



1. Az  $A_1A_2 \dots A_6$  konvex hatszög mindegyik belső szöge tompaszög. Az  $A_i$  középpontú  $k_i$  körök ( $1 \leq i \leq 6$ ) úgy helyezkednek el, hogy  $k_1$  kívülről érinti  $k_2$ -t és  $k_6$ -ot,  $k_2$  kívülről érinti  $k_1$ -et és  $k_3$ -at, általában  $k_i$  kívülről érinti  $k_{i-1}$ -et és  $k_{i+1}$ -et. A  $k_1$ -en található két érintési pontot összekötő egyenesnek és a  $k_3$ -on található érintési pontokat összekötő egyenesnek a metszéspontját összekötjük  $A_2$ -vel, ez lesz az  $e$  egyenes. Hasonlóan, a  $k_3$ -on, illetve  $k_5$ -ön levő érintési pontokat összekötő egyenesek metszéspontját összekötjük  $A_4$ -gyel, ez lesz az  $f$  egyenes. Végül, a  $k_5$ -ön, illetve  $k_1$ -en található érintési pontokat összekötő egyenesek metszéspontját összekötjük  $A_6$ -tal, ez lesz a  $g$  egyenes. Mutassuk meg, hogy  $e$ ,  $f$  és  $g$  egy ponton mennek át.
2. Két játékos előtt egy-egy kavicskupac található, kezdetben mindkettőben  $k$  kavics van. Először az első játékos ezekhez hozzátesz összesen 2008 újabb kavicsot, az új kavicsokat tetszőlegesen oszthatja el a két kupac között (akár az összeset is az egyik kupacba teheti). Ezután a második játékos tesz hozzá a kupacokhoz összesen 2008 újabb kavicsot, és ugyanígy folytatják felváltva. Az nyer, akinek a kupacában (a saját vagy ellenfele lépése után) a kavicsok száma négyzetszám, míg ellenfele kupacára ez nem igaz (ha mindkét kupac ilyen, akkor a játékot folytatják). Van-e végtelen sok  $k$ -ra a második játékosnak nyerő stratégiája?
3. Mutassuk meg, hogy minden  $1 < r < s < 2008/2007$  számokhoz vannak olyan (nem feltétlenül relatív prím)  $p$  és  $q$  pozitív egészek, hogy  $r < p/q < s$ , és sem a  $p$ , sem a  $q$  tízes számrendszerbeli felírásában nem szerepel a 0 számjegy.

