

# Vizsgatételek - 2016. tavaszi félév

## Lineáris programozás

1. Az optimális hozzárendelés problémája, Egerváry algoritmus.
2. A lineáris programozás alapfeladata, kétváltozós feladat grafikus megoldása. Lineáris egyenlőtlenségrendszer megoldása Fourier-Motzkin eliminációval.
3. Farkas-lemma (két alakban). A lineáris program célfüggvénye felülről korlátosságának feltételei.
4. A lineáris programozás dualitástétele (két alakban). A lineáris programozás alapfeladatának bonyolultsága (biz. nélkül).
5. Egészértékű programozás: a feladat bonyolultsága, korlátozás és szétválasztás (Branch and Bound). Totálisan unimoduláris mátrix fogalma, példák. Egészértékű programozás totálisan unimoduláris együtthatómátrixszal (biz. nélkül).
6. A lineáris és egészértékű programozás alkalmazása páros gráfokra és intervallumrendszerekre: Egerváry tétele, intervallumrendszerek egyenletes színezése.
7. A lineáris és egészértékű programozás alkalmazása hálózati folyamproblémákra: a maximális folyam, a minimális költségű folyam és a többtermékes folyam feladatai, ezek hatékony megoldhatósága a tört-, illetve egészértékű esetben.

## Matroidok

8. Matroid definíciója, alapfogalmak (bázis, rang, kör). Példák: lineáris matroid (mátrixmatroid), grafikus matroid, uniform matroid. A rangfüggvény szubmodularitása.
9. Mohó algoritmus matroidon. Matroid megadása rangfüggvényével, bázisaival (biz. nélkül). Matroid duálisa, a duális matroid rangfüggvénye.
10. Elhagyás és összehúzás. Matroidok direkt összege, összefüggősége.  $T$  test felett reprezentálható matroid duálisának  $T$  feletti reprezentálhatósága.
11. Grafikus, kografikus, reguláris, bináris és lineáris matroid fogalma, ezek kapcsolata (ebből bizonyítás csak a grafikus és reguláris matroidok közötti kapcsolatra), példák. Fano-matroid, példa nemlineáris matroidra. Bináris, reguláris és grafikus matroidok jellemzése tiltott minorokkal: Tutte tételei (biz. nélkül).
12. Matroidok összege.  $k$ -matroid metszet probléma, ennek bonyolultsága  $k \geq 3$  esetén.
13. A  $k$ -matroid partíciós probléma, ennek algoritmikus megoldása. A 2-matroid-metszet feladat visszavezetése matroid partíciós problémára.
14.  $k$ -polimatroid rangfüggvény fogalma. A 2-polimatroid-matching probléma, ennek bonyolultsága, Lovász tétele (biz. nélkül).

## Közelítő és ütemező algoritmusok

15. Polinomiális időben megoldható feladat fogalma, példák. Az NP, co-NP, NP-nehéz és NP-teljes problémaosztályok definíciója, viszonyaik, példák problémákra valamennyi osztályból. NP-nehéz feladatok polinomiális speciális esetei: algoritmus a maximális független pontthalmaz problémára és az élszínezési problémára páros gráfokon. Additív hibával közelítő algoritmusok speciális pont-, illetve élszínezési problémákra.
16. A Hamilton-kör probléma visszavezetése a leghosszabb kör probléma additív közelítésére.  $k$ -approximációs algoritmus fogalma, példák: két-két algoritmus a minimális lefogó pontthalmaz keresésére és a maximális páros részgráf keresésére. Minimális levelű, illetve maximális belső csúcsú feszítőfa keresése. Approximációs algoritmus az utóbbi feladatra (biz. nélkül).
17. A minimális lefogó pontthalmaz visszavezetése az általános utazóügynök probléma  $k$ -approximációs megoldására. Közelítő algoritmusok a metrikus utazóügynök problémára, Christofides algoritmus.
18. A Hamilton-kör probléma visszavezetése az általános utazóügynök probléma  $k$ -approximációs megoldására. Közelítő algoritmusok a metrikus utazóügynök problémára, Christofides algoritmus.

19. Teljesen polinomiális approximációs séma fogalma. A részösszeg probléma, bonyolultsága. Teljesen polinomiális approximációs séma a részösszeg problémára.
20. Ütemezési feladatok típusai. Az  $1|prec|C_{max}$  és az  $1||\sum C_j$  feladat. Approximációs algoritmusok a  $P||C_{max}$  feladatra: listás ütemezés tetszőleges sorrendben, éles példa tetszőleges számú gép esetére. Approximációs algoritmus a  $P|prec|C_{max}$  feladatra (biz. nélkül), példák: az LPT sorrend, illetve a leghosszabb út szerinti ütemezés sem jobb, mint  $(2 - \frac{1}{m})$ -approximáció. A  $P|prec, p_i = 1|C_{max}$  feladat, Hu algoritmus (biz. nélkül).

