

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 $ex(n, H) - t$ arestas? (Teoremas de Estabilidade)
- (b) Quantas cópias de H existem em um grafo com $ex(n, H) + t$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $tn/3$ triângulos.

- Dizemos que G é t -longe de ser bipartido se $e(G') \leq e(G) - t$ para todo 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 $e(G') \geq e(G) - t$.

TEO3. 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.

$\triangle u \in A_u$

- Para cada vértice $u \in V(G)$, defina $B_u = N_G(u)$ e $A_u = V(G) \setminus B_u$
- Seja $\kappa_3(G)$ o número de triângulos em G .
↳ não confundir com o K_3 (grafo completo de 3 vértices)
- Note que

$$\kappa_3(G) = \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} e(B_u)$$

(**)

↳ abuso de notação

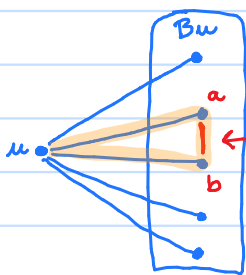
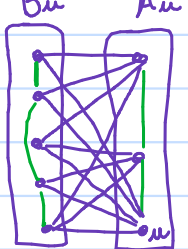
$$e(B_u) := e(G[B_u]),$$

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

Alem disso, note esse triângulo será

contado 3 vezes: quando olhamos

B_u, B_a e B_b .



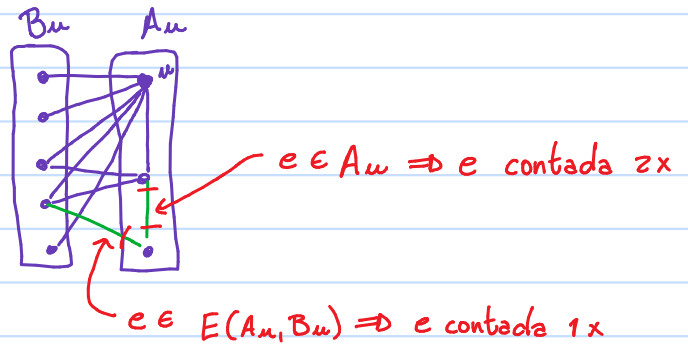
- Agora, observe que

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

(*)

caso contrário poderíamos 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 $\sum_{v \in A_u} d_G(v) = 2e(A_u) + e(A_u, B_u)$ (A)



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

$$\sum_{v \in A_u} d_G(v) = 2e(A_u) + e(A_u, B_u) \iff$$

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

- Substituindo (C) em (B), temos

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

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

- Assim

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

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

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

- 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

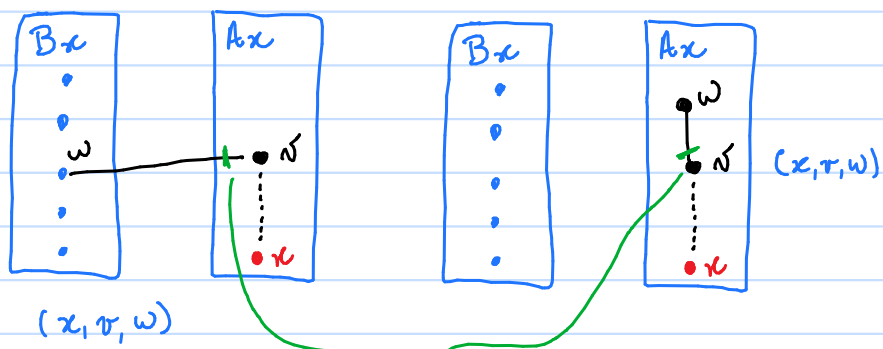
$$\kappa_3(G) = \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} e(B_u) \geq \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} \frac{1}{2} \left[e(G) + t - \sum_{v \in A_u} d_G(v) \right]$$

→ próxima pg.

