

Bernsteinovi polinomi treh spremenljivk

Petja Murnik in Nejc Jenko

17. januar 2025

Pri predavanjih predmeta RPGO smo obravnavali Bernsteinove bazne polinome ene ter dveh spremenljivk, ki smo jih uporabili pri različnih aplikacijah pri numerični matematiki.

V tem delu bomo predstavili Bernsteinove bazne polinome treh spremenljivk, ki so razširitev prej omenjenih.

Definicija prostora polinomov treh spremenljivk

Prostor polinomov stopnje n treh spremenljivk je definiran kot:

$$P_n(x, y, z) = \left\{ \sum_{i+j+k \leq n} c_{i,j,k} x^i y^j z^k : c_{i,j,k} \in \mathbb{R} \right\}.$$

Ta prostor ima dimenzijo:

$$\dim(P_n) = \binom{n+3}{3}.$$

Lema 1

Lemma

*Naj bo \mathcal{P}_d definiran kot v prej. Potem velja, da je $\dim \mathcal{P}_d = \binom{d+3}{3}$.
Nadalje monomi $\left\{x^i y^j z^k\right\}_{0 \leq i+j+k \leq d}$ tvorijo njegovo bazo.*

Dokaz leme 1 (skrajšan)

- ▶ Monomi oblike $\{x^i y^j z^k\}_{0 \leq i+j+k \leq d}$ razpenjajo \mathcal{P}_d .
- ▶ Velja
 $|\{(i, j, k) : 0 \leq i + j + k \leq d, i, j, k \in \mathbb{N}_0\}| = \binom{d+3}{3} = \dim \mathcal{P}_d$.
- ▶ Predpostavimo, da je polinom
 $p(x, y, z) = \sum_{0 \leq i+j+k \leq d} a_{ijk} x^i y^j z^k$ identično enak 0.
- ▶ Vsi mešani odvodi polinoma so enaki 0.
- ▶ Direktno odvajanje: $D_x^i D_y^j D_z^k p(x, y, z)|_{x=0, y=0, z=0} = a_{ijk}$ za vsak $0 \leq i + j + k \leq d$.
- ▶ Linearna neodvisnost monomov je dokazana.

Lema 2

Lemma

Naj bo T tetraeder z volumnom V_T , potem obstaja konstanta K odvisna le od d , da za vsak $p \in \mathcal{P}_d$ ter $1 \leq q < \infty$

$$V_T^{-1/q} \|p\|_{q,T} \leq \|p\|_{\infty,T} \leq K V_T^{-1/q} \|p\|_{q,T}, \quad (1)$$

kjer je $\|\cdot\|_{q,T}$ standardna L_q norma glede na tetraeder T .

Dokaz leme 2

Za prvo neenakost računamo

$$\int_T |p(t)|^q dt \leq \int_T \left(\sup_{t \in T} |p(t)| \right)^q dt = \left(\sup_{t \in T} |p(t)| \right)^q \int_T 1 dt = \|p\|_{\infty, T}^q V_T$$

ter če začetek in konec q -korenimo, dobimo željeno.

Druga neenakost izhaja iz ekvivalentnosti norm v končno dimenzionalnem prostoru \mathcal{P}_d :

$$\|p\|_{\infty, T} \leq K \|p\|_{q, T}.$$

Združitev obeh neenakosti:

$$V_T^{-1/q} \|p\|_{q, T} \leq K \|p\|_{\infty, T} \leq K V_T^{-1/q} \|p\|_{q, T}.$$

S tem je lema dokazana.

Definicija nedegeneriranega tetraedra

Definition

Rečemo, da je tetraeder $T = \langle V_1, V_2, V_3, V_4 \rangle$ **nedegeneriran**, če ima neničelen volumen. Rečemo, da so vozlišča V_1, V_2, V_3, V_4 tetraedra T v **kanoničnem redu**, če lahko T rotiramo in transliramo tako, da ploskev $\langle V_1, V_2, V_3 \rangle$ leži v ravnini $z = 0$ in je pozitivno orientirana ter je z koordinata vozlišča V_4 pozitivna.

