## ВЕЖБЕ 8

## -Основни појмови теорије графова-

- 1. У сваком графу постоје два чвора једнаких степена.
- 2. Колико на скупу  $V = \{1, 2, ..., n\}$  има
  - а) различитих графова
  - b) 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. Одредити број чворова и грана за следеће графове
  - $a) K_n$
  - b)  $\overline{K_n}$
  - c)  $P_{n+1}$
  - $d) C_n$
  - $e) K_{m,n}$
- 5. За сваки паран природан број  $n \ge 4$  постоји кубни граф са n чворова.
- 6. Ако је у графу G степен сваког чвора бар 2, онда G садржи контуру.
- 7. Ако је  $\delta(G) \ge 3$ , доказати да G садржи контуру са тетивом.
- 8. Ако је  $\delta(G) \ge 3$ , доказати да G садржи контуру парне дужине.
- 9. Ако је  $\delta(G) \geq 2$ , доказати да G садржи контуру дужине бар  $\delta(G) + 1$ . (домаћи)
- 10. Ако је G бипартитан граф са n чворова и e грана, доказати да је  $e \leq \frac{n^2}{4}$ .
- 11. Колико има изоморфизама за два комплетна графа са по n чворова?
- 12. Доказати да су свака два комплетна бипартитна графа са класама по  $m_1$  и  $m_2$  чворова изоморфна. Колико има изоморфизама?
- 13. Колико има неизоморфних 2-регуларних графова са 10 чворова?