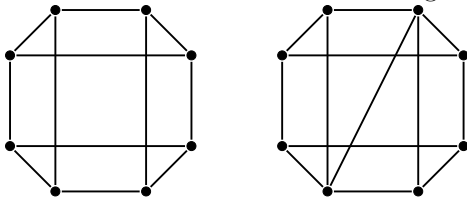


Kombinatorika és gráfelmélet 2.

1. gyakorlat, 2013. február 12.

Perfekt gráfok

1. Bizonyítsuk be, hogy az intervallumgráfok komplementerei perfektek.
2. Mutassunk olyan perfekt gráfot, ami nem intervallumgráf.
3. Legyenek a G_n gráf csúcsai az $1, 2, 3, \dots, n$ számok, és legyen ij él, ha i és j relatív prímek. Határozzuk meg a $\chi(G)$ és $\omega(G)$ paramétereket. Perfekt-e a G_n gráf? (Tegyük fel, hogy n elég nagy.)
4. Képezzük a G' gráfot a G perfekt gráfból úgy, hogy egy G -től diszjunkt v csúcsot összekötünk G egy klikkjének minden csúcsával. Mutassuk meg, hogy G' is perfekt gráf.
5. A G gráf csúcsai legyenek a 8×8 -as sakktábla mezői, és két mező akkor legyen szomszédos G -ben, ha lóugrásnyira vannak egymástól. (A huszár mindig egy 3×2 -es téglalap egyik csúcsából az átellenes csúcsába lép.) Mutassuk meg, hogy G perfekt. Mi a helyzet más figurákkal?
6. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges G gráf pontosan akkor perfekt, ha G minden G' feszített részgráfjának van olyan független pontalmaza, ami G' minden maximális méretű klikkjét metszi.
7. a) Van olyan gráf, ami intervallumgráf, de nem egy intervallumgráf komplementere?
b) Van olyan gráf, ami egy intervallumgráf komplementere, de nem intervallumgráf?
8. Írjuk le azokat a G gráfokat, amelyeknek minden H részgráfjára $\omega(H) = \chi(H)$.
9. Legyen G olyan n csúcsú véges egyszerű gráf, amelyik nem perfekt, de ha tetszőleges csúcsát elhagyjuk, az így kapott gráf már perfekt. Mutassuk meg, hogy $n - 1$ nem lehet prímszám.
10. A G gráf *splitgráf*, ha csúcshalmaza előáll egy klikk és egy független pontalmaz uniójaként. Mutassuk meg, hogy minden splitgráf perfekt.
11. Perfektek-e az alábbi ábrán látható gráfok?



12. Legyen adott egy T fa és ennek F_1, \dots, F_n részfái. Megadunk egy G gráfot az $\{F_1, \dots, F_n\}$ halmazon: F_i és F_j ($i \neq j$) akkor legyen szomszédos, ha van közös csúcsuk. Bizonyítsd be, hogy G perfekt!

Házi feladat

1. Perfekt-e az $L(K_n)$ gráf?
2. Perfekt-e az $L(L(K_{n,n}))$ gráf?