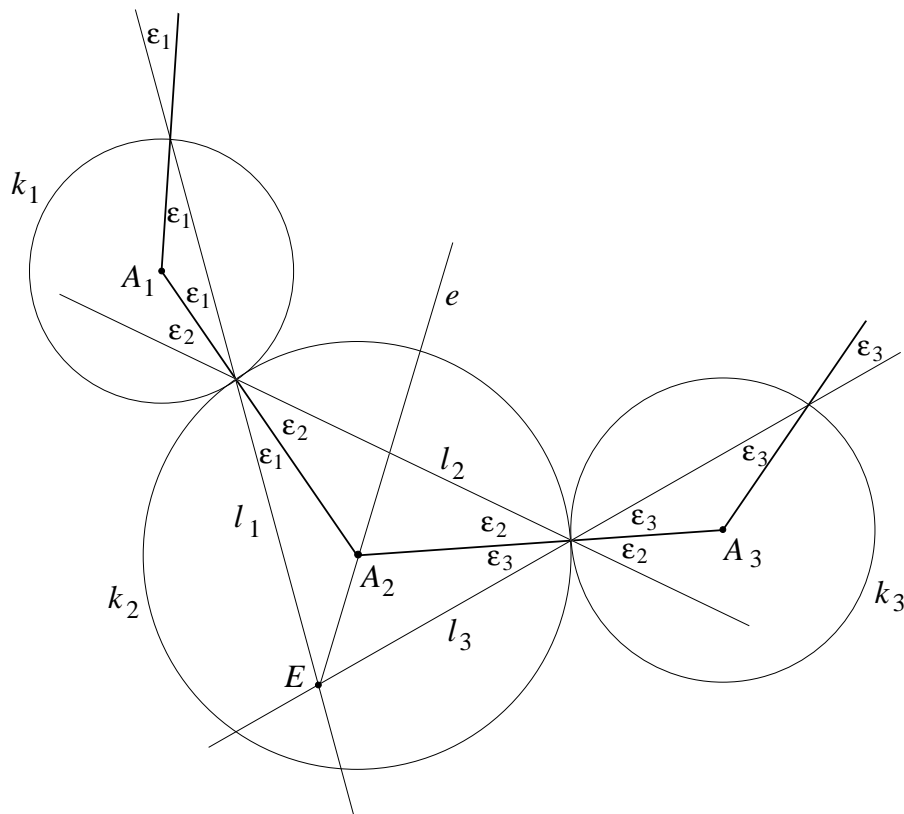


## A döntő feladatainak megoldásai

### 1. feladat.

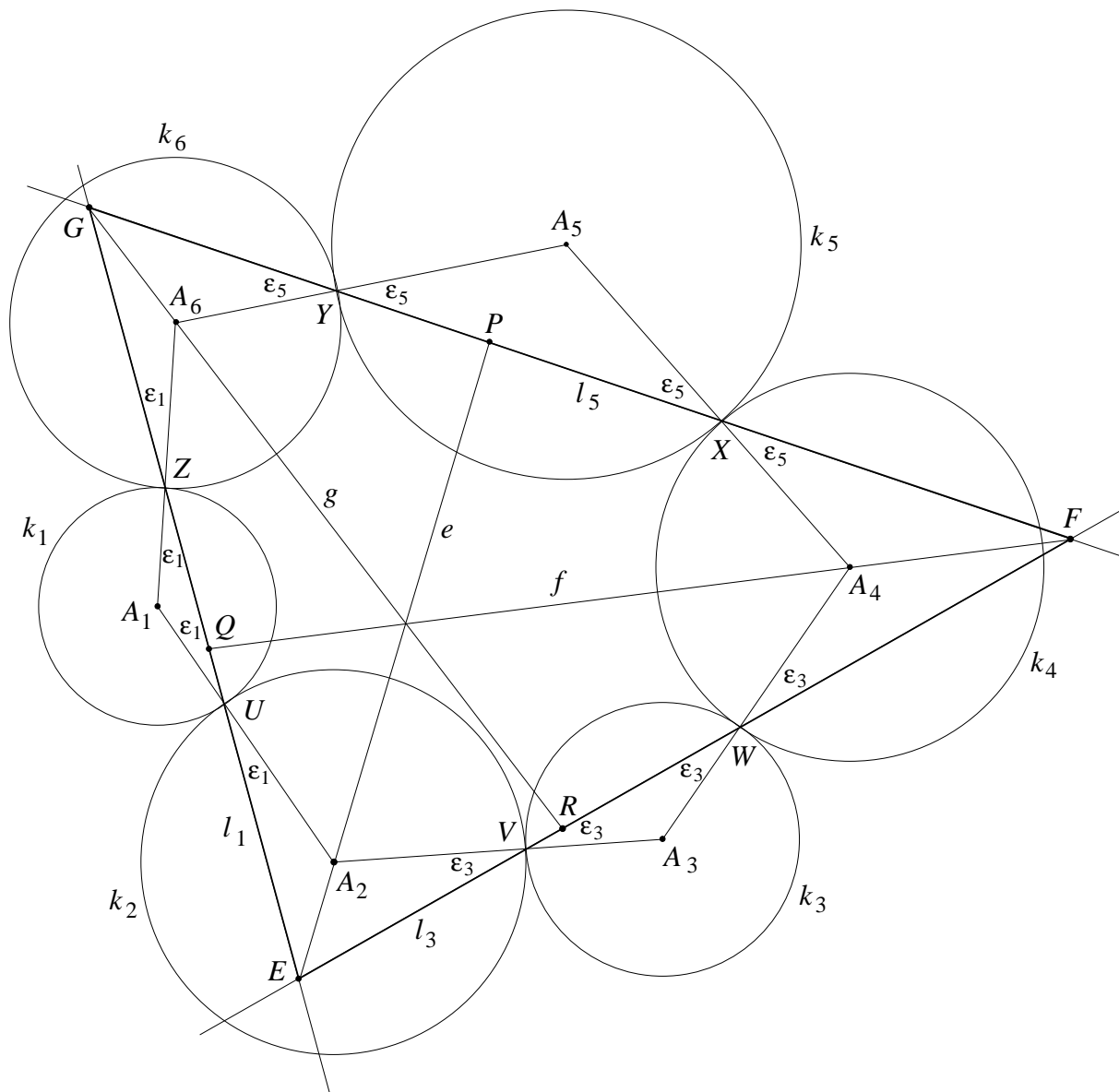
Az  $A_1A_2 \dots A_6$  konvex hatszög mindegyik belső szöge tompaszög. Az  $A_i$  középpontú  $k_i$  körök ( $1 \leq i \leq 6$ ) úgy helyezkednek el, hogy  $k_1$  kívülről érinti  $k_2$ -t és  $k_6$ -ot,  $k_2$  kívülről érinti  $k_1$ -et és  $k_3$ -at, általában  $k_i$  kívülről érinti  $k_{i-1}$ -et és  $k_{i+1}$ -et. A  $k_1$ -en található két érintési pontot összekötő egyenesnek és a  $k_3$ -on található érintési pontokat összekötő egyenesnek a metszéspontját összekötjük  $A_2$ -vel, ez lesz az  $e$  egyenes. Hasonlóan, a  $k_3$ -on, illetve  $k_5$ -ön levő érintési pontokat összekötő egyenesek metszéspontját összekötjük  $A_4$ -gyel, ez lesz az  $f$  egyenes. Végül, a  $k_5$ -ön, illetve  $k_1$ -en található érintési pontokat összekötő egyenesek metszéspontját összekötjük  $A_6$ -tal, ez lesz a  $g$  egyenes. Mutassuk meg, hogy  $e$ ,  $f$  és  $g$  egy ponton mennek át.