## Megbízható hálózatok tervezése

21. Globális és lokális élösszefüggőség és élösszefüggőségi szám fogalma, Menger irányítatlan gráfokra és élösszefüggőségre vonatkozó két tétele (biz. nélkül).  $\lambda(G)$  meghatározása folyamatok segítségével négyzetes és lineáris számú folyamkereséssel.
22.  $\lambda(G)$  meghatározása összehúzások segítségével, Mader-tétele, Nagamochi és Ibaraki algoritmus.
23. Minimális méretű 2-élösszefüggő részgráfok keresése. A probléma NP-nehézsége, Khuller-Vishkin algoritmus (biz. nélkül).

## Hálózatelméleti alkalmazások

24. Kirchoff tételei a klasszikus villamos hálózatok analízisére.
25. Kirchoff eredményeinek általánosítása transzformátorokat vagy girátorokat is tartalmazó hálózatokra (biz. nélkül). Algoritmusok a feltételek ellenőrzésére.
26. Kirchoff eredményeinek általánosítása: szükséges feltétel tetszőleges lineáris sok-kapukat is tartalmazó hálózatok egyértelmű megoldhatóságára. Villamos hálózatok duálisa.

## Statikai alkalmazások

27. Rúdszerkezetek, merevségi mátrix, merevség, egyszerű rácsos tartók, Cremona-Maxwell diagramok.
28. Minimális merev rúdszerkezetek általános helyzetben, Laman tétele (biz. nélkül), Lovász és Yemini tétele.
29. Síkbeli négyzetrácsok és egyszintes épületek átlós merevítése.

Jó tanulást!

## 3. Tétel

**Témakörök:** Farkas-lemma (két alakban). A lineáris program célfüggvénye felülről korlátosságának feltételei.

---

### Farkas-lemma 1.

Tetszőleges  $A, b$  esetén az alábbi rendszerek közül pontosan az egyiknek van megoldása:

- (1)  $Ax \leq b$
- (2)  $yA = 0, y \geq 0, yb < 0$

### Farkas-lemma 2.

Tetszőleges  $A, b$  esetén az alábbi rendszerek közül pontosan az egyiknek van megoldása:

- (1)  $Ax = b, x \geq 0$
- (2)  $yA \geq 0, yb < 0$

**Megjegyzés:** a tétel (1) állítása felfogható egyenlőtlenség rendszerként is:  $Ax \leq b$ ,  $(-A)x \leq (-b)$ ,  $(-E)x \leq 0$ . Erre is alkalmazható a Farkas-lemma 1. alakja.

### Következmény

Tetszőleges  $A, b$  esetén az alábbi rendszerek közül pontosan az egyiknek van megoldása:

- (1)  $Ax = b$
- (2)  $yA = 0, yb \neq 0$

### Célfüggvény korlátossága

Tegyük fel, hogy  $Ax \leq b$  megoldható,  $c$  tetszőleges adott vektor. Ekkor az alábbi állítások ekvivalensek:

- (1) az  $Ax \leq b$  megoldáshalmazán  $cx$  felülről korlátos,

- (2) nincs megoldása az  $Az \leq 0, cz > 0$  rendszernek,
- (3) van megoldása az  $yA = c, y \geq 0$  rendszernek.

## 4. Tétel

**Témakörök:** A lineáris programozás dualitástétele (két alakban). A lineáris programozás alapfeladatának bonyolultsága (biz. nélkül).

---

### LP feladatok alakjai

Drakula Művek példája  $c = (12, 12)$  célfüggvény mellett:

<u>Primal feladat</u>	<u>Duális feladat</u>	<u>Duális ekvivalens</u>
$\max \{12x_1 + 12x_2\}$	$\min \{18y_1 + 16y_2\}$	$\min \{18y_1 + 16y_2\}$
ha	ha	ha
$2x_1 + 3x_2 \leq 18$	$2y_1 + 4y_2 - y_3 = 12$	$2y_1 + 4y_2 \geq 12$
$4x_1 + x_2 \leq 16$	$3y_1 + y_2 - y_4 = 12$	$3y_1 + y_2 \geq 12$
$x_1 \geq 0$	$y_1 \geq 0$	$y_1 \geq 0$
$x_2 \geq 0$	$y_2 \geq 0$	$y_2 \geq 0$
	$y_3 \geq 0$	
	$y_4 \geq 0$	

**Megjegyzés:**  $y_3$  és  $y_4$  elhagyása a rendszerből nem befolyásolja a megoldhatóságot, sem a célfüggvényértéket. Az ekvivalens alak már könnyen ábrázolható grafikusán a síkon. Ha a primál feladatban elő van írva a változók nemnegatív értékűsége, akkor a duális esetében sem szabad erről megfeledkezni!

