# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU PRIRODOSLOVNO–MATEMATIČKI FAKULTET MATEMATIČKI ODSJEK

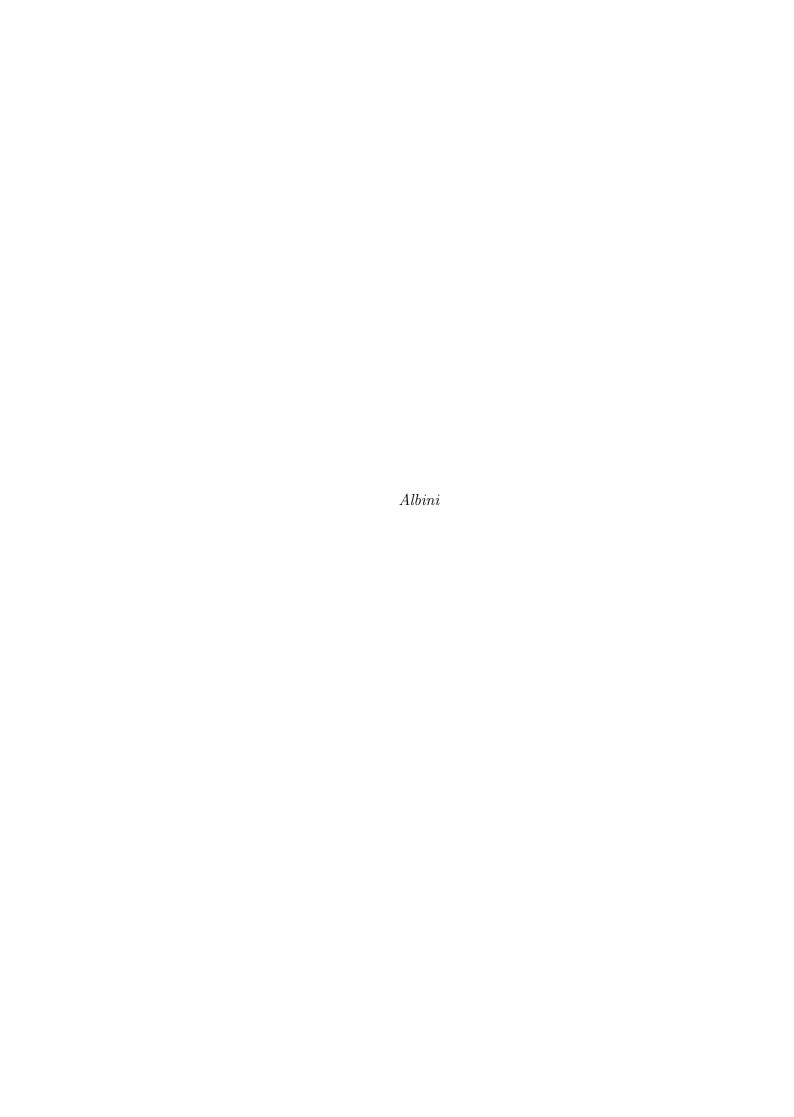
#### Marco Hrlić

## SAŽETO UZORKOVANJE

Diplomski rad

Voditelj rada: Prof. dr. sc. Damir Bakić

Ovaj diplomski rad obranjen je dana renstvom u sastavu:	pred ispitnim povje-
1.	, predsjednik
2.	, član
3.	, član
Povjerenstvo je rad ocijenilo ocjenom	Potpisi članova povjerenstva:
	1
	2
	3.



# Sadržaj

Sadržaj	iv
$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	1
1 Rijetka rješenja 1.1 Rijetsko i sažetost vektora	<b>3</b>
Bibliografija	7

## Uvod

...

#### Poglavlje 1

#### Rijetka rješenja

#### 1.1 Rijetsko i sažetost vektora

Uvedimo potrebnu notaciju. Neka je [N] oznaka za skup  $\{1, 2, ..., N\}$  gdje je  $N \in \mathbb{N}$ . Sa card(S) označujemo kardinalitet skupa S. Nadalje,  $\bar{S}$  je komplement od S u [N], tj.  $\bar{S} = [N] \setminus S$ .

