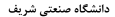
پردازش سیگنالهای گرافی

باسمه تعالى



دانشكده مهندسي برق

پردازش سیگنالهای گرافی

استاد: دکتر امینی

تمرین سری اول

## ۱ قضیه ی کورانت-فیشر

در این سؤال قصد داریم در چند گام قضیه ی زیر را ثابت کنیم.

قضیهی کورانت-فیشر  $^{!}$ : فرض کنید M ماتریس متقارن با مقادیر ویژه ی  $\mu_1 \geq \dots \geq \mu_n$  باشد. در این صورت داریم:

$$\mu_k = \max_{\substack{S \subseteq \mathbb{R}^n \\ \dim(S) = k}} \min_{\substack{x \in S \\ x \neq 0}} \frac{x^T M x}{x^T x} = \min_{\substack{T \in \mathbb{R}^n \\ \dim(T) = n - k + 1}} \max_{\substack{x \in T \\ x \neq 0}} \frac{x^T M x}{x^T x} \tag{1}$$

(در این سوال نمایش اول را ثابت می کنیم. اثبات نمایش دوم مشابه است.)

الف) نشان دهید وجود دارد که برای آن داشته باشیم نشان دهید وجود دارد که برای آن داشته باشیم نشان دهید K با بعد K وجود دارد که برای آن داشته باشیم

$$\mu_k = \min_{\substack{x \in S \\ x \neq 0}} \frac{x^T M x}{x^T x}.$$

و فرض کنید  $S\subseteq\mathbb{R}^n$  و فرض کنید  $T=span\{\psi_k,\ldots,\psi_n\}$  باشند، قرار دهید  $\mu_1,\ldots,\mu_n$  و فرض کنید  $\gamma_1,\ldots,\gamma_n$  و فرض کنید  $\gamma_2,\ldots,\gamma_n$  بعدی دلخواهی باشد. ثابت کنید  $\gamma_2,\ldots,\gamma_n$  بعدی دلخواهی باشد. ثابت کنید

$$\min_{x \in S} \frac{x^T M x}{x^T x} \leq \max_{x \in T} \frac{x^T M x}{x^T x}.$$

 $S\cap T
eq\varnothing$  راهنمایی: استدلال کنید که

 ${m \psi}$ ) ثابت کنید برای هر  $x\in T$  (مجموعه تعریف شده در قسمت قبل) داریم

$$\frac{x^T M x}{x^T x} \le \mu_k$$

و قضیه را نتیجه بگیرید.

# ۲ درهمتنیدگی

فرض کنید  $B_{(n-1)\times(n-1)}$  یک زیر ماتریس اساسی از ماتریس متقارن  $A_{n\times n}$  باشد (به عبارت دیگر B با حذف یک سطر و ستون هم شماره از A بدست می آید). نشان دهید

$$\lambda_1 \ge \gamma_1 \ge \lambda_2 \ge \gamma_2 \ge \dots \ge \lambda_{n-1} \ge \gamma_{n-1} \ge \lambda_n \tag{7}$$

که در آن  $\lambda_1 \geq \cdots \geq \lambda_n$  مقدار ویژه A و ویژه A مقدار ویژه B هستند.

راهنمایی: از قضیه کورانت-فیشر استفاده کنید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Courant-Fischer

پردازش سیگنالهای گرافی

### ۳ کاربردی از کیلی همیلتون

فرض کنید ماتریسهای  $A,B\in\mathbb{C}^{2 imes 2}$  در رابطه A=AB-BA صدق کنند. ثابت کنید  $A^2=O$  است که O ماتریس تمام صفر میباشد. راهنمایی: از قضیه کیلی-همیلتون استفاده کنید.

# ۴ درجستجوی عدد رنگی!

انگیزه! در تمرین سری دوم خواهیم دید چطور با استفاده از این لم میتوان کرانی برای عدد رنگی یک گراف پیدا کرد.

الف) ماتریس حقیقی متقارن A را به صورت زیر در نظر بگیرید

$$A = \begin{bmatrix} B & C \\ C^T & D \end{bmatrix}$$

 $C \in \mathbb{R}^{n imes m}$  که در آن  $D \in \mathbb{R}^{m imes m}$  ،  $B \in \mathbb{R}^{n imes m}$  نشان دهید

$$\lambda_{min}(A) + \lambda_{max}(A) \le \lambda_{max}(B) + \lambda_{max}(D)$$

راهنمایی: فرض کنید  $\mathbf{x} = [\mathbf{x}_1^T, \mathbf{x}_2^T]^T$  بردار وِیژه متناظر بزرگترین مقدار ویژه A باشد به طوری که  $\mathbf{x} = [\mathbf{x}_1^T, \mathbf{x}_2^T]^T$  و  $\mathbf{x} = [\mathbf{x}_1^T, \mathbf{x}_2^T]^T$  . ابتدا حکم را برای  $\mathbf{y} = [-\frac{\|\mathbf{x}_2\|}{\|\mathbf{x}_1^T\|} \mathbf{x}_1^T, \frac{\|\mathbf{x}_1\|}{\|\mathbf{x}_2\|} \mathbf{x}_2^T]^T$  حکم را ثابت کنید. توجه کنید که  $\mathbf{y} = [\mathbf{x}_1^T, \mathbf{x}_1^T, \frac{\|\mathbf{x}_1\|}{\|\mathbf{x}_2\|} \mathbf{x}_1^T]$  ( منظور از تمامی نرمها در این سوال نرم ۲ است.)

