

A *Kvant* című, orosz ifjúsági matematika–fizika folyóiratban jelent meg a következő feladat:<sup>1</sup>A feladat kitűzője *E. B. Denkin*, sorszáma M. 185. A rövid megoldás megtalálható a *Kvant* 1973. évi 10. számában.

*Egy egységnyi területű zsákon öt folt található, amelyek bármelyikének a területe legalább  $\frac{1}{2}$ . Mutassuk meg, hogy van a foltok között kettő, melyek közös részének területe legalább  $\frac{1}{5}$ .*

A következőkben egyszerűbb feladatokon keresztül a probléma általánosításához is eljutunk. A felmerülő nehezebb feladatokat \* -gal jelöltük. Az alábbiakban a zsákot, valamint annak területét is (a feladatban ez egységnyi)  $M$  betűvel jelöljük majd, a foltokat és azok területeit pedig  $M_1, M_2, M_3, M_4, M_5$ -tel. Szükségünk lesz például az  $M_1$  és  $M_2$  foltok közös részére; ezt  $M_{12}$  jelöli majd, és hasonlóan, az  $M_1, M_2, M_3$  foltok közös részét  $M_{123}$  stb. Reméljük, a szövegből világosan kiderül majd, mikor beszélünk egy alakzatról és mikor annak területéről.

Lássunk hozzá a feladat megoldásához!

Abból, hogy a foltok területének összege,  $M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5 \geq \frac{5}{2}$ , tehát nagyobb a zsák területénél (hiszen  $M = 1$ ), következik, hogy a foltok között vannak átfedések. A feladatban alsó korlátot kell keresnünk a foltok páronkénti közös részének a területére, meg kell becsülnünk az  $M_{12}, M_{13}, \dots, M_{45}$  számok legnagyobbikát.

Először megmutatjuk, hogy

$$(1) \quad M - (M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5) + (M_{12} + M_{13} + M_{14} + \dots + M_{45}) \geq 0.$$

Ha a foltok között nem volnának átfedések, akkor már az  $M - (M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5)$  különbség sem lenne negatív; ez a különbség egyenlő volna a zsák azon részének a területével, ahol egyáltalán nincsen folt. Mivel a foltok metszik egymást, az  $M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5$  összeg lényegesen nagyobb, mint a zsák foltokkal fedett részének  $S$  területe; itt természetesen  $S \leq M = 1$ . Valóban, az  $M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5$  összegben az  $M_{12}$  részt kétszer is számoltuk, mivel az  $M_1$  és az  $M_2$  tagok is tartalmazzák; ugyanígy, az  $M_{123}$  részt háromszor, és így tovább.

Most bebizonyítjuk, hogy

$$(1') \quad S \geq \sum M_i - \sum M_{ij},$$

ahol a képletben  $\sum M_i = M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5$ ;  $\sum M_{ij} = M_{12} + M_{13} + \dots + M_{45}$ , és a továbbiakban is eszerint használjuk a  $\sum$  jelölést. Mivel  $M \geq S$ , innen már következik az (1) egyenlőtlenség, annak alapján pedig már megbecsülhetjük a legalább kétszer lefedett területek  $M_{12}, M_{13}, \dots$  nagyságát. Valóban, (1)-ből következik, hogy

$$M_{12} + M_{13} + \dots + M_{45} \geq (M_1 + M_2 + M_3 + M_4 + M_5) - M \geq \frac{5}{2} - 1 = \frac{3}{2}.$$

A foltok páronkénti átfedéseinek száma  $\binom{5}{2} = 10$ , azért az  $M_{12}, M_{13}, \dots, M_{45}$  számok legnagyobbika nem kisebb, mint  $\frac{3}{2} : 10 = \frac{3}{20}$ . Becslésünk sajnos gyengébbnek bizonyult a szükségesnél, mivel  $\frac{1}{5} > \frac{3}{20}$ .

**1. feladat.** Az egységnyi területű zsákon kilenc, egyenként  $\frac{1}{5}$  területű folt található. Mutassuk meg, hogy van közöttük kettő, amelyek közös részének területe legalább  $\frac{1}{45}$ .