### Dualitás tétel

**Tétel.** Ha a  $\max\{cx : Ax \leq b\}$  primál program megoldható és felülről korlátos:

1. a  $\min\{yb : yA = c, y \geq 0\}$  duális program is megoldható és alulról korlátos,
2. a primál programnak létezik maximuma és a duális programnak létezik minimuma,

3. továbbá ezek megegyeznek:  $\max\{cx : Ax \leq b\} = \min\{yb : yA = c, y \geq 0\}$

Megjegyzés: (2)-re szükség van, mert egy számhalmaz felülről korlátosságából általában nem következik, hogy létezik maximuma.

## Ekvivalens alak

**Tétel.** Ha a  $\max\{cx : AX \leq b, x \geq 0\}$  primál program megoldható és felülről korlátos:

1. a  $\min\{yb : yA \geq c, y \geq 0\}$  duális program is megoldható és alulról korlátos,
2. a primál programnak létezik maximuma és a duális programnak létezik minimuma,
3. továbbá ezek megegyeznek:  $\max\{cx : AX \leq b, x \geq 0\} = \min\{yb : yA \geq c, y \geq 0\}$

## Bonyolultság

### LP feladat, eldöntési problémaként megfogalmazva

Van-e az  $Ax \leq b$  feltételt kielégítő  $x$  vektorok között olyan, amelyre  $cx \geq t$ ?

- NP-beli: tanú egy ilyen  $x$
- co-NP-beli: ha  $cx < t$ , akkor a duális megoldása ( $y$ ) tanú erre
- (a tanúk polinomiális méretűek)

### Módszerek

- Szimplex módszer (1947, Dantzig): nem polinomiális, de a gyakorlati alkalmazások során gyors
- Ellipszoid módszer (1979, Hacsijan): polinomiális, de a gyakorlati alkalmazások során lassú
- Belső pontos módszerek (1984, Karmarkar): polinomiális, a gyakorlati alkalmazások során eredményes, de nem elterjedt

## 6. Tétel

**Témakörök:** A lineáris és egészértékű programozás alkalmazása páros gráfokra és intervallumrendszerekre: Egerváry tétele, intervallumrendszerek egyenletes színezése.

---

**Definíció** (Illeszkedési mátrix). Legyen  $n$  pontú gráfnak  $e$  éle és definiáljuk az  $n \times e$  méretű  $B(G) = b_{ij}$  mátrix elemeit, hogy:

**Tétel.** Minden irányított gráf illeszkedési mátrixa  $TU$ .

**Bizonyítás** (Teljes indukció). Válasszunk  $M$   $k \times k$ -as részmátrixot.

- ha  $k = 1$ , akkor nyilvánvaló az állítás, hisz minden elem  $0$  vagy  $\pm 1$
- ha  $k \geq 2$  és:
  - $M$ -nek van olyan oszlopa, melyben legfeljebb egy nemnulla elem van, akkor fejtsük ki  $\det M$ -et eszerint az oszlop szerint, ekkor az indukciós feltétel szerint készen vagyunk.
  - egyébként minden oszlopban egy  $+1$  és egy  $-1$  elem van, ekkor  $M$  sorainak összege nullvektor, a determináns  $0$ .

**Tétel.** Páros gráf illeszkedési mátrixa  $TU$ .

**Bizonyítás.** Irányítsuk  $G(A, B, E)$  páros gráf éleit úgy, hogy minden él  $A$ -ból  $B$ -be mutasson. Ekkor az előző tétel szerint  $B(G)$   $TU$ . A  $B$ -hez tartozó sorokat szorozzuk  $-1$ -gyel, de ez nem változtat  $TU$  tulajdonságon.



## 8. Tétel

**Témakörök:** Matroid definíciója, alapfogalmak (bázis, rang, kör). Példák: lineáris matroid (mátrixmatroid), grafikus matroid, uniform matroid. A rangfüggvény szubmodularitása.

