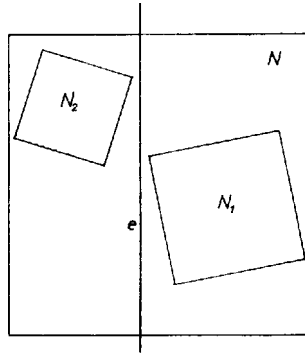


**I. megoldás.** Helyezkedjék el az 1 oldalú  $N_1$  és az  $1/2$  oldalú  $N_2$  négyzet egy  $N$  négyzetben úgy, hogy ne legyen közös belső pontjuk. Ekkor van olyan  $e$  egyenes, amelynek  $N_1$  és  $N_2$  ellenkező oldalán fekszik. Ha  $e$  párhuzamos  $N$  valamelyik oldalával, akkor két téglalpra bontja azt, és mindegyiknek az  $e$ -re merőleges oldala legalább akkora, mint a sávban fekvő négyzet oldala. Ez esetben tehát  $N$  oldala legalább akkora, mint  $N_1$  és  $N_2$  oldalának összege.



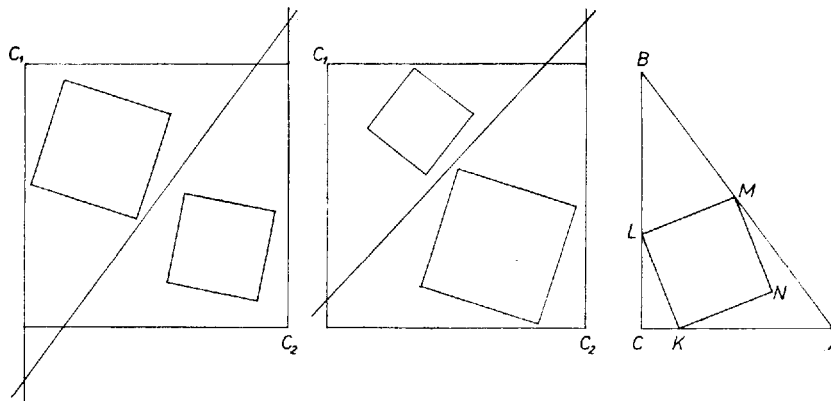
1. ábra

Ha  $e$  metszi  $N$  mindegyik oldalegyenesét, akkor vegyük mindkét oldalán  $N$ -nek a tőle legtávolabbi  $C_1$ , ill.  $C_2$  csúcsát. A  $C_1$ -en, ill.  $C_2$ -n átmenő oldalegyenesek  $e$ -vel egy  $H_1$ , ill.  $H_2$  derékszögű háromszöget alkotnak, amelyek  $N_1$ -et, ill.  $N_2$ -t tartalmazza. Állításunk bizonyítására elég azt megmutatni, hogy *egy derékszögű háromszög tartalmazza négyzetek közül az a legnagyobb, amelyiknek két oldala a háromszög befogóin nyugszik, egy csúcsa pedig az átfogón van.*

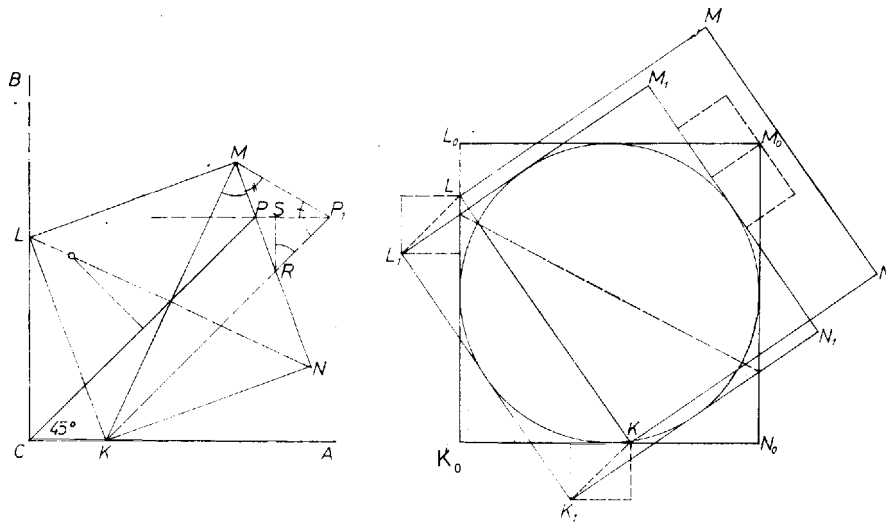
Valóban, ha ez igaz, akkor a  $H_1$ -ben és  $H_2$ -ben elhelyezhető legnagyobb négyzet átlója,  $N$ -nek a  $C_1C_2$  átlójára esik, és mivel a négyzetek nem fedhetik át egymást, így átlóik összege  $N$  átlóját, oldalhosszaik összege tehát  $N$  oldalát adja, vagyis igaz a bizonyítandó állítás is.

