ВЕЖБЕ 8

-Основни појмови теорије графова-

- 1. У сваком графу постоје два чвора једнаких степена.
- 2. Колико на скупу $V = \{1, 2, \dots, n\}$ има
 - а) различитих графова
 - δ) различитих графова са тачно m грана?
- 3. Нека је G граф са n чворова и n-1 грана. Доказати да у G постоји изоловани или висећи чвор.
- 4. Нека је G граф са n чворова у ком су u и v несуседни чворови за које важи

$$d(u) + d(v) \ge n + r - 2,$$

за неко $r \in \mathbb{N}$. Доказати да u и v имају бар r заједничких суседа.

- 5. Одредити број чворова и грана за следеће графове
 - a) K_n 6) $\overline{K_n}$ 8) P_{n+1} 2) C_n d) $K_{m,n}$

- 6. За сваки паран природан број $n \ge 4$ постоји кубни граф са n чворова.
- 7. Ако је у графу G степен сваког чвора бар 2, онда G садржи контуру.
- 8. Ако је $\delta(G) > 3$, доказати да G садржи контуру са тетивом.
- 9. Ако је $\delta(G) \ge 3$, доказати да G садржи контуру парне дужине.
- 10. Ако је $\delta(G) \ge 2$, доказати да G садржи контуру дужине бар $\delta(G) + 1$. (домаћи)
- 11. Ако је G бипартитан граф са n чворова и e грана, доказати да је $e \leq \frac{n^2}{4}$.
- 12. Колико има изоморфизама за два комплетна графа са по n чворова?
- 13. Доказати да су свака два комплетна бипартитна графа са класама по m_1 и m_2 чворова изоморфна. Колико има изоморфизама?
- 14. Колико има неизоморфних 2-регуларних графова са 10 чворова?