---

### Mohó algoritmus

Olyan algoritmus, amely a következők szerint működik:

- Adott:  $E, F$  és  $w$ , ahol  $F$  nem üres halmazrendszer, leszálló,  $w$  nemnegatív.
- Kiindulás:  $0 \in F$  megengedett megoldásból.

Ha a pillanatnyi megoldás  $X \subset E$ , és létezik olyan elem, melyet  $X$ -hez hozzávéve az új halmaz is  $F$ -ben van, akkor legyen  $e$  olyan elem, melyre:

$w(e) = \max\{w(e') : e' \in E - X : X + e' \in F\}$  és legyen az új halmaz  $X + e$ . Ha nincs hozzávehető elem, akkor készen vagyunk.

### Matroid

**Definíció.** Egy  $E$  alaphalmazon értelmezett, nemüres, leszálló halmazrendszer matroid, ha tetszőleges nemnegatív súlyfüggvényre a mohó algoritmus optimális - maximális súlyú - megoldást ad.

### Fügetlenségi aximómák

Legyen  $F$  olyan halmazrendszer  $E$ -n, melyre teljesül az alábbi 2 feltétel:

- (F1)  $\emptyset \in F$ ,
- (F1) ha  $Y \subseteq X$  és  $X \in F$ , akkor  $Y \in F$ .

Ekkor  $M = (E, F)$  akkor és csak akkor matroid, ha teljesül az alábbi:

- (F3) Ha  $X, Y \in F$  és  $|X| > |Y|$ , akkor létezik olyan  $x \in X - Y$ , melyre  $Y + x \in F$ .

## Alapfogalmak

- **Független halmazok:**  $M = (E, F)$  matroidban az alaphalmaz  $F$ -hez tartozó részhalmazai.
- **Összefüggő halmaz:** ha  $X \subseteq E$  és  $X \notin F$ , akkor  $X$  összefüggő.
- **Bázisok:** a maximális (nem bővíthető) független halmazok.
- **Körök:** a tartalmazásra nézve minimális összefüggő halmazok.
- **Hurok:** az egyelemű kör.
- **Rang:**  $X \subseteq E$  halmaz ranja  $r(X)$  egy  $X$ -beli maxfüggetlen halmaz mérete.
- **Rangfüggvény:**  $r : 2^E \rightarrow \mathbb{Z}$  függvény (a matroid rangja  $t$ , ha  $r(E) = t$ ).

**Lemma.**  $M = (E, F)$  matroid,  $A \subseteq E$ . Ha  $X_1$  és  $X_2$  maxfüggetlen halmazok  $A$ -ban, akkor  $|X_1| = |X_2|$ .

## Példák

- **Grafikus matroid:**  $G$  gráf által indukált matroid, melynek független halmazai a  $G$ -beli erdők. Jele:  $M(G)$ , másik neve: körmatroid.
- **Lineáris matroid:** valamely mátrix oszlopvektorai által indukált matroid. Másik neve: mátrixmatroid.
- **Uniform matroid:**  $F$  az  $n$  elemű  $E$  alaphalmaz összes legfeljebb  $k$  elemű halmazából áll ( $0 \leq k \leq n$ ). Ekkor  $(E, F)$  matroid. Jele:  $U_{n,k}$ ,  $U_{n,n}$  a teljes vagy szabad matroid,  $U_{n,0}$  a triviális matroid.

**Tétel.** Egy uniform matroid grafikus, ha  $U_{n,0}$ ,  $U_{n,1}$ ,  $U_{n,n-1}$  vagy  $U_{n,n}$  alakú.

## Rangfüggvény szubmodularitása

Legyen  $R$  egy matroid rangfüggvénye, ekkor:

- (R1)  $r(\emptyset) = 0$ ,
- (R2)  $r(X) \leq |X|$ , minden  $X \subseteq E$ -re,
- (R3)  $r(Y) \leq r(X)$ , ha  $Y \subseteq X$ ,
- (R4)  $r(X) + r(Y) \geq r(X \cap Y) + r(X \cup Y)$  minden  $X, Y \subseteq E$  halmazpárra.

Fordítva: ha  $r$  egy egészértékű függvény  $E$  részhalmazain, melyre (R1)-(R4) teljesülnek, akkor  $r$  egy  $M = (E, F)$  matroid rangfüggvénye, ahol:  $F = \{H : r(H) = |H|\}$

## 9. Tétel

**Témakörök:** Mohó algoritmus matroidon. Matroid megadása rangfüggvényével, bázisai-val (biz. nélkül). Matroid duálisa, a duális matroid rangfüggvénye.

