \right|_{(x_0, y)} \quad \text{za } m+k = 1, \dots, n,$$

kjer je  $I_0$  neka okolica  $y_0$ .

Zaradi stikanja ploskev v krivulji  $C$  so delni odvodi parametrizacij po spremenljivki  $y$  vzdolž krivulje  $C$  enaki, zato je dovolj, da pri obravnavi geometrijske zveznosti dveh ploskev opazujemo le delne odvode po spremenljivki  $x$ . dodati sliko? Te delne odvode imenujemo **crossboundary derivatives**.

Oglejmo si pogoje za različne stopnje geometrijske zveznosti, ki nam jih ta definicija da. **to še ni dokončno. zelo grdo** Če so parametrizaciji  $R$  in  $S$ , krivulja  $C$  in reparametrizacijska funkcija  $f$  kot v definiciji **sklic**, je za geometrijsko zveznost razreda  $G^0$  med njima dovolj pogoj  $R = S \circ f$  vzdolž  $C$ . Da imamo na stiku geometrijsko zveznost stopnje  $G^1$ , mora poleg pogoja za  $G^0$  veljati še  $R_x = S_u u_x + S_v v_x$  vzdolž  $C$ , za  $G^2$  mora poleg pogojev za  $G^0$  in  $G^1$  veljati še  $G^2$ :  $R_{xx} = S_{uu} u_x^2 + 2S_{uv} u_x v_x + S_{vv} v_x^2 + S_u u_{xx} + S_v v_{xx}$  vzdolž  $C$  in tako dalje.

Splošneje, **grdo** za geometrijsko zveznost stopnje  $n$  (**ali se tako reče?**), kjer je  $n \in \mathbb{N}_0$  velja naslednje:

$$\left. \frac{\partial^j R}{\partial x^j} \right|_C = \sum_{k=1}^j \sum_{h=0}^k A_{jkh} \left. \frac{\partial^k S}{\partial u^h \partial v^{k-h}} \right|_C$$

za vsak  $j = 0, 1, \dots, n$ . Tu z  $A_{jkh}$  označujemo koeficient

$$A_{jkh} = \binom{k}{h} \sum_{\substack{m_1 + \dots + m_k = j \\ m_1, \dots, m_k > 0}} \frac{j!}{k! m_1! \dots m_k!} u_{x^{m_1}} \dots u_{x^{m_h}} v_{x^{m_{h+1}}} \dots v_{x^{m_k}} \Big|_C.$$

Z  $u_x^{m_i}$  je označen  $m_i$ -ti delni odvod funkcije  $u$  po  $x$ . **ali je treba to grozo dokazati?**

**zdej si pogledamo ekvivalentno/alternativno definicijo G zveznosti? s pomočjo junction functions?** Z uvedbo funkcij  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  in  $\beta_1, \dots, \beta_n$  pridemo do nekoliko

drugačne definicije geometrijske zveznosti. funkcije  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  in  $\beta_1, \dots, \beta_n$  imenujemo **junction/connection functions**

Naj bodo  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  in  $\beta_1, \dots, \beta_n$  funkcije razreda  $C^n$  ene spremenljivke. Definirajmo:

$$u(x, y) = u_0 + \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} \alpha_i(y) (x - x_0)^i$$

$$v(x, y) = y + \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} \beta_i(y) (x - x_0)^i$$

ali moram povsod pisati, kam te funkcije slikajo? recimo paramterizacije in alfa, beta itd.

Opazimo, da za  $i = 1, \dots, k$  velja

$$\frac{\partial^i u}{\partial x^i}(x_0, y) = \alpha_i(y),$$

$$\frac{\partial^i v}{\partial x^i}(x_0, y) = \beta_i(y).$$

Stične funkcije lahko izberemo skoraj povsem poljubno. Upoštevati moramo le dva pogoja, ki omejujeta izbiro funkcije  $\alpha_1$ . Prvi pogoj sledi iz zahteve po regularnosti reparametrizacijske funkcije  $f$ .

