נושאים מתקדמים באלגוריתמים הרצאה 1

2021 בפברואר 5

תוכן העניינים

2	הרצאה 7	1
2	משפטים על ספקטרום של גרפים	1
2	משפט משפט 1.1	
2	משפט משפט 1.2	
2	משפט 1.3	
3	משפט 1.4	
4	משפט משפט 1.5	
4	משפט ההרחבה ומשפט הערבוב	2
4	משפט ההרחבה	
4	2.1.1 ניסוח שקול	
4	2.1.2 דוגמאות להמחשה	
4	משפט (=למת) הערבוב	
5	שקול למשפט הערבוב ניסוח שקול למשפט הערבוב 2.2.1	
5	2.3 תזכורות - אלגברה לינארית	
6	2.4 החצי הראשון של ההוכחה של שני המשפטים	
7	2.4.1 סיום הוכחת משפט ההרחבה	
9	2.4.2 סיום הוכחת למת הערבוב	

מתן ירושלמי

חלק I

הרצאה 7

משפטים על ספקטרום של גרפים

משפט 1.1

. בעלת פירוק ספקטרלי פירוק בעלת השכנויות השכנויות האיז האיG אזי מכוון. אזי מטריצי גרף אזי האיG=(E,V)יהי

הפירוק משפט לכן לפי ממשיים. לכן או 0 או 0 או הפירוק מטריג, והערכים מימטרי, והערכים מסטריצה מהיותו לא מכוון G הספקטרלי מתקיים הנדרש.

משפט 1.2

יכאטרלי ביותר בירוק העצמי הגדול הערך העצמי אונו הערך לא גולרי בירוק הספקטרלי, גולרי הער(n,d)רגולרי העצמי גולרי אול מטריצת השכנויות השכנויות ($A\left(G\right)$

d יש בדיוק הקטור שכל הקורדינטות וות לקבוע כלשהו $ec{v}$ יהי י" לכל כניסה מטריצה שכל הקורדינטות יש יש בהור השורה ה-i-השורה השורה ה-i-השורה השורה ה-i-השורה ה-i-השו

$$. [A\vec{v}]_i = \sum_{j=1}^{n(=|V|)} a_{ij}v_j = \sum_{j=1}^{n(=|V|)} a_{ij}c = dc$$

לפיכך נקבל

$$A\vec{v} = d\vec{v}$$

טענה 2.10 טענה " \Rightarrow "

1.3 משפט

 $\lambda_{2}\left(G
ight) < d \iff$ קשיר קשיר (n,d) אוי G = (E,V) יהי

הובחה $\lambda_1=d$ כלומר המשפט הקודם ידוע כי $\lambda_2(G)=d$ הובחה הובחה G לא קשיר, אז הובחה הובחה המנו לא קשיר, אז G לא קשיר, לכן קיימים לפחות שני רכיבי להערך העצמי הגדול ביותר של G . נראה כי A

באופן הבא: מסדר השכנויות נקרא להם, גורף. נסדר את בגרף. נסדר גורף. גורף באופן הבא: קשירות, נקרא להם

$$S_1 = \{v_1, \dots, v_{|S_1|}\}$$

$$S_2 = \{v_{|S_1|+1}, \dots, v_{|S_1 \cup S_2|}\}$$

$$V \setminus (S_1, S_2) = \{v_{|S_1 \cup S_2|+1}, \dots, v_n\}$$

כמובן שאם יש שני רכיבי קשירות בלבד אז הקבוצה בשורה האחרונה תהיה ריקה. אז מטריצת השכנויות תהיה מטריצת בלוקים מהצורה:

$\int S_1$]
·		
·		
	S_2	
	٠.	
		?
		·.
		?]

כאשר הבלוק השמאלי העליון הוא בגודל $|S_1| imes |S_1|$, הבלוק האמצעי בגודל העליון הוא בגודל האליון הוא האודלים על ידי u,w המוגדרים שהווקטורים החוקטורים u,w

$$u_i = \begin{cases} 1 & i \le |S_1| \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$w_i = \begin{cases} 1 & |S_1| < i \le |S_2| \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

הם וקטורים עצמיים עם ערך d. זאת משיקולים קודמים להוכחה הקודמת (ניתן להכפיל ולראות זאת). אז הם וקטורים עצמיים עם ערך d כי בכל מקום שיש d באחד מהם, יש d בשני. בער בכל מקום שיש d באחד מהם, יש d בשני.

