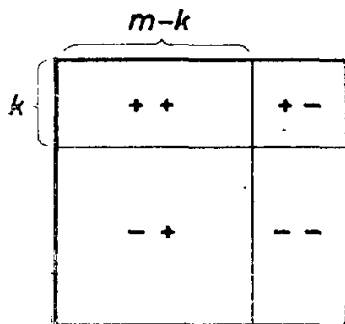


Tegyük fel, hogy egy $m \times m$ -es táblázatot sikerült kitöltenünk úgy, hogy a sor- és az oszlopösszegek között nincsenek egyenlők. Ha s_i és o_j jelöli az elemek összegét az i -edik sorban és a j -edik oszlopban, akkor feltevésünk szerint az $\{s_i : i = 1, 2, \dots, m\} \cap \{o_j : j = 1, 2, \dots, m\}$ halmazt a $(2m + 1)$ -elemű $[-m, m]$ halmazból kapjuk egy elem elhagyásával. Mivel ennek abszolút értéke legfeljebb m , ezért az összegek abszolút értékének összegére:

$$(1) \quad A = \sum_{i=1}^m |s_i| + \sum_{j=1}^m |o_j| \geq \left(\sum_{i=-m}^m |i| \right) - m = m^2.$$



A $[-m, m]$ halmaznak pontosan egy eleme nincs ott az összegek között, ezért található m darab nem negatív összeg úgy, hogy a további m darab összeg nem pozitív. Sorok és oszlopok cseréjével rendezzük át a táblázatot úgy, hogy az első k sor és az első $(m - k)$ oszlop adja ezeket a nemnegatív összegeket. Eközben a sor- és oszlopösszegek nyilván nem változnak. Ekkor

$$A = \sum_{i=1}^m |s_i| + \sum_{j=1}^m |o_j| = (s_1 + \dots + s_k) - (s_{k+1} + \dots + s_m) + (o_1 + \dots + o_{m-k}) - (o_{m-k+1} + \dots + o_m).$$

A fenti összegben a „++” típusú elemeket kétszer adtuk össze, a „--” típusúakat kétszer vontuk ki, míg a „vegyes” „+-”, illetve „-+” típusú elemek kiesnek. Így A akkor a legnagyobb, ha a „++” típusú elemek értéke 1, a „--” típusúaké pedig -1 , tehát

$$(2) \quad A \leq 4k(m - k).$$

(1)-et és (2)-t összevetve

$$m^2 \leq 4k(m - k),$$

azaz $(m - 2k)^2 \leq 0$, ami nem lehetséges, ha m páratlan. Ezzel a bizonyítást befejeztük.

Megjegyzés. A Gy. 2529. gyakorlat szerint páros oldalú táblázat kitölthető úgy, hogy a sor- és oszlopösszegek között ne legyenek egyenlők.