**def. regularnosti? kaj je lokalna regularnost?**

Reparametrizacijska funkcija  $f$  je regularna vzdolž  $C$ , če sta oba njena parcialna odvoda prvega reda linearno neodvisna, torej če velja  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y) \times \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y) \neq 0$ .

Razpišimo oba odvoda reparametrizacijske funkcije  $f(x, y) = (u(x, y), v(x, y))$  vzdolž krivulje  $C$  in ju skušajmo zapisati s pomočjo stičnih funkcij. Za odvod po spremenljivki  $x$  velja:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y) = \left( \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y), \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y) \right) = (\alpha_1(y), \beta_1(y)),$$

pri čemer smo uporabili opazko **sklic**. Če razpišemo odvod po spremenljivki  $y$ , pa dobimo:

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y) = \left( \frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y), \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y) \right) = (0, 1).$$

Vektorski produkt  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y) \times \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y)$  je torej enak

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y) \times \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y) = (\alpha_1(y), \beta_1(y)) \times (0, 1) = \alpha_1(y)$$

Sledi, da je reparametrizacija regularna, natanko tedaj **?**, ko za pripradajočo stično **junction?** funkcijo  $\alpha_1$  velja  $\alpha_1(y) \neq 0$  vzdolž stične krivulje  $C$ . **ali je potreben podatek "vzdolž krivulje C"? to moraš nekako motivirati: zakaj si to sploh pogledamo? zato, ker to predstavlja pogoj za  $\alpha_1$ ?**

Drugo, na kar moramo paziti pri izbiri funkcije  $\alpha_1$  pa je njen predznak. Pri izbiri napačnega predznaka namreč lahko pride do stika v obliki "špice". **tega ne razumem čisto. tu bi bil potreben kakšen primer.**

Vpeljava stičnih funkcij nas pripelje do nekoliko drugačne definicije geometrijske zveznosti.

**Definicija 2.3.** Naj bosta  $R(x, y)$  in  $S(u, v)$  regularni  $C^n$  parametrizaciji dveh ploskev, ki se stikata v krivulji  $C(y) = R(x_0, y) = S(u_0, y)$ . Pravimo, da se  $R$  in  $S$  stikata z  $G^n$ -zveznostjo vzdolž krivulje  $C$ , če za vsako točko  $b_0 = C(y_0)$  obstajajo take funkcije razreda  $C^n$  ene spremenljivke  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  in  $\beta_1, \dots, \beta_n$ , da  $\alpha_1(y) \neq 0$ , pri čemer mora imeti  $\alpha_1$  ustrezen predznak ??, in da velja

$$\frac{\partial^j R}{\partial x^j} \Big|_C = \sum_{k=1}^j \sum_{h=0}^k A_{jkh} \frac{\partial^k S}{\partial u^h \partial v^{k-h}} \Big|_C$$

za vsak  $j = 0, 1, \dots, n$ . Tu z  $A_{jkh}$  označujemo koeficient

$$A_{jkh} = \binom{k}{h} \sum_{\substack{m_1 + \dots + m_k = j \\ m_1, \dots, m_k > 0}} \frac{j!}{k! m_1! \dots m_k!} \alpha_1 \dots \alpha_{m_h} \beta_{m_{h+1}} \dots \beta_{m_k} \Big|_C$$

**Izrek 2.4.** ?? ta izrek samo pove, da so definicije enakovredne. dokaz? je v bistvu celo poglavje Naj bosta  $R(u_r, v_r)$  in  $S(u_s, v_s)$  regularni  $C^n$  parametrizaciji dveh ploskev, ki se stikata v krivulji  $C(v) = R(u_{r0}, v) = S(u_{s0}, v)$ . Ploskvi  $R$  in  $S$  sta  $G^n$ -zvezni vzdolž skupnega roba natanko tedaj ko obstajajo funkcije  $p_i(v)$ ,  $q_i(v)$ ,  $i = 1, \dots, n$ , da velja

