

Kombinatorika és gráfelmélet 2.

10. gyakorlat, 2012. április 18.

Hipergráfok

1. a. Egy fának legfeljebb hány *összefüggő* részgráfját választhatjuk ki úgy, hogy egyik kiválasztott részgráf se legyen részgráfja egy másik kiválasztott részgráfnak? b. Egy fának legfeljebb hány *feszített* részgráfját választhatjuk ki úgy, hogy egyik kiválasztott részgráf se legyen részgráfja egy másik kiválasztott részgráfnak?
2. Mutassuk meg, hogy ha az $\mathcal{F} \subseteq 2^{[n]}$ halmazrendszernek 2^{n-1} tagja van és ezek közül semelyik kettő sem diszjunkt, akkor léteznek $F_1, F_2 \in \mathcal{F}$ olyan tagjai a rendszernek, amiknek pontosan egy közös elemük van.
3. Legyen \mathcal{F} egy olyan halmazrendszer, ami nem tartalmaz $s + 1$ hosszú láncot (azaz $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_{s+1}$ halmazokat). Bizonyítsuk be, hogy $\sum_{k=0}^n \frac{f_k}{\binom{n}{k}} \leq s$, ahol f_k a k méretű halmazok számát jelöli.
4. Legyen $\mathcal{F} \subseteq 2^{[2n]}$ olyan metsző halmazrendszer, amely minden tagjának páros az elemszáma. Mutassuk meg, hogy \mathcal{F} -nek legfeljebb 2^{2n-2} tagja lehet.
5. Tegyük fel, hogy a $\mathcal{H} = (V, \mathcal{E})$ hipergráfnak bármely két éle diszjunkt vagy az egyik tartalmazza a másikat. Legfeljebb hány éle lehet \mathcal{H} -nak?
6. Jelölje $S(n)$ az $[n]$ alaphalmaz Sperner tulajdonságú halmazrendszereinek számát. Mutassuk meg, hogy az n -változós monoton Boole-függvények száma $S(n)$. (Boole-függvénynek nevezzük a logikai függvényeket, azaz az n -változós Boole-függvény egy $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ függvény, és egy ilyen függvény akkor monoton, ha igaz, hogy egy igaz kiértékelésben néhány hamis változó igazra állításától a kiértékelés mindig igaz marad.)
7. Legfeljebb hány klubot alapíthat MOD-3-FALVA n lakója? Ha A_i jelöli az i -dik klub tagságát, akkor $|A_i| \not\equiv 0 \pmod{3}$ és minden $i \neq j$ -re $|A_i \cap A_j| \equiv 0 \pmod{3}$. (*)
8. Tegyük fel, hogy a $\mathcal{H} = (V, \mathcal{E})$ hipergráf nem tartalmaz kört, azaz nincs olyan páronként különböző csúcsokból és hiperélekből álló $x_1, E_1, x_2, E_2, \dots, x_k, E_k, x_{k+1} = x_1$ sorozat, ahol az E_i él tartalmazza az x_i és x_{i+1} csúcsokat. Mutassuk meg, hogy ha \emptyset nem éle \mathcal{H} -nak és \mathcal{H} összefüggő is (azaz V nem állítható elő két diszjunkt nemüres V_1 és V_2 halmaz uniójaként úgy, hogy minden hiperél valamelyik V_i halmaz része), akkor igaz, hogy $\sum\{|E| - 1 : E \in \mathcal{E}\} = |V| - 1$.
9. Mutassuk meg, hogy ha a $\mathcal{H} = (V, \mathcal{E})$ hipergráf 3-uniform, és $|E| \geq |V| - 1$, akkor \mathcal{H} tartalmaz legalább 3 hosszú kört.
10. Egy páros gráf két osztálya A és B . Bármely két A -beli pontnak pontosan 97 közös szomszédja van, és bármely két B -beli pontnak pontosan 111. a. Mutassunk ilyen gráfot. b. Bizonyítsuk be hogy nincs ilyen gráf, amelyre $|A| = |B| = 1000$.

Régi zárthelyi feladatok

1. Mutassuk meg, hogy $R(\underbrace{3, 3, \dots, 3}_k) \leq k!(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{k!}) + 1$.
2. Tegyük fel, hogy a gömbön úgy adott 12, egymástól nem feltétlenül különböző pont, hogy azokból legalább 49 különböző egységtávolságra lévő pontpár választható ki. Igazoljuk, hogy a gömb sugara kisebb 1-nél.
3. Tegyük fel, hogy az $\mathcal{F} \subseteq 2^{[n]}$ halmazrendszernek nincs két diszjunkt tagja. Mutassuk meg, hogy van olyan \mathcal{F} -t tartalmazó $\mathcal{F}' \subseteq 2^{[n]}$ halmazrendszer, amire \mathcal{F}' metsző és $|\mathcal{F}'| = 2^{n-1}$.
4. Legfeljebb hány vektort tartalmazhat az $X \subseteq \{0, 1\}^n$ halmaz, ha tetszőleges $\underline{u}, \underline{v} \in X$ vektorokra létezik olyan $i \in [n]$ koordináta, amire $u_i = 1$ és $v_i = 0$?