Lema 3

Lemma

Naj bo $T = \langle V_1, V_2, V_3, V_4 \rangle$ tetraeder v kanoničnem redu. Potem za vsako točko $V = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ obstajajo enolično določene $\phi_1, \phi_2, \phi_3, \phi_4 \in \mathbb{R}$, da velja

$$V = \phi_1 V_1 + \phi_2 V_2 + \phi_3 V_3 + \phi_4 V_4 \quad (2)$$

ter

$$\phi_1 + \phi_2 + \phi_3 + \phi_4 = 1. \quad (3)$$

Vrednostim $\phi_1, \phi_2, \phi_3, \phi_4$ rečemo **baricentrične koordinate** točke V glede na tetraeder T .

Dokaz leme 3

Željeno je rešitev nesingularnega sistema

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ y_1 & y_2 & y_3 & y_4 \\ z_1 & z_2 & z_3 & z_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \\ \phi_3 \\ \phi_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ x \\ y \\ z \end{bmatrix}. \quad \square$$

$$\phi_1 = \frac{1}{\det(M)} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ x & x_2 & x_3 & x_4 \\ y & y_2 & y_3 & y_4 \\ z & z_2 & z_3 & z_4 \end{vmatrix} = \frac{V_{\tilde{T}_1}}{V_T},$$

kjer je $V_{\tilde{T}_i}$ prostornina tetraedra, ki ga dobimo, če zamenjamo i -to vozlišče s točko V .

Definicija Bernsteinovih baznih polinomov

Definition

Naj bo $T = \langle V_1, V_2, V_3, V_4 \rangle$ tetraeder v kanoničnem redu.

Bernsteinov bazni polinom stopnje n glede na tetraeder T je definiran kot

$$B_{ijkl}^d := \frac{d!}{i!j!k!l!} \phi_1^i \phi_2^j \phi_3^k \phi_4^l, \quad i + j + k + l = d, \quad (4)$$

kjer je $\phi_1, \phi_2, \phi_3, \phi_4$ baricentrične koordinate funkcije glede na tetraeder T . V primeru, ko je kateri izmed indeksov i, j, k, l negativen, nastavimo $B_{ijkl}^d = 0$.

Ključne lastnosti: nenegativnost, particija enote.

Izrek 2

Theorem

Bernsteinovi bazni polinomi B_{ijkl}^d tvorijo bazo prostora \mathcal{P}_d . Prav tako velja

$$\sum_{i+j+k+l=d} B_{ijkl}^d(V) = 1, \quad \forall V \in \mathbb{R}^3 \quad (5)$$

ter

$$0 \leq B_{ijkl}^d(V) \leq 1, \quad \forall V \in T. \quad (6)$$

Povzetek dokaza

- ▶ Označimo z \mathcal{B}_d množico Bernsteinovih polinomov.
- ▶ Dokazujemo enakost
$$(\phi_1 + \phi_2 + \phi_3 + \phi_4)^d = \sum_{i+j+k+l=d} \frac{d!}{i!j!k!l!} \phi_1^i \phi_2^j \phi_3^k \phi_4^l.$$
- ▶ Indukcija po d :
 - ▶ Za $d = 0$ je enakost očitna.
 - ▶ Za $d = 1$ uporabimo enačbo baricentričnih koordinat.
 - ▶ Združimo vse člene in dobimo $\sum_{i+j+k+l=d} \frac{ix_1 + jx_2 + kx_3 + lx_4}{d} B_{ijkl}^d$.
- ▶ Indukcijski korak:
 - ▶ Predpostavimo, da trditev velja za $\mu + \nu + \kappa \leq d - 1$.
 - ▶ Za $\mu + \nu + \kappa = d$ uporabimo podobno metodo kot za $d = 1$.
- ▶ Dokazujemo, da Bernsteinovi bazni polinomi tvorijo bazo \mathcal{P}_d .
- ▶ Iz lastnosti baricentričnih koordinat sledi izjava o mejah Bernsteinovih baznih funkcij.

Povzetek dokaza

- ▶ Dokazali smo, da Bernsteinovi polinomi tvorijo bazo prostora \mathcal{P}_d .
- ▶ Uporabili smo indukcijo po d in lastnosti baricentričnih koordinat.
- ▶ Izjava o mejah Bernsteinovih baznih funkcij sledi direktno iz teh lastnosti.

