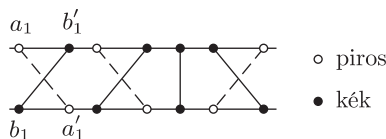


**Megoldás.** A kitűzött feladatnál általánosabban azt igazoljuk, hogy ha egy  $n$  elemű  $H$  számhalmazt kétféleképpen osztunk egy-egy  $k$  és  $m$  elemű részre, tehát  $H = A \cup B = A' \cup B'$ , ahol  $|A| = |A'| = k$  és  $|B| = |B'| = m$  és  $k + m = n$  és az egyes részhalmazok elemeit növekvően rendezzük, tehát  $A = \{a_i: i = 1, 2, \dots, k\}$ ,  $A' = \{a'_i: i = 1, 2, \dots, k\}$ ,  $B = \{b_j: j = 1, 2, \dots, m\}$ ,  $B' = \{b'_j: j = 1, 2, \dots, m\}$ , akkor

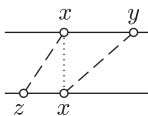
$$|a_1 - a'_1| + |a_2 - a'_2| + \dots + |a_k - a'_k| = |b_1 - b'_1| + |b_2 - b'_2| + \dots + |b_m - b'_m|.$$

Vegyünk föl két párhuzamos számegetyest és jelöljük meg mindkettőn a  $H$  halmaz elemeit. Az első számegetyenesen az első felosztás szerint színezzük ki az  $A$  halmaz elemeit pirosra, a  $B$  halmaz elemeit pedig kékre, a másodikon pedig az  $A'$  halmaz elemeit színezzük pirosra és a  $B'$  halmaz elemeit kékre. Így fent és lent  $k-k$  darab piros és  $m-m$  darab kék pontot kapunk. Az azonos sorszámú piros pontokat kössük össze egy-egy piros, az azonos sorszámú kék pontokat pedig egy-egy kék szakasszal. Így egy efféle ábrát kapunk:



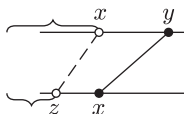
Ekkor a részhalmazok rendezése miatt sem a piros, sem pedig a kék szakaszok nem metszik egymást. Ha a *piros összeg*  $P = |a_1 - a'_1| + |a_2 - a'_2| + \dots + |a_k - a'_k|$ , a *kék összeg* pedig  $K = |b_1 - b'_1| + |b_2 - b'_2| + \dots + |b_m - b'_m|$ , akkor állításunk szerint  $P = K$ .

Legyen  $x \in H$  tetszőleges és nézzük meg az  $x$  színezését fent és lent. Ha  $x$  fent is és lent is piros, azaz  $x \in A \cap A'$ , akkor  $x$  nem szerepel a kék összegben. Ha  $x$  két példányát – piros – szakasz köti össze, az a piros összegben  $|x - x| = 0$  tagot jelent. Ha pedig  $x$  piros „szomszéda” az *ábra* szerint  $z \in A'$ , illetve  $y \in A$ , akkor az abszolút érték felbontása után a piros összegben  $(y - x) + (x - z)$  adódik, az  $x$  tehát kiesik. Eszerint ha  $x$  mindkét példányja piros, akkor az abszolút értékeket felbontva és összevonva az ellenkező előjelű azonos abszolút értékű tagokat  $x$  sem a piros, sem pedig a kék összegben nem szerepel.



Ugyanez a helyzet, ha  $x \in B \cap B'$ , azaz  $x$  mindkét példányja kék.

Nézzük meg, mi történik, ha  $x$  két példányja különböző színű, mondjuk fent piros, lent pedig kék ( $x \in A \cap B'$ ). Ekkor  $x$  piros példányából egy piros, kék példányából pedig egy kék szakasz indul. Azt állítjuk, hogy ez a két szakasz *metszi egymást*, az abszolút érték felbontása után tehát  $x$  két példányja *azonos* előjellel szerepel a piros és a kék összegben. Ez pedig már elég a bizonyítandó egyenlőséghez.



Ha az  $x$  felső piros példányából induló piros szakasz mégsem metszené az  $x$  alsó kék példányából induló kék szakaszt, akkor föltehető, hogy ez a két szakasz az *ábrán* látható módon helyezkedik el, tehát  $z < x < y$ . Ekkor viszont a felső számegetyenes  $x$ -nél nem nagyobb  $H$ -beli pontjaiból induló valamennyi szakasz alsó végpontja az  $x$ -től balra helyezkedik el: a piros szakaszoké azért, mert egyikük sem metszheti a piros  $xz$  szakaszt, a kéké pedig azért, mert egyikük sem metszheti a kék  $xy$  szakaszt. Ez viszont nem lehetséges, mert így a  $H$  halmaznak ugyanannyi  $x$ -nél nem nagyobb eleme volna fent, mint ahány  $x$ -nél kisebb eleme lent. Az  $x$  piros és kék példányából induló szakaszok tehát valóban metszik egymást, ezzel a bizonyítást befejeztük.