## A szitaformula

A fentiekben a zsák foltozott részének  $S$  területére kapott (1') becslés nem bizonyult eléggé élesnek. Próbálkozzunk finomabb módszerrel: hagyjuk el (1') jobb oldaláról az olyan,  $M_{ij}$  alakú részek területeit, amelyeket egyszerre legalább három folt fed le. Eddig ugyanis  $M_{123}$  például megtalálható a pozitív előjellel szereplő  $M_1, M_2, M_3$  és a negatív előjellel szereplő  $M_{12}, M_{13}, M_{23}$  tagokban is, ezért az  $M_{123}$  terület egyáltalán nem szerepel (1') jobb oldalán. Így  $S$  pontosabb becslését adja a  $\sum M_i - \sum M_{ij} + \sum M_{ijk}$  összeg. Természetesen még ez sem pontos, itt ugyanis kétszer számoltuk a zsák azon részét, amit egyszerre legalább négy folt fed le; az  $M_{1234}$  mennyiséget például a páratlanszor fedő  $M_1, M_2, M_3, M_4, M_{123}, M_{124}, M_{134}, M_{234}$  tagokban összesen 8-szor pozitív, a párosszor fedő  $M_{12}, M_{13}, M_{14}, M_{23}, M_{24}$  és  $M_{34}$  tagokban pedig összesen 6-szor negatív előjellel vettük figyelembe.

A korábbinál jobban közelíti tehát  $S$  értékét a

$$\sum M_i - \sum M_{ij} + \sum M_{ijk} - \sum M_{ijkl}$$

összeg; ez már „majdnem egyenlő”  $S$  pontos értékével. Itt már a zsák minden olyan részét figyelembe vettük, amelyet legfeljebb négy folt fed le. De a zsák „legkényesebb”, ötszörösen foltozott része kiesik a fenti összegből, mivel egyszerre

van ott az  $M_1, M_2, M_3, M_4, M_5; M_{123}, M_{124}, \dots, M_{345}$  tagokban (ez 15 pozitív előjelű tag) és az  $M_{12}, M_{13}, \dots, M_{45}, M_{1234}, M_{1235}, M_{1245}, M_{2345}$  tagokban is (ez 15 negatív előjelű tag). Tehát  $S$  pontos értékét úgy kapjuk, ha az utolsó összeghez hozzáadjuk az  $M_{12345}$  tagot. Ekkor

$$(2) \quad S = \sum M_i - \sum M_{ij} + \sum M_{ijk} - \sum M_{ijkl} + M_{12345}$$

(itt  $i, j, k, l = 1, 2, 3, 4$  vagy  $5$ ).

Legyen  $\sigma$  a zsák ép részének a területe, amelyet egyetlen folt sem fed le. Mivel  $\sigma = M - S$  és természetesen  $\sigma \geq 0$ , így

$$(3) \quad \sigma = M - \sum M_i + \sum M_{ij} - \sum M_{ijk} + \sum M_{ijkl} - M_{12345} \geq 0.$$

A (3) összefüggést az  $M$  zsák többszörösen foltozott részeinek szakaszos eltávolításával és azoknak a részeknek a visszaillesztésével kaptuk, amelyeket többször is eltávolítottunk; az összefüggést magyarul *szitaformulának* nevezik. A módszert és a formulát – amelynek más alakja is ismeretes – sok kombinatorikai feladatban használják. Érdemes átgondolni és felírni a képletet akkor is, ha a foltok száma  $n$ . Talán bonyolultnak tűnik, de csak a fenti egyszerű elv matematikai formája.

$$\sigma = M - \sum M_{i_1} + \sum M_{i_1 i_2} - \sum M_{i_1 i_2 i_3} + \sum M_{i_1 i_2 i_3 i_4} - \dots + (-1)^{n-1} \sum M_{i_1 i_2 \dots i_{n-1}} + (-1)^n M_{123 \dots n} \geq 0(4)$$

(itt az  $i_1, i_2, \dots, i_{n-1}$  indexek az  $1, 2, 3, \dots, n$  értékek bármelyikét fölvehetik, de az  $M_{i_1 i_2 \dots i_k}$  rész  $i_1, i_2, \dots, i_n$  indexei feltétlenül különbözők).

