# Numerične metode 2 zapiski s predavanj prof. Marjetke Knez

## Domen Vogrin

## pomlad 2023

## Kazalo

| 1 | Teorija aproksimacije |       |                       |           |  |  |  |  |  |  |  |  |   | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------------------|-------|-----------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | 1.1                   | Aprok | Aproksimacija funkcij |           |  |  |  |  |  |  |  |  | ] |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                       |       |                       | optimalni |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 1 Teorija aproksimacije

#### 1.1 Aproksimacija funkcij

Denimo, da imamo podano funkcijo f. Radi bi jo aproksimirali s kakšno 'preprostejšo' funkcijo  $\tilde{f}$ , ki bi bila lažje izračunljiva, bi se jo dalo enostavno odvajati, integrirati ...

Primer.

$$sin(x) \sim x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

Ključna vprašanja, ki se nam postavijo, so:

- V kakšni množici/podprostoru naj iščemo aproksimant  $\tilde{f}$ ?
- V čem naj si bo  $\tilde{f}$  podobna/sorodna z f?
- Ali  $\tilde{f}$  obstaja (v množici, kjer jo iščemo)?
- če obstaja, ali je določen enolično?
- Kako konstruirati aproksimant  $\tilde{f}$ ?
- Kako dobro nadomestilo za f je izračunan  $\tilde{f}$ ?

V splošnem aproksimacijski problem formaliramo takole:

z X označimo vektorski prostor, katerega elemente želimo aproksimirati,  $S\subseteq X$  naj označuje podprostor/podmnožico v X, v katerem iščemo aproksimante. Aproksimacijska shema je operator

$$A: X \to S$$

ki vsakemu elementu  $f \in X$  priredi aproksimacijski element (aproksimant)

$$\tilde{f} = \mathcal{A}f \in S'$$

Primer. Vektorski prostori:

- $X = \mathcal{C}([a, b]), X = \mathcal{C}^{k}([a, b])$
- $X = \mathcal{L}^2_{\rho}([a,b]) = \{f \colon [a,b] \to \mathbb{R} \ \int_a^b \rho(x) dx < \infty\},$  pri čemer je  $\rho$  **pozitivna utež:**  $\rho(x) > 0$  za vsak  $x \in [a,b]$
- $X = \mathbb{R}^n$

Primer. Podprostori, v katerih iščemo aproksimante:

- $S = P_n = Lin\{1, x, x^2, \dots, x^n\}$  polinom stopnje  $\leq n = \{\sum_{i=0}^n a_i x^i; a_i \in \mathbb{R}\}$
- $S = Lin\{1, \sin x, \cos x, \sin 2x, \cos 2x, \dots, \sin nx, \cos nx\}$ triginimetrični polinomi
- podprostori racionalnih funkcij, odsekoma polinomskih funkcij

Da bomo lahko definirali aproksimacijski problem in tudi ocenili napako aproksimacije, potrebujemo **normo**. Najbolj znane norme na prostoru funkcij so naslednje:

• neskončna norma ( $||f||_{\infty}$ )

$$f \in \mathcal{C}([a,b]), ||f||_{\infty,[a,b]} = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$$

Za izračun numeričnega približka za neskončno normo na intervalu [a, b] izberemo dovolj gosto zaporedje točk:

$$a \le x_0 < x_1 < \dots < x_n \le b, \mathbf{x} = (x_i)_{i=0}^N$$

in izračunamo

$$||f||_{\infty,\mathbf{x}} = \max_{i=1,\dots,N} |f(x_i)|$$

• druga norma - norma, porojena iz skalarnega produkta Naj bo vektorski prostor X opremljen s skalarnim produktom  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Potem je  $||f||_2 = \sqrt{\langle f, f \rangle}$ . Primeri skalarnih produktov:

$$\cdot \langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x)\rho(x)dx, f, g \in \mathcal{L}_a^2([a, b])$$

$$\|f\|_2 = \sqrt{\int_a^b f^2(x)\rho(x)dx}$$

Za  $f(x) \equiv 1$  to imenujemo **standardni skalarni produkt** 

• diskretni semi-skalarni produkt

$$\mathbf{x} = (x_i)_{i=0}^N, a \le x_0 < x_1 < \dots < x_n \le b$$

$$\langle f, g \rangle = \sum_{i=0}^{N} f(x_i)g(x_i)\rho(x_i)$$

Če ga še delimo z dolž"ino intervala, dobimo približek za prejšnjega.

$$||f||_{2,\mathbf{x}} = \sqrt{\sum_{i=0}^{N} f^2(x_i)\rho(x_i)}$$

Za določanje aproksimanta  $\tilde{f}$ ločimo dva primera:

- 1. Optimalni aproksimacijski problemi
- 2. interpolacija

#### 1.1.1 Splošen optimalni aproksimacijski problem

Naj boXvektorski prostor z normo  $\|\cdot\|,\,S\subseteq X.$  Za $f\in X$ iščemo  $\tilde{f}\in S,$ da velja

$$||f - \tilde{f}|| = \inf_{s \in S} ||f - s|| = dist(f, S)$$
 (1)

Torej, izmed možnih približkov izberemo najboljšega.

Pri tem predmetu si bomo ogledali:

- aproksimacijo po metodi najmanjših kvadratov
   (za normo izberemo drugo normo normo iz skalarnega produkta)
- 2. enakomerna polinomska aproksimacija  $(X = C([a, b]), S = P_n, \|\cdot\|_{\inf})$

Polinomi so zelo uporabni pri aproksimaciji funkcij, saj so gosti v prostoru zveznih funkcij.

**Izrek 1.1.** (Weierstrassov izrek) Naj bo  $f \in \mathcal{C}([a,b])$ . Potem za vsak  $\varepsilon < 0$  obstaja polinom p, da je  $||f - p||_{\infty,[a,b]} < \varepsilon$ . Drugače povedano:

$$dist(f, P_n) \to 0$$
, ko gre  $n \to \infty$  (2)

*Dokaz.* (konstruktivni - ideja) Naj bo [a, b] = [0, 1]. Za  $f \in \mathcal{C}([0, 1])$  definiramo t.i. **Bernsteinov polinom**:

$$\mathcal{B}_n f(x) = \sum_{i=0}^n f(\frac{i}{n}) B_i^n(x) \tag{3}$$

kjer je  $B_i^n(x)$  Bernsteinov bazni polinom:

$$B_i^n(x) = \binom{n}{i} x^i (1-x)^{n-i}, \ i = 0, 1, \dots, n$$
 (4)

Da se pokazati, da gre  $||f - \mathcal{B}_n f||_{\infty,[a,b]} \to 0$ , ko gre  $n \to \infty$ .

Bernsteinov aproksimacijski polinom nam poda en možen način aproksimacije funkcije f (na [0,1]).

Bernsteinov aproksimacijski operator:

$$\mathcal{B}_n : \mathcal{C}([a,b]) \to P_n$$

$$f \mapsto \mathcal{B}_n f$$

$$\mathcal{B}_n f(x) = \sum_{i=0}^n f(a + \frac{i}{n}(b-a)) B_i^n (\frac{x-a}{b-a})$$
(5)

Po Weierstrassovem izreku imamo zagotovljeno konvergenco v neskončni normi, žal pa je konvergenca zelo počasna.