**Első megoldás:** Jelöljük  $l_i$ -vel azt az egyenest, amely a  $k_i$  körön levő két érintési pontot köti össze ( $i = 1, \dots, 6$ ). Az  $A_1 \dots A_6$  hatszög konvexitása miatt  $l_i$  elválasztja  $A_i$ -t a többi csúcstól. Ha  $\alpha_i$  jelöli a hatszög belső szögét az  $A_i$  csúcsnál, akkor az  $l_i$  egyenes  $\varepsilon_i = (\pi - \alpha_i)/2$  szögben metszi a hatszög két oldalát. Erre a szögre  $\alpha_i > \pi/2$  miatt  $\varepsilon_i < \pi/4$  teljesül.



Tekintsük az  $l_1$  és az  $l_3$  egyenest. Ezek  $l_2$ -vel az  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2$ , illetve  $\varepsilon_2 + \varepsilon_3$  hegyesszögeket zárják be, amelyek  $l_2$ -nek az  $A_2$ -t tartalmazó felsíkjában egymással szemben állnak. Emiatt

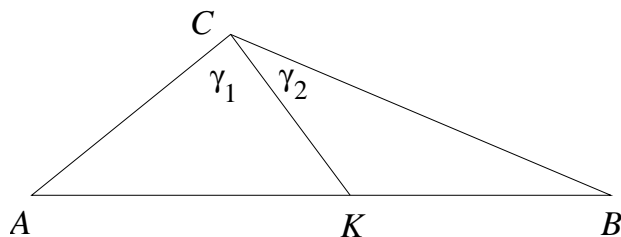
$l_1$  és  $l_2$  metszik egymást ennek a félsíknak egy  $E$  pontjában, és az  $A_2$  pont az  $l_1, l_2, l_3$  által közrefogott háromszögnek belső pontja. Hasonló megállapítások érvényesek az  $l_3$  és  $l_5$  metszéspontjaként keletkező  $F$  pontra és  $A_4$ -re, valamint az  $l_5$  és  $l_1$  metszéspontjaként adódó  $G$  pontra és  $A_6$ -ra. Az  $EFG$  háromszögnek tehát  $A_2, A_4$  és  $A_6$  belső pontjai.



Azt kell belátnunk, hogy az  $e = EA_2$ ,  $f = FA_4$  és  $g = GA_6$  egyenesek az  $EFG$  háromszögben Ceva-féle egyenesek, azaz egy pontban metszik egymást. Jelölje  $P$ ,  $Q$  és  $R$  rendre az  $e$ -nek,  $f$ -nek, illetve  $g$ -nek az  $EFG$  háromszög szemközti oldalával vett metszéspontját. Megmutatjuk, hogy  $\frac{FP}{PG} \cdot \frac{GQ}{QE} \cdot \frac{ER}{RF} = 1$ , és ebből a Ceva-tétel megfordítására hivatkozva következik majd állításunk.