## Feladatok

**2.** Írjuk fel és bizonyítsuk be a szitaformulát, ha  $n = 6$ .

**3\***. Bizonyítsuk be a (4) formulát.

**4.** Egy táborban 220 gyerek nyaral. Hatféle sportra van lehetőség, ezek: atlétika ( $a$ ), röplabda ( $r$ ), kosárlabda ( $k$ ), labdarúgás ( $l$ ), birkózás ( $b$ ) és sakk ( $s$ ). Az egyes sportágakban résztvevő gyerekek száma rendre: ( $a$ ) – 30, ( $r$ ) – 26, ( $k$ ) – 32, ( $l$ ) – 31, ( $b$ ) – 28, ( $s$ ) – 36. Az említettek közül 53-an többféle sporttal is megpróbálkoztak: közülük 24-en három vagy annál is több, 9-en legalább négy és a 3 lelelkesebb legalább ötféle sportot is kipróbált. Az utóbb említett 3 között van 1 „csodabogár”, aki mind a hat sportággal szerencsét próbált. Hány lusta gyerek nyaralt ebben a táborban, aki tehát egyetlen sportággal sem próbálkozott?

## A kiinduló feladat megoldása

Láttuk, hogy az  $M - \sum M_i + \sum M_{ij} \geq 0$  egyenlőtlenség nem adja meg kellő pontossággal a minket érdeklő  $\max M_{ij}$  mennyiség értékét (így jelöljük az  $M_{ij}$  mennyiségek legnagyobbikát). Szükségképpen a teljes becslést használjuk majd, amely tehát a következő:

$$(3') \quad M - \sum M_i + \sum M_{ij} - \sum M_{ijk} + \sum M_{ijkl} - \sum M_{12345} \geq 0$$

A másik ötlet, hogy a (4) formula, mint általános összefüggés, valamennyi szóabajövő halmazra alkalmazható, így például ha  $M_i$ -re írjuk fel, akkor azt kapjuk, hogy

$$\sigma_1 = M_1 - \sum M_{1i} + \sum M_{1ij} - \sum M_{1ijk} + M_{12345} \geq 0,$$

ahol  $\sigma_1$  az  $M_1$  foltok az a része, amelyet más folt nem fed le. Az  $i, j, k$  indexek a  $2, 3, 4, 5$  számok összes lehetséges értékét felveszik. Hasonló egyenlőtlenségeket írhatunk fel az  $M_2, M_3, M_4, M_5$  foltokra is:

$$\sigma_2 = M_2 - \sum M_{2i} + \sum M_{2ij} - \sum M_{2ijk} + M_{12345} \geq 0, \quad \sigma_5 = M_5 - \sum M_{5i} + \sum M_{5ij} - \sum M_{5ijk} + M_{12345} \geq 0.$$

Ha összeadjuk az így kapott öt egyenlőtlenséget, akkor a

$$(5) \quad \sum M_i - 2 \sum M_{ij} + 3 \sum M_{ijk} - 4 \sum M_{ijkl} + 5 M_{12345} \geq 0.$$

egyenlőtlenséget kapjuk. (Ellenőrizzük az együtthatókat!)

Próbáljuk most elkészíteni a (3') és az (5) egyenlőtlenségek olyan kombinációját, amelyben nem szerepelnek a  $\sum M_{ijk}$  típusú összegek, tehát a zavaróan „nagy”, hármasan fedett részek. Látható, hogy ehhez (5)-öt  $\frac{1}{3}$ -dal kell szorozni, és ezt kell hozzáadni (3')-höz. Így a következő egyenlőtlenséget nyerjük:

$$(6) \quad M - \frac{2}{3} \sum M_i + \frac{1}{3} \sum M_{ij} - \frac{1}{3} \sum M_{ijkl} + \frac{2}{3} M_{12345} \geq 0.$$

Megmutatjuk, hogy ebből

$$(7) \quad M - \frac{2}{3} \sum M_i + \frac{1}{3} \sum M_{ij} \geq 0$$

következik.