A továbbiakban a fent megfogalmazott segédtevélt bizonyítjuk.

Az  $ABC$  derékszögű háromszögben levő tetszőleges szerinti  $KLMN$  négyzetet elmozgathatjuk úgy, hogy két csúcsa, mondjuk  $K$  és  $L$  az  $AC$ , ill.  $BC$  befogón legyen – ha nem lett volna így eredetileg –, majd  $C$ -ből nagyítva, ha kell, elérhetjük, hogy egy csúcs az átfogóra kerüljön. Elég tehát az ilyen helyzetű négyzeteket vizsgálni. Ezek középpontja a háromszög derékszögének szögfelezőjén van. Forgassuk el ugyanis a négyzetet a középpontja körül derékszöggel úgy, hogy az  $AC$ -n levő csúcsa a  $BC$ -n levőbe menjen át. Ekkor az  $AC$  egyenes is átmegy  $BC$ -be, így a középpont e két egyenestől egyenlő távolságban van, tehát rajta van a köztük levő szög felezőjén.



2. ábra



3. ábra

Annak a négyzetnek, amelyiknek az egyik csúcsa  $C$ -be esik, az ezzel szemközti csúcsa nincs közelebb  $C$ -hez, mint a  $C$ -ből induló szögfelező  $MN$ -nel való  $P$  metszéspontja. Elég tehát megmutatnunk, hogy ha  $K$  és  $L$  különbözik  $C$ -től, akkor  $CP > KM$ .

Toljuk el  $CP$ -t párhuzamosan a  $KP_1$  helyzetbe, ekkor a  $KP_1M$  háromszög két oldalát kell összehasonlítanunk. Ezt a velük szemben levő szögek közvetítésével fogjuk megtenni. A  $KM$ -mel, ill.  $KP_1$ -gyel szemközti szög  $PP_1M$ -gel, ill.  $PMP_1$ -gel nagyobb  $45^\circ$ -nál.

Jelöljük  $KP_1$  és  $MN$  metszéspontját  $R$ -rel,  $R$  vetülete  $PP_1$ -en legyen  $S$ .  $P_1RS$  háromszög derékszögű és egyenlő szárú, továbbá  $S$  a  $P$  és  $P_1$  pont közt van, így

$$PRP_1 \sphericalangle > SRP_1 \sphericalangle = PP_1R \sphericalangle,$$

amiből következik, hogy

$$PP_1 > PR.$$

Azt is tudjuk, hogy  $CP$  felezi  $KM$ -et, így felezi  $MR$ -t is, mert  $KR$  és  $CP$  párhuzamos. Ezért

$$MP = PR < PP_1, \quad \text{tehát} \quad MP_1P \sphericalangle < PMP_1 \sphericalangle.$$

De ekkor egyszersemind

$$MP_1K \sphericalangle = MP_1P \sphericalangle + 45^\circ < PMP_1 \sphericalangle + 45^\circ = KMP_1 \sphericalangle,$$

amiből viszont

$$KM < KP_1 = CP$$

következik, és ezt akartuk bizonyítani.

