

# A számítástudomány alapjai 2020. I. félév

7. gyakorlat. Összeállította: Fleiner Tamás (fleiner@cs.bme.hu)

## Tudnivalók

**Def:** A  $G$  egyszerű gráf csúcsainak egy  $k$ -színezésén az  $1, 2, \dots, k$  színeknek a csúcsokhoz való olyan hozzárendelését értjük, melyben szomszédos csúcsok különböző színt kapnak. (Formálisan, egy olyan  $f: V \rightarrow \{1, 2, \dots, k\}$  függvény, amire  $uv \in E \Rightarrow f(u) \neq f(v)$ .) Egy  $(k)$ -színezésben az azonos színt kapó csúcsok halmazát *színsztálynak* nevezzük. (Színsztályn belül  $G$ -nek nem futhat éle.) A  $G$  gráf *kromatikus száma*  $\chi(G) = k$ , ha  $G$  kiszínezhető  $k$  színnel, de  $(k - 1)$ -gyel nem.

**Def:** A  $G$  gráf *páros*, ha  $G$  2-színezhető, azaz ha  $\chi(G) \leq 2$ .

**Tétel:** (A  $G$  gráf páros)  $\iff$  ( $G$ -ben nincs páratlan kör)

**Def:** A  $G$  gráf *klikkje* a  $G$  egy teljes részgráfja. A  $G$  legnagyobb klikkjének méretét  $\omega(G)$  jelöli. (Azaz  $\omega(G) = k$ , ha  $G$ -ben van  $k$  páronként szomszédos csúcs, de  $k + 1$  már nincs.)

**Def:** A  $G$  gráf csúcsainak  $U$  részhalma *független ponthalmaz* ha  $U$  nem feszít élt, azaz  $U$ -nak semelyik két csúcsa sem szomszédos egymással. A legnagyobb független ponthalmaz méretét  $\alpha(G)$  jelöli, azaz  $\alpha(G) = k$ , ha van  $G$ -nek  $k$  páronként nem szomszédos pontja, de  $k + 1$  nincs.

**Megfigyelés:** Ha  $G$  egyszerű, akkor  $\omega(G) = \alpha(\overline{G})$ .

**Állítás:** Ha  $G$  véges, egyszerű, akkor  $\omega(G) \leq \chi(G) \leq \Delta(G) + 1$  valamint  $\alpha(G) \cdot \chi(G) \geq |V(G)|$ .

**Mohó színezés:**  $G$  csúcsait egy rögzített sorrendben kiszínezzük úgy, hogy a soron következő csúcs az első olyan színt kapja, ami nem különbözik a korábban kiszínezett szomszédai színétől.

**Def:** A  $G$  gráf csúcsainak  $U$  részhalma *lefogó* tulajdonságú, ha  $U$  *lefogja*  $G$  minden élt, azaz  $G$  minden élének van  $U$ -beli végpontja, más szóval  $G - U$  üres gráf. A  $G$  minimális méretű lefogó ponthalmazának mérete  $\tau(G) = k$  ha van  $k$  méretű lefogó ponthalmaz  $G$ -ben, de  $k - 1$  méretű nincs.

**Def:** A  $G(V, E)$  gráfban éleinek  $M$  részhalma *független* (más szóval *párosítás*), ha  $F$  élei diszjunktak, azaz  $G$  bármely csúcsa legfeljebb egy élnek végpontja. (És  $M$ -ben hurokélek sincsenek.) A  $G$ -beli független él maximális számát  $\nu(G) := \{|M| : M \text{ a } G \text{ párosítása}\}$  jelöli, tehát  $\nu(G) = k$ , ha  $G$ -nek van  $k$  páronként diszjunkt éle, de  $k + 1$  nincs. A  $G$  gráf egy *teljes párosítása* alatt a  $G$  olyan  $F$  párosítását értjük, amely  $G$  minden pontját *fedti*, azaz  $V$  minden pontjából indul  $F$ -nek éle.

A  $G$  éleinek  $F$  részhalma *lefogó élhalmaz* ha  $V(F) = V(G)$ , azaz  $G$  minden csúcsából indul legalább egy  $F$ -beli él. A lefogó élhalmazok közül a legkisebb mérete  $\rho(G)$ , vagyis  $\rho(G) = k$ , ha  $k$  él le tudja fogni  $G$  minden pontját, de  $k - 1$  nem.