הוכחה בספר. $" \Leftarrow "$

משפט 1.4

דו-צדדי. $G\iff \lambda_{n}\left(G\right)=-d$ אזי רגולרי. אזי $G=\left(E,V\right)$ יהי $G=\left(E,V\right)$

הוכחה בספר.

1.5 משפט

לכל $\lambda_{n+1-i}=\lambda_i$ גרף (כלומר G סימטרי (כלומר הספקטרום אזי G דו-צדדי היי (ת, d) גרף (ה, d) גרף (ה, d) גרף (בדי G).

הוכחה בספר.

משפט ההרחבה ומשפט הערבוב

. שני המשפטים מתייחסים לגרפים (n,d) רגולריים וכך מתייחסים מתייחסים לגרפים

משפט ההרחבה 2.1

יהי $S\subseteq V$ גרף לכל תת-קבוצה אזי לכל מתקיים G=(E,V) יהי

$$|E(S, V \setminus S)| \ge (d - \lambda_2) |S| \frac{n - |S|}{n}$$

2.1.1 ניסוח שקול

$$.\left|E\left(S,V\backslash S\right)\right|-d\left|S\right|\frac{n-\left|S\right|}{n}\geq-\lambda_{2}\left|S\right|\frac{n-\left|S\right|}{n}$$

2.1.2 דוגמאות להמחשה

- 1. במקרה שהגרף לא השיר לבחות לפחות שהמשפט ולכן כל מה לבחות לפחות לפחות אפס גולף לא לא לא לא במקרה לבחות אפס גולים לבחות אפס גולים. צלעות.
- הרחבה מאוד נמוך מאוד ובמקרה שהם לקבל יחס הרחבה גקבל יחס הרחבה מאוד נמוך מאוד במקרה אהם λ_1 ל. גבוה גבוה.

2.2 משפט (=למת) הערבוב

יהי $S,T\subseteq V$ אזי לכל א . $\lambda=\max\{|\lambda_2|\,,\ldots,|\lambda_n|\}$ מתקיים הגוף (n,d) גרף גרף הגור יהי יהי $(E(S,T)|=d\,|S|\,\frac{|T|}{n}\pm\lambda\sqrt{|S|\,|T|}$

2.2.1 ניסוח שקול למשפט הערבוב

$$\left| \left| E\left(S,T \right) \right| - d\left| S \right| \frac{\left| T \right|}{n} \right| \le \lambda \sqrt{\left| S \right| \left| T \right|}$$

 $\lambda_1-\lambda$ כלומר . $\lambda=\max\left\{\left|\lambda_2\right|,\ldots,\left|\lambda_n\right|
ight\}$ אל בין בין ההפרש הינו ההפרש בין החפרט בין אל בין

הערה נבחין כי $\lambda = \max\{\lambda_2, -\lambda_n\}$ משום שהערכים בספקטרום ממויינים, אבל יותר נוח להסתכל על כל האחרים. S.T שימו לב ש-S.T לאו דווקא זרות.

אינטואיציה המשפט אומר שלכל שתי קבוצות S,T, מספר הקשתות שעוברות מ-S ל-T הוא פחות או יותר מה שאנחנו מצפים ($d\,|S|\,\frac{|T|}{n}$), עם שגיאה מסויימת $\lambda\sqrt{|S|\,|T|}$. המשפט אומר שאם הפער הספקטרלי מספיק גדול, אז הגרף שלנו "יתערבב" יפה, כלומר לא יהיו שינויים גדולים בדלילות הגרף בחלקים שונים שלו. זאת משום שהשגיאה קטנה יותר ככל ש- λ קטן.

