

## 8. EXTREMÁLIS GRÁFELMÉLET

Ebben a feladatsorban csak egyszerű gráfokkal foglalkozunk!

1.<sup>-</sup> Mutassuk meg, hogy ha egy  $n$  pontú egyszerű gráfban ( $n \geq 4$ ) nincs két független él (azaz nincs 2 élű párosítás), akkor a gráfnak legfeljebb  $n - 1$  éle lehet.

2. Legfeljebb hány éle lehet egy  $n$  pontú egyszerű gráfnak, ha nem tartalmaz

- a)<sup>-</sup> kört;
- b) páratlan kört;
- c) háromszöget;
- d)<sup>+</sup> páros kört?

[10.1]

3. Legfeljebb hány éle lehet egy  $n$  pontú egyszerű gráfnak, ha a kromatikus száma  $k$ ?

4. Adott  $n$  különböző pont az egységkörvonalon.

- a) Legfeljebb hány pontpárra teljesül, hogy a pontok távolsága 1,8-nél nagyobb?
- b) Legfeljebb hány pontpárra teljesül, hogy a pontok távolsága 1,5-nél nagyobb?

Segítség:  $\sqrt{2} = 1,414\dots$  és  $\sqrt{3} = 1,732\dots$

5. Igazoljuk, hogy ha egy egyszerű gráf derékbősége  $2k$ -nál nagyobb, akkor  $n(n^{1/k} + 1)$ -nél kevesebb éle van.

Megjegyzés: A Bondy–Simonovits-tétel szerint már az is  $O(n^{1+1/k})$  felső élszámkorlátot ad, ha csak a  $2k$  hosszú köröket tiltjuk meg a gráfban.

6. (Kővári–Sós–Turán-tétel.) A  $G$  egyszerű gráfnak nem részgráfja  $K_{r,s}$ , ahol  $2 \leq r \leq s$ .

Bizonyítsuk be, hogy  $G$ -nek legfeljebb  $\frac{\sqrt{s-1}}{2}n^{2-1/r} + \frac{r-1}{2}n = O(n^{2-1/r})$  éle lehet. [10.37]

Segítség: Előadáson szerepelt az  $r = s = 2$  eset bizonyítása, annak gondolatmenete értelem-szerűen általánosítható. (A számolás lesz kicsit nehezebb.)

Megoldatlan sejtés: A pontos felső korlát nagyságrendje  $\Theta(n^{2-1/r})$ .

7. Adott a síkon  $n$  pont. Igazoljuk, hogy legfeljebb  $O(n^{3/2})$  olyan pontpár van, melynek pontjai egységtávolságra vannak egymástól.

Segítség: Használjuk az előző feladatot.

8. Adott  $n$  pont a síkon ( $n \geq 3$ ) úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább 1. Igazoljuk, hogy legfeljebb  $3n - 6$  pontpárra lehet a pontok távolsága pontosan 1.

9. Mutassuk meg, hogy ha egy gráf kromatikus száma  $k$ , akkor a gráf tartalmazza az összes  $k$  pontú fát részgráfként.

10.<sup>+</sup>  $n$  éhes matematikus hallgató  $m$  egyforma pizzán osztozkodik úgy, hogy mindenkinek ugyanakkora adag jár. Igazoljuk, hogy legalább  $m + n - (m, n)$  pizzaszeletre kell vágni a pizzákat, és ennyi szelettel meg is oldható az elosztás, ahol  $(m, n)$  a legnagyobb közös osztót jelöli.

11.<sup>+</sup> Legyen  $T$  egy tetszőleges  $k$  élű fa. Az Erdős–T. Sós sejtés szerint ha egy  $n$  pontú  $G$  egyszerű gráf nem tartalmazza a  $T$  fát (részgráfként), akkor  $G$ -nek legfeljebb  $\frac{k-1}{2}n$  éle lehet. Bizonyítsuk be a sejtést abban a speciális esetben, amikor  $T$  csillag vagy út.

12.<sup>+</sup> Három iskola mindegyikében  $n$  tanuló van. Minden tanuló a másik két iskolából együttvéve  $n + 1$  tanulót ismer. Bizonyítsuk be, hogy választható a három iskola mindegyikéből egy-egy tanuló úgy, hogy mindegyikük ismeri a másik kettőt. (Az ismeretségek kölcsönösek.)