---

### Mohó algoritmus (röviden)

Legyen  $M = (E, F)$  matroid,  $w : E \rightarrow \mathbb{R}_+$  nemnegatív súlyfüggvény. Keressük a maximális összsúlyú független halmazt, azaz:  $\max_{X \in F} \sum_{e \in X} w(e)$ .

A mohó algoritmus tetszőleges matroidra és súlyfüggvényre optimális (maximális összsúlyú) megoldást ad.

### Matroid megadása

Függetlenségi axiómákkal (lásd: előző tétel).

### Megadás bázisokkal

- (B1)  $B \neq \emptyset$ ,
- (B2)  $|X_1| = |X_2|$  minden  $X_1, X_2 \in B$ -re,
- (B3) ha  $X_1, X_2 \in B$  és  $e_1 \in X_1$ , akkor létezik olyan  $e_2 \in X_2$ , melyre  $X_1 - e_1 + e_2 \in B$ .

Fordítva: ha  $(E, B)$  egy halmazrendszer a (B1), (B2) és (B3) tulajdonságokkal, akkor  $M = (E, F)$  matroidot alkot, ahol:  $F = \{H : H \subseteq B\}$  valamely  $B \in B$ -re.

### Megadás rangfüggvénnyel

Lásd: korábban

### Egyéb fogalmak

**Definíció** (Lezárt).  $(E, F)$  matroidban egy  $X \subseteq E$  halmaz lezártja egy maximális olyan halmaz, mely tartalmazza  $X$ -et és rangja megegyezik  $X$  rangjával. Jele:  $\overline{X}$ .

**Definíció** (Zárt halmaz). *egy  $X$  halmaz zárt, ha  $X = \overline{X}$ .*

**Definíció** (Izomorfia). *Két matroid izomorf, ha létezik olyan bijekció a két alaphalmaz között, mely független halmazt független halmazba visz. Jele:  $M \equiv M'$ .*

## Duális

$M = (E, F)$ , és  $M$  duálisának alaphalmaza legyen  $E$ , és egy  $X \subseteq E$  halmaz akkor legyen az új halmazrendszer eleme, ha  $E - X$  tartalmaz  $M$ -beli bázist. Ezt a halmazt jelöljük  $F^*$ -al.

**Definíció.**  $M = (E, F)$  matroid bázisai  $B = \{B_1, B_2, \dots, E - B_n\}$ . Ebből már adódik  $F^*$ .

**Tétel** (Duális matroid tétel). *Az  $M^* = (E, F^*)$  matroid.*

*FYI:  $(M^*)^* \equiv M$*

## Példa

$M = U_{5,2}$ :

- $M$ -ben minden legfeljebb 2-elemű halmaz független,
- a duálisban azon halmazok függetlenek, amelyek komplementerei tartalmaznak  $M$ -beli bázist, azaz 2-elemű halmazt,
- ezek a legfeljebb 3-elemű halmazok, tehát  $M^* = U_{5,3}$ .

## Duális rangfüggvény

$$r^*(X) = |X| - r(E) + r(E - X)$$

# 10. Tétel

**Témakörök:** Elhagyás és összehúzás. Matroidok direkt összege, összefüggősége.  $T$  test felett reprezentálható matroid duálisának  $T$  feletti reprezentálhatósága.

---

Elhagyás/törlés

Összehúzás

Direkt összeg

Összefüggőség

T-test feletti reprezentáció

Konstrukció

# 11. Tétel

**Témakörök:** Grafikus, kografikus, reguláris, bináris és lineáris matroid fogalma, ezek kapcsolata (ebből bizonyítás csak a grafikus és reguláris matroidok közötti kapcsolatra), példák. Fano-matroid, példa nemlineáris matroidra. Bináris, reguláris és grafikus matroidok jellemzése tiltott minorokkal: Tutte tételei (biz. nélkül).