הבחנה נבחין כי משפט ההרחבה הוא מקרה פרטי של משפט הערבוב שבו $T=V\backslash S$,S=S נבחין כי משפט ההרחבה הוא מקרה פרטי של מקרה פרטי של משפט של מקרה אה מעניין במיוחד משום של $\partial\left(S\right)=E\left(S,V\backslash S\right)$ ואה מתקשר לנו ליחס הרחבה.

.Expander Mixing Lemma אנגיין שבדרך כלל קוראים לו "למת הערבוב לגרפים מרחיבים" או באנגלית

2.3 תזכורות - אלגברה לינארית

הגדרה וקטור אינדיקטור במקרה שלנו הינו וקטור אשר מקבל 1 לכל קודקוד אשר שייך לקבוצה.

תזכורת

$$\vec{x}^t A \vec{y} = \sum_{1 \le i, j \le n} x_i A_{i,j} y_j$$

תזכורת נורמה סטנדרטית של וקטור $v \in \mathbb{R}^n$ היא

$$\sqrt{\langle v \mid v \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} v_i^2}$$

תזכורת נרמול של וקטור - שינוי האורך של הוקטור ל-1 על ידי חילוק כל קורדינטה בנורמה.

תזכורת אורתוגונליות - בעברית ניצבות, היא יחס בין שני וקטורים. באופן גרפי המשמעות היא שהוקטורים ניצבים אחד לשני (90 מעלות). באופן אלגברי המשמעות היא שהמכפלה הפנימית שלהם היא אפס. כלומר, בהנתן מרחב וקטורי $u\perp v\iff \langle u\mid v\rangle=0$, נסמן $u,v\in V$, נסמן

תזכורת בסיס אורתונורמלי - בבסיס אורתונורמלי כל שני וקטורים בבסיס ניצבים אחד לשני, והנורמה של כל וקטור בסיס אורתונורמלי v_1,\dots,v_n של תת-מרחב של ממימד מקבל וקטור היא אחד. זה מאוד נוח כי עבור בסיס אורתונורמלי וקטור היא אחד. אחד אחד.

$$. \langle v_i \mid v_j \rangle = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

תזכורת בהנתן בסיס $u=\sum_{i=1}^n\alpha_iv_i$ מתקיים $u\in V$, לכל V, של תת-מרחב v_1,\dots,v_n של בהנתן בסיס וורתונורמלי, $|u|=\sqrt{\sum\left(\alpha_j\right)^2}$ בנוסף בנוסף . בנוסף . בנוסף

משפט אי-שוויון קושי-שוורץ - יהיו v,u וקטורים מעל מרחב מכפלה פנימית, אז

$$\left| \langle u \mid v \rangle \right|^2 \le \langle u \mid u \rangle \cdot \langle v \mid v \rangle$$

כלומר

$$|\langle u \mid v \rangle| \le \sqrt{\langle u \mid u \rangle} \cdot \sqrt{\langle v \mid v \rangle}$$

2.4 החצי הראשון של ההוכחה של שני המשפטים

ההוכחה של שני שני המשפטים מתחילה אותו דבר ואז מתפצלת לשניים.

S את וקטורי האינדיקטורים של $\vec{1}_S, \vec{1}_T$. נסמן ב- $S, T \subseteq V$ גרף תולרי ותהיינה האינדיקטורים של G = (E, V) אז ושל T. אז

$$ec{\mathbf{I}}_{S}^{t}Aec{\mathbf{I}}_{T} \overset{=}{\underset{u,v\in V}{\sum}}\sum_{u,v\in V}\left(ec{\mathbf{I}}_{S}\right)_{u}A_{u,v}\left(ec{\mathbf{I}}_{T}\right)_{v}$$

$$=\sum_{u,v\in V}\begin{cases}1 & u\in S\wedge(u,v)\in E\wedge v\in T\\0 & ext{else}\end{cases}$$
 $=|E\left(S,T\right)|$

 $d=\lambda_1\geq$ לפי המשפטים מ-1 קיים בסיס אורתונורמלי של וקטורים עצמיים עצמיים לפי קיים בסיס אורתונורמלי של וקטורים עצמיים לפי המשפטים מ-1 קיים בסיס אורתונורמלי אורי נרמול (ראו תזכורת על נורמה של וקטור לעיל) הוא יהפוך λ_1 נבחר את הוקטור $\bar{1}$, ואחרי נרמול (ראו תזכורת על נורמה של וקטור לעיל) הוא יהפוך להיות $\bar{1}$.