**Definicija 1.1.1.** Nosač vektora  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$  je skup indeksa njegovih ne-nul elemenata, tj.

$$supp(\mathbf{x}) := \{ j \in [N] : x_j \neq 0 \}$$

Za vektor  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$ kažemo da je s-rijedak ako vrijedi

$$\|\mathbf{x}\|_0 := \operatorname{card}(\operatorname{supp}(\mathbf{x})) \le s$$

Primjetimo,

$$\|\mathbf{x}\|_p^p := \sum_{j=1}^N |x_j|^p \xrightarrow{p \to 0} \sum_{j=1}^N \mathbf{1}_{\{x_j \neq 0\}} = \operatorname{card}(\{j \in [N] : x_j \neq 0\}) = \|\mathbf{x}\|_0$$

Gdje smo koristili da je  $\mathbf{1}_{\{x_j\neq 0\}}=1$  ako je  $x_j\neq 0$  te  $\mathbf{1}_{\{x_j\neq 0\}}=0$  ako je  $x_j=0$ . Drugim riječima,  $\|\mathbf{x}\|_0$  je limes p-te potencije  $\ell_p$ -kvazinorme vektora  $\mathbf{x}$  kada p teži k nuli. Kvazinorma definira se jednako kao standardna  $\ell_p$ -norma, jedino što nejednakost trokuta oslabimo, tj.

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \le C(\|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|)$$

za neku konstantu  $C \geq 1$ . Funkciju  $\|\cdot\|_0$  često nazivamo  $\ell_0$ -norma vektora x, iako ona nije niti norma niti kvazinorma. U samoj praksi, teško je tražiti rijetkost vektora, pa je stoga prirodno zahtjevati slabiji uvjet kompresibilnosti.

**Definicija 1.1.2.**  $\ell_p$ -grešku najbolje s-rijetke aproksimacije vektora  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$  definiramo sa

$$\sigma_s(\mathbf{x})_p := \inf \{ \|\mathbf{x} - \mathbf{z}\|_p, \ \mathbf{z} \in \mathbb{C}^N \ \text{je s-rijedak} \}$$

Primjetimo da se infimum postiže za svaki s-rijedak vektor  $\mathbf{z} \in \mathbb{C}^N$  koji ima nenul elemente koji su jednaki sa s najvećih komponenti vektora  $\mathbf{x}$ . Iako takav  $\mathbf{z} \in \mathbb{C}^N$  nije jedinstven, on postiže infimum za svaki p > 0. Neformalno, mogli bi reći da je vektor  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$  kompresibilan ako greška njegove najbolje s-rijetke aproksimacije brzo konvergira u s. Da bi to formalno iskazali, od koristi će biti ocjena na  $\sigma_s(\cdot)_p$ . Pošto nam za to neće biti važan poredak elemenata vektora  $\mathbf{x}$ , uvodimo sljedeću definiciju koja će nam olaksati račun.

**Definicija 1.1.3.** Nerastući poredak vektora  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$  je vektor  $\mathbf{x}^* \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  takav da

$$x_1^* \ge x_2^* \ge x_3^* \ge \dots \ge 0$$

te postoji permutacije  $\pi:[N] \to [N]$  takva da  $x_j^* = |x_{\pi(j)}|$  za sve  $j \in [N]$ .

Propozicija 1.1.4. Za svaki q > p > 0 i za svaki  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$  vrijedi

$$\sigma_s(\mathbf{x})_q \le \frac{1}{s^{1/p-1/q}} \|\mathbf{x}\|_p.$$

Dokaz. Neka je  $\mathbf{x}^* \in \mathbb{R}^N$ nerastući poredak vektora  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N.$  Tada slijedi,

$$\sigma_{s}(\mathbf{x})_{q}^{q} = \sum_{j=s+1}^{N} (x_{j}^{*})^{q} = \sum_{j=s+1}^{N} (x_{j}^{*})^{p} (x_{j}^{*})^{q-p} \leq (x_{s}^{*})^{q-p} \sum_{j=s+1}^{N} (x_{j}^{*})^{p} \leq \left(\frac{1}{s} \sum_{j=1}^{s} (x_{j}^{*})^{p}\right)^{\frac{q-p}{p}} \left(\sum_{j=s+1}^{N} (x_{j}^{*})^{p}\right)^{\frac{q-p}{p}} \leq \left(\frac{1}{s} \|\mathbf{x}\|_{p}^{p}\right)^{\frac{q-p}{p}} \|\mathbf{x}\|_{p}^{p} = \frac{1}{s^{q/p-1}} \|\mathbf{x}\|_{p}^{q}$$

Prva nejednakost slijedi iz činjenice da je  $x_j^* \le x_s^*$  za svaki  $j \ge s+1$ . Druga nejednakost je također posljedica nerasta komponenti od  $\mathbf{x}^*$ . Potenciranjem obje strane s 1/q slijedi tvrdnja.