Először az egyes oldalakon keletkező szakaszok arányát a háromszög oldalaival és a keletkező szögek szinuszaival fejezzük ki.

**Segédttétel.** Ha az  $ABC$  háromszög  $AB$  oldalát egy  $C$ -ből induló félegyenes a  $K$  pontban metszi, akkor  $\frac{AK}{KB} = \frac{AC}{BC} \cdot \frac{\sin \gamma_1}{\sin \gamma_2}$ , ahol  $\gamma_1 = \angle ACK$ ,  $\gamma_2 = \angle KCB$ .



*Bizonyítás.* Az  $\frac{AK}{KB}$  arány megegyezik az  $AKC$  és  $KBC$  háromszögek területének arányával, mert ezeknek a háromszögeknek közös a  $C$ -ből induló magassága. A két háromszög területét kifejezhetjük két oldalával és a közbezárt szög szinuszával is. Ekkor

$$\frac{AK}{KB} = \frac{2 \cdot T_{AKC}}{2 \cdot T_{KBC}} = \frac{AC \cdot KC \cdot \sin \gamma_1}{KC \cdot BC \cdot \sin \gamma_2} = \frac{AC \cdot \sin \gamma_1}{BC \cdot \sin \gamma_2}.$$

A segédttétel bizonyítása után nevezzük el az ábra szerint a  $k_2$  körön levő két érintési pontot  $U$ -nak és  $V$ -nek, a  $k_4$  körön az érintési pontokat  $W$ ,  $X$ -nek, a  $k_6$  körön az érintési pontokat  $Y$ ,  $Z$ -nek. Egyenlő szárú háromszögek és csúcsszögek alapján több egyenlő szög is van az ábrán:

$$\begin{aligned} EU A_2 \sphericalangle &= A_1 U Z \sphericalangle = A_1 Z U \sphericalangle = G Z A_6 \sphericalangle = \varepsilon_1, \\ FW A_4 \sphericalangle &= A_3 W V \sphericalangle = A_3 V W \sphericalangle = EV A_2 \sphericalangle = \varepsilon_3, \\ GY A_6 \sphericalangle &= A_5 Y X \sphericalangle = A_5 X Y \sphericalangle = FX A_4 \sphericalangle = \varepsilon_5. \end{aligned}$$

Most alkalmazzuk a szinusz-tételt az  $EU A_2$  és  $EV A_2$  háromszögekre:

$$\frac{\sin(\angle UEA_2)}{\sin \varepsilon_1} = \frac{UA_2}{EA_2} = \frac{VA_2}{EA_2} = \frac{\sin(\angle VE A_2)}{\sin \varepsilon_3},$$

innen

$$\frac{\sin(\angle VE A_2)}{\sin(\angle UE A_2)} = \frac{\sin \varepsilon_3}{\sin \varepsilon_1}.$$

Ugyanígyen úton kapjuk, hogy

$$\frac{\sin(\angle XFA_4)}{\sin(\angle WFA_4)} = \frac{\sin \varepsilon_5}{\sin \varepsilon_3} \quad \text{és} \quad \frac{\sin(\angle ZGA_6)}{\sin(\angle YGA_6)} = \frac{\sin \varepsilon_1}{\sin \varepsilon_5}.$$

A segédttétel és az eddigi egyenlőségek alapján az  $EFG$  háromszög egyes oldalain keletkező szakaszok aránya:

$$\begin{aligned} \frac{FP}{PG} &= \frac{EF \cdot \sin(\angle VE A_2)}{EG \cdot \sin(\angle UE A_2)} = \frac{EF}{EG} \cdot \frac{\sin \varepsilon_3}{\sin \varepsilon_1}, \\ \frac{GQ}{QE} &= \frac{FG \cdot \sin(\angle XFA_4)}{EF \cdot \sin(\angle WFA_4)} = \frac{FG}{EF} \cdot \frac{\sin \varepsilon_5}{\sin \varepsilon_3}, \\ \frac{ER}{RF} &= \frac{EG \cdot \sin(\angle ZGA_6)}{FG \cdot \sin(\angle YGA_6)} = \frac{EG}{FG} \cdot \frac{\sin \varepsilon_1}{\sin \varepsilon_5}. \end{aligned}$$

Ebból valóban  $\frac{FP}{PG} \cdot \frac{GQ}{QE} \cdot \frac{ER}{RF} = 1$  adódik, amit bizonyítani akartunk.