Valóban, hiszen  $M_{12345}$  része az  $M_{ijkl}$  halmazok mindegyikének, azért  $\sum M_{ijkl} \geq 5M_{12345}$ , és így még inkább  $-\frac{1}{3} \sum M_{ijkl} + \frac{2}{3} M_{12345} \leq 0$ . A (7) egyenlőtlenséget átrendezve kapjuk, hogy

$$\sum M_{ij} \geq 2 \sum M_i - 3M \geq 2 \cdot \left(5 \cdot \frac{1}{2}\right) - 3 = 2.$$

Mivel az  $M_{ij}$  „dupla lefedettség” száma 10, ezért közülük legalább egynek az értéke nem kisebb, mint  $2 : 10 = \frac{1}{5}$ , és éppen ezt kellett bizonyítani! A felhasznált egyenlőtlenségek láncolatát végignézve látható, hogy a fenti becslésben lehetséges egyenlőség, mégpedig pontosan akkor, ha  $S = M$ , vagyis ha a foltok a zsák teljes területét lefedik, továbbá, ha minden  $M_i = \frac{1}{2}$ , minden  $M_{ij} = \frac{1}{5}$ , és minden  $M_{ijkl} = 0$ . Eredményünk éles:

12	13	14	15	23
24	25	34	35	45
123	124	125	134	135
145	234	235	245	345

Az 1. ábrán látható elrendezésben az  $M$  területű (nagy) téglalap játssza a zsák szerepét, az egyes négyzeteken szereplő számok pedig azt mutatják, hogy hányas számú folt vesz részt a szóban forgó terület lefedésében. Talán zavaró lehet, hogy a „foltok” most nem összefüggő darabok, de a feladatban csak a területük fontos, alakjuk és szerkezetük nem.

Fogalmazzuk most meg az általánosabb feladatot, amelynek a most megoldott csak speciális esete.

### A kétszeresen foltozott terület általában

Az egységnyi területű  $M$  zsákon  $n$  folt található, ezek  $M_1, M_2, \dots, M_n$ ; egyikük területe sem kisebb egy adott pozitív  $\alpha$  számnál. Becsüljük meg az  $M_{ij}$  számok legnagyobbikának területét. Más szavakkal: minden  $n$ -szeresen foltozott zsákon megkeressük a kétszeresen fedett  $M_{ij}$  területek legnagyobbikát, és azt kérdezzük, hogy mennyi az így talált maximumok legkisebb értéke. Feltételezzük, hogy ez a minimum létezik, bár végtelen számhalmazról lévén szó ez egyáltalán nem nyilvánvaló. Ilyen jellegű „minimax” feladatok megoldása, amikor maximumként értelmezett számok minimumát keressük, nagyon fontos a modern matematikában. A keresett  $\min \max M_{ij}$  természetesen függ az adott  $\alpha$  számtól, annak függvénye; mivel a foltok számától, az  $n$ -től is függ, ezért jelöljük  $f_n(\alpha)$ -val. (Itt természetesen  $0 \leq \alpha \leq 1$  és  $n \geq 2$ ). A kiinduló „zsák-folt” feladatot megoldva az  $f_5\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{5}$  egyenlőséget bizonyítottuk be. A feladat általánosításában az  $f_n(\alpha)$

függvényt kellene megadni  $\alpha$  és  $n$  segítségével.