---

## Matroid osztályok

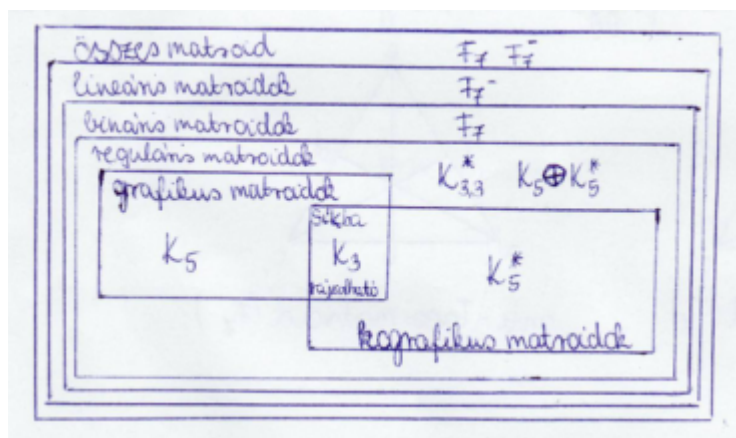
**Grafikus vagy körmatroid:**  $G$  gráf által indukált matroid, melyben  $E = \{G \text{ élei}\}$ ,  $F = \{G\text{-beli erdők}\}$ .

**Kografikus:** grafikus matroid duálisa kografikus.

**Reguláris:** tetszőleges test felett reprezentálható.

**Bináris:** a kételemű (bináris) test felett reprezentálható.

**Lineáris:** van olyan test, ami felett reprezentálható.



**Tétel.** Grafikus matroid bármely test felett reprezentálható (reguláris).

**Tétel.** Ha  $M = (E, F)$  reprezentálható az  $F$  test felett, akkor  $M^*$  is.  $\Rightarrow$  A kografikus matroidok is regulárisak!

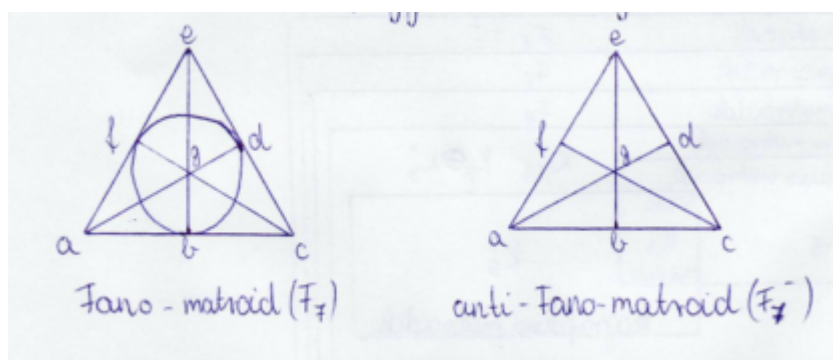
## Karakterisztika

Ha az  $F$  testhez van olyan pozitív egész  $k$ , melyre teljesül, hogy az  $x + x + \dots + x$  ( $k$  tagú) összeg értéke minden  $x \in F$  elemre zérus, akkor a legkisebb ilyen  $k$  szám a test karakterisztikája. (Minden véges testnek van karakterisztikája, ami mindig egy prím.)

## Fano matroid

Adott a hételemű halmaz:  $\{a, b, c, d, e, f, g\}$ .

- minden legfeljebb kételemű halmaz független
- minden legalább négyelemű halmaz összefüggő
- a háromeleműek közül azok függetlenek, melyeket nem köt össze vonal az ábrán



## Tutte tételei

- $M$  matroid bináris  $\Leftrightarrow$  nem tartalmaz minorként  $U_{4,2}$  matroidot.
- $M$  matroid reguláris  $\Leftrightarrow$  nem tartalmaz minorként  $U_{4,2}$ ,  $F_7$  és  $F_7^*$  matroidokat.
- $M$  matroid grafikus  $\Leftrightarrow$  nem tartalmaz minorként  $U_{4,2}$ ;  $F_7$ ,  $F_7^*$ ,  $M^*(K_5)$  és  $M^*(K_{3,3})$  matroidokat.

## 12. Tétel

**Témakörök:** Matroidok összege.  $k$ -matroid metszet probléma, ennek bonyolultsága  $k \geq 3$  esetén.

---

### Matroidok összege

$M_1 = (E, F_1)$  és  $M_2 = (E, F_2)$  matroidok összege  $M_1 \vee M_2 = (E, F')$ , ahol  $X \in F' \Leftrightarrow \exists X_1, X_2$ , hogy  $X = X_1 \cup X_2$  és  $X_1 \in F_1$ , valamint  $X_2 \in F_2$ . (Azaz előáll egy  $F_1$ -beli és egy  $F_2$ -beli elem uniójaként.)

**Tétel.** *A függetlenségi axiómák segítségével bizonyítható, hogy matroidok összege is matroid. ( $F(3)$ -mat kell belátni.)*

### Matroidok metszete

$M_1 = (E, F_1)$  és  $M_2 = (E, F_2)$  matroidok metszete:  $M_1 \cap M_2 = (E, F_1 \cap F_2)$  halmazrendszer.