Definicija B-forme in B-koeficientov

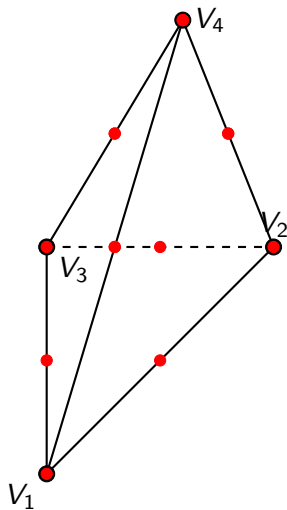
Iz izreka 6 sledi, da lahko vsak polinom $p \in \mathcal{P}_d$ lahko zapišemo na enoličen način kot

$$p = \sum_{i+j+k+l=d} c_{ijkl} B_{ijkl}^d. \quad (7)$$

Tak zapis imenujemo **B-forma** ter koeficente c_{ijkl} **B-koeficienti**. Množico domenskih točk definiramo ter označimo kot

$$\mathcal{D}_{d,T} := \left\{ \zeta_{ijkl}^T := \frac{iV_1 + jV_2 + kV_3 + lV_4}{d} \right\}_{i+j+k+l=d}. \quad (8)$$

Kontrolne ročky



Izrek 3

Theorem

Naj bo $p \in \mathcal{P}_d$ zapisan v obliki (7). Označimo z $F_1 := \langle V_2, V_3, V_4 \rangle$ ploskev tetraedra T nasproti vozlišču V_1 . Potem velja

$$p|_{F_1} = \sum_{j+k+l=d} c_{0jkl} B_{0jkl}^d = \sum_{j+k+l} c_{jkl}^{F_1} B_{jkl}^{F_1,d}, \quad (9)$$

kjer $c_{jkl}^{F_1} := c_{0jkl}$ ter so $B_{jkl}^{F_1,d}$ Bernsteinovi bazni polinomi stopnje d glede na trikotnik F_1 .

Ideja De Casteljaujevega algoritma

V tem razdelku bomo predstavili de Casteljaujev algoritem. Algoritem omogoča učinkovito in stabilno izračunavanje vrednosti polinomov v B-formi. Algoritem temelji na rekurzivni zvezi:

$$B_{ijkl}^d = \phi_1 B_{i-1,j,k,l}^{d-1} + \phi_2 B_{i,j-1,k,l}^{d-1} + \phi_3 B_{i,j,k-1,l}^{d-1} + \phi_4 B_{i,j,k,l-1}^{d-1},$$

Izrek 4

Theorem

Naj bo $p \in \mathcal{P}_d$ zapisan v obliki B -forme (7). Njegove koeficiente označimo z $c_{ijkl}^{(0)} = c_{ijkl}$, $i + j + l + k = d$. Naj ima točka V baricentrične koordinate $\phi_1, \phi_2, \phi_3, \phi_4$.

Potem velja:

$$p(V) = \sum_{i+j+k+l=d} c_{ijkl}^{(d)} B_{ijkl}^d(V),$$

kjer so $c_{ijkl}^{(r)}$ definirani kot:

$$c_{ijkl}^{(r)} = \phi_1 c_{i-1,j,k,l}^{(r-1)} + \phi_2 c_{i,j-1,k,l}^{(r-1)} + \phi_3 c_{i,j,k-1,l}^{(r-1)} + \phi_4 c_{i,j,k,l-1}^{(r-1)},$$

za $i+j+k+l = d$, $r = 1, 2, \dots, d$.

Algoritem 1

de Casteljaujev algoritem

1. Za $r = 0$ nastavi $c_{ijkl}^{(0)} = c_{ijkl}$ za $i + j + k + l = d$.
2. Za $r = 1, 2, \dots, d$ izračunaj

$$c_{ijkl}^{(r)} = \phi_1 c_{i-1,j,k,l}^{(r-1)} + \phi_2 c_{i,j-1,k,l}^{(r-1)} + \phi_3 c_{i,j,k-1,l}^{(r-1)} + \phi_4 c_{i,j,k,l-1}^{(r-1)},$$

za $i + j + k + l = d$.

3. Vrednost polinoma p v točki V je enaka

$$p(V) = \sum_{i+j+k+l=d} c_{ijkl}^{(d)} B_{ijkl}^d(V).$$