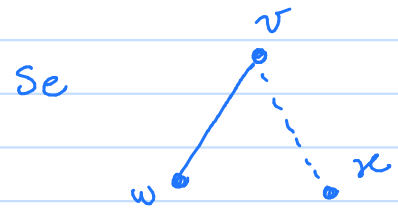
$$\begin{aligned} \kappa_3(G) &= \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} e(B_u) \geq \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} \frac{1}{2} \left[e(G) + t - \sum_{v \in A_u} d_G(v) \right] \\ &= \frac{1}{6} \left[\sum_{u \in V(G)} [e(G) + t] - \sum_{u \in V(G)} \sum_{v \in A_u} d_G(v) \right] \quad \textcircled{e} \\ &= \frac{1}{6} \left[n(e(G) + t) - \sum_{u \in V(G)} \sum_{v \in A_u} d_G(v) \right] \end{aligned}$$

ordem importa

Agora, observe que $\sum_{u \in V(G)} \sum_{v \in A_u} d_G(v)$ está contando triplas (u, v, w) tais que $uv \in E(G)$ e $vw \in E(G)$ (em particular, v pode ser u).

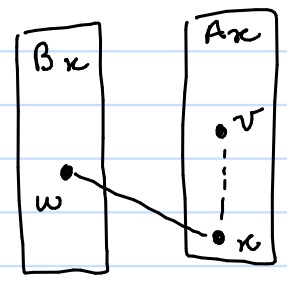
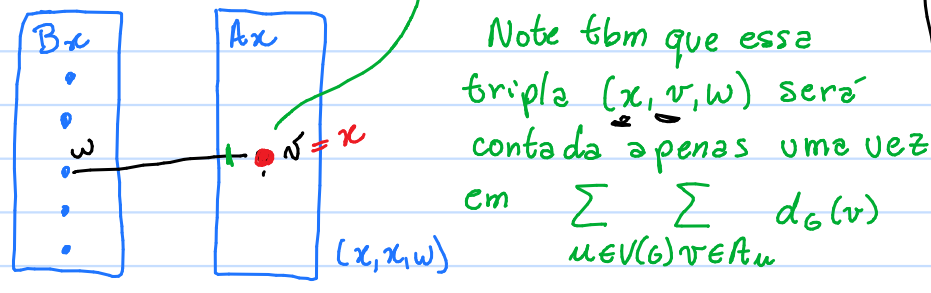


E note que todas triplas são contadas



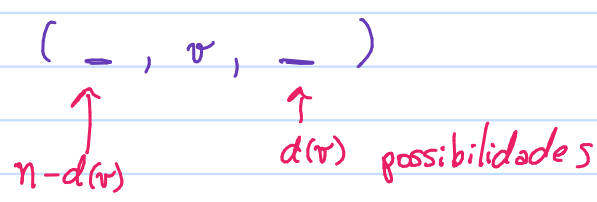
Se \Downarrow é uma cereja
Será contada exatamente 1x

$\sum_{x \in V(G)} \sum_{v \in A_x} d_G(v)$ contribuindo com 1 unidade por o grau de v .



O número dessas triples é (Fixando v pra contar)

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



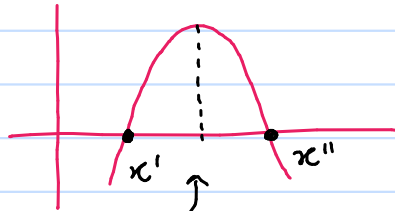
- Assim, por contagem dupla, temos

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

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 pra 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 $f(x) \leq f\left(\frac{n}{2}\right) = \frac{n}{2} \left(n - \frac{n}{2}\right) = \frac{n^2}{2} - \frac{n^2}{4} = \frac{n^2}{4}$

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

Substituindo em \textcircled{p} , temos

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

Portanto

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

• Finalmente, por ②,

$$\begin{aligned}k_3(G) &= \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} e(B_u) \geq \frac{1}{6} \left[n(e(G) + t) - \sum_{u \in V(G)} \sum_{v \in A_u} d_G(v) \right] \\ &\geq \frac{1}{6} \left[n(e(G) + t) - \frac{n^3}{4} \right] \\ &= \frac{n}{6} \left[e(G) + t - \frac{n^2}{4} \right]\end{aligned}$$

□

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

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

então G contém um subgrafo 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

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

triângulo.

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

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

o que é um absurdo pois G é K_3 -livre.

Então G é t -próximo de ser bipartido e, portanto, contém um subgrafo 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 $t/3$ 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

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

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

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

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

qndo $n \rightarrow \infty$

Compreendendo notação assintótica

$$n + o(1) = n - \frac{\lfloor n \rfloor}{n} \leq T(n) \leq n + \frac{1}{n} = n + o(1)$$

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