

## Aula 7 - Supersaturação e Estabilidade

Uma vez que sabemos o número extremal de um grafo  $H$ , surgem duas outras perguntas:

- (a) O que podemos dizer sobre a estrutura de grafos  $H$ -livres com  $\text{ex}(n, H) - t$  arestas? (Teoremas de Estabilidade)
- (b) Quantas cópias de  $H$  existem em um grafo com  $\text{ex}(n, H) + t$  arestas? (Teoremas de supersaturação)

→ A grosso modo, teoremas de estabilidade dizem que se  $t$  não for muito grande, então  $G$  é "similar" a um dos grafos  $H$ -extremais.

Teo 1. Sejam  $n, t \in \mathbb{N}$  e seja  $G$  um grafo  $K_3$ -livre com  $n$  vértices.  
Se

$$e(G) \geq \frac{m^2}{4} - t,$$

então  $G$  contém um subgrafo bipartido com pelo menos  $e(G) - t$  arestas.

Teo (Mantel, 1907) Seja  $n \in \mathbb{N}$  e seja  $G$  um grafo  $K_3$ -livre com  $n$  vértices.  
Então

$$e(G) \leq \frac{m^2}{4}.$$

Além disso,  $e(G) = \lfloor \frac{m^2}{4} \rfloor$  se e somente se  $G = K_{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor, \lceil \frac{m}{2} \rceil}$ .

Cor. Para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,

i)  $\text{ex}(n, K_3) = \left\lfloor \frac{m^2}{4} \right\rfloor$

ii)  $K_{\lfloor \frac{m}{2} \rfloor, \lceil \frac{m}{2} \rceil}$  é o único grafo  $K_3$ -extremal.

→ A grosso modo, teoremas de supersaturação apresentam um limite inferior para o número de cópias de  $H$  em um grafo  $G$  tal que  $e(G) > \text{ex}(n, H)$

Teo 2. Sejam  $n, t \in \mathbb{N}$  e seja  $G$  um grafo com  $n$  vértices. Se

$$e(G) \geq \frac{m^2}{4} + t,$$

então  $G$  contém pelo menos  $tn/3$  triângulos.

- Dizemos que  $G$  é  $t$ -longe de ser bipartido se  $e(G') \leq e(G) - t$  para todos subgrafo bipartido  $G'$  de  $G$  (isto é, precisamos remover ao menos  $t$  arestas de  $G$  para transformá-lo em um grafo bipartido).
- Dizemos que  $G$  é  $t$ -próximo de ser bipartido se existe um subgrafo gerador bipartido  $G'$  tal que  $e(G') \geq e(G) - t$ .

Teo 3. Sejam  $n, t \in \mathbb{N}$ , e seja  $G$  um grafo com  $n$  vértices. Se  $G$  é  $t$ -longe de ser bipartido, então há pelo menos

$$\frac{n}{6} \left( e(G) + t - \frac{n^2}{4} \right)$$

triângulos em  $G$ .

Demonstração.

$\Delta u \in A_u$

- Para cada vértice  $u \in V(G)$ , defina  $B_u = N_G(u)$  e  $A_u = V(G) \setminus B_u$
- Seja  $K_3(G)$  o número de triângulos em  $G$ .  
(→ Não confundir com o  $K_3$  (grafo completo de 3 vértices))
- Note que

$$K_3(G) = \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} e(B_u) \quad (**)$$

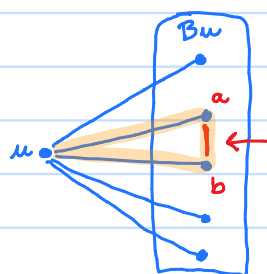
abuso de notação

$$e(B_u) := e(G[B_u]),$$

ou seja, o número de arestas no qual ambos os extremos pertencem à  $B_u$

Note que as arestas roxas formam um

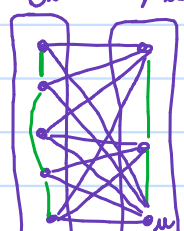
grafo Bipartido



note que cada aresta  $ab$  em  $B_u$  cria um triângulo

Além disso, note

esse triângulo será contado 3 vezes: quando olhamos  $B_u$ ,  $B_a$  e  $B_b$ .