**Megfigyelés:** Tetszőleges véges  $G = (V, E)$  gráfra (1)  $\nu(G) \leq \frac{1}{2}|V|$  és (2)  $\nu(G) \leq \tau(G)$ , (3)  $\alpha(G) \leq \rho(G)$  (ha  $G$ -nek nincs izolált pontja), (4)  $U \subseteq V$  pontosan akkor független, ha  $V \setminus U$  lefogó ponthalmaz. Végül (5)  $\alpha(G) = \omega(\overline{G})$ , ha  $G$  egyszerű.

**Gallai tételei:** Tetszőleges véges,  $n$  pontú  $G$  gráfra (1)  $\tau(G) + \alpha(G) = n$  ha  $G$  hurokélmentes, és (2)  $\nu(G) + \rho(G) = n$  ha  $G$ -ben nincs izolált pont.

**Táblázatba sűrített tudomány**

\*: később igazoljuk.

$\alpha \leq \rho$	max ftn	min lef	ps gráfra $\nu = \tau$ (Kőnig)*
<b>pont</b>	$\alpha$	$\tau$	$\nexists$ hurokél: $\alpha + \tau = n$ (Gallai 1)
<b>él</b>	$\nu$	$\rho$	$\nexists$ iz. pont: $\nu + \rho = n$ (Gallai 2)
$\nu \leq \tau \leq 2\nu$			ps gráfra ( $\nexists$ iz. pont) $\alpha = \rho$ (Kőnig)*

## Gyakorlatok

1. Mennyi az ábrán látható két gráf kromatikus száma? (✓)

(ZH '17, '18)

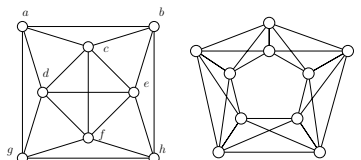
2. Állapítsuk meg, hány szín kell a bal oldali ábrán látható  $G$  gráf  $a, b, c, d, e, f, g, h$  sorrendben történő mohó színezéséhez. Milyen színt kap ekkor a  $h$  csúcs? (✓)

(ZH '17)

3. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $G$  gráf csúcsait alkalmas sorrendben mohón színezve pontosan  $\chi(G)$  színt használunk fel.

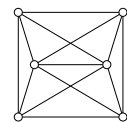
4. A  $G$  gráf csúcsait a sakktábla mezői, éleit pedig a huszár (bástya, futó, király) lehetséges lépései alkotják. Mennyi a  $G$  gráf  $\chi(G)$  kromatikus száma?

5. Legyen  $V(G) = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ , és legyen  $ij \in E(G)$ , ha  $|i - j| \leq 7$ . Mennyi az így meghatározott  $G$  gráf  $\chi(G)$  kromatikus száma? (✓)



