

1. A $G = (A, B; E)$ teljes páros gráf két pontosztálya legyen $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ és $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$. Az a_i -t a b_j -vel összekötő él súlya legyen az alább, balra látható mátrix i -edik sorának és j -edik oszlopának kereszteződésében álló elem (minden $1 \leq i \leq 4, 1 \leq j \leq 5$ esetén).

a) Igaz-e, hogy az alábbi, jobb oldali táblázatban megadott c hozzárendelés címkézés G -ben?

b) Igaz-e, hogy az $\{a_1, b_1\}$, $\{a_2, b_2\}$, $\{a_3, b_3\}$ és $\{a_4, b_4\}$ élek maximális összsúlyú párosítást alkotnak G -ben?

$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 4 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 4 & 5 & 2 \end{pmatrix}$	$\begin{array}{c} \hline v \quad : \quad a_1 \quad a_2 \quad a_3 \quad a_4 \quad b_1 \quad b_2 \quad b_3 \quad b_4 \quad b_5 \\ \hline c(v) \quad : \quad 1 \quad 0 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$
--	--

(ZH, 2020. április 29.)

2. Legyen adott a $G(A, B; E)$ páros gráf, valamint az élhalmazán a $w : E \rightarrow \mathbb{R}$ súlyfüggvény. Tegyük fel továbbá, hogy minden $v \in A \cup B$ csúchhoz adott egy $f(v)$ alsó korlát és egy $g(v)$ felső korlát. A feladatunk az, hogy megtaláljuk a G éleinek egy olyan $Z \subseteq E$ részhalmazát, amelyre teljesül, hogy minden v csúcs esetén a v -re illeszkedő Z -beli élek száma $f(v)$ és $g(v)$ között van (az egyenlőséget is mindkét esetben megengedve) és az ilyen feltételeknek megfelelő élhalmazok közül a Z összsúlya maximális. Mutassuk meg, hogy létezik polinomiális futásidejű algoritmus a fenti feladat megoldására.

3. A $G(A, B; E)$ teljes páros gráf két színosztálya legyen $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ és $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4, b_5\}$. Az a_i -t a b_j -vel összekötő él súlya legyen az alább, balra látható mátrix i -edik sorának és j -edik oszlopának kereszteződésében álló elem (minden $1 \leq i \leq 4, 1 \leq j \leq 5$ esetén).

a) A p paraméter mely értékeire igaz, hogy az alábbi, jobb oldali táblázatban megadott c hozzárendelés címkézés?

b) Létezik-e p -nek olyan értéke, amely esetén a táblázatban megadott c hozzárendelés minimális összegű címkézés a G összes, nemnegatív értékű címkézései között?

c) Létezik-e p -nek olyan értéke, amely esetén a táblázatban megadott c hozzárendelés minimális összegű címkézés a G összes, valós értékű címkézései között?

$\begin{pmatrix} 4 & 5 & 5 & 7 & 3 \\ 3 & 5 & 3 & 6 & 3 \\ 2 & 6 & 6 & 6 & 4 \\ 3 & 5 & 5 & 7 & 3 \end{pmatrix}$	$\begin{array}{c} \hline v \quad : \quad a_1 \quad a_2 \quad a_3 \quad a_4 \quad b_1 \quad b_2 \quad b_3 \quad b_4 \quad b_5 \\ \hline c(v) \quad : \quad 4 \quad 3 \quad 4 \quad p \quad 0 \quad 2 \quad 2 \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$
--	--

(ZH, 2018. május 8.)

4. A p valós paraméter mely értékeire totálisan unimoduláris az alábbi mátrix?

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & p \end{pmatrix}$$

(ZH, 2016. április 19.)

5. Legyen adott egy tetszőleges (valós, nem feltétlen négyzetes) mátrix. A feladatunk az, hogy kiválasszuk a mátrix néhány elemét úgy, hogy minden sorban és minden oszlopban legalább egy kiválasztott elem legyen, de az összes kiválasztott elem összege a lehető legkisebb legyen. Bizonyítsuk be, hogy létezik polinomiális idejű algoritmus ennek a feladatnak a megoldására.

(ZH, 2005. november 23.)

6. Legyen adott a G páros gráf és a k pozitív egész. A feladatunk az, hogy G néhány élét „megtöbbszörözzük” úgy, hogy a végül kapott gráf k -reguláris legyen. Bizonyítsuk be, hogy létezik polinomiális idejű algoritmus annak az eldöntésére, hogy ez lehetséges-e. (A G egy e élének a „megtöbbszörözése” azt jelenti, hogy G -hez hozzáadunk néhány további élt, amelyeknek a végpontjai azonosak e végpontjaival. A G gráf k -reguláris, ha minden csúcsának a foka k .)