

## Kombinatorika és gráfelmélet 2.

6. gyakorlat, 2021. október 22

Turán

Tetszőleges  $H$  gráfra  $ex(n, H)$  jelöli az  $n$  csúcsú,  $H$ -t részgráfként nem tartalmazó gráfok maximális élszámát,  $Ex(n, H)$  pedig az  $n$  csúcsú,  $H$ -t részgráfként nem tartalmazó,  $ex(n, H)$  élű gráfok halmazát (izomorfia erejéig).

Legyen  $n, r \geq 1$ . Az  $n$  csúcsú,  $r$  osztályú  $T(n, r)$  **Turán gráfnak**  $n$  csúcsa van,  $r$  osztályba osztva a lehető legegyszerűbben: ha  $n = ar + b$ ,  $r > b \geq 0$ , akkor  $b$  osztályban  $\lceil n/r \rceil$  csúcs van,  $r - b$  osztályban pedig  $\lfloor n/r \rfloor$  darab. Bármely két, különböző osztályhoz tartozó csúcs össze van kötve, az azonos osztályban levők nem.

Tetszőleges  $G$  gráfra legyen  $|E(G)|$   $G$  éleinek a száma.

**Turán tétel (1941).**  $ex(n, K_{r+1}) = |E(T(n, r))|$ . Ha pedig  $G$  egy  $n$  csúcsú gráf ami nem tartalmaz  $K_{r+1}$ -et részgráfként és  $|E(G)| = |E(T(n, r))|$ , akkor  $G$  izomorf a  $T(n, r)$  Turán gráffal, azaz  $Ex(n, K_{r+1}) = T(n, r)$ .

**Erdős, Stone, Simonovits tétel (1946...).**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{ex(n, H)}{\binom{n}{2}} = 1 - \frac{1}{\chi(H) - 1}.$$

**Erdős, Kővári, Sós, Turán tétel (1954).** Legyen  $r \geq s \geq 2$ . Egy  $n$  csúcsú gráfnak, amely nem tartalmaz  $K_{r,s}$ -t részgráfként legfeljebb  $c_{r,s} n^{2-1/s}$  éle van, valamilyen  $c_{r,s}$  konstansra.

- Legfeljebb hány éle lehet egy  $n$  pontú gráfnak, ha nincsen benne
  - kör?
  - páratlan kör? (páros lehet)
  - páros kör? (páratlan lehet)
  - 2 élből álló út?
  - sem 3 élből álló út, sem kör?
  - feszítőfa?
- Egy 90 fős társaságból bizonyos párok leveleznek egymással. Akárhogyan választunk ki közülük tíz embert, ezek között mindig van legalább kettő, akik leveleznek egymással. Bizonyítsuk be, hogy a levelező párok száma legalább 405.
- Igazoljuk, hogy az  $n$ -csúcsú,  $m$ -osztályú  $T_{n,m}$  Turán-gráf pontosan akkor nem tartalmaz Hamilton-kört, ha  $m = 2$  és  $n$  páratlan.
- Legyenek  $v_1, v_2, \dots, v_n$  síkbeli vektorok,  $|v_i| \geq 1$ . Legalább hány párra lesz  $|v_i + v_j| \geq 1$ ?
- Legkevesebb hány csúcsa lehet egy háromszögmentes, egyszerű  $G$  gráfnak, ha  $|E(G)| \geq 2|E(K_k)|$ ?
- Adott a síkon  $n$ , nem feltétlenül különböző pont. Legfeljebb mennyi lehet az ezek közül kiválasztható egységnyi távolságra levő pontpárok száma?
- Mutassuk meg, hogy sík  $n$  különböző pontja és  $n$  különböző egyenese között legfeljebb  $c \cdot n^{\frac{3}{2}}$  illeszkedés lehet, ahol  $c$  alkalmas konstans. (Illeszkedés: egy (pont, egyenes) pár, ahol a pont illeszkedik az egyenesre.)
- Mutassuk meg, hogy sík  $n$  különböző pontja legfeljebb  $c \cdot n^{\frac{3}{2}}$  egységtávolságot határozhat meg, ahol  $c$  alkalmas konstans.
- Legfeljebb hány éle lehet egy  $n$  csúcsú gráfnak, ha élei kiszínezhetők úgy két színnel, hogy ne keletkezzen egyszínű háromszög.

10. Egy  $n$  tagú társaságban eredetileg senki nem ismer senkit. Minimálisan hány bemutatással (egy bemutatás mindig pontosan két ember egymásnak való bemutatását jelenti) érhetjük el, hogy teljesüljenek a következő feltételek: 1. Bármely három ember között van kettő, akik ismerik egymást (tehát be lettek mutatva); 2. Bárki bárkinek (olyannak is, akit nem ismer) küldhet üzenetet úgy, hogy az üzenetet egymást ismerő (tehát egymásnak bemutatott) emberek adják tovább egymásnak, s az végül célba jut.
11. Egy 49 csúcsú gráfnak 1030 éle van. Mutassuk meg, hogy ekkor a kromatikus száma legalább 8, és hogy pontosan 8 is lehet.
12. Egy  $n$  tagú társaságból bármely  $k$  ember között van 2 aki kezét fogott. Legalább hány kézfogás történt?
13. Legyen  $H$  egy 5 csúcsú gráf, amely egy él és egy háromszög diszjunkt uniója. Határozzuk meg  $ex(n, H)$  értékét. (Legyen  $n \geq 100$ .)

### Házi feladat

1. a. Egy  $G$  gráfnak  $n$  csúcsa van, és minden csúcs fokszáma legalább 100. Bizonyítsuk be, hogy  $G$  tartalmaz 100 hosszú (100 csúcsú) utat!  
b. Egy  $G$  gráfnak  $n$  csúcsa és  $e$  éle van,  $e > 100n$ . Bizonyítsuk be, hogy  $G$  tartalmaz 100 hosszú (100 csúcsú) utat!
2. Mutassunk minden  $n$ -re olyan  $n$  csúcsú és  $e > 40n - 100000$  élű gráfot, amelyben nincs 100 hosszú (100 csúcsú) út!
3. Legyen  $H$  egy 4 csúcsú gráf, amely két független élből áll. Határozzuk meg  $ex(n, H)$  értékét minden  $n$ -re.