**Második megoldás:** Használjuk az első megoldásban bevezetett  $l_1, l_3, l_5, E, F, G$  jelöléseket. Feküdjön a hat kör a tér valamely  $S$  síkjában. Állítsunk a körökre egyenlő nyílásszögű egyenes körkúpokat, amelyek  $B_1, \dots, B_6$  csúcsai közül  $B_1, B_3$  és  $B_5$  az  $S$  sík egyik féltérében,  $B_2, B_4$  és  $B_6$  a másikban helyezkedjen el. Jelölje  $S_1$  a  $B_6B_1B_2$  síkot,  $S_3$  a  $B_2B_3B_4$  síkot és  $S_5$  a  $B_4B_5B_6$  síkot. Ekkor az  $l_1, l_3, l_5$  egyenesek rendre az  $S_1, S_3$  és  $S_5$  metszésvonalai az  $S$  síkkal. Így az  $E$  pont illeszkedik  $S_1$  és  $S_3$  metszésvonalára, emiatt ez a metszésvonal az  $EB_2$  egyenes. Hasonlóan,  $S_3$  és  $S_5$  metszésvonala az  $FB_4$  egyenes,  $S_5$  és  $S_1$  metszésvonala a  $GB_6$  egyenes. Ezeknek a metszésvonalaknak az  $S$  síkra eső merőleges vetületei rendre az  $e, f$  és  $g$  egyenesek.

Három sík páronként vett metszésvonalai vagy egy ponton haladnak át (amikor a síkoknak van közös pontja), vagy pedig párhuzamosak (amikor nincs). Ha tehát  $S_1$ -nek,  $S_3$ -nak és  $S_5$ -nek van közös pontja, akkor  $e, f$  és  $g$  is egy ponton halad át. A másik eset csak oly módon állhatna elő, hogy  $e, f$  és  $g$  párhuzamosak. Az első megoldás első két bekezdéséhez hasonlóan belátható, hogy a feladat feltételeiből következően ez lehetetlen.

## 2. feladat.

Két játékos előtt egy-egy kavicskupac található, kezdetben mindkettőben  $k$  kavics van. Először az első játékos ezekhez hozzátesz összesen 2008 újabb kavicsot, az új kavicsokat tetszőlegesen oszthatja el a két kupac között (akár az összeset is az egyik kupacba teheti). Ezután a második játékos tesz hozzá a kupacokhoz összesen 2008 újabb kavicsot, és ugyanígy folytatják felváltva. Az nyer, akinek a kupacában (a saját vagy ellenfele lépése után) a kavicsok száma négyzetszám, míg ellenfele kupacára ez nem igaz (ha mindkét kupac ilyen, akkor a játékot folytatják). Van-e végtelen sok  $k$ -ra a második játékosnak nyerő stratégiája?

**Megoldás:** A válasz igenlő, pl. minden elég nagy  $n$  esetén  $k = n^2 - 2009$ -re a második játékosnak van nyerő stratégiája.

Jelölje az első játékos E, a másodikat M, és legyen  $n$  olyan nagy, hogy  $n^2 - 2010$  és  $n^2 + 4014$  között az  $n^2$ -en kívül ne legyen négyzetszám (pl.  $n \geq 2007$  megfelel, hiszen ekkor  $(n+1)^2 - n^2 = 2n+1 > 4014$ , és  $n^2 - (n-1)^2 > 4012$ ).

Tegyük fel, hogy E az első lépésben  $t$  kavicsot tesz a saját kupacába és  $2008-t$  kavicsot az M-ébe. Ekkor E kupacában  $n^2 - 2009 + t < n^2$ , M kupacában  $n^2 - 1 - t < n^2$  kavics lesz, tehát a játék biztosan nem ért véget.

Vizsgáljuk először a  $t < 2008$  esetet (azaz amikor E az első lépésben nem teszi mind a 2008 kavicsot a saját kupacába). Ekkor M kupacában legalább  $n^2 - 2008$  kavics lesz, ezt tehát fel tudja most tölteni  $n^2$ -re, miközben E kupacában összesen csak  $n^2 - 2$  kavics lesz (hiszen a kavicsok száma összesen  $2 \cdot 2008$ -cal szaporodott a kezdeti  $2(n^2 - 2009)$ -hez képest). Így ebben az esetben M máris nyert.

