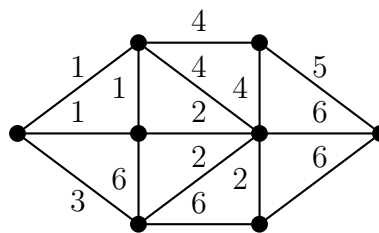
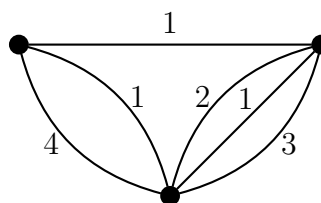
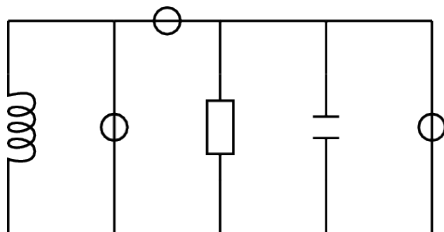


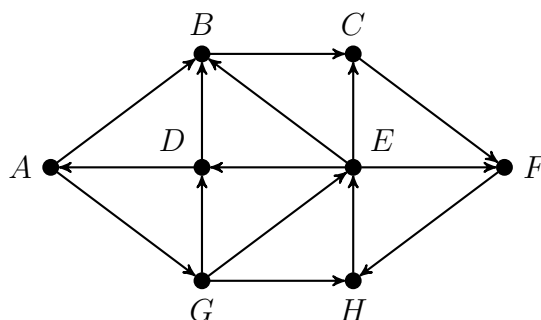
1. Mennyi a következő gráfban a minimális feszítőfa súlya? Hány különböző minimális feszítőfa van?



2. Egyértelműen megoldható-e a következő villamos hálózat? (Segítségképpen a hozzá tartozó gráf is fel van rajzolva.)

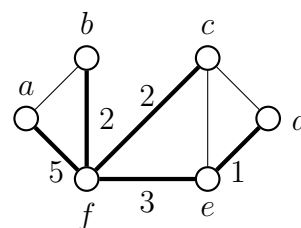


3. Készítsük el a következő gráf szélességi bejárását!

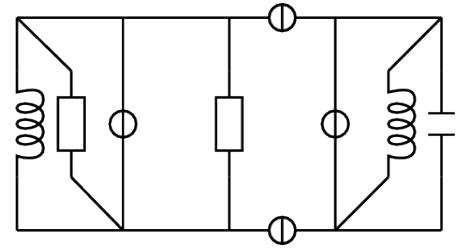
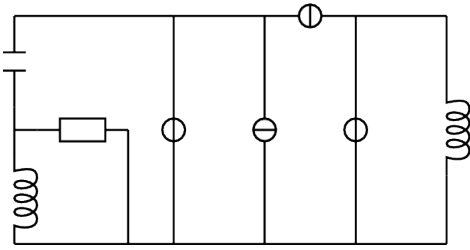


4. Adott a  $G = (V, E)$  gráf és az élein egy  $k : E \rightarrow \mathbb{R}^+$  költségfüggvény. Bizonyítsuk be, hogy  $G$  minden egyes minimális költségű  $F$  feszítőfája outputja lehet a Kruskal algoritmusnak alkalmas (költség szerint monoton növekvő) élsorrend esetén.
5. Adott a  $G = (V, E)$  gráf és az élein egy  $k : E \rightarrow \mathbb{R}^+$  költségfüggvény. Tegyük fel, hogy ismerünk a  $G - e$  gráfon egy minimális költségű  $F$  feszítőfát. Határozzuk meg a  $G$  gráfnak egy olyan minimális költségű feszítőfáját, amelynek  $F$ -vel a lehető legtöbb közös éle van.
6. Bizonyítsuk be, hogy ha a  $G = (V, E)$  gráf minden élének különböző a költsége, akkor  $G$  minimális költségű feszítőfája egyértelmű.

7. [ZH, 2011. október 13.] Az ábrán látható  $G$  gráfnak megjelöltük egy  $F$  feszítőfáját és a feszítőfa éleinek súlyait. Határozzuk meg, mennyi lehet a  $G$  gráf feszítőfán kívüli éleinek minimális összsúlya akkor, ha  $F$  minimális súlyú feszítőfája  $G$ -nek.



8. Egy teljes gráf ponthalmaza  $x_1, x_2, \dots, x_k, y_1, y_2, \dots, y_l$ . Az  $(x_i, x_j)$  élek költsége (súlya) 1, az  $(y_i, y_j)$  éleké 2, az  $(x_i, y_j)$  éleké 3. Mennyibe kerül a legolcsóbb feszítőfa?
9. Egyértelműen megoldhatók-e a következő villamos hálózatok?



10. [ZH 2010. október 15.] Legyenek az  $F$  fa csúcsai az  $v_1, v_2, \dots, v_{10}$ , élei pedig  $v_i v_{i+1}$ , ha  $1 \leq i \leq 4$  ill.  $v_5 v_j$ , ha  $6 \leq j \leq 10$ . Tegyük fel, hogy  $F$  a  $G$  egyszerű gráf  $v_1$ -ből indított szélességi bejárásához tartozó fa. Legfeljebb hány éle lehet  $G$ -nek?
11. A kormány tendert ír ki  $n$  településnek a helyi vízműre történő rácsatlakoztatására. Minden ajánlat két település (vagy egy település és a vízmű) között kiépítendő vezeték költségét tartalmazza. Tudjuk, hogy a kormány úgy választja ki a megépítendő vezetékeket és az azokat építő egyes vállalkozásokat, hogy a lehető legolcsóbban csatlakozzon az  $n$  település a vízműhöz. Cégünk különféle homályos üzletek nyélbeütésével igen olcsón meg tudná építeni a Rátótot és Piripócsot összekötő vezetéket, ráadásul minisztériumi kapcsolatunk, Mutyi bácsi elárulta nekünk az összes beérkezett ajánlatot. Hogyan árazzuk a saját Rátót-Piripócs ajánlatunkat, hogy a lehető legnagyobbat szakítsuk?
12. Adjunk hatékony algoritmust, aminek a bemenete egy  $n$  csúcsú összefüggő irányítatlan gráf, a kimenet pedig egy olyan gráfcsúcs, amiből minden más csúcs lefeljebb  $n/2$  élű úton elérhető.
13. Törpfalván kitört a járvány: ronda kórság fertőzött meg néhány törpöt. Szerencsére a betegségből minden törp egy nap alatt meggyógyul, és ezután egy napig immunissá válik, ám sajnos ezt követően újra fertőződhet. Kellemetlen, hogy a törpök még betegen sem adják fel azt a megrögzött szokásukat, hogy minden egyes nap minden barátjukat meglátogatják. Márpedig ha beteg és nem immunis törp találkozik, az utóbbi bizonyosan megfertőződik. Mutassuk meg, hogy ha Törpfalván 100 törp él, akkor a járványnak a kitörését követő 101-dik napon már bizonyosan vége van.