پردازش سیگنالهای گرافی

باسمه تعالى

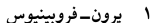
دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی برق

پردازش سیگنالهای گرافی

استاد: دکتر امینی، دکتر کاظمی

تمرین سری دوم



در این سوال قصد داریم قضیه پرون_فروبینیوس ا را در حالت متقارن اثبات کنیم.

قضیه: فرض کنید G گراف ساده بدون جهت، وزندار و همبند با ماتریس مجاورت M باشد و $\mu_1 \geq \ldots \leq \mu_7 \geq \mu_1$ مقادیر ویژه M باشند. در این صورت داریم:

(۱) بردار ویژه متناظر با μ_1 دارای درایههای اکیدا مثبت است.

 $\mu_1 \geq -\mu_n$ (۲)

 $\mu_1 > \mu_T$ (T)

 $\mathbf{u}(i) > \cdot \ \forall i = 1, \dots, n$ الف) اگر \mathbf{u} بردار ویژه M باشد و بدانیم $\mathbf{u}(i) = \mathbf{v}$ با نوشتن رابطه $\mathbf{u}(i) = \mathbf{u}(i) = \mathbf{u}(i)$ به $\mathbf{u}(i) = \mathbf{u}(i) = \mathbf{u}(i)$ به نوشتن رابطه $\mathbf{u}(i) = \mathbf{u}(i) = \mathbf{u}(i)$ به تناقض برسید.

 μ_1 فرض کنید \mathbf{x} بردار ویژه متناظر با μ_1 است و قرار دهید \mathbf{x} است و قرار دهید \mathbf{x} است. سیس (۱) را نتیجه بگیرید.

 $oldsymbol{\psi}$ قسمت (۲) را ثابت کنید. (دقت کنید در این قسمت نیازی به استفاده از همبند بودن گراف نیست) و سمت $\mathbf{u}_n = |\mathbf{u}_n^T M \mathbf{u}_n| / \|\mathbf{u}_n\|^{\intercal}$ بردار ویژه متناظر با $\mu_n = |\mathbf{u}_n^T M \mathbf{u}_n| / \|\mathbf{u}_n\|^{\intercal}$ استفاده کنید.

 ${f u}$ ر اگر ${f u}$ بردار ویژه متناظر با ${m \mu}$ باشد، ثابت کنید دارای مقادیر مثبت و منفی است.

ث) قرار دهید $\mathbf{y}(i) = |\mathbf{u}_{\mathsf{Y}}(i)|$. سپس از نامساوی $\mathbf{u}_{\mathsf{Y}}^T M \mathbf{u}_{\mathsf{Y}} \leq \mathbf{y}^T M \mathbf{y}$ استفاده کنید و نشان دهید ا

ج) نشان دهید اگر G همبند باشد و $\mu_1=-\mu_n$ آنگاه G دوبخشی است.

راهنمایی: از اثبات قسمت (پ) استفاده کنید.

۲ طیف گراف های معروف!

در این سوال قصد داریم طیف لاپلاسین برخی گراف ای مشهور را بدست آوریم. برای حل سوالات به شکل ۱ توجه کنید، گاهی کمک کننده است!

است. $\lambda_1 = \cdot, \lambda_7 = \cdots = \lambda_n = n$ است. الف) ثابت کنید طیف لاپلاسین گراف کامل K_n به فرم

ب) فرض کنید در گراف G رئوس u,v درجه یک داشته باشند و هر دو به رأس w متصل باشند. ثابت کنید طیف لاپلاسین گراف G یک مقدار ویژه ی ۱ دارد، بردار ویژه متناظر آنرا بدست آورید.

¹Perron-Frobenius

پردازش سیگنالهای گرافی

 $m{\psi}$ با توجه به قسمت قبل ثابت کنید گراف ستاره n رأسی که آنرا با S_n نمایش می دهیم طیف لاپلاسین به فرم $\lambda_1 = \cdot, \lambda_7 = \cdots = \lambda_{n-1} = 1, \lambda_n = n$

ت) اگر R_n گراف دور n رأسی باشد، رئوس آنرا با اعداد در پیمانه n نامگذاری میکنیم به طوری که یالهای گراف به فرم (x,x+1) باشند. در این حالت ثابت کنید بردار های x_k,y_k برای x_k,y_k برای خوم زیر تعریف می شوند، بردار های ویژه ی این گراف هستند.

