

Sobre uma conjectura de Erdős acerca de grafos livres de triângulos

Introdução e motivação

Um grafo G é um par (V, E) , onde V são os *vértices* e E são as *arestas* (pares não ordenados de vértices). A Teoria Extremal dos Grafos estuda propriedades de grafos sob restrições: compreender propriedades extremas tem aplicações em análise de algoritmos, modelagem de redes e otimização.

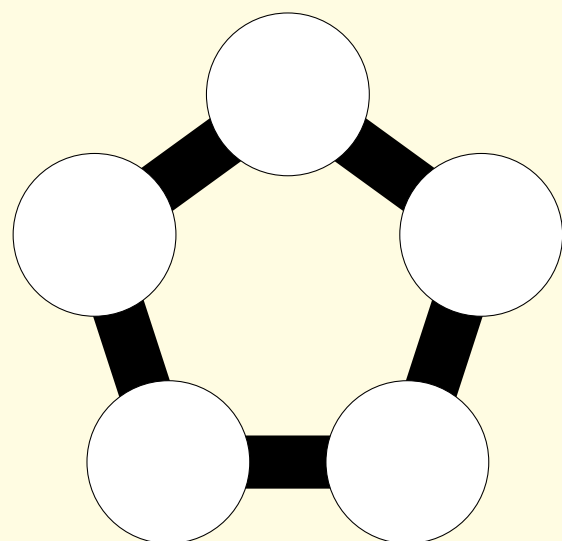
- ▶ Grafos livres de triângulos não contêm ciclos de tamanho 3.
- ▶ Pergunta natural: quantas arestas um grafo sem triângulos pode ter?
- ▶ **Teorema de Mantel.** Um grafo com n vértices sem triângulos possui no máximo $\lfloor \frac{n^2}{4} \rfloor$ arestas.

Problema e objetivos

Os únicos grafos que satisfazem igualdade no Teorema de Mantel são bipartidos.

- ▶ Quão “distante” pode estar um grafo sem triângulos de um bipartido?
- ▶ $D(G)$ mede essa distância pela remoção de um menor conjunto de arestas.

Conjectura 1 (Erdős, 1975). Todo grafo livre de triângulos G com n vértices satisfaz $D(G) \leq \frac{n^2}{25}$. O caso geral da Conjectura 1 permanece em aberto.



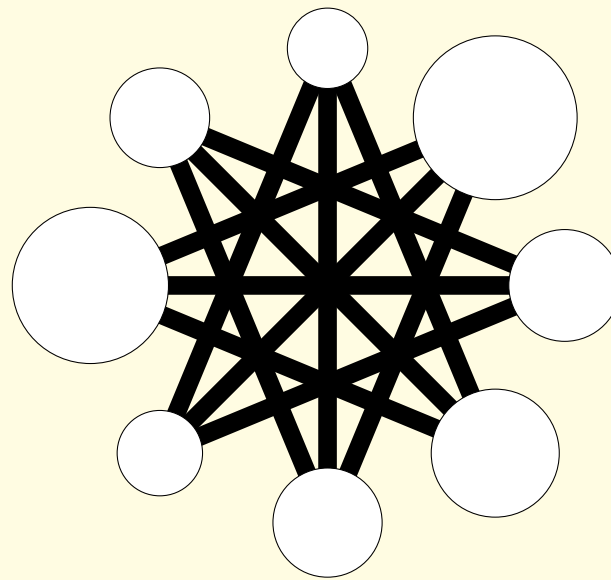
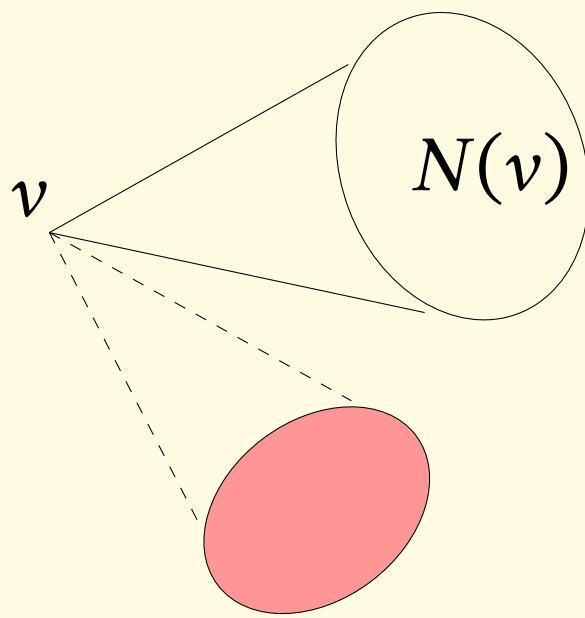
O blow-up de C_5 em que cada classe tem $\frac{n}{5}$ vértices satisfaz $e(G) = \frac{n^2}{5}$ e $D(G) = \frac{n^2}{25}$.

Metodologia

- ▶ Álgebras de flag
→ traduzem problemas de densidade em programas semidefinidos;
- ▶ Blow-ups
→ expandem vértices para conjuntos independentes mantendo estrutura;
- ▶ Condições de grau mínimo
→ permitem simplificar o problema para blow-ups de grafos pequenos.

Resultados principais

- ▶ (Simonovits 1968) Se $e(G) = \frac{n^2}{4} - m$, então $D(G) \leq m$.
 - Resolve a Conjectura 1 se $e(G) \geq 0.21n^2$.
- ▶ [1] $D(G) \leq \frac{4e(G)^2}{n^2}$ e $D(G) \leq \frac{n^2}{18+\epsilon}$
 - Cota explícita sobre $D(G)$; resolve a Conjectura 1 se $e(G) \geq 0.20n^2 = \frac{n^2}{5}$.
- ▶ [2] Generalização de [1] EFPS: prova a Conjectura 1 se $e(G) \geq 0.159n^2$ e outros resultados parciais usando *álgebras de flag*.
- ▶ A Conjectura 1 pode ser resolvida quando $\delta(G) \geq \frac{4n}{11}$ (ver [3]).



Observe que $D(G) \leq e(G - N(v))$. Na linguagem de álgebras de flag, essa figura representa o corte local gerado relacionado à restrição $\llbracket \begin{smallmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{smallmatrix} \rrbracket \geq \frac{2}{25}$.

Se $\delta(G) \geq \frac{4n}{11}$, então G é da forma acima, e é possível demonstrar a Conjectura 1 diretamente para G .

Discussão

- ▶ As cotas conhecidas funcionam melhor para grafos densos: resultados do tipo “a Conjectura 1 vale se $e(G) \geq \alpha n^2$ ”;
- ▶ Uso de álgebras de flag fornecem desigualdades assintóticas a partir de métodos numéricos;
- ▶ Condições de grau mínimo permite simplificação estrutural e estudo da Conjectura 1 para certos grafos abaixo do limiar $e(G) \geq \frac{n^2}{5}$.

Conclusão

O uso de álgebras de flag e homomorfismos a partir de grafos de grau mínimo alto confirmam a Conjectura 1 em subclasses de grafos densos. O trabalho contribui revisando os métodos usados para avançar na Conjectura.

Referências

- [1] Erdős, Faudree et. al.. *How to Make a Graph Bipartite.* (1988)
- [2] Balogh et. al. *Max cuts in triangle-free graphs.* (2021)
- [3] Chen et. al. *Triangle-free graphs with large degree.* (1997)