Tapasztalatok gyűjtése érdekében vizsgáljuk először az egyszerűnek tűnő  $n = 2$  esetet. Legyen tehát az egységnyi területű  $M$  zsákon két folt ( $M_1$  és  $M_2$ ) úgy, hogy mindkettejük területe legalább  $\alpha$ ; feladatunk, hogy megtaláljuk az  $M_1$  és  $M_2$  foltok  $M_{12}$  közös részének a legkisebb  $f_2(\alpha)$  területét. Világos, hogy ha  $\alpha \leq \frac{1}{2}$ , akkor lehetséges, hogy egyáltalán nincsen átfedés (2.a ábra); ha pedig  $\alpha \geq \frac{1}{2}$ , akkor kétszeresen fedett  $M_{12}$  terület legkisebb értéke  $2\alpha - 1$  (2.b ábra). Így

$$f_2(\alpha) = 0, \text{ ha}$$

$$0 \leq \alpha \leq \frac{1}{2}, 2\alpha - 1, \text{ ha } \frac{1}{2} \leq \alpha \leq 1, (8)$$

afggvnygrafikonjalthata3.brn.

## Feladat

5. Jellemezzük az  $y = f_3(\alpha)$  függvényt.

*Útmutatás:* vizsgáljuk az  $M$  körlap olyan egybevágó  $M_1, M_2, M_3$  körcikkeit, amelyek szimmetriatengelyei páronként  $120^\circ$ -os szöget zárnak be, középponti szögük mérőszáma pedig  $\alpha$ , pontosabban a teljesség  $\alpha$ -szorosa. Kezdjük kicsi értékekkel (4. ábra), majd fokozatosan növeljük  $\alpha$  értékét egészen 1-ig.

## Öt folt

Térjünk most vissza az eredeti feladathoz, keressük, hogy legalább mekkora a kétszeresen lefedett terület, amennyiben az  $M$  zsákon található  $M_1, M_2, M_3, M_4, M_5$  foltok bármelyikének területe legalább  $\alpha$ . Világos, hogy  $f_5(\alpha) \geq 0$ , vagyis az  $y = f_5(\alpha)$  függvény grafikonja nem helyezkedhet el az  $x$  tengely alatt (5. ábra). A függvény értéke lehet nulla, ha a foltok elrendezhetők úgy, hogy mindegyik  $M_{ij}$  értéke nulla. Ez pontosan akkor lehetséges, ha a foltok területének összege, amely a feltételek szerint legalább  $5\alpha$ , nem nagyobb 1-nél (mivel a zsák területe egységnyi):  $f_5(\alpha) = 0$ , ha  $0 \leq \alpha \leq \frac{1}{5}$ . Továbbá az (1) egyenlőtlenségből következik, hogy  $\sum M_{ij} \geq \sum M_i - M \geq 5\alpha - 1$ . Figyelembe véve, hogy a foltok „páronkénti (dupla) átfedéseinek” száma egyenlő 10-zel, kapjuk, hogy

$$f_5(\alpha) \geq \frac{1}{10}(5\alpha - 1) = \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{10}. \quad (9)$$

A (9) egyenlőtlenség minden szóba jövő  $\alpha$ -ra igaz; így az  $y = f_5(\alpha)$  függvény grafikonja nem helyezkedhet el az  $y = \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{10}$  egyenes alatt (6. ábra). Ahhoz, hogy a (9)-ben éppen egyenlőség álljon, szükséges, hogy  $\frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{10}$  nagyobb legyen nullánál; ezen kívül még az is, hogy az (1) egyenlőtlenségben is az egyenlőség teljesüljön – tehát mindegyik  $M_{ijk}$  értéke nulla kell, hogy legyen, és minden  $M_{ij}$  értéke ugyanannyi,  $\frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{10}$  kell legyen. De ha az összes  $M_{ijk} = 0$ , akkor mindegyik  $\alpha$  területű folt, például az  $M_1$ -en, az egyenként  $\frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{10}$  területű  $M_{12}, M_{13}, M_{14}$  és  $M_{15}$  foltoknak már átfedések nélkül kell elhelyezkedniük. Ez csak akkor lehetséges, ha  $4\left(\frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{10}\right) \leq \alpha$ , azaz  $\alpha \leq \frac{2}{5}$ . Sikerült tehát az  $f_5(\alpha)$  függvényt kiterjesztenünk:  $f_5(\alpha) = \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{10}$ , ha  $\frac{1}{5} \leq \alpha \leq \frac{2}{5}$ .