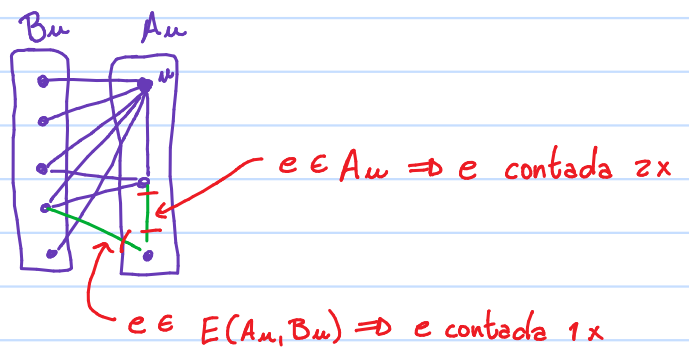
- Agora, observe que

$$e(A_u) + e(B_u) \geq t \quad \forall u \in V(G)$$

(\*)

Caso contrário podemos obter um subgrafo bipartido de  $G$  removendo menos de  $t$  arestas, contrariando o fato de  $G$  ser um grafo  $t$ -longe de ser bipartido.

- Agora observe que  $\sum_{v \in A_u} d_G(v) = e(A_u) + e(A_u, B_u)$  (A)



- Sabemos que  $e(G) = e(A_u) + e(A_u, B_u) + e(B_u)$  (B)
- Por (A)

$$\sum_{v \in A_u} d_G(v) = e(A_u) + e(A_u, B_u) \Leftrightarrow$$

$$-e(A_u) + \sum_{v \in A_u} d_G(v) = e(A_u) + e(A_u, B_u) \quad (C)$$

- Substituindo (C) em (B), temos

$$e(G) = e(B_u) - e(A_u) + \sum_{v \in A_u} d_G(v) \Leftrightarrow$$

$$e(G) + e(A_u) - \sum_{v \in A_u} d_G(v) = e(B_u)$$

- Assim

$$e(B_u) + e(B_u) = e(G) + e(A_u) - \sum_{v \in A_u} d_G(v) + e(B_u)$$

$$2e(B_u) = e(G) + \underline{e(A_u)} + \underline{e(B_u)} - \sum_{v \in A_u} d_G(v) \quad \text{Por } (*)$$

$$\geq e(G) + t - \sum_{v \in A_u} d_G(v)$$

- Logo  $e(B_u) \geq \frac{1}{2} \left[ e(G) + t - \sum_{v \in A_u} d_G(v) \right]$  (d)

- Substituindo (d) em (\*\*), temos

$$k_3(G) = \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} e(B_u) \geq \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} \frac{1}{2} \left[ e(G) + t - \sum_{v \in A_u} d_G(v) \right]$$

próxima pg.

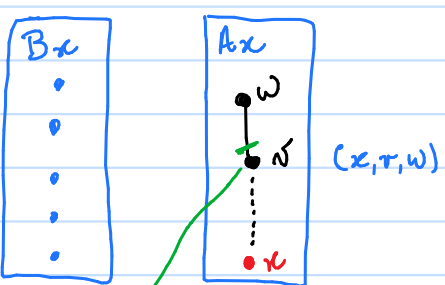
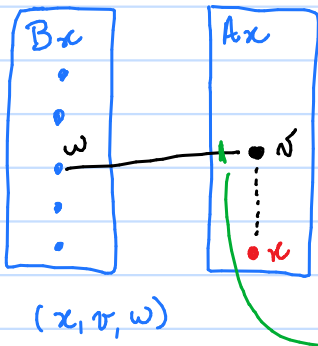
$$\begin{aligned}
 K_3(G) &= \frac{1}{3} \sum_{w \in V(G)} e(B_w) \geq \frac{1}{3} \sum_{w \in V(G)} \frac{1}{2} [e(G) + t - \sum_{v \in A_w} d_G(v)] \\
 &= \frac{1}{6} \left[ \sum_{w \in V(G)} [e(G) + t] - \sum_{w \in V(G)} \sum_{v \in A_w} d_G(v) \right] \\
 &= \frac{1}{6} \left[ m(e(G) + t) - \sum_{w \in V(G)} \sum_{v \in A_w} d_G(v) \right]
 \end{aligned}$$