*Megjegyzés.* Gyorsabban befejezhetjük a bizonyítást a kerületi szögek tételének felhasználásával:  $C$ ,  $K$ ,  $P$  és  $M$  egy körön van, mert  $KP$   $45^\circ$ -os szögben látszik  $C$ -ből is,  $M$ -ből is. A kör középpontja a  $CP$  és  $KM$  húr felező merőlegesének metszéspontja. Mivel az előbbi húr átmegy az utóbbi felezőpontján, a húrok középponttól mért távolságai egy derékszögű háromszög befogója és átfogója. A  $KM$  húrtól mért távolság az átfogó, tehát a nagyobbik, így a  $KM$  húr a kisebb.

**II. megoldás.** Azt mutatjuk meg, hogy ha egy  $K_0L_0M_0N_0 = N_0$  négyzetet egy olyan  $KLMN = N$  helyzetbe mozdítunk el a síkban, hogy  $K$  és  $L$  csúcsa a  $K_0N_0$ , ill.  $K_0L_0$  félegyenesen maradjon, akkor  $N$  tartalmazni fogja az  $M_0$  csúcsot. Ez valóban azt jelenti, hogy ha  $N$  benne van egy derékszögű háromszögben, amelyiknek derékszöge az  $L_0K_0N_0 \sphericalangle$ , akkor írható a háromszögbe  $N$ -nél nagyobb négyzet, amelyiknek két oldala a befogókon nyugszik.

Forgassuk először el a négyzetet a középpontja körül  $N_0$  körüljárásával ellentétes irányba hegyes szöggel, a  $K_1L_1M_1N_1 = N_1$  helyzetbe, majd toljuk el a végleges helyére.  $K_1$  és  $L_1$  egyenlő távol van  $N_0$  megfelelő oldalától a forgatás következtében. Rajzoljunk olyan négyzeteket, amelyeknek egyik csúcsa  $K_1$ , ill.  $L_1$ , másik két csúcsa  $N_0$  legközelebbi oldalán van és  $K_1$ -ből, ill.  $L_1$ -ből induló átlója  $K_0M_0$ -lal párhuzamos. Ekkor a kérdéses átlók egyenlők lesznek, így megadják a kívánt eltolás vektorát.

Azt kell még belátnunk, hogy az eltolás hossza nagyobb, mint a  $K_0M_0$  szakasz  $N_1$ -en túlnyúló darabja. Azonban  $M_0$  távolsága  $L_1N_1$ -től ugyanakkora, mint  $K_1$ -é  $K_0N_0$ -tól, mert  $K_1N_1$  és  $M_0N_0$ , továbbá  $L_1N_1$  és  $K_0L_0$  a két négyzet közös beírt körének egymással átellenes érintőpárjai, így metszéspontjaik összekötő egyenesére tükrözve a két négyzetet egymásba mennek át. Rajzoljuk meg azokat a négyzeteket, amelyeknek egyik csúcsa  $M_0$  és két-két csúcsuk  $M_1N_1$ -en van, ezek egyike tartalmazza a kérdéses szakaszt, az tehát nem nagyobb, mint a négyzet átlója, aminek hossza viszont éppen az eltolás hossza. Ezzel ismét igazoltuk a segéd-tétel állítását.

*Megjegyzés.* A bizonyításban nem használtuk ki, hogy a nagy négyzetben tartalmazott két négyzet oldalának hossza 1 és  $1/2$  egység, így a b) részben azt bizonyítottuk be, hogy *ha egy  $N$  négyzetben elhelyezhető egy  $N_1$  és  $N_2$  négyzet úgy, hogy ne legyen közös belső pontjuk, akkor  $N$  oldalának hossza legalább akkora, mint  $N_1$  és  $N_2$  oldalhosszának az összege.* Ez lényegében megegyezik a P. 208. pontversenyen kívüli problémával<sup>1</sup>, így a fentiekben annak is megoldását adtuk.

---

<sup>1</sup>Lásd KÖMAL 48. kötet 3. szám 126. oldal.