

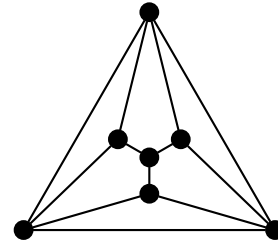
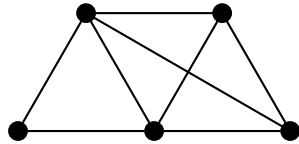
# SzA X. gyakorlat

## Színezünk és rajzolunk

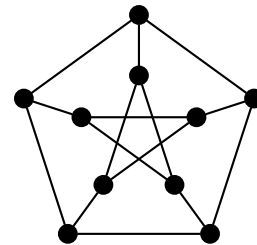
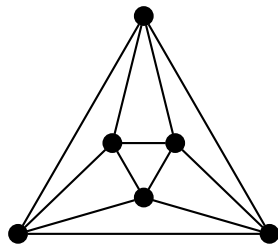
2012. november 8.

1. Mennyi a következő gráfok kromatikus száma:

$C_4$ ,  $C_5$ ,  $K_{2,4}$ , alábbi 2 gráf



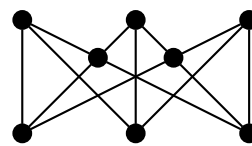
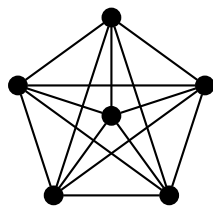
2. Mennyi a következő két gráf élkromatikus száma?



3. Legyen  $G$  100-reguláris gráf 2001 ponton. Határozzuk meg  $\chi_e(G)$  értékét!

4. Mycielski-konstrukciót használva rajzoljunk olyan  $M_k$  gráfokat, ahol  $\omega(M_k) = 2$ ,  $\chi(M_k) = k$ ,  $k = \{2, 3, 4\}$ ! De tényleg, a szabályt használva, gyakorlás miatt!

5. Síkbarajzolhatók-e az alábbi gráfok?



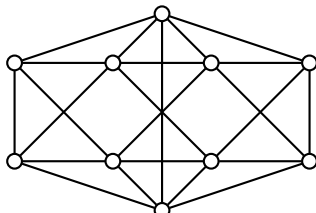
6. Hány csúcsa van egy összefüggő, 4-reguláris síkgráfnak, ha síkbarajolásakor 10 tartomány keletkezik?

7. Mutassuk meg, hogy egy síkbarajzolható egyszerű gráfban nem lehet minden pont foka legalább 6!

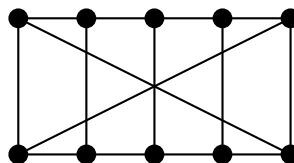
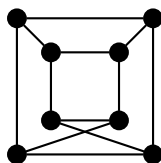
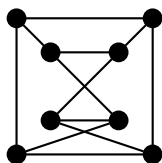
- 
8.  $G$  csúcsai egy sakktábla mezői. Két mező szomszédos  $G$ -ben, ha egymásból bástyával egy lépésben elérhetők. Mennyi  $G$  kromatikus száma?

9. [pZH 2008. december 5.] Bizonyítsuk be, hogy egy tetszőleges 3-kromatikus, 100 csúcsú  $G$  gráfnak van 67 olyan csúcsa, amik páros gráfot feszítenek.

10. [pZH 2011. december 1.] Tegyük fel, hogy 77 iskolás levelez egymással úgy, hogy mind-egyiküknek pontosan 8 levelezőpartnere van. Megvalósítható-e, hogy a levelezéshez 8-féle színű borítékot használnak úgy, hogy mindenki különböző színű borítékot használjon az egyes levelezőpartnereihez, és bármely két levelezőtárs között mindkét irányú levélforgalomhoz azonos színű borítékot használjanak?
11. [ZH 2009. november 23.] A  $G$  gráfot úgy kaptuk, hogy a 6 pontú teljes gráfból elhagytunk három független (vagyis pontdiszjunkt) élt. Síkbarajzolható-e ez a  $G$  gráf? (Ha igen, rajzoljuk le keresztezés nélkül, csupa egyenes szakasszal, ha nem, akkor bizonyítsuk ezt be!)
12. [pZH 2011. december 1.] Síkbarajzolható-e az ábrán látható gráf?



13. Síkbarajzolhatók-e az alábbi gráfok?



14. Egy nemzetközi konferencián 5 ország egy-egy képviselője ül asztalhoz. Bizonyítsuk be, hogy van köztük kettő, akiknek az országa nem szomszédos! (Feltételezhetjük, hogy a világ nem tórusz alakú, valamint nincsenek exklávék.)
15. [ZH 2011. november 24.] Tegyük fel, hogy  $G$  olyan gráf, amire  $\Delta(G) \leq 3$  és  $G$ -nek legfeljebb 5 harmadfokú csúcsa van. Bizonyítsuk be, hogy  $G$  síkbarajzolható.
16. [ppZH 2011. december 14.] Tegyük fel, hogy a  $G$  egyszerű gráfnak 11 csúcsa van és síkbarajzolható. Igazoljuk, hogy a  $\bar{G}$  komplementergráf nem síkbarajzolható.
17. Jelölje  $M_k$  a Mycielski-konstrukcióval kapott azon gráfot, melynek kromatikus száma  $k$ . Milyen  $k$  értékekre tartalmaz  $M_k$  Euler-kört?
18. Igaz-e, hogy minden egyszerű  $G$  gráfnak van olyan  $\chi(G)$  színnel való színezése, melyben az egyik színosztály pontosan  $\alpha(G)$  csúcsot tartalmaz?
19. Legyen  $G$  egy egyszerű gráf, amire  $\chi(G) = k$ . Tekintsük  $G$ -nek egy  $k$  színnel való színezését, ebben legyen az egyik felhasznált szín a piros. Bizonyítsuk be, hogy a megadott színezésben biztosan van olyan piros színű pont, aminek szomszédságában az összes felhasznált, pirostól különböző szín előfordul!
20. Legyen  $G$  egy 3-reguláris gráf, amire  $\chi_e(G) = 3$ . Tudjuk továbbá, hogy  $G$  éleinek (a színek egymás közötti permutációjától eltekintve) egyetlen jó három színnel való színezése létezik. Van-e  $G$ -ben Hamilton-kör?
21. ☞ Legyen  $G$  olyan (irányítatlan) gráf, melynek kromatikus száma  $k$ . Bizonyítsuk be, hogy ekkor  $G$  élei irányíthatók úgy, hogy a leghosszabb irányított út legfeljebb  $k$  pontot tartalmazzon!
22. ☞ Bizonyítsuk be, hogy egy  $n$  csúcsú,  $e$  élű reguláris  $G$  gráfra fennáll, hogy  $\chi(G) \leq 1 + 2e/n!$