על-כן β_1, \dots, β_n ו ו- $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ סקלרים קיימים על-כן יימים על-כן

$$\vec{1}_S = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$$

$$\vec{1}_T = \sum_{i=1}^n \beta_j v_j$$

111

$$\begin{split} |E\left(S,T\right)| &= \vec{1}_S^t A \vec{1}_T = \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i\right) A \left(\sum_{j=1}^n \beta_j v_j\right) \\ \text{Linearity} &= \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i\right) \sum_{j=1}^n \beta_j A v_j \\ &= \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i\right) \sum_{j=1}^n \beta_j \lambda_j v_j \\ \text{Linearity} &= \sum_{1 \leq i,j \leq n} \alpha_i \beta_i \lambda_j \left\langle v_i \mid v_j \right\rangle \\ \text{Orthonormal Basis} &= \sum_{j=1}^n \alpha_j \beta_j \lambda_j \\ &= \alpha_1 \beta_1 \lambda_1 + \sum_{j=2}^n \alpha_j \beta_j \lambda_j \\ &= \left\langle \vec{1}_S \mid \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \vec{1} \right\rangle \cdot \left\langle \vec{1}_T \mid \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \vec{1} \right\rangle \cdot d + \sum_{j=2}^n \alpha_j \beta_j \lambda_j \\ &\text{indicators} &= \frac{|S|}{\sqrt{n}} \cdot \frac{|T|}{\sqrt{n}} \cdot d + \sum_{j=2}^n \alpha_j \beta_j \lambda_j \\ &= d \left| S \right| \frac{|T|}{n} + \sum_{j=2}^n \alpha_j \beta_j \lambda_j \end{split}$$

2.4.1 סיום הוכחת משפט ההרחבה

נותר להוכיח

$$\sum_{j=2}^{n} \alpha_j \beta_j \lambda_j \ge -\lambda_2 |S| \frac{n - |S|}{n}$$

 $T = V \backslash S$ עבור

נבחין כי משום ש- $S-V\setminus T=V\setminus S$ אז $T=V\setminus S$. אז

$$\begin{split} \sum_{j=2}^n \alpha_j \beta_j \lambda_j &= \sum_{j=2}^n \alpha_j \left\langle \vec{1}_T \mid v_j \right\rangle \lambda_j \\ (*) &= \sum_{j=2}^n \lambda_j \alpha_j \left[\left\langle \vec{1} \mid v_j \right\rangle - \left\langle \vec{1}_S \mid v_j \right\rangle \right] \\ &= \sum_{j=2}^n \lambda_j \alpha_j \left[\left\langle \vec{1} \mid v_j \right\rangle - \left\langle \vec{1}_S \mid v_j \right\rangle \right] \\ (**) &= \sum_{j=2}^n \lambda_j \alpha_j \cdot (-\alpha_j) \\ &\geq - \max\left\{ \lambda_2, \dots, \lambda_n \right\} \sum_{j=2}^n \alpha_j^2 \\ &= -\lambda_2 \left[\left(\sum_{j=1}^n \alpha_j^2 \right) - \alpha_1^2 \right] \\ &= -\lambda_2 \left[\left(\sum_{j=1}^n \alpha_j^2 \right) - \left(\left\langle \vec{1}_S \mid \vec{v}_1 \right\rangle \right)^2 \right] = -\lambda_2 \left[\left(\sum_{j=1}^n \alpha_j^2 \right) - \left(\left\langle \vec{1}_S \mid \vec{v}_1 \right\rangle \right)^2 \right] \\ &\text{indicator} = -\lambda_2 \left[\left(\sum_{j=1}^n \alpha_j^2 \right) - \frac{|S|^2}{n} \right] \\ &\text{and the matrix} \\ &= -\lambda_2 \left[\left(\vec{1}_S \mid \vec{1}_S \right) - \frac{|S|^2}{n} \right] \\ &= -\lambda_2 \left[\left\langle \vec{1}_S \mid \vec{1}_S \right\rangle - \frac{|S|^2}{n} \right] \\ &= -\lambda_2 \left[\left| \frac{|S|}{n} \cdot (n - |S|) \right| \right] \end{split}$$