A továbbiakban ismét a (7) egyenlőtlenséget használjuk. Ebből az egyenlőtlenségből következik, hogy  $\sum M_{ij} \geq 2\sum M_i - 3M \geq 2(5\alpha) - 3 = 10\alpha - 3$ , tehát

$$f_5(\alpha) \geq \frac{1}{10}(10\alpha - 3) = \alpha - \frac{3}{10}. \quad (10)$$

A (10) egyenlőtlenség minden  $\alpha$  esetén teljesül, vagyis az  $f_5(\alpha)$  függvény grafikonja teljes egészében az  $y = \alpha - \frac{3}{10}$  egyenes felett helyezkedik el (7. ábra); megjegyzendő, hogy (10)-ben csak akkor lehetséges egyenlőség, ha  $\frac{2}{5} \leq \alpha \leq \frac{3}{5}$  (lásd a 6.a feladatot). A továbbiakban a szitaformulát nem csak a foltok  $M_i$  területére alkalmazzuk majd, mint a megoldásban tettük, hanem a kétszeresen és a háromszorosan fedett  $M_{ij}, M_{ijk}$  területekre is. Így, ha például az említett képletet az  $M_{12}$  területre használjuk, amelyen az  $M_{123}, M_{124}$  és  $M_{125}$  foltok helyezkednek el, a következőt kapjuk:

$$\sigma_{12} = M_{12} - \sum M_{12i} + \sum M_{12ij} - M_{12345} \geq 0.$$

Összesen tíz ilyen egyenlőtlenség írható fel; ezeket összeadva kapjuk, hogy

$$\sum M_{ij} - 3\sum M_{ijk} + 6\sum M_{ijkl} - 10M_{12345} \geq 0. \quad (11)$$

Hasonlóan, az  $M_{123}$ -ra (ezen az  $M_{1234}$  és  $M_{1235}$  foltok található) felírt szitaformula azt adja, hogy

$$\sigma_{123} = M_{123} - \sum M_{123i} + M_{12345} \geq 0.$$

Mivel a foltok  $M_{ijk}$  hármas átfedéseinek a száma 10, azért ha összeadjuk a megfelelő tíz egyenlőtlenséget, akkor kapjuk, hogy:

$$\sum M_{ijk} - 4\sum M_{ijkl} + 10M_{12345} \geq 0. \quad (12)$$

Mostanra rendelkezésünkre állnak a (3'), (5), (11) és (12) egyenlőtlenségek, amelyek kapcsolatot teremtenek az  $M$ ,  $\sum M_i$ ,  $\sum M_{ij}$ ,  $\sum M_{ijk}$ ,  $\sum M_{ijkl}$  és  $M_{12345}$  mennyiségek között. Most tekintsük az (5) egyenlőtlenség  $\frac{1}{2}$ -szeresének, a (11)  $\frac{1}{6}$ -szorosának és a (3') egyenlőtlenségnek az összegét:

$$M - \frac{1}{2} \sum M_i + \frac{1}{6} \sum M_{ij} - \frac{1}{6} M_{12345} \geq 0 \quad (13)$$

Az együtthatók megválasztása miatt ez már nem tartalmazza a háromszoros és a négyszeres  $\sum M_{ijk}$ , valamint a  $\sum M_{ijkl}$  tagokat. Elhagyva az ötszörösen fedett negatív tagot innen következik, hogy

$$M - \frac{1}{2} \sum M_i + \frac{1}{6} \sum M_{ij} \geq 0$$

és ezért

$$\sum M_{ij} \geq 3 \sum M_i - 6M \geq 3(5\alpha) - 6,$$

tehát

$$f_5(\alpha) \geq \frac{1}{10} (15\alpha - 6) = \frac{3}{2}\alpha - \frac{3}{5}.$$

