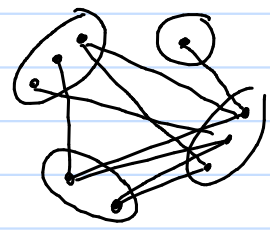


Partes →

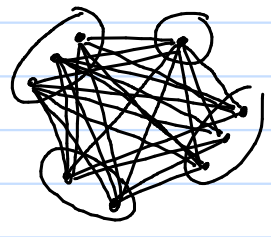
• Dizemos que um grafo G é k -partido se existe uma partição $\{V_1, \dots, V_k\}$ de $V(G)$ tal que V_i é um conj. independente para todo $i=1, \dots, k$.



Ex. de grafo 4-partido

Seja G um grafo k -partido que admite uma partição $\{V_1, V_2, \dots, V_k\}$ de $V(G)$. Dizemos que G é k -partido completo se $E(V_i, V_j)$ possui todas as arestas possíveis qndo $i \neq j$

EX



grafo 4-partido completo

O grafo de Turán $T_k(n)$ é o grafo k -partido completo com o maior número de arestas possível. Definimos $t_k(n) = e(T_k(n))$.

Se n é múltiplo de k , todas as partes do grafo de Turán tem exatamente n/k vértices. Portanto

$$t_k(n) = \binom{n - \frac{n}{k}}{\frac{n}{k}} \cdot \binom{\frac{n}{k}}{2} = \frac{n^2}{2} \left(1 - \frac{1}{k} \right)$$

② cada vértice tem esse # de vizinhos

① há $\binom{\frac{n}{k}}{2}$ vértices em 1 parte

③ k partes e aresta contada 2x

No caso geral, cada parte tem tamanho $\lfloor n/k \rfloor$ ou $\lceil n/k \rceil$

Teorema (Turán, 1941) Sejam $m, k \in \mathbb{N}$ e seja G um grafo K_{k+1} -livre com n vértices. Então

- i) $e(G) \leq t_k(m)$; e ← trivial
- ii) $e(G) = t_k(m)$ se e somente se $G = T_k(m)$.

Demonstração

A prova segue por indução em n

Base $m \leq k$

Neste caso $T_k(m) = K_n$ e $t_k(m) = \binom{n}{2}$. Assim (i) vale, já que $e(G) \leq e(K_n) = T_k(m)$, e (ii) vale, já que se $e(G) = t_k(m) = \binom{n}{2}$, então $G = K_n = T_k(m)$.

Passo $m \geq k+1$

- Adicione arestas a G de forma a gerar um grafo $G \subseteq G'$ que seja K_{k+1} -livre maximal.
- Claramente $e(G) \leq e(G')$
- Note que existe uma clique $S \subseteq V(G')$ em G' tal que $|S| = k$
- Seja $G'' = G' - S$ e note que G'' é K_{k+1} -livre.
- Por hipótese de indução
 - Ⓐ $e(G'') \leq t_k(m-k)$; e
 - Ⓑ $e(G'') = t_k(m-k)$ sse $G'' = T_k(m-k)$
- Note que cada vértice u de $V(G'')$ é adjacente a no máximo $k-1$ vértices em S , caso contrário $G[S \cup \{u\}]$ seria uma cópia do K_{k+1} .
- Assim,

$$e(G) \leq e(G') = e(G'') + e(V(G''), S) + e(G'[S]) \tag{A}$$

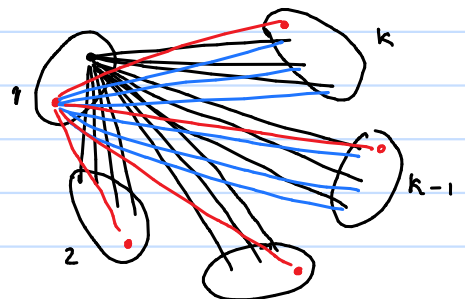
$$\leq t_k(m-k) + (m-k)(k-1) + \binom{k}{2}$$

- Nós afirmamos que

$$t_k(m) = t_k(m-k) + (m-k)(k-1) + \binom{k}{2} \tag{B}$$

- Note que podemos criar o $T_k(m)$ a partir do $T_k(m-k)$ adicionando exatamente um vértice em cada uma das k partes de $T_k(m-k)$ conectado a todos os vértices das outras partes.

- Vamos dizer que os vértices e arestas do $T_k(m-k)$ estão pintados de preto, os vértices adicionados estão pintados de vermelho, e as arestas adicionadas estão pintadas de vermelho e azul: vermelho se liga dois vértices vermelhos e azul, caso contrário.



- Note que há $t_k(m-k)$ arestas pretas. Note tbm que cada vértice preto recebeu $k-1$ arestas azuis, logo foram adicionadas $(k-1)(m-k)$ arestas azuis no grafo. Por fim, note

que os vértices vermelhos formam uma clique, logo há $\binom{|S|}{2} = \binom{k}{2}$ arestas vermelhas.

Como $t_k(n)$ é a soma do # de arestas pretas, azuis e vermelhas, temos que

$$t_k(n) = t_k(n-k) + (n-k)(n-1) + \binom{k}{2},$$

e a afirmação segue.