Primjetimo da ako je  $\mathbf{x}$  iz jedinične  $\ell_p$ -kugle za neki mali p > 0, onda prethodna propozicija garantira kovergenciju od  $\sigma_s(\mathbf{x})_q$  u s, gdje  $\ell_p$ -kuglu definiramo kao

$$B_p^N := \left\{ \mathbf{z} \in \mathbb{C}^N : \|\mathbf{z}\|_p \le 1 \right\}$$

Vratimo se sada ocjeni iz propozicije 1.1.4. Sljedeći teorem daje najmanju konstantu  $c_{p,q}$  takvu da vrijedi  $\sigma_s(\mathbf{x})_q \leq c_{p,q} s^{-1/p+1/q} \|\mathbf{x}\|_p$  te zapravo predstavlja jaču tvrdnju.

**Teorem 1.1.5.** Za svaki q > p > 0 i za svaki  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$  vrijedi

$$\sigma_s(\mathbf{x})_q \le \frac{c_{p,q}}{s^{1/p-1/q}} \|\mathbf{x}\|_p$$

gdje je

$$c_{p,q} := \left[ \left( \frac{p}{q} \right)^{p/q} \left( 1 - \frac{p}{q}^{1 - p/q} \right) \right]^{1/p} \le 1.$$

Istaknimo za česti odabir p = 1 i q = 2

$$\sigma_s(\mathbf{x})_2 \le \frac{1}{2\sqrt{s}} \|\mathbf{x}\|_1$$

Dokaz. Neka je  $\mathbf{x}^*$  nerastući poredak vektora  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$  i  $\alpha_j := (x_j^*)^p$ . Dokazati ćemo ekvivaltenu tvrdnju

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 \ge \alpha_2 \ge \dots \ge \alpha_N \ge 0 \\ \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_N \le 1 \end{array} \right\} \implies \alpha_{s+1}^{q/p} + \alpha_{s+2}^{q/p} + \dots + \alpha_{s+N}^{q/p} \le \frac{c_q^q}{s^{q/p-1}}$$
(1.1)

Stoga, za r := q/p > 1, problem se svodi na maksimizaciju konveksne funkcije

$$f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N) := \alpha_{s+1}^r + \alpha_{s+2}^r + \dots + \alpha_N^r$$

na konveksnom mnogokutu

$$\mathcal{C} := \left\{ (\alpha_1, \dots, \alpha_N) \in \mathbb{R}^N : \alpha_1 \ge \alpha_2 \ge \dots \ge \alpha_N \ge 0 \\ i\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_N \le 1 \right\}$$

Prema teoremu (todo) f postiže maksimum na nekom od vrhova mnogokuta C, a vrhovi od C su dani kao sjecišta N hiperplohi koje dobijemo tako da u (1.1) N nejednakost pretvorimo u jednakost. Mogučnosti su:

- $\alpha_1 = \cdots = \alpha_N \implies f(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_N) = 0.$
- $\alpha_1 + \cdots + \alpha_N = 1$  i  $\alpha_1 = \cdots = \alpha_k > \alpha_{k+1} = \cdots = \alpha_N = 0$  za neki  $1 \le k \le s \implies f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N) = 0$
- $\alpha_1 + \dots + \alpha_N = 1$  i  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k > \alpha_{k+1} = \dots = \alpha_N = 0$  za neki  $s + 1 \le k \le N$   $\implies \alpha_1 = \dots = \alpha_k = 1/k$  te  $f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N) = (k s)/k^r$

Dakle, slijedi da

$$\max_{(\alpha_1,\dots,\alpha_N)\in\mathcal{C}} f(\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_N) = \max_{s+1\leq k\leq N} \frac{k-s}{k^r}$$

Shvatimo sada k kao realnu varijablu i zamjetimo da  $g(k):=(k-s)/k^r$  raste do kritične točke  $k^*=(r/(r-1))s$  nakon koje opada.

$$\max_{(\alpha_1, \dots, \alpha_N) \in \mathcal{C}} f(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N) \le g(k^*) = \frac{1}{r} \left( 1 - \frac{1}{r} \right)^{r-1} \frac{1}{s^r - 1} = c_{p,q}^q \frac{1}{s^{q/p} - 1}$$

Alternativni način na koji je moguće opisati pojam kompresibilnosti za vektor  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^N$  je da zahtjevamo da je broj

$$\operatorname{card}(\{j \in [N] : |x_j| \ge t\})$$

njegovih značajnih ne-nul komponenti dovoljno mali. Ovaj pristup vodi na definiciju slabih  $\ell_p$ -prostora.

# Bibliografija

### Sažetak

Ukratko ...

# Summary

In this  $\dots$ 

# Životopis

Dana ...