②

ordem  
importante

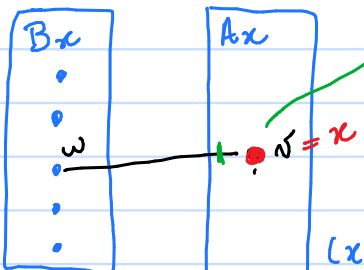
Agora, observe que  $\sum_{w \in V(G)} \sum_{v \in A_w} d_G(v)$  está contando triplas  $(w, v, u)$

tais que  $wv \notin E(G)$  e  $vw \in E(G)$  (em particular,  $v$  pode ser  $w$ ).



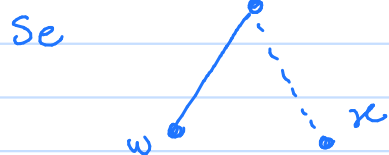
$$\sum_{v \in V(G)} \sum_{w \in A_v} d_G(w)$$

contribuindo com  
1 unidade pra  
grau de  $v$ .



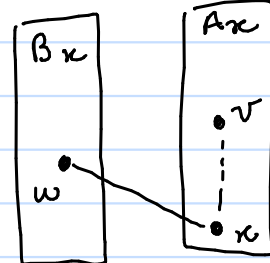
Note tbm que essa  
tripla  $(x, v, w)$  será  
contada apenas uma vez  
em  $\sum_{v \in V(G)} \sum_{w \in A_v} d_G(w)$

E note que todas tripla são  
contadas



é uma cereja

↓ Será contada  
exatamente 1x



O número dessas triplas é (Fixando  $v$  pra contar)

$$\sum_{v \in V(G)} d(v)(m - d(v))$$

$(\_, v, \_)$   
 $\uparrow n - d(v)$        $\uparrow d(v)$  possibilidades

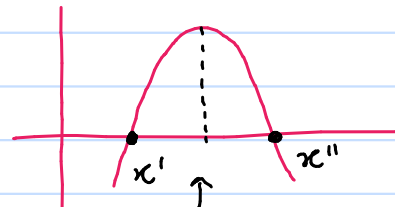
- Assim, por contagem dupla, temos

$$\sum_{v \in V(G)} \sum_{v \in A_u} d_G(v) = \sum_{v \in V(G)} d_G(v)(n - d_G(v)) \quad (\textcircled{P})$$

A função  $x(n-x)$  tem máximo em  $x = \frac{n}{2}$ , como argumentado abaixo

$$f(x) = x(n-x) = -x^2 + xn \leftarrow n \text{ é uma constante}$$

$f$  é uma função quadrática onde  $a < 0$ . Logo ela é concava pr baixo



- O máximo estará no meio das duas raízes.
- Pela forma fatorada de  $f(x) = x(n-x)$ , fica claro que  $x' = 0$  e  $x'' = n$ . Logo o máximo de  $f$  é dado por  $x = \frac{n}{2}$
- Assim  $f(x) \leq f\left(\frac{n}{2}\right) = \frac{n}{2}(n - \frac{n}{2}) = \frac{n^2}{2} - \frac{n^2}{4} = \frac{n^2}{4}$

- Assim  $d_G(v)(n - d_G(v)) \leq \frac{n^2}{4}$

- Substituindo em  $(\textcircled{P})$ , temos

$$\sum_{v \in V(G)} \sum_{v \in A_u} d_G(v) = \sum_{v \in V(G)} d_G(v)(n - d_G(v)) \leq \sum_{v \in V(G)} \frac{n^2}{4} = \frac{m^3}{4}$$