Eszerint az  $f_5(\alpha)$  függvény grafikonja nem helyezkedhet el az  $y = \frac{3}{2}\alpha - \frac{3}{5}$  egyenes alatt (8. ábra). Készítsük most el a (3'), (5), (11), (12) egyenlőtlenségek

$$(3') + \frac{3}{5} \cdot (5) + \frac{3}{10} \cdot (11) + \frac{1}{10} \cdot (12)$$

lineáris kombinációját; kapjuk, hogy

$$M - \frac{2}{5} \sum M_i + \frac{1}{10} \sum M_{ij} \geq 0. \quad (15)$$

Itt már csak az  $M$ ,  $\sum M_i$  és  $\sum M_{ij}$  tagok szerepelnek. A (15)-ből következik, hogy

$$\sum M_{ij} \geq 4 \sum M_i - 10M \geq 4(5\alpha) - 10 = 20\alpha - 10,$$

tehát

$$f_5(\alpha) \geq \frac{1}{10} (20\alpha - 10) = 2\alpha - 1.$$

Az  $f_5(\alpha)$  függvény grafikonja tehát nem haladhat az  $y = 2\alpha - 1$  egyenes alatt, végeredményben tehát nem helyezkedhet el az 9. ábrán látható töröttvonal alatt; könnyen belátható, hogy a függvény grafikonja éppen azonos ezzel a töröttvonalal.

## Feladatok

6. Bizonyítsuk be, hogy

a)  $f_5(\alpha) = \alpha - \frac{3}{10}$ , ha  $\frac{2}{5} \leq \alpha \leq \frac{3}{5}$ ;      b)  $f_5(\alpha) = \frac{3}{2}\alpha - \frac{3}{5}$ , ha  $\frac{3}{5} \leq \alpha \leq \frac{4}{5}$ ;

c)  $f_5(\alpha) = 2\alpha - 1$ , ha  $\frac{4}{5} \leq \alpha \leq 1$ .

7. Jellemezzük az      a)  $f_4(\alpha)$       b)  $f_6(\alpha)$       függvényt.

## A feladat általánosítása

Ezt az esetet az  $n = 5$  esethez hasonlóan tárgyaljuk. Világos, hogy  $n$  folt esetén az  $M_1, M_2, \dots, M_n$  foltok (ezek bármelyikének területe legalább  $\alpha$ ) akkor nem fedik egymást, ha az összterületük  $\sum M_i \geq n\alpha$ , és ez az összterület nem nagyobb  $M = 1$ -nél (hiszen a zsák területe egységnyi). Ezért  $f_n(\alpha) = 0$ , ha  $0 \leq \alpha \leq \frac{1}{n}$ . A továbbiakban ismét a (4) egyenlőtlenségből (a szitaformulából) indulunk ki. Ebből most

$$M - \sum M_i + M_{ij} \geq 0 \quad (16)$$

következik. (Miért?) Így

$$\sum M_{ij} \geq \sum M_i - M \geq n\alpha - 1.$$

Mivel az  $M_{ij}$  átfedések száma általában  $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ , azért

$$f_n(\alpha) \geq \frac{1}{n(n-1)/2} \cdot (n\alpha - 1) = \frac{2}{n-1}\alpha - \frac{2}{n(n-1)}. \quad (17)$$

A (17) egyenlőtlenség csakis akkor válik egyenlőséggé, ha egyenlőséggé alakul a (16), vagyis ha (4)-ben az összes olyan tag, amelyik a  $\sum M_{ij}$  tag után következik, nulla. Szükséges ezen kívül még az is, hogy az egyenként  $\alpha$  területű  $M_i$  foltok teljesen lefedjék az  $M$  zsákokat. De ez esetben az  $M_1$  kétszeres lefedései, tehát az  $M_{12}, M_{13}, \dots, M_{1n}$  (ezekből  $n-1$  db van) az  $M_1$  foltot további átfedések nélkül fedik le mivel az összes  $M_{ijk} = 0$ . Miután ekkor  $M_{1i} = \frac{2}{n-1}\alpha - \frac{2}{n(n-1)}$ , azért

$$(n-1) \left[ \frac{2}{n-1}\alpha - \frac{2}{n(n-1)} \right] \leq \alpha,$$

tehát  $\alpha \leq \frac{2}{n}$  (és természetesen  $\alpha \leq \frac{1}{n}$ ).