$$\begin{aligned} \frac{\partial^k S}{\partial u_s^k} \Big|_C &= \sum_{i=1}^k \sum_{|\mathbf{m}_i|=k} A_{\mathbf{m}_i}^k \sum_{h=0}^i \binom{i}{h} p_{m_1}(v) \dots p_{m_h}(v) q_{m_{h+1}}(v) \dots q_{m_i}(v) \\ &\quad \cdot \frac{\partial^i R}{\partial u_r^h \partial v_r^{i-h}}, \end{aligned}$$

kjer  $k = 1, \dots, n$  ter

$\mathbf{m}_i = (m_1, m_2, \dots, m_i)$ ,  $|\mathbf{m}_i| = m_1 + m_2 + \dots + m_i$  in  $A_{\mathbf{m}_i}^k = \frac{k!}{i! m_1! \dots m_i!}$ .

**Lema 2.5.** ?? ali je dokaz tega potreben? Naj bo  $f(u, v)$  funkcija razreda  $C^n$  in  $u(t)$  in  $v(t)$  reparametrizaciji razreda  $C^n$ . Potem

$$\begin{aligned} \frac{d^k f}{dt^k} &= \sum_{i=1}^k \sum_{|\mathbf{m}_i|=k} A_{\mathbf{m}_i}^k \sum_{h=0}^i \binom{i}{h} u^{(m_1)} \dots u^{(m_h)}(v) v^{(m_{h+1})} \dots v^{(m_i)} \\ &\quad \cdot \frac{\partial^i f}{\partial u_r^h \partial v_r^{i-h}}, \end{aligned}$$

kjer  $k = 1, \dots, n$  ter

$\mathbf{m}_i = (m_1, m_2, \dots, m_i)$ ,  $|\mathbf{m}_i| = m_1 + m_2 + \dots + m_i$  in  $A_{\mathbf{m}_i}^k = \frac{k!}{i! m_1! \dots m_i!}$ .

### 3 $G^1$ zveznost

nekaj v stilu, da se bomo natančneje ukvarjali z  $G^1$  zveznostjo. lahko povem, da je to zveznost tangentialnih ravnin oz. zveznost enotskih normal in da si bomo ogledali, kako do tega pridemo.

Imejmo ploskvi  $R$  in  $S$ , ki se stikata z geometrijsko zveznostjo  $G^1$ .

povejda  $R_y = S_y$

oziromakotsmoprejdobili...obsta

kakotogeometrijskointerpretiramo : vidimo, daso  $R_x, S_u, S_v$  linearnoodvisnivvsakitočkijtj.vvsakitoč

vidimo, da se na skupnem robu ujemata enotski normalni; slika?;  $G^1$  zveznosti rečemo tudi zveznost tangentnih ravnin oz zveznost enotskih normal

$$\begin{aligned} R_x(x_0, y) &= \alpha_1(y)S_u(u_0, y) + \beta_1(y)S_v(u_0, y) \\ R_x(x_0, y) \times R_y(x_0, y) &= \alpha_1(y)S_u(u_0, y) \times S_v(u_0, y) \\ \frac{R_x(x_0, y) \times R_y(x_0, y)}{\|R_x(x_0, y) \times R_y(x_0, y)\|} &= \frac{S_u(u_0, y) \times S_v(u_0, y)}{\|S_u(u_0, y) \times S_v(u_0, y)\|} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_x(x_0, y) &= \alpha_1(y)S_u(u_0, y) + \beta_1(y)S_v(u_0, y) \\ \text{ekvivalentno : } \det(R_x(x_0, y), S_u(u_0, y), S_v(u_0, y)) &= 0 \\ \implies \exists \text{ funkcije } \lambda, \mu, \gamma : \\ \lambda(y)R_x(x_0, y) &= \mu(y)S_u(u_0, y) + \gamma(y)S_v(u_0, y) \end{aligned}$$

pogledamo si poseben primer polinomskih param ploskev, ki so tudi uporabne v praksi