Por (A) e (B), temos que

$$\begin{aligned} e(G) \leq e(G') &= e(G'') + e(V(G''), S) + e(G'[S]) \\ &\leq t_k(n-k) + (n-k)(k-1) + \binom{k}{2} \\ &= t_k(n) \end{aligned} \quad \textcircled{C}$$

- Isso prova (i).
- Se $e(G) = t_k(n)$, então a desigualdade de (C) devem ser justas.
- Isso implica que G é K_{k+1} -livre maximal ($G = G'$), que $e(G'') = t_k(n-k)$
- Além disso, implica que $e(V(G''), S) = (n-k)(k-1)$, o que implica em $e(u, S) = k-1$ para cada $u \in V(G'')$.
- Assim, para cada $u \in V(G'')$, existe um único vértice em S , digamos S_u , tal que u e S_u são adjacentes.
- Seja $S = \{u_1, u_2, \dots, u_k\}$ e seja

$$B_i = \{u_i\} \cup \{v \in V(G'') : S_v = u_i\} \quad \text{para } i=1, \dots, k$$

- Se B_i não é um conj. independente ^{em G} , então existem dois vértices $x, y \in B_i$ tal que $xy \in E(G)$. Note que $x, y \in V(G'')$. Note também que x, y são adjacentes a todos os vértices de $S \setminus \{u_i\}$ em G . Assim, $G[(S \setminus \{u_i\}) \cup \{x, y\}] = K_{k+1}$, um absurdo.
- Então B_i é conj. independente em G , para todo $i=1, \dots, k$, e $\{B_1, B_2, \dots, B_k\}$ é uma k -partição de G .
- Seja $\{P_1, P_2, \dots, P_k\}$ uma k -partição completa de G'' .
- Note que cada B_i acomoda no máximo um P_j , e como temos apenas k B_i 's temos que cada B_i acomoda exatamente um P_j .
- Portanto G é k -partido Balanceado completo, ou seja, $G \cong T_k(n)$. □

O grau de um vértice u de um grafo G , denotado por $d_G(u)$, é a quantidade de arestas que contêm o vértice u .

O grau máximo de um grafo G , denotado por $\Delta(G)$, é

$$\Delta(G) = \max \{d(u) : u \in V(G)\}$$

O grau mínimo de um grafo G , denotado por $\delta(G)$, é

$$\delta(G) = \min \{d(u) : u \in V(G)\}$$

A próxima prova que veremos é um fortalecimento do teorema de Turán.

Teorema (Erdős) Sejam $n, k \in \mathbb{N}$, e seja G um grafo K_{k+1} -livre com n vértices. Então existe um grafo k -partido H com $V(H) = V(G)$ e

$$d_H(v) \geq d_G(v)$$

para todo $v \in V(G)$.

$$2e(G) = \sum_{v \in V(G)} d_G(v) \leq \sum_{v \in V(H)} d_H(v) = 2e(H)$$

$$e(G) \leq e(H) \leq t_k(n)$$

↳ grafo k -partido completo com o maior # de arestas possíveis

• É possível deduzir da prova a seguir que $T_k(n)$ é o único grafo K_{k+1} -extremal.

• A prova a seguir usa um procedimento conhecido como simetrização de Zykov: A ideia é que se $uv \in E(G)$ e $d(v) \leq d(w)$, então apagar as arestas incidentes a u e colocar arestas ligando u a $N(v)$, não cria um K_{k+1} (se G era K_{k+1} -livre) e não diminui o grau de nenhum vértice.

Demonstração

• A prova segue por indução em k

Base $k=1$

• Se $k=1$, então o resultado segue trivialmente, já que um grafo livre de K_2 não possui arestas

Passo $k \geq 2$

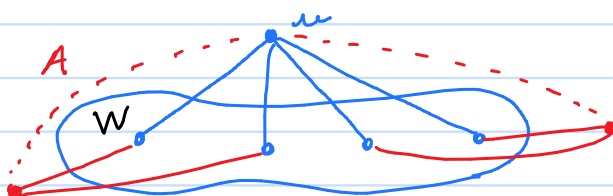
• Agora suponha que $k \geq 2$.

• Seja G um grafo livre de K_{k+1} e seja $u \in V(G)$ um vértice de grau máximo em G . Seja $W = N(u)$

• Seja $G' = G[W]$ e seja $A = V(G) \setminus W$

• Note que G' é um grafo livre de K_k e que

$$d_G(v) \leq d_{G'}(v) + |A| \quad \forall v \in V(G')$$



• Pela Hipótese de indução, existe um grafo $(k-1)$ -partido H^1 tal que $V(H^1) = V(G^1)$ e

$$d_{H^1}(v) \geq d_{G^1}(v) \quad \forall v \in V(G^1)$$

• Seja G^* o grafo tal que

$$V(G^*) = V(G)$$

$$E(G^*) = E(H^1) \cup \{xy : x \in W \text{ e } y \in A\}$$

• Note que G^* é k -partido e que $V(G^*) = V(G)$.

• Agora vamos mostrar que $d_{G^*}(v) \geq d_G(v)$ para todo $v \in V(G)$

• Note que $V(G^*) = W \cup A$

• Se $v \in W$, então

$$d_{G^*}(v) = d_{H^1}(v) + |A| \geq d_{G^1}(v) + |A| \geq d_G(v)$$

• Se $v \in A$, então

$$d_G(v) \leq \Delta(G) = d_G(u) = |W| = d_{G^*}(v).$$

□