

## Kombinatorika és gráfelmélet 2.

10. gyakorlat, 2015. április 14.

*Halmazrendszerek, Erdős-Ko-Rado tétel, Fisher egyenlőtlenség*

**Erdős-Ko-Rado tétel.** Ha  $\mathcal{F} \subseteq 2^{[n]}$   $k$ -uniform halmazrendszer ( $k < n/2$ ) azzal a tulajdonsággal, hogy minden  $A, B \in \mathcal{F}$ -re  $A \cap B \neq \emptyset$ , akkor  $|\mathcal{F}| \leq \binom{n-1}{k-1}$  és ennyi el is érhető.

**Fisher egyenlőtlenség.**  $\mathcal{F} = \{A_1, A_2, \dots, A_m\} \subseteq 2^{[n]}$  olyan halmazrendszer, hogy minden  $i \neq j$  esetén  $|A_i \cap A_j| = \lambda > 0$ . Ekkor  $m \leq n$ .

**Frankl-Wilson tétel.** Legyen  $L = \{l_1, l_2, \dots, l_s\}$  és legyen  $\mathcal{F} = \{A_1, A_2, \dots, A_m\} \subseteq 2^{[n]}$  olyan halmazrendszer, hogy minden  $i \neq j$  esetén  $|A_i \cap A_j| \in L$ . Ekkor  $m \leq \sum_{i=0}^s \binom{n}{i}$ .

1. Legyen  $n = p_1 p_2 \cdots p_k$ , ahol minden  $p_i > 1$  és  $p_i$  prímszám. Hány osztóját választhatjuk ki  $n$ -nek úgy, hogy semelyik két kiválasztott osztó se legyen relatív prím?
2. Artúr király  $n$  lovagját felderítő utakra küldi. Minden nap  $k$  lovag megy portyázni. Ugyanaz a csapat nem mehet kétszer és – hogy az információkat mindig mindenki megtudja – nem lehet két csapat, aminek nincs közös tagja. Hány napig lehet így csapatokat összeállítani?
3. Adott síkon  $m$  egyenes. Tegyük fel, hogy az egyenesek nem illeszkednek ugyanarra a pontra, és hogy az egyenesek közül semelyik kettő sem párhuzamos. Bizonyítsuk be, hogy ezen egyenesek legalább  $m$  metszéspontot határoznak meg!
4. Növényvédő szerekkel való kísérletezéshez a következőkre van szükség. Legyen  $m$  féle növény és  $n$  különböző földterület. Minden területen pont  $k$  féle növényt ültetünk, minden növényt pont  $r$  területre ültetünk, és minden növény párra pont  $l$  olyan terület van, ahol mindenkettő szerepel,  $r > l$ . Lássuk be, hogy  $n \geq m$ .
5. Van néhány  $k$  elemű halmazunk, bármely kettő pontosan  $l$  pontban metszi egymást. Bizonyítsuk be, hogy valamelyik elemet legfeljebb csak  $k$  halmaz tartalmazza.
6. Egy 100 elemű halmaznak 20 és 80 elemű részhalmazait választjuk ki úgy, hogy bármely kettő metszi egymást. Legfeljebb hány részhalmazt lehet így kiválasztani?
7. 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.
8. 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  $|A| = |B| = 1000$ .
9. Tegyük fel, hogy  $k < n/2$  és  $\mathcal{F} \subseteq \binom{[n]}{k}$  olyan metsző halmazrendszer, amire  $|\mathcal{F}| = \binom{n-1}{k-1}$ . Mutassuk meg, hogy  $[n]$ -nek van olyan  $i$  eleme, amit  $\mathcal{F}$  minden tagja tartalmaz. (Az Erdős-Ko-Rado tétel egyenlőség esete.)
10. Mutassunk olyan  $\mathcal{F} \subseteq 2^{[n]}$  halmazrendszert, hogy  $\mathcal{F}$  bármely két tagjának metszete legalább két elemet tartalmaz és  $|\mathcal{F}| = 2^{n-2}$ ? Létezik-e ennél nagyobb halmazrendszer a fenti tulajdonsággal?  
Hasznos igazság:  $\binom{2k}{k} \leq 2^{2k-1}$ . (Sőt,  $\leq 2^{2k}/\sqrt{k}$  ha  $k$  elég nagy.)

### Házi feladat

1. 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  $|\mathcal{F}'| = 2^{n-1}$ .