Hátra van a  $t = 2008$  eset, ekkor tehát E első lépése után E kupacában  $n^2 - 1$ , M kupacában pedig  $n^2 - 2009$  kavics van. Tegyen most M egyetlen kavicsot a saját kupacába és 2007-et ellenfelébe. Ekkor E kupacában  $n^2 + 2006$ , M kupacában  $n^2 - 2008$  kavics lesz. Ezek egyike sem négyzetszám, tehát a játék folytatódik. Ha most E mind a 2008

kavicsot M kupacába teszi, akkor M nyert. A többi esetben M kupacában összesen  $n^2$ -nél kevesebb, de legalább  $n^2 - 2008$  kavics lesz, miközben E kupacában a kavicsok száma legfeljebb  $n^2 + 4014$ . A játék tehát nem ért véget, és most M  $n^2$ -re tudja feltölteni a saját kupacát, miközben E kupacában  $n^2 + 4014$  kavics lesz, tehát M nyert.

### 3. feladat.

Mutassuk meg, hogy minden  $1 < r < s < 2008/2007$  számokhoz vannak olyan (nem feltétlenül relatív prím)  $p$  és  $q$  pozitív egészek, hogy  $r < p/q < s$ , és sem a  $p$ , sem a  $q$  tízes számrendszerbeli felírásában nem szerepel a 0 számjegy.

**Megoldás:** A megoldás lényege a következő. Vesszünk  $(r + s)/2$ -höz nagyon közel egy  $u/v$  racionális számot, ahol  $u$  és  $v$  is 10-val kezdődik. Ezt azonosan átalakítjuk először úgy, hogy sok 0-t írunk mind a számláló, mind a nevező végére, majd balról jobbra haladva egyesével korrigáljuk a számláló és a nevező 0 jegyeit, mégpedig úgy, hogy az éppen vizsgált tört adott számjegyétől kezdődően hozzáadunk (vagy levonunk) a számláló esetében  $u$ -t, a nevező esetében  $v$ -t. Ily módon az  $u/v$  racionális szám egy olyan alakjához jutunk, amelynek számlálójában és nevezőjében az utolsó „néhány” jegytől eltekintve nem fordul elő 0 számjegy. Végül, ezeken az utolsó helyeken tetszőlegesen megváltoztatjuk a 0 jegyeket valami másra. Mivel az így keletkezett tört nagyon közel van  $u/v$ -hez, és így  $(r + s)/2$ -höz is, ezért megfelel a feltételeknek.

Nézzük a részleteket. Írjuk föl az  $(r + s)/2$  számot végtelen tizedes tört alakban:

$$1,0t_2t_3 \dots$$

Legyen  $v = 10^n$ , és  $u$  az a szám, melynek tízes számrendszerbeli alakja  $10t_2t_3 \dots t_n$ , az  $n$  értékét majd később választjuk meg. Persze  $u/v$  közel van  $(r + s)/2$ -höz, pontosabban

$$\left| \frac{u}{v} - \frac{r + s}{2} \right| \leq \frac{1}{10^n}.$$

A megoldás következő lépéseiben az  $u/v$  törtet bővítjük. Először egészítsük ki az  $u$  és  $v$  számokat 0 számjegyekkel a végükön úgy, hogy mindketten  $k$  számjegyből álljanak (tehát a törtet 10 egy hatványával bővítettük), a  $k$  értékét is később választjuk meg. Ezt a kiinduló törtet jelölje  $u_1/v_1$ .

A következőkben a vizsgált tört számlálójához mindig  $10^\ell u$ -t, nevezőjéhez  $10^\ell v$ -t adunk alkalmas  $\ell$  egészre, vagy pedig a számlálóból  $10^\ell u$ -t, a nevezőből  $10^\ell v$ -t kivonunk. Ilyen lépések során a tört értéke nem változik, továbbra is  $u/v$  marad. Szemléletesen: az éppen vizsgált tört  $j$ -edik ( $j \leq k - n$ ) számjegyétől kezdődően hozzáadunk (vagy levonunk) a számláló esetében (egyszer vagy többször)  $u$ -t, a nevező esetében  $v$ -t. Ezt a lépést röviden úgy hívjuk majd, hogy a számláló és a nevező  $j$ -edik jegyét „növeljük”, vagy „csökkentjük”. Vizsgáljuk meg, hogyan változnak egy-egy ilyen lépésnél a számláló és a nevező számjegyei. Tudjuk, hogy  $u$  is és  $v$  is 10-val kezdődő  $n + 1$  jegyű számok.

