

## Kombinatorika és gráfelmélet 2.

4. gyakorlat, 2021. október 8.

### Listaszínezés

#### Tudnivalók:

$G$  minden  $v$  csúcsához tartozik egy  $L(v)$  színlista.  $G$   $L$ -színezhető, ha van olyan (jó) színezése, ahol minden  $v$  csúcs színe,  $c(v) \in L(v)$ .

$G$  listaszínezési száma  $ch(G)$  a legkisebb  $k$ , amelyre igaz, hogy ha minden  $v$ -re  $|L(v)| = k$ , akkor  $G$   $L$ -színezhető.

Minden  $G$ -re  $\chi(G) \leq ch(G)$ , és minden  $k$ -ra van olyan  $G$ , hogy  $\chi(G) = 2$  de  $ch(G) > k$ .

Minden  $G$ -re  $ch(G) \leq \Delta(G) + 1$ .

Listaszínezési sejtés: Ha  $G$  élgráf, akkor  $\chi(G) = ch(G)$ .

Galvin tétel: Ha  $G$  páros gráf élgráfja, akkor  $\chi(G) = ch(G)$ .

Thomassen 94: Ha  $G$  síkgráf, akkor  $ch(G) \leq 5$ .

Voigt 93: Van olyan  $G$  síkgráf, amelyre  $ch(G) = 5$ .

- Határozzuk meg  $ch(K_{2,4})$  értékét. ( $K_{2,4}$  a két színosztályában 2 és 4 pontot tartalmazó teljes páros gráfot jelöli.)
- Igaz-e, hogy ha  $\chi(G) = ch(G)$ , akkor  $\chi(\overline{G}) = ch(\overline{G})$ ?
- Igaz-e, hogy ha a  $G$  gráf minden csúcsához adott egy legalább  $ch(G)$  méretű színlista, akkor  $G$  alkalmas csúcssorrend esetén mohón kiszínezhető úgy, hogy minden csúcsnak a listáján szereplő legkisebb olyan színt választjuk, ami nem azonos az eddig megszínezett, az adott csúccsal szomszédos csúcsok valamelyikének színével?
- Legyen  $K_{2,2,\dots,2}$  az a gráf, aminek komplementere  $n$  diszjunkt él. Határozzuk meg a  $ch(K_{2,2,\dots,2})$  listaszínezési számot.
- Mutassunk olyan gráfot, ami egyetlen gráfnak sem élgráfja.
- Mutassuk meg, hogy ha  $G$  élgráf, akkor  $ch(G) \leq 2\chi(G) - 1$ .
- Igazoljuk, hogy ha a véges, egyszerű  $G$  gráf minden  $v$  csúcsára  $|L(v)| > d(v)$  teljesül, akkor  $G$   $L$ -listaszínezhető. ( $d(v)$  jelöli a  $v$  csúcs fokszámát.)
- Mutassuk meg, hogy tetszőleges  $T$  legalább két pontú fára  $ch(T) = 2$ .
  - Bizonyítsuk be, hogy ha  $C$  páratlan hosszú kör, akkor  $ch(C) = 3$ .
- Tetszőleges  $G$  gráfra legyen  $3G$  a következő gráf. Vesszük  $G$  három diszjunkt példányát, és az egymásnak megfelelő csúcsokat a különböző példányokban összekötjük.

Bizonyítsuk be, hogy ha  $G$  síkgráf, akkor a  $3G$  gráf listaszínezési száma legfeljebb 7. (Vagyis  $ch(3G) \leq 7$ .)
- Egy  $G$  gráfot sikerült lerajzolni úgy, hogy összesen egy él-metszés van. Bizonyítsuk be, hogy
  - $ch(G) \leq 6$ ,
  - $ch(G) \leq 5$ .
- Jelölje  $\chi''(G)$  a  $G$  gráf teljes kromatikus számát, azaz a minimális színszámot, ami szükséges érvényes teljes színezéshez úgy, hogy a csúcsokat és az éleket is színezzük, azzal a feltétellel, hogy érintkező elemek (összekötött csúcsok, közös csúccsal rendelkező élek, egy él és annak egy végpontja) nem lehetnek azonos színűek. Igazoljuk, hogy a listaszínezési sejtésből következne, hogy  $\chi''(G) \leq \Delta(G) + 3$  minden  $G$  gráfra. (Listaszínezési sejtés: Ha  $G$  élgráf, akkor  $\chi(G) = ch(G)$ .)
- $G$  egy síkgráf, amelynek legalább 4 csúcsa van. Van 7-féle színünk,  $\{1, 2, \dots, 7\}$ , ezekkel ki akarjuk színezni a csúcsokat. De valaki megelőzött minket, és kiszínezett 4 csúcsot, amelyek egy teljes 4-est feszítenek, az 1, 2, 3, illetve 4 színekkel. Bizonyítsuk be, hogy be tudjuk fejezni a színezést, vagyis ki tudjuk színezni a többi csúcsot az  $\{1, 2, \dots, 7\}$  színekkel úgy, hogy a szomszédos csúcsok különböző színűek legyenek.

13. A  $G$  gráfból bárhogy elhagyunk 4 élt, a kapott gráf síkgráf. Bizonyítsuk be, hogy  $G$  listaszínezési száma,  $ch(G) \leq 6$ .
14. A  $G$  síkgráf minden csúcsához tartozik egy 5 hosszú színlista, kivéve egy csúcsot, amelyhez 1 hosszú lista tartozik. Bizonyítsuk be, hogy  $G$  kiszínezhető az adott listákról.

### Házi feladat

1. Bizonyítsuk be, hogy  $ch(K_{n,n^n}) = n + 1$  minden pozitív egész  $n$ -re. ( $K_{n,n^n}$  a két színosztályában  $n$  és  $n^n$  pontot tartalmazó teljes páros gráfot jelöli.)
2. Bizonyítsuk be, hogy ha  $C$  páros hosszú kör, akkor  $ch(C) = 2$ .