A továbbiakban a már megszokott módon az  $M_i$  foltokra alkalmazzuk a szitaformulát, majd azok  $M_{ij}, M_{ijk}$  stb. átfedéseire. Alkalmazzuk ezt a képletet, például az  $M_1$  foltra, amelyet az  $M_{12}, M_{13}, \dots, M_{1n}$  „másodrendű foltok” fednek:

$$\begin{aligned} M_1 - \sum M_{1i_1} + \sum M_{1i_1i_2} - \sum M_{1i_1i_2i_3} + \dots \\ \dots + (-1)^{n-2} \sum M_{1i_1i_2\dots i_{n-2}} + (-1)^{n-1} M_{123\dots n} \geq 0 \end{aligned}$$

(ahol  $i_1, i_2, \dots, i_{n-2} = 2, 3, \dots, n$ ). Ha összeadjuk az  $M_1, M_2, \dots, M_n$  foltokra felírt  $n$  db egyenlőtlenséget, akkor a következőt kapjuk:

$$\sum M_i - 2 \sum M_{i_1i_2} + 3 \sum M_{i_1i_2i_3} - \dots \dots + (-1)^{n-2} \cdot (n-1) \sum M_{i_1i_2\dots i_{n-1}} + (-1)^{n-1} \cdot n M_{123\dots n} \geq 0 \quad (18)$$

(hasonlítsuk össze az (5) egyenlőtlenséggel).

A (4)-ből és a (18)-ből a szokott módon iktathatók ki a  $\sum M_{i_1i_2i_3}$  tagok – ehhez (18)  $\frac{1}{3}$ -szorosát kell hozzáadni a (4)-hez:

$$M - \frac{2}{3} \sum M_{i_1} + \frac{1}{3} \sum M_{i_1i_2} - \frac{1}{3} \sum M_{i_1i_2i_3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{n-3}{3} \cdot M_{123\dots n} \quad (19)$$

A (19)-ből következik

$$M - \frac{2}{3} \sum M_{i_1} + \frac{1}{3} \sum M_{i_1i_2} \geq 0, \quad (19a)$$

és így

$$\sum M_{i_1i_2} \geq 2 \sum M_{i_1} - 3M \geq 2(n\alpha) - 3 = 2n\alpha - 3.$$

Tehát

$$f_n(\alpha) \geq \frac{1}{\frac{n(n-1)}{2}} (2n\alpha - 3) = \frac{4}{n-1}\alpha - \frac{6}{n(n-1)}, \quad (20)$$

ahol egyenlőség csakis  $\frac{2}{n} \leq \alpha \leq \frac{3}{n}$  esetén lehetséges (lásd a 8. feladatot). A fentiekhez hasonlóan folytatva a következő általános képlethez jutunk:

$$f_n(\alpha) = 2 \frac{r-1}{n-1} \alpha - \frac{r(r-1)}{n(n-1)}, \quad (21)$$

ha  $\frac{r-1}{n} \leq \alpha \leq \frac{r}{n}$ , ahol  $r = 1, 2, 3, \dots, n$ .

## Feladatok

**8.** Mutassuk meg, hogy (20)-ban csak akkor állhat egyenlőség, ha  $\frac{2}{n} \leq \alpha \leq \frac{3}{n}$ .

**9\*.** Mutassuk meg, hogy  $f_n(\alpha) = \frac{6}{n-1} - \frac{12}{n(n-1)}$ , ha  $\frac{3}{n} \leq \alpha \leq \frac{4}{n}$ .

10\*. Bizonyítsuk be a (21) összefüggést.

I. M. Jaglom  
fordította: Paulin Elemér

Ennek a cikknek a nyomán tűztük ki a B. 3378. feladatot, amelynek megoldása a 30. oldalon olvasható. A szerk.



