Lista 3

Luís Felipe Ramos Ferreira

lframos.lf@gmail.com

- (5.8.1) Exercício feito à mão e página com ele está anexado ao fim do pdf.
- (5.8.2)

Queremos provar o teorema de Turán, que diz que se um grafo G com n vértices é livre de K_r , então:

$$|E(G)| \le (1 - \frac{1}{r-1})\frac{r^2}{2}$$

Sabemos, a partir do teorema 5.3.11 do livro (que devemos usar na prova), que todo grafo G possui em sua estrutura uma clique de tamanho $\sum_{v \in V(G)} \frac{1}{n-d(v)}$, onde d(v) é o grau de v em G. Isso pois todo conjunto independente em G é uma clique em \overline{G} .

Vamos inicialmente então assumir que o grafo G é livre de K_r , a clique com r vértices. Disso podemos assumir que:

$$\sum_{v \in V(G)} \frac{1}{n - d(v)} \le r - 1$$

Como $\frac{1}{n-d(v)}$ é uma função convexa em relação a d(v), podemos aplicar a transformação:

$$\begin{split} \frac{n}{n - \sum_{v \in V(G)} \frac{d(v)}{n}} & \leq r - 1 \\ \frac{n}{n - \frac{2|E(G)|}{n}} & \leq r - 1 \\ \frac{n}{r - 1} & \leq n - \frac{2|E(G)|}{n} \\ \frac{2|E(G)|}{n} & \leq n - \frac{n}{r - 1} \\ \frac{2|E(G)|}{n} & \leq n(1 - \frac{1}{r - 1}) \end{split}$$

$$|E(G)| \le \frac{n^2}{2} (1 - \frac{1}{r-1})$$

Como queríamos demonstrar.

Queremos provar o teorema de Turán, que diz que se um grafo G com n vértices é livre de K_r , então:

$$|E(G)| \le (1 - \frac{1}{r-1})\frac{r^2}{2}$$

Pelo teorema 5.3.11, temos que o tamanho de um conjunto independente $\alpha(G) \geq \sum_{vinV(G)} \frac{1}{d(v)+1}$, onde d(v) é o grau do vértice v em G. Em particular, temos que $\alpha(G) \geq \frac{n}{\Delta+1}$, onde Δ é o grau máximo de um vértice em G.

Seja $X \geq 0$ uma variável aleatória e seja a esperança de X definida como $\mathbb{E}[X] > 0$. Então sabemos que $\mathbb{P}(X \geq \mathbb{E}[X]) > 0$.

- (5.8.3)
- (5.8.4)

Vamos utilizar $\mu = \mathbb{E}[X]$ pois a notação é melhor. Queremos provar então que:

$$\mathbb{P}(X \ge \mathbb{E}[X] + t\sigma) \le \frac{1}{1 + t^2}$$

Seja $Z=X-\mathbb{E}[X]$. Sabemos que $\mathbb{E}[Z]=0$ e $Var[Z]=\mathbb{E}[Z^2]=\sigma^2$ e seja $u=\frac{\sigma}{t}$. Então:

$$\mathbb{P}(X \ge \mathbb{E}[X] + t\sigma) = \mathbb{P}(Z \ge t\sigma) \le \mathbb{P}((Z + u)^2 \ge (t\sigma + u)^2)$$

Pela Desigualdade de Markov, sabemos que:

$$\mathbb{P}((Z+u)^2 \ge (t\sigma + u)^2) \le \frac{\mathbb{E}[(Z+u)^2]}{(t\sigma + u)^2} = \frac{\mathbb{E}(Z^2) + 2u\mathbb{E}[Z] + u^2}{(t\sigma + u)^2} = \frac{\sigma^2 + u^2}{(t\sigma + u)^2}$$

O resto das contas foi feito a mão:

$$U = S \qquad S^{2} + U^{2} = S^{2} + G^{2}/T^{2} = S^{2}(J+^{1}/T^{2})^{-1}$$

$$+ (+S+U)^{2} (+S+S/T)^{2} + S^{2}(++^{1}/T)^{2} = T$$

$$+ (J+^{1}/T)^{2} + (J+^{1}/T) + T^{2} + J$$

Portanto, provamos a desigualdade de Chantelli.

- (5.8.5)
- (5.8.6)

Queremos mostrar que $R(4,k) \ge (\frac{ck}{logk})^2$ para k suficientemente grande.

Seja $n=(\frac{k}{4\log k})^2$. Mostraremos que existe um grafo G com $\frac{n}{2}$ vértices que é livre de K_4 e satisfaz $\alpha(G) < k$. Consideremos o grafo G(n,p) com $p=n^{-\frac{3}{4}}$. Pelo teorema 5.4.2, temos com alta probabilidade:

$$\alpha(G) \leq \frac{2logn}{p} < k$$

Uma vez que $n < k^2$ e, portanto, logn < 2logk.

Seja X a variável aleatória que representa o número de K_4 em G(n,p). Temos que:

$$\mathbb{E}[X] = p^4 \binom{n}{4} \le \frac{p^4 n^4}{24} = \frac{n^{-\frac{3}{4}4} n^4}{24} = \frac{n}{24}$$

Pela desigualdade de markov, temos:

$$\mathbb{P}(X \ge \frac{n}{2}) \le \frac{2}{n} \mathbb{E}[X] \le \frac{1}{12}$$

Segue que existe um grafo H com n vértices, $\alpha(H) < k$, que contém no máximo n/2 triângulos. Removendo no máximo n/2 vértices de H (um para cada triângulo), obtemos um grafo G como desejado inicialmente.

• (5.8.7)

58.1- a: e &-3,13 4: V: EIRM 4: , |V:|=] | a1V1 + ... + anvn | < JN Sera 5= | Zaivi | e considere 52, isto é, 52= | Zaivi | 2= (Zaivi) (Zaivi) Termos que:

 $S^{2} = \sum_{i=1}^{N} (a_{i}V_{i}).(a_{i}V_{i}) + \sum_{j \in I} (2(a_{i}V_{i}).(a_{j}V_{j}))$ Indica

Como a i e I-1,13 e Vi é unitario, w= a i Vi também é unitario, e w.w= 1, logo. $S^{2} = \sum_{i=1}^{N} (\alpha_{i} \vee i)(\alpha_{i} \vee i) + \sum_{1 \leq i \neq 1} 2(\alpha_{i} \vee i)(\alpha_{3} \vee 3) = N + \sum_{1 \leq i \neq 2 \leq N} 2(\alpha_{i} \vee i)(\alpha_{3} \vee 3)$

Varmos escolher ai da seguinte forma (uniforme) => 01= { 1 / com p=1/2 Desse modo, termos que E[aiaz]= E[ai]E[az]=0, pais E[ai]=-1.1/2+1.1/2=1 Logo, temos que:

 $\mathbb{E}\left[25\right] = \mathbb{E}\left[N + \sum_{1 \leq 1 \leq 2 \leq N} \mathcal{S}\left(0 : N : \right) \left(0^{2} N^{2}\right)\right] = \mathbb{E}\left[N\right] + \mathcal{S}\left[\sum_{1 \leq 1 \leq 2 \leq N} \mathcal{S}\left(0 : N : \right) \left(0^{2} N^{2}\right)\right]$ 0, pais [[a;a]=0

E[52] = N

Como se é vois-negativo isegue que 52 × N, logo 5 × JN

Para provor a casa da designaldade com valor invertida, podemas apenas tracar -rum 20. vagient a compa, reter ob ameron a veretto aon engo, is- xeq is obst . IT 50 sup resterm 19 dobod res melos ceroweters codeos com