$$x_k(i) = \cos(\frac{\mathbf{Y}\pi ki}{n}),\tag{1}$$

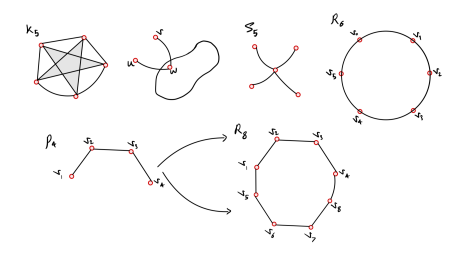
$$y_k(i) = \sin(\frac{\mathbf{Y}\pi ki}{n}). \tag{Y}$$

در فرم بالا بردار y که تماما صفر است را درنظر نمی گیریم. همینطور بردار $y_{n/\tau}$ را برای n زوج در نظر نمی گیریم. همینطور ثابت کنید مقادیر ویژه ی متناظر به فرم $Y(1-\cos(\frac{\tau\pi k}{n}))$ هستند.

 $m{c}$ گراف مسیر n رأسی را با P_n نمایش می دهیم. می خواهیم طیف این گراف را با استفاده از طیف گراف R_{7n} بدست آوریم. ابتدا نشان دهید نمایشی از لاپلاسین این دو گراف وجود دارد که معادلهی زیر برقرار شود.

$$\begin{pmatrix} I_n & I_n \end{pmatrix} L(R_{\mathsf{Y}n}) \begin{pmatrix} I_n \\ I_n \end{pmatrix} = \mathsf{Y}L(P_n)$$
 (Y)

که در آن I_n ماتریس همانی است. حال دقت کنید که اگر گراف $R_{\text{Y}n}$ بردار ویژهای به شکل $\psi = \begin{pmatrix} \phi \\ \phi \end{pmatrix}$ داشته باشد که $\theta \in \mathbb{R}^n$ بردار $\theta \in \mathbb{R}^n$ بردار ویژه ی در آن $\theta \in \mathbb{R}^n$ در نصای ویژه می نشان دهید به ازای هر مقدار ویژه ی متمایز گراف $\theta \in \mathbb{R}^n$ چنین بردار ویژه ای در فضای ویژه متناظر (که دو بعدی است) وجود دارد وبدین ترتیب بردار ها و مقادیر ویژه ی گراف $\theta \in \mathbb{R}^n$ را بیابید.



شكل ١: چند گراف معروف!

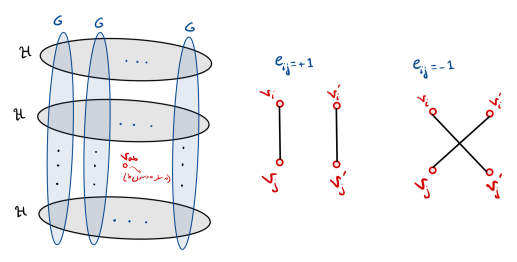
۳ ساخت گرافهای جدید

در این سوال با دو روش ساخت گراف های جدید از روی گراف های داده شده آشنا میشویم و طیف آنها را بررسی میکنیم.

الف) اگر G گرافی n رأسی و H گرافی m رأسی باشد، فرض کنید ψ_1,\ldots,ψ_n بردار های ویژه و $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ مقادیر ویژه m باشند. همینطور ψ_1,\ldots,ψ_n بردار های ویژه و ϕ_1,\ldots,ϕ_m مقادیر ویژه که باشند. ثابت کنید لاپلاسین گراف $G\times H$ (ضرب دکارتی دو گراف) مقادیر ویژه به فرم ϕ_1,\ldots,ϕ_m برای ϕ_1,\ldots,ϕ_m هستند که در آن به فرم ϕ_1,\ldots,ϕ_m بردار ویژه به فرم تابعی بر روی رئوس گراف نمایش داده شده است، یعنی برای هر ϕ_1,\ldots,ϕ_m یک مقدار برمیگرداند. را در شکل ϕ_1,\ldots,ϕ_m آمده استفاده کنید.

