

Kombi problémamegoldó és kutatószeminárium

3. Hipergráfok

2018. Szeptember 26.

Jelölje \mathcal{F} az A_1, A_2, \dots, A_m halmazok (hiperélek) családját, ahol $A_i \subseteq H$, $|H| = n$.
Ha $|A_i| = |A_j| (= r) \forall i, j$ -re, akkor azt mondjuk hogy a halmazrendszer (hipergráf) **(r-)uniform**. Ha $|A_i \cap A_j| \neq \emptyset \forall i, j$ -re akkor azt mondjuk hogy **metsző**.
Az alábbiakban mindig feltesszük, hogy az A_i halmazok különbözőek.

1) Valamely \mathcal{F} (nem feltétlen uniform) hipergráf élei vagy tartalmazzák egymást, vagy metszik. Legfeljebb hány éle lehet a hipergráfnak?

2) A fenti r -uniform \mathcal{F} hipergráf éleinek páronként legfeljebb k közös eleme van. Igazoljuk, hogy

$$n \geq \frac{r^2 m}{r + (m-1)k}.$$

3) Az \mathcal{F} hipergráf r -uniform. Igazoljuk, hogyha $m \leq 2^{r-1}$, akkor csúcsai kiszínezhetőek két színnel úgy, hogy nincs egyszínű éle.

4) a) Konstruáljunk olyan r -uniform \mathcal{F} metsző hipergráfot, ami nem 2-színezhető.
b) (érdekes csatlakozókérdés?)

5) Igazoljuk, hogy ha az \mathcal{F} metsző hipergráf r -uniform és 3 színnel színezhető, akkor $m \leq r^r$.

6) Az Erdős-Faber-Lovász sejtés szerint az n -uniform, $m = n$ hiperéllel rendelkező hipergráfokhoz, amelyekben az élek legfeljebb 1-elemű páronkénti közös metszetűek, tartozik olyan csúcsszínezés n , hogy minden hiperél mindegyik színű csúcsból éppen egyet tartalmazzon. Igazoljuk, hogy ez fennáll az $n-1$ -rendű véges projektív síkokból választott tetszőleges n -elemű egyeneshalmazra.