 $oldsymbol{\psi}$ ) با توجه به قسمت قبل با استقرا روی k ثابت کنید برای ماتریس حقیقی و متقارن

$$A = \begin{bmatrix} M_{1,1} & M_{1,2} & \cdots & M_{1,k} \\ M_{1,2}^T & M_{2,2} & \cdots & M_{2,k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ M_{1,k}^T & M_{2,k}^T & \cdots & M_{k,k} \end{bmatrix}$$

$$(7)$$

ر ( $M_{i.j} \in \mathbb{R}^{n_i imes n_j}, n_i = n_j ext{ for } i = j$  ) رابطه زیر برقرار است.

$$(k-1)\lambda_{min}(A) + \lambda_{max}(A) \le \sum_{i=1}^{k} \lambda_{max}(M_{i,i}). \tag{f}$$

#### دترمینان و چندجمله ای مشخصه $\Delta$

می دانیم برای ماتریس  $A \in \mathbb{R}^n$  دترمینان به صورت زیر تعریف می شود

$$\det(A) = \sum_{\pi \in \mathcal{S}_n} \left( sgn(\pi) \prod_{i=1}^n A(i, \pi(i)) \right) \tag{a}$$

که در آن جمع بر روی همه ی جایگشت های  $\{1,2,\ldots,n\}$  است. برای تعریف  $sgn(\pi)$  به لینک مراجعه کنید. چندجمله ی مشخصه ماتریس A را به صورت زیر تعریف می کنیم

$$\chi_A(x) = \det(xI - A) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \sigma_k(A) x^{n-k}$$
 (5)

اگر  $\lambda_i$  ها مقادیر ویژه ی A باشند که با تکرر جبری شمرده شدهاند (همان ریشه های چندجملهای مشخصه) ثابت کنید رابطهی زیر برای ضرایب  $\sigma_k(A)$  برقرار است

$$\sigma_k(A) = \sum_{\substack{S \subseteq [n] \\ |S| = k}} \prod_{i \in S} \lambda_i = \sum_{\substack{S \subseteq [n] \\ |S| = k}} \det(A(S, S)) \tag{Y}$$

که در آن منظور از A(S,S) ماتریسی است که از انتخاب سطر و ستون های متناظر با اعضای S ساخته میشود.

پردازش سیگنالهای گرافی

#### ۶ قضیهی اینرسی سیلوستر

انگیزه! در تمرین سری دوم با استفاده از نتیجهی این تمرین قضیهای در رابطه با علامت درایه های بردار ویژهی یک درخت ثابت خواهیم کرد.

در این سؤال قصد داریم قضیهی زیر را ثابت کنیم.

قضیهی اینرسی سیلوستر  $^7$ : فرض کنید A یک ماتریس متقارن باشد و B یک ماتریس غیرتکین باشد (  $\det(B) \neq 0$  ). در این صورت تعداد مقادیر ویژه ی مثبت، منفی و صفر برای ماتریس  $BAB^T$  دقیقا مشابه ماتریس A است.

الش) ابتدا استدلال کنید که چرا تعداد مقادیر ویژه ی صفر ماتریس های A و  $BAB^T$  برابر است.

 $m{\psi}$ ) در این قسمت ثابت خواهیم کرد تعداد مقادیر ویژهی مثبت ماتریس A حداقل به تعداد مقادیر ویژهی مثبت ماتریس  $BAB^T$  است. برای این کار فرض کنید  $\gamma_1,\dots,\gamma_k$  مقادیر ویژهی مثبت  $BAB^T$  باشند و  $\Gamma_k$  باشند و باشد. همینظور قرار دهید  $\Gamma_k$  مقادیر ویژه باشد. همینظور قرار دهید  $\Lambda_k > 0$  حال اگر  $\Gamma_k > 0$  مقادیر ویژهی ماتریس  $\Gamma_k > 0$  مقادیر ویژهی ماتریس  $\Gamma_k > 0$  مقادیر ویژه باشد. همینظور قرار دهید

راهنمایی: از قضیهی کورانت-فیشر استفاده کنید.

 $m{arphi}$ ب اروش مشابه ثابت کنید تعداد مقادیر ویژهی منفی ماتریس A حداقل به تعداد مقادیر ویژهی منفی ماتریس  $BAB^T$  است و قضیه را نتیجه بگیرید.

## ۷ ترتیب لونر

ترتیب جزئی لونر  $^{\pi}$  روی ماتریس های متقارن به صورت زیر تعریف میشود

$$A \leq B \iff \forall x \in \mathbb{R}^n \quad x^T(B-A)x \geq 0$$

ثابت کنید اگر  $A \preceq B$  خواهیم داشت

$$\lambda_k(A) \le \lambda_k(B) \quad \forall \ k \in [n]$$

A که در آن  $\lambda_1(A) \geq \cdots \geq \lambda_n(A)$  مقادیر ویژهی

راهنمایی: از قضیه کورانت-فیشر استفاده کنید.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Sylvester's Law of Inertia

 $<sup>^3</sup>$ Loewner Order