پردازش سیگنالهای گرافی ____ تمرین سری دوم

 v_i فرض کنید گراف بدون وزن G را در اختیار داریم. برای ساختن گراف جدید از روی G ابتدا به ازای هر رأس v_i در G یک رأس v_i اضافه می کنیم. فرض کنید A_G ماتریس مجاورت گراف G باشد. یک علامت دهی دلخواه برای یالهای G درنظر بگیرید به این صورت که هر یال علامت E داشته باشد. فرض کنید E همان ماتریس مجاورت E باشد، با این تفاوت که یالها علامت دار هستند. حال در گراف جدید E که مجموعه رئوس آن E داشته باشد. فرض کنید E همان ماتریس مجاورت E باشد، با این تفاوت که یالها علامت دار ورش مستقیم و یا ضربدری به یکدیگر وصل رئوس آن E باست اگر E است اگر E و با برا به یکی از دو روش مستقیم و یا ضربدری به یکدیگر وصل میکنیم. اینکه چطور آنها را به هم متصل کنیم به علامت یال E باشد و باشد آنها را به طور مستقیم متصل میکنیم (شکل E را ببینید). به گراف E که به این صورت از گراف E بدست آید یک E و اگر این علامت منفی باشد آنها را به طور ضربدری متصل میکنیم (شکل E را ببینید). به گراف E که به این صورت از گراف E باشد. بردار ویژه ی متاظر را نیز بدست آورید.



شکل ۲: ۲ ـ ترفیع یک گراف (سمت راست) و حاصل ضرب دکارتی دو گراف (سمت چپ)

۴ رابطه طیف گراف و درجه رئوس

الف) نشان دهید رابطه زیر میان بیشینه درجه رئوس d_{max} و d_{max} برقرار است:

$$\lambda_n \leq \mathsf{Y} d_{max}$$

راهنمایی: از قضیه دایره گرشگورین ۲ استفاده کنید.

 $\boldsymbol{\varphi}$ فرض کنید i و راس از گراف G هستند که به یکدیگر متصل نیستند. نشان دهید:

$$\lambda_{\mathtt{Y}} \leq rac{d_i + d_j}{\mathtt{Y}}$$

 $oldsymbol{arphi}$ فرض کنید d_{min} و حداقل و حداکثر درجات رئوس گراف باشند. نشان دهید:

$$\lambda_{\mathsf{Y}} \leq \frac{n}{n-1} d_{min}$$

$$\lambda_n \ge \frac{n}{n-1} d_{max}$$

ت) در این قسمت قصد داریم یک حکم در حالت کلی اثبات کنیم.

فرض کنید S یک ماتریس حقیقی متقارن باشد و مقادیر ویژه آن $\mu_1 \geq \dots \geq \mu_7 \geq \dots \geq \mu_1$ و اعضای قطر اصلی آن $d_1 \geq d_1 \geq \dots \geq d_n$ باشد. نشان دهید:

$$\sum_{i=1}^{t} d_i \le \sum_{i=1}^{t} \mu_i \quad \forall t = 1, \dots, n$$

²Gershgorin Circle Theorem

پردازش سیگنالهای گرافی

۵ عدد رنگی گراف

در این سوال قصد داریم باند بالا و باند پایین برای عدد رنگی گراف بدست بیاوریم. ابتدا چند مفهوم را تعریف می کنیم.

رنگ آمیزی گراف: رنگ آمیزی گراف اختصاص دادن رنگ به رئوس یک گراف است به گونهای که رئوس مجاور رنگهای متمایز داشته باشند. گراف k-رنگپذیر: یک گراف را k-رنگپذیر می گوییم اگر بتوان آن را با k رنگ متمامیز رنگ آمیزی کرد.

عدد رنگی گراف: کوچکترین k ممکن که با آن گراف k-رنگپذیر است را عدد رنگی گراف می گویند و با $\chi(G)$ نشان می دهند.

الف) فرض کنید M ماتریس مجاورت گراف بدون جهت G باشد. نشان دهید:

 $d_{avg} \le \lambda_{max}(M) \le d_{max}$

که در آن d_{uax} و d_{max} میانگین و بیشینه درجه رئوس گراف هستند.

ب) با استقرا روی تعداد رئوس گراف نشان دهید:

$$\chi(G) \le \lfloor \lambda_{max}(M) \rfloor + 1$$

راهنمایی: از نامساوی سمت چپ قسمت قبل و قضیه درهمتنیدگی در تمرین سری قبل استفاده کنید.

پ) نشان دهید:

$$\chi(G) \ge 1 + \frac{\lambda_{max}(M)}{-\lambda_{min}(M)}$$

راهنمایی: از حکم سوال ۴ تمرین سری قبل استفاده کنید.