6. Van-e olyan  $G$  gráf, amiben nincs  $K_4$  klikk, de  $G$  mégsem színezhető ki 3 színnel? (✓)
7. Legyenek  $K$  és  $H$  a  $G$  gráf két komponense. Legyen  $G'$  az a gráf, amit  $G$ -ből úgy kapunk, hogy  $K$  minden pontját összekötjük  $H$  minden pontjával. Bizonyítsuk be, hogy  $\chi(G) = \max\{\chi(K), \chi(H)\}$  ill.  $\chi(G') = \chi(H) + \chi(K)$ . (✓)
8. Igazoljuk, hogy ha  $G$  egyszerű gráf, akkor  $|E(G)| \geq \binom{\chi(G)}{2}$ .
9. Legfeljebb mennyi lehet egy legfeljebb 100-élű egyszerű gráf kromatikus száma?
10. Legfeljebb hány éle lehet annak az  $n$  csúcsú  $G$  gráfnak, amire  $\chi(G) \leq 2$ ? És ha  $\chi(G) \leq 3$ ?
11. Mik azok a véges, egyszerű  $G$  gráfok, melyekre  $\chi(G) = 3$  és  $\chi(G - e) < 3 \forall e \in E$ ? Milyen  $n$ -csúcsú, egyszerű  $G$  gráfra teljesül, hogy  $\chi(G) = 3$  és  $\chi(G - v) < 3 \forall v \in V$ ?
12. Legyen a  $H$  gráf csúcshalmaza  $\{1, 2, \dots, 74\}$ , és az  $i, j$  csúcsok között pontosan akkor menjen él, ha az  $0 < |i - j| \leq 2$ . Határozzuk meg a  $\nu(G), \tau(G), \rho(G), \alpha(G)$  gráfparamétereket.
13. Legyen  $G$  egy  $n$  pontú egyszerű gráf, melynek maximális klikkmérete  $\omega(G) = 2$  és kromatikus száma  $\chi(G) = k$ . Képezzük a  $G'$  gráfot úgy, hogy lerajzoljuk a  $G$  gráf  $k$  diszjunkt példányát, és felvesszünk még  $n^k$  további pontot pontot. Minden ilyen pontnak  $G$  minden egyes példányából 1-1 szomszédja lesz, mégpedig úgy, hogy ne legyen két ilyen pontnak azonos a szomszédsága. Mutassuk meg, hogy  $\omega(G') = 2$ , valamint, hogy  $\chi(G') = \chi(G) + 1 = k + 1$  teljesül.
14. Igazoljuk Mycielski tételét, miszerint tetszőleges  $k \geq 2$  egészre létezik olyan  $G_k$  gráf, melyre  $\chi(G_k) = k$  és  $\omega(G_k) = 2$ .
15. Tegyük fel, hogy  $G$  minden csúcsa úgy van kiszínezve a piros és zöld színek valamelyikére, hogy  $G$ -nek nincs olyan páratlan hosszúságú köre, amelynek csúcsai egyszínűek. Igazoljuk, hogy  $G$  kromatikus számára  $\chi(G) \leq 4$  teljesül. (\*)
16. Bizonyítsuk be, hogy ha  $G$  egyértelműen színezhető 3-színnel (azaz  $G$  bármely 3-színezéséből bármely másik 3-színezése megkapható a színek cseréjével), akkor  $|E(G)| \geq 2|V(G)| - 3$ . (\*)
17. Az  $F$  élhalmaz a  $G$  gráfban egyszerre lefogó és független. Mit mondhatunk  $F$ -ről? Az  $U$  pontthalmaz a  $G$  gráfban egyszerre lefogó és független. Mit mondhatunk  $G$ -ről és  $U$ -ról? (✓)
18. Igazoljuk, hogy tetszőleges véges  $G$  gráfra  $\tau(G) \leq 2\nu(G)$  teljesül. (✓)
19. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges  $n$ -csúcsú, egyszerű  $G$  gráfra  $\tau(G) - \nu(G) < \frac{n}{2}$  teljesül.
20. Bizonyítsuk be, hogy bármely 2-reguláris páros gráfban (tehát amiben minden foksám 2) a különböző teljes párosítások száma mindig 2-nek valamilyen pozitív egész kitevős hatványa. (✓)
21. Tfh a  $G$  110 pontú gráf és lefogható 73 éllel. Igazoljuk, hogy  $G$ -nek van 37 élű párosítása. (✓)
22. Határozzuk meg a  $C_n$  kör, a  $K_n$  ill. a  $K_{n,n}$  teljes páross gráf  $\alpha, \tau, \nu$  ill.  $\rho$  paramétereit. (✓)
23. Tfh  $G$  egyszerű,  $|V(G)| = 2000$  és  $\tau(G) = 678$ . Igazoljuk, hogy  $G$ -ben nincs teljes párosítás!
24. Legyen  $G$  egy olyan egyszerű gráf, amelynek 1000 csúcsa van és minden csúcs fokszáma legalább 6. Igazoljuk, hogy  $\nu(G) \geq 6$ .

25. Határozzuk meg az ábrán látható  $G$  gráfra az  $x = \nu(G) \cdot \alpha(G) \cdot (\tau(G) + \rho(G))$  kifejezés értékét. ( $\nu$ : ftn élek,  $\alpha$ : ftn pontok,  $\tau$ : lef pontok,  $\rho$ : lef élek.) (ZH '19)



26. Igazoljuk, hogy  $\omega(\overline{G}) \leq 75$ , ha  $G$  egyszerű, összefüggő, 100-csúcsú és van 25 élű párosítása.
27. Legyen a  $G$  gráf csúcshalmaza  $\{1, 2, \dots, 2001\}$ , és az  $i, j$  csúcsok között pontosan akkor menjen él, ha (a) az  $i + j$  szám 3-mal osztva 1 maradékot ad ill. (b) ha az  $i + j$  és 74 relatív prímek. Határozzuk meg mindkét esetben a  $\nu(G), \tau(G), \rho(G), \alpha(G)$  gráfparamétereket. (✓)