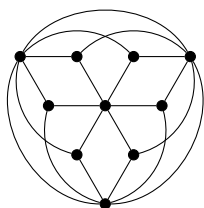


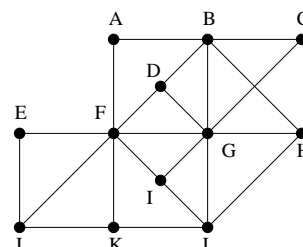
1. Intervallumgráf-e az öt csúcús út, az öt csúcús kör, illetve a négy csúcús kör?
2. Határozzuk meg $\nu(G)$, $\alpha(G)$, $\tau(G)$ és $\varrho(G)$ értékét az alább látható G gráfra és adjunk meg egy maximális független élhalmazt és csúcshalmazt, valamint egy minimális lefoglaló csúcshalmazt és élhalmazt. (ZH, 2015. május 3. alapján)



3. Döntsük el, hogy az alábbi gráfok intervallumgráfok-e. (ZH, 2015. április 23.)



4. Határozzuk meg $\nu(G)$, $\alpha(G)$, $\tau(G)$ és $\varrho(G)$ értékét a jobbra látható G gráfra és adjunk meg egy maximális független élhalmazt és csúcshalmazt, valamint egy minimális lefoglaló csúcshalmazt és élhalmazt. (ZH, 2012. május 15. alapján)



5. A $2n$ pontú G egyszerű gráfban minden pont foka legalább n . Bizonyítsuk be, hogy G -ben van teljes párosítás.

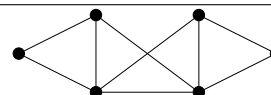
6. Bizonyítsuk be, hogy minden n csúcús, hurokélmentes G gráfra fennállnak az alábbi összefüggések.

a) $\chi(G) + \alpha(G) \leq n + 1$

b) $\chi(G) \cdot \alpha(G) \geq n$

7. Bizonyítsuk be, hogy a $\tau(G) \leq 2\nu(G)$ egyenlőtlenség minden egyszerű G gráfra teljesül.

8. Intervallumgráf-e a jobbra látható gráf? (ZH, 2007. április 16.)



9. Egy adott intervallumrendszerhez tartozó intervallumgráf kromatikus száma 10. Mutassuk meg, hogy ha az intervallumrendszerből törölünk néhány olyan intervallumot, melyek közt semelyik háromnak nincs közös pontja, akkor a visszamaradó intervallumrendszerhez tartozó intervallumgráf kromatikus száma legalább 8. (ZH, 2014. március 20.)

10. Legyen M egy $n \times n$ -es mátrix. Készítsük el M -ből a G páros gráfot a következőképpen: G egyik pontosztálya legyen $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, a másik $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$; továbbá minden $1 \leq i, j \leq n$ esetén a_i akkor legyen szomszédos b_j -vel, ha az M mátrix i -edik sorának és j -edik oszlopának kereszteződésében álló elem nem nulla. Mutassuk meg, hogy ha $\det M \neq 0$, akkor G -ben van teljes párosítás.

11. A 101 csúcús G gráf egy 50 pontú és egy 51 pontú körből készült úgy, hogy az egyik kör minden csúcúsát összekötöttük a másik kör minden csúcúsával. Határozzuk meg $\alpha(G)$ és $\varrho(G)$ értékét.

12. Igaz-e, hogy minden G egyszerű gráfnak van olyan színezése $\chi(G)$ színnel, melyben (legalább) az egyik színosztály $\alpha(G)$ csúcúsot tartalmaz?

- 13*. Egy 20 csúcús egyszerű gráfban minden csúcús foka legalább 8. Mutassuk meg, hogy van a gráfban 8 élű párosítás.

- 14*. Legyen G az a gráf, melynek csúcúsai a sík (összes) pontjai, két csúcúsot pedig akkor kötünk össze, ha a távolságuk 1. Mutassuk meg, hogy

a) $\chi(G) \geq 4$,

b) $\chi(G) \leq 9$.

- 15*. Legyenek egy G gráf csúcúsai az $1, 2, \dots, 100$ számok. Az $i \neq j$ csúcúsokat összekötjük, ha $i \mid j$ vagy $j \mid i$. Határozzuk meg a $\tau(G)$ értéket.