כנדרש.■

באלגברה $\lambda_i \neq \lambda_1$ מתקיים כי ידוע שלכל $i \neq 1$ מתקיים משל אינו וקטור עצמי של $v_1 = \frac{1}{\sqrt{n}} \vec{1}$ מתקיים כי ידוע ש- $i \neq 1$ מתקיים עצמיים שלייכים ששייכים לערכים עצמיים שונים או מאומר שוקטורים עצמיים ששייכים לערכים עצמיים שונים או מאומר שוקטורים עצמיים שלייכים לערכים עצמיים שונים או מאומר שוקטורים עצמיים שלייכים לערכים עצמיים שונים או מאומר שוקטורים עצמיים שלייכים לערכים עצמיים שונים או מאומר שוקטורים עצמיים שייכים לערכים עצמיים שונים או מאומר שוקטורים עצמיים שונים או מאומר שוקטורים עצמיים שונים אומר שונים או מאומר שוקטורים עצמיים שייכים לערכים עצמיים שונים או מאומר שוקטורים עצמיים שונים אומר שונים שו

2.4.2 סיום הוכחת למת הערבוב

נותר להוכיח

$$\left| \sum_{j=2}^{n} \alpha_{j} \beta_{j} \lambda_{j} \right| \leq \lambda \sqrt{|S| |T|}$$

. נסמן לשם הנוחות המקדמים בערך מוחלט. $\vec{\alpha}:=\begin{bmatrix}|\alpha_2|&\dots&|\alpha_n|\end{bmatrix}^t, \vec{\beta}:=\begin{bmatrix}|\beta_2|&\dots&|\beta_n|\end{bmatrix}^t$ נסמן לשם הנוחות

$$\begin{split} \left| \sum_{j=2}^{n} \alpha_{j} \beta_{j} \lambda_{j} \right| & \leq \sum_{\substack{j=2 \\ j=2}} \left| \alpha_{j} \right| \left| \beta_{j} \right| \left| \lambda_{j} \right| \\ & = \sum_{j=2}^{n} \left| \alpha_{j} \right| \left| \beta_{j} \right| \left| \lambda_{j} \right| \\ & \leq \sum_{j=2}^{n} \left| \alpha_{j} \right| \left| \beta_{j} \right| \cdot \max \left\{ \left| \lambda_{2} \right|, \ldots, \left| \lambda_{n} \right| \right\} \\ & \stackrel{\text{def}}{=} \lambda \sum_{j=2}^{n} \left| \alpha_{j} \right| \left| \beta_{j} \right| \\ & = \lambda \left\langle \vec{\alpha} \mid \vec{\beta} \right\rangle \underset{(*)}{=} \lambda \left| \left\langle \vec{\alpha} \mid \vec{\beta} \right\rangle \right| \\ & \text{schwarz cauchy} & \leq \lambda \sqrt{\left\langle \vec{\alpha} \mid \vec{\alpha} \right\rangle} \sqrt{\left\langle \vec{\beta} \mid \vec{\beta} \right\rangle} \\ & \text{notice and } \lim_{(**)} \frac{\left| \vec{\alpha} \right|}{\left| \vec{\alpha} \right|} \left\| \vec{\alpha} \right\| \left\| \vec{\alpha} \right\| \\ & \stackrel{\text{def}}{=} \lambda \sqrt{\left\langle \vec{1}_{S} \mid \vec{1}_{S} \right\rangle} \sqrt{\left\langle \vec{1}_{T} \mid \vec{1}_{T} \right\rangle} \\ & \text{indicator} = \lambda \sqrt{\left| S \right| \left| T \right|} \end{split}$$

כנדרש. ■

ערך מוחלט של ערכים מוחלטים (*)

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x \cdot x} = \sqrt{|x| \cdot |x|} = |x| \ (**)$$