Enviar as soluções de 3 exercícios a sua escolha para o email walner+comb@mat.ufc.br. Mas atenção: pelo menos um dos exercícios escolhidos deve ser do tipo .

 \clubsuit Exercício 1. Mostre que, para todo $n, k \in \mathbb{N}$,

$$\left(1 - \frac{1}{k}\right) \frac{n^2}{2} - n \le t_k(n) \le \left(1 - \frac{1}{k}\right) \frac{n^2}{2}.$$

- Exercício 2. Mostre que se G é um grafo com 2k+1 vértices, então G contém um caminho de comprimento k ou o complemento de G contém um triângulo.
- \bigcirc Exercício 3. Mostre que se G é um grafo com n vértices e

$$e(G) \ge \frac{n^2}{4} + 1,$$

então G contém pelo menos $\lfloor n/2 \rfloor$ triângulos.

Exercício 4. Seja G um grafo não-bipartido com n vértices. Mostre que se G é livre de triângulos, então

$$e(G) \le \frac{(n-1)^2}{4}.$$

 $\mathbf{\xi}$ Exercício 5. Prove que se G é um grafo com n vértices e

$$e(G) \ge 2 \cdot \exp(n, H),$$

então G contém pelo menos ex(n, H) cópias de H.

Exercício 6. Prove que para todo k > 1, se G é um grafo com n vértices e

$$e(G) \ge k \cdot n^{3/2},$$

então G contém pelo menos k^4n^2 cópias de C_4 .

Exercício 7. Mostre que para todo $n \in \mathbb{N}$ grande o suficiente,

$$\operatorname{ex}(n, C_5) = \frac{n^2}{4}.$$