- Portanto

$$-\sum_{v \in V(G)} \sum_{v \in A_u} d_G(v) \geq -\frac{m^3}{4}$$

• Finalmente, por ④,

$$\begin{aligned}
 K_3(G) &= \frac{1}{3} \sum_{w \in V(G)} e(B_w) \geq \frac{1}{6} \left[ m(e(G) + t) - \sum_{u \in V(G)} \sum_{v \in A_u} d_G(v) \right] \\
 &\geq \frac{1}{6} \left[ m(e(G) + t) - \frac{m^3}{4} \right] \\
 &= \frac{m}{6} \left[ e(G) + t - \frac{m^2}{4} \right]
 \end{aligned}$$

□

Teo 1. Sejam  $m, t \in \mathbb{N}$  e seja  $G$  um gráfico  $K_3$ -livre com  $n$  vértices.  
Se

$$e(G) \geq \frac{m^2}{4} - t,$$

então  $G$  contém um subgráfico bipartido com pelo menos  $e(G) - t$  arestas.

Demo.

Pelo Teorema 3, se  $G$  é  $(t+1)$ -longe de ser bipartido, então o número de triângulos em  $G$  é pelo menos

$$\frac{m}{6} \left( e(G) + t + 1 - \frac{m^2}{4} \right)$$

triângulo.

Como  $e(G) \geq \frac{m^2}{4} - t$ , temos que

$$\begin{aligned}
 \frac{m}{6} \left( e(G) + t + 1 - \frac{m^2}{4} \right) &\geq \frac{m}{6} \left( \cancel{\frac{m^2}{4}} - \cancel{t} + \cancel{t} + 1 - \cancel{\frac{m^2}{4}} \right) \\
 &= \frac{m}{6} > 0,
 \end{aligned}$$

O que é um absurdo pois  $G$  é  $K_3$ -livre.

Então  $G$  é  $t$ -próximo de ser bipartido e, portanto, contém um subgráfico bipartido  $G' \subseteq G$  tal que  $e(G') \geq e(G) - t$ .

□

Teo 2. Sejam  $n, t \in \mathbb{N}$  e seja  $G$  um grafo com  $n$  vértices. Se

$$e(G) \geq \frac{n^2}{4} + t,$$

então  $G$  contém pelo menos  $\frac{tn}{3}$  triângulos.

Demo.

- Se  $e(G) \geq \frac{n^2}{4} + t$ , então  $G$  está  $t$ -longe de ser bipartido pelo

Teorema de Mantel.

- Pelo Teorema 3, concluímos que  $G$  tem ao menos

$$\frac{n}{6} \left( e(G) + t - \frac{n^2}{4} \right) \geq \frac{n}{6} \left( \cancel{\frac{n^2}{4}} + t + t - \cancel{\frac{n^2}{4}} \right)$$

$$\geq \frac{nt}{3}$$

triângulos

□

Teo. (Füredi, 2015) Sejam  $n, k \in \mathbb{N}$  e  $t \geq 0$ , e seja  $G$  um grafo  $K_{k+1}$ -livre com  $n$  vértices. Se

$$e(G) \geq t_k(n) - t,$$

então  $G$  contém um subgrafo gerador  $k$ -partido com pelo menos  $e(G) - t$  arestas.

## Teorema Fundamental da Teoria Extremal dos Grafos

Teorema (Erdős e Stone, 46) Seja  $H$  um grafo não vazio. Então

$$ex(n, H) = \left( 1 - \frac{1}{x(H)-1} + o(1) \right) \frac{n^2}{2}$$

quando  $n \rightarrow \infty$

Compreendendo notação assintótica

$$m + o(1) = m - \frac{\sqrt{m}}{n} \leq T(n) \leq m + \frac{1}{m} = m + o(1)$$

$$T(n) = m + o(1)$$