## ВЕЖБЕ 10

## -Стабла-

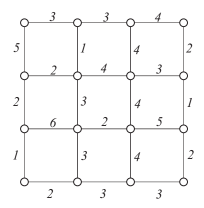
- 1. Низ степена стабла је 5, 4, 3, 2, 1, 1, ..., 1. Колико има јединица?
- 2. Колико компоненти повезаности има шума са 100 чворова и 90 грана?
- 3. Ако је G шума, доказати  $|V(G)| = |E(G)| + \omega(G)$ . (домаћи)
- 4. Нека је G повезан граф.
  - a) Ако G има 17 грана, колико највише чворова може да има?
  - b) Ако G има 21 чвор, колико најмање грана може да има?
- 5. Граф G има 4 компоненте и 24 гране. Колико највише чворова може G да има?
- 6. Колико висећих чворова има стабало дијаметра 3 са *п* чворова?
- 7. Колико има неизоморфних стабала дијаметра 3 са 103 гране?
- 8. За које природне бројеве  $s\ (s>1)$  постоји стабло са
  - a) 1998
  - b) 2008 (домаћи)

чворова код ког су сви чворови који нису висећи степена s?

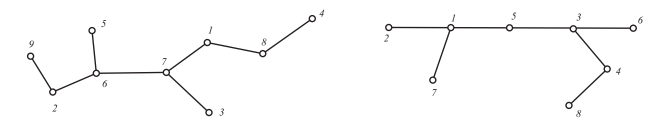
- 9. Нека је T стабло и  $\Delta(T)=k$ . Доказати да T има бар k висећих чворова.
- 10. Доказати да је број висећим чворова у стаблу

$$2 + \sum_{d(v) \ge 3} (d(v) - 2).$$

11. Наћи минимално покривајуће стабло тежинског графа са слике



12. Конструисати Приферов низ следећих стабала



- 13. Конструисати означено стабло чији је Приферов низ
  - a) (4,5,7,2,1,1,6,6,7)
  - b) (1, 2, 1, 3, 3, 5)
  - c) (7, 8, 3, 2, 4, 1, 1)
- 14. Одредити сва стабла код којих
  - а) су сви елементи Приферовог низа једнаки
  - b) су сви елементи Приферовог низа различити
  - с) се у Приферовом низу појављују тачно две различите вредности.