**Tétel.** *Két matroid metszete nem feltétlen matroid.*

### (Súlyozott) matroid metszet probléma (k-MMP vagy MMP<sub>k</sub>)

Két matroid metszetének egy minimális méretű vagy súlyú elemét keressük.

Adott:  $k$  db matroid közös alaphalmazon:  $M_i = (E, F_i), i = 1, 2, \dots, k$

Kérdés: létezik-e valamely konstans  $p$ -re  $p$  méretű halmaz  $\cap F_i$ -ben?

Azaz:  $\exists$ -e  $X \subseteq E : |X| \geq p : X \in \bigcap_{i=1}^k F_i$

### Bonyolultság

- $k = 1, 2$  esetén: polinomiális (Mohó algoritmus)
- $k \geq 3$  esetén: NP-teljes (Hamilton-út keresése)



# 13. Tétel

**Témakörök:** A  $k$ -matroid partíciós probléma, ennek algoritmikus megoldása. A 2-matroid-metszet feladat visszavezetése matroid partíciós problémára.

---

## k-matroid partíciós probléma (k-MPP vagy MPP<sub>k</sub>)

Adott:  $k$  db matroid:  $M_i = (E, F_i), i = 1, 2, \dots, k$

Kérdés: a matroidok összege a szabadmatroidot adja-e, vagyis  $E$  előáll-e  $E_1 \cap \dots \cap E_k$  alakban úgy, hogy  $E_i \in F_i \forall i$ -re.

Feltehető, hogy az  $E_i$  halmazok diszjunktak, ezért hívják a feladatott MPP-nak.

### Bonyolultság

- MPP<sub>k</sub> NP-beli, mert tanú rá egy partícionálás és a tanú polinom (lineáris) időben ellenőrizhető.
- MPP<sub>k</sub> co-NP-beli, mert tanú rá egy  $X \subseteq E$  halmaz, ami biztosan összefüggő az összegben, azaz  $|X| > \sum r_i(X)$ .
- MPP<sub>k</sub> P-beli.

### Algoritmus

Induljunk ki  $\forall i E_i = \emptyset$  állapotból. Ekkor  $E_i \in F_i$ .

Az  $E_i$  halmazokat addig bővítjük, amíg az uniójuk  $E$  nem lesz, vagy ha nem bővíthető, mutatunk egy  $X$  tanút.

A bővítéshez bevezetünk egy  $n + k$  pontú irányított segédgráfot, melynek:

- csúcsai  $E$  elemei  $\cup \{p_1, \dots, p_k\}$ .  $p_i$  az  $E_i$  partíció segédpontja
- $(x \rightarrow p_i) \in E(G)$ , ha  $x \notin E_i$  és  $E_i \cup \{x\} \in F_i$   
Az ilyen típusú élek azt jelképezik, hogy az  $E_i$  partícióba felvehető  $x$  a függetlenség megsértése nélkül.
- $(x \rightarrow y) \in E(G)$ , ha  $\exists i : x \notin E_i, y \in E_i, E_i \cup \{x\} \notin F_i$ , de  $E_i \cup \{x\} - \{y\} \in F_i$   
Az ilyen típusú élek azt jelentik, hogy az  $E_i$  partícióban az  $y$  elem kicserélhető  $x$ -re a függetlenség megsértése nélkül.

## Lépések

- 1. Megkeressük a legrövidebb irányított utat  $(E - \cup E_i)$ -ből  $\{p_1, \dots, p_k\}$ -ba.
- 2. Ha van ilyen út, javítunk az út mentén, azaz végrehajtjuk a cseréket.  $\cup E_i$  mérete 1-gyel nő.  
Azért kell a legrövidebb úton végigmenni, mert különben nem garantált, hogy a cserék során nem sérül a partíciók függetlensége.
- 3. Különben STOP, nemleges a válasz, és a tanú az  $(E - \cup E_i)$ -ből irányított úton elérhető pontok halmaza.

## 2-matroid-metszet probléma

### MMP<sub>k</sub> (emlék)

Adott:  $k$  db matroid:  $M_i = (E, F_i), i = 1, 2, \dots, k$  és egy  $p$  egész szám

Kérdés: létezik-e  $F_i$ -knek legalább  $p$  méretű közös elemük?

