

## 2. FÁK ÖSSZESZÁMLÁLÁSA

- 1.<sup>-</sup> Hány feszítőfája van  $P_n$ -nek, illetve  $C_n$ -nek?
- 2.<sup>-</sup>  $K_n$  feszítőfái között hány csillag, illetve hány út van (ha  $n \geq 3$ )?
- 3.<sup>-</sup> Hány olyan feszítőfája van  $K_n$ -nek, amelyben a  $v$  kitüntetett csúcs levél (ha  $n \geq 3$ )?
4. Hány olyan fa van  $n$  ponton, amelynek pontosan  $n - l$  levele van? [4.8]
5. Jelölje a  $G$  gráf feszítőfáinak számát  $t(G)$ , és legyen  $e$  egy tetszőleges él  $G$ -ben. Bizonyítsuk be, hogy

$$t(G) = t(G - e) + t(G/e),$$

ahol a  $G - e$  gráfot az  $e$  él elhagyásával, a  $G/e$  gráfot pedig az  $e$  él összehúzásával kapjuk  $G$ -ből.

6. Mi az olyan fák száma a  $\{v_1, \dots, v_n, w_1, \dots, w_m\}$  pontokon, melyekben minden él egy  $v_i$ -t köt össze egy  $w_j$ -vel? [4.11]

7. Az  $n$  pontú teljes gráfból elhagyunk egy élt ( $n \geq 3$ ). A kapott gráfnak hány feszítőfája van?

8. Legyen  $n \geq 2$ . Egy  $n$  pontú út minden pontját összekötjük egy új külső ponttal. Mutassuk meg, hogy az így kapott  $n + 1$  pontú gráf feszítőfáinak száma az  $F_{2n-1}$  Fibonacci-szám ( $F_0 = F_1 = 1, F_2 = 2, \dots$  indexeléssel).

- 9.<sup>+</sup> Adott  $n$  darab különböző szín:  $c_1, \dots, c_n$ . Hányféleképpen lehet egy  $c_1$  színű, egy  $c_2$  színű,  $\dots$ , és egy  $c_n$  színű kört elhelyezni a síkon úgy, hogy a körvonalaknak (páronként) ne legyen közös pontja? Két lerakást pontosan akkor tekintünk egyformának, ha az egyik lerakás átdeformálható a másikba úgy, hogy a köröket egymástól függetlenül mozgathatjuk és nagyíthatjuk/kicsinyíthetjük, de végig megtartva azt a tulajdonságot, hogy a körök nem metszik egymást.

- 10.<sup>+</sup> Bizonyítsuk be az alábbi Abel-azonosságot kombinatorikus úton:

$$\sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} k^{k-1} (n-k)^{n-k-1} = 2(n-1)n^{n-2}.$$

11. Határozzuk meg az  $n + 1$  levelű teljes bináris síkfák számát.

12. Határozzuk meg az  $n$  élű síkfák számát.