## 4 Bézierjeve ploskve

$i$ -ti Bernsteinov bazni polinom

$$B_i^n(t) = \binom{n}{i} t^i (1-t)^{n-i}, t \in [0, 1]$$

Lastnosti:

- $B_i^n(0) = \delta_{i,0}$
- $B_i^n(1) = \delta_{i,n}$

**Definicija 4.1.** Naj bodo dane točke  $\mathbf{b}_{i,j} \in \mathbb{R}^d$ ,  $i = 0, 1, \dots, m$ ,  $j = 0, 1, \dots, n$ . Bézierjeva ploskev iz tenzorskega produkta je parametrično podana ploskev

$$\mathbf{b}^{m,n} : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^d$$

s predpisom

$$\mathbf{b}^{m,n}(u, v) = \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^n \mathbf{b}_{i,j} B_i^m(u) B_j^n(v).$$

Točke  $\mathbf{b}_{i,j}$  imenujemo kontrolne točke, poligon, ki jih povezuje, pa kontrolni poligon.

Velja:  $\mathbf{b}^{\mathbf{m},\mathbf{n}}(0,0) = \mathbf{b}_{0,0}$ ,  $\mathbf{b}^{\mathbf{m},\mathbf{n}}(1,0) = \mathbf{b}_{m,0}$ ,  $\mathbf{b}^{\mathbf{m},\mathbf{n}}(0,1) = \mathbf{b}_{0,n}$ ,  $\mathbf{b}^{\mathbf{m},\mathbf{n}}(1,1) = \mathbf{b}_{m,n}$   
 Odvod Bézierjeve ploskve iz tenzorskega produkta:

$$\frac{\partial^{r+s}}{\partial u^r \partial v^s} \mathbf{b}^{m,n}(u,v) = \frac{m!}{(m-r)!} \frac{n!}{(n-s)!} \sum_{i=0}^{m-r} \sum_{j=0}^{n-s} \Delta^{r,s} \mathbf{b}_{i,j} B_i^{m-r}(u) B_j^{n-s}(v),$$

$$\begin{aligned} \text{kjer } \Delta^{1,0} \mathbf{b}_{i,j} &= \mathbf{b}_{i+1,j} - \mathbf{b}_{i,j}, \\ \Delta^{0,1} \mathbf{b}_{i,j} &= \mathbf{b}_{i,j+1} - \mathbf{b}_{i,j}, \\ \Delta^{r,0} \mathbf{b}_{i,j} &= \Delta^{r-1,0} \mathbf{b}_{i+1,j} - \Delta^{r-1,0} \mathbf{b}_{i,j}, \\ \Delta^{0,s} \mathbf{b}_{i,j} &= \Delta^{0,s-1} \mathbf{b}_{i,j+1} - \Delta^{0,s-1} \mathbf{b}_{i,j}. \end{aligned}$$

## 5 Primeri konstrukcij $G^1$ ploskev

Dve bikubični Bézierjevi ploskvi iz tenzorskega produkta:

$$R(u,v) = \sum_{i=0}^3 \sum_{j=0}^3 \mathbf{P}_{i,j} B_i^3(u) B_j^3(v)$$

in

$$S(u,v) = \sum_{i=0}^3 \sum_{j=0}^3 \mathbf{Q}_{i,j} B_i^3(u) B_j^3(v),$$

ki se stikata v  $C(v) = R(0,v) = S(0,v)$ .





## Literatura

- [1] *DRAFT 2016 EU-wide ST templates*, [ogled 3. 8. 2016], dostopno na <http://www.eba.europa.eu/documents/10180/1259315/DRAFT+2016+EU-wide+ST+templates.xlsx>.
- [2] M. E. Gurtin, *An Introduction to Continuum Mechanics*, Mathematics in Science and Engineering **158**, Academic Press, New York, 1982.
- [3] L. P. Lebedev in M. J. Cloud, *Introduction to Mathematical Elasticity*, World Scientific, Singapur, 2009.
- [4] O. C. Zienkiewicz in R. L. Taylor, *The Finite Element Method: Solid mechanics*, The Finite Element Method **2**, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2000.