**Tétel.**  $MMP_2 \in P$

**Definíció** (Csonkolt).  $M = (E, F)$  csonkoltja  $M' = (E, F')$ , ahol  $F'$  az  $F$  elemeit tartalmazza a bázisok kivételével. A matroid rangja ettől 1-gyel csökken.

# 14. Tétel

**Témakörök:**  $k$ -polimatroid rangfüggvény fogalma. A 2-polimatroid-matching probléma, ennek bonyolultsága, Lovász tétele (biz. nélkül).

---

## $k$ -polimatroid rangfüggvény

$f : 2^E \rightarrow \mathbb{N}$  egy  $k$ -polimatroid rangfüggvény, ha teljesülnek rá az alábbi axiómák:

- (1)  $r(\emptyset) = 0$ ,
- (2)  $r(\{x\}) \leq k, \forall x \in E$  elemre ,
- (3)  $X \subseteq Y \Rightarrow r(X) \leq r(Y)$ ,
- (4)  $r(X) + r(Y) \geq r(X \cap Y) + r(X \cup Y)$ .

Általánosítása a matroid rangfüggvénynek, értsd:

$k = 1$ : speciális eset:  $r(\{x\}) \leq 1$ , ekkor  $R$  egy matroid rangfüggvénye.

**Megjegyzés:**  $r(\{x\}) \leq k$ -val ekvivalens az  $r(X) \leq k|X|$ , illetve az  $r(X \cap Y) \leq r(X) + k|Y|$  axióma.

## $k$ -polimatroid matching probléma ( $k$ -PMM)

**Definíció.**  $X \subseteq E$   $k$ -polimatroid matching, ha  $r(X) = k|X|$  egyenlőség fennáll.

**Definíció.**  $k$ -polimatroid matching probléma:

Adott:  $r$  és  $t \in \mathbb{N}$

Kérdés: van-e legalább  $T$  elemű  $k$ -polimatroid matching?

### Speciális esetek

- Input: tetszőleges  $G$  gráf,  $t \in \mathbb{N}$ . Kérdés:  $\nu(G) \geq t$ ?  
2-PMM-ként megfogalmazva:  $r(X) = |X|$  által lefedett pontok halmaza  $| \leq 2|X|$   
A 2-matching épp a közöséges párosításnak felel meg (innen az elnevezés).
- Input: két matroid,  $t \in \mathbb{N}$ . Kérdés: létezik-e  $X \subseteq E, |X| \geq t, X \in F_1 \cap F_2$  (matroid metszet probléma)?  
2-PMM-ként megfogalmazva:  $f(X) = r_1(X) + r_2(X) \leq 2|X|$

- Az utolsó két probléma közös speciális esete: páros gráfban  $\nu(G) \geq t$ ?

Megoldás: a 2. probléma leképezése a 3.-ra:

$M_1$  grafikus matroidban  $e_1$  és  $e_2$  párhuzamos élek, ha  $e_1$ -nek és  $e_2$ -nek felül van egy közös pontja.  $M_2$ -t hasonlóan értelmezzük a páros gráf alsó pontthalmazán.

## Bonyolultság

- $k \geq 3$  eset: NP-nehéz, mert speciális esetként tartalmazza a  $k$ -MMP-t.
- $k = 2$  eset: "matroidpárosítási probléma", speciális esetként tartalmazza 2-MMP-t.

**Tétel.** *A matroidpárosítási probléma (2-PMM) teljes általánosságban nem oldható meg polinomidőben. A teljes általánosságban kifejezés a függvény megadási módjára vonatkozik: azt jelenti, hogy bármely  $X \subseteq E$  részhalmazra egységnyi idő alatt megtudhatjuk  $r(X)$  értékét, de ettől eltekintve a 2-polimatroid rangfüggvényről semmit sem tudunk.*

## Lovász László tétele

"Legfontosabb speciális eset."

**Tétel.** *Vegyünk egy  $k \times 2n$  méretű valós  $M$  mátrixot, oszlopai legyenek rendre  $M = (a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n)$  majd definiáljunk az  $I = \{1, 2, \dots, n\}$  indexhalmazon egy  $r$  függvényt úgy, hogy  $X \subseteq I$  esetén legyen  $r(X)$  az  $\cup_{i \in X} \{a_i, b_i\}$  vektorhalmaz által kifeszített altér dimenziója. Könnyű látni, hogy ilyenkor  $r$  egy 2-polimatroid rangfüggvény.*

**Tétel.** *A matroidpárosítási probléma polinomidőben megoldható, ha a 2-polimatroid rangfüggvény egy adott valós elemű  $M$  mátrixból a fent leírt módon nyerhető.*