Ha a  $j$ -edik számjegyet növeljük, akkor ez a számjegy 1-gyel vagy 2-vel nőni fog modulo 10. Ha közben tízes átlépés is keletkezik, akkor persze a  $j$ -edikről balra lévő számjegyek is módosulnak, ez akkor következhet be, ha a  $j$ -edik számjegy 8 vagy 9. Érdekes

megjegyezni, hogy  $m \leq 4$  egymás utáni növelő lépés során a  $j$ -edik számjegy csak  $m$ -mel vagy  $m + 1$ -gyel nőhet (mert  $u$  és  $v$  második számjegye nulla).

Hasonlóképpen, ha a  $j$ -edik számjegyben  $m \leq 4$ -szer csökkentünk, akkor ennek értéke  $m$ -mel vagy  $m + 1$ -gyel csökken modulo 10, miközben tízes átlépés is keletkezhet, amikor a  $j$ -edikről balra lévő számjegyek is módosulhatnak.

Jelölje egy adott pillanatban a törtünk számlálóját  $a_1a_2 \dots a_k$ , nevezőjét  $b_1b_2 \dots b_k$ . Azt mondjuk, hogy ez a tört a  $j - 1$ -edik számjegyig bezárólag már „jó”, ha  $a_1, \dots, a_{j-1}$  és  $b_1, \dots, b_{j-1}$  egyike sem 0, továbbá  $a_{j-1}$  és  $b_{j-1}$  egyike sem 9. A kiinduló  $u_1/v_1$  tört az első számjegyig bezárólag jó, hiszen az első számjegyek 1-esek. Ha a törtünk már a  $j - 1$ -edik számjegyig bezárólag jó (ahol  $j \leq k - n$ ), akkor hajtsuk végre a következő lépéseket.

Ha  $a_j$  és  $b_j$  egyike sem 0, sem 9, akkor nem csinálunk semmit. Ha  $|a_j - b_j| \leq 6$ , akkor a  $j$ -edik számjegyet tudjuk növelni vagy csökkenteni tízes átlépés nélkül is úgy, hogy ne keletkezzen se nulla, se kilences. Valóban, ha valamelyik nulla volt, akkor a másik legfeljebb 6, és így 1-gyel növelhetünk. Ha valamelyik 9 volt, akkor a másik legalább 3, így 1-gyel csökkenthetünk.

Ha  $|a_j - b_j| \geq 7$ , akkor növelünk úgy, hogy a nagyobbik számjegy a tízes átlépés után 1 vagy 2 legyen. Ehhez a legrosszabb esetben 4-gyel kell növelnünk (ha az a számjegy 7-es volt). Mivel a kisebbik számjegy legfeljebb 2 lehet, maximum 7-ig nőhet. Közben a tízes átlépés miatt  $a_{j-1}$  és  $b_{j-1}$  egyikéhez 1-et kell adni, de mivel itt nem volt 9-es a feltevésünk szerint, ezért nem keletkezik nulla, és további tízes átlépés sincs, azaz  $j - 1$ -ediknél korábbi számjegy nem változik. (Az lehet, hogy a  $j - 1$ -edik pozícióban keletkezik egy 9-es, de ez nem baj). Ezért a kapott tört a  $j$ -edik számjegyig bezárólag jó.

Ezt az eljárást folytathatjuk addig, amíg a törtünk jó nem lesz az első  $k - n$  számjegyig bezárólag. Jelölje  $a$ , illetve  $b$  a számlálóban, illetve a nevezőben az első  $k - n$  számjegyből álló számot. Ekkor a számláló  $10^n a + c$ , a nevező pedig  $10^n b + d$ , ahol  $0 \leq c, d < 10^n$ . Persze  $(10^n a + c)/(10^n b + d) = u/v$ . Változtassuk meg a  $c$  és  $d$  számok jegyeit tetszőlegesen úgy, hogy a kapott  $c'$  és  $d'$  számokban már ne szerepeljen a 0 számjegy. Megmutatjuk, hogy  $p = 10^n a + c'$  és  $q = 10^n b + d'$  kielégíti a feladat feltételeit, vagyis  $n$  és  $k$  alkalmas választásával a kapott  $p/q$  tört  $r$  és  $s$  közé esik. Ehhez azt kell igazolni, hogy az utolsó  $n$  számjegy tetszőleges változtatásával az  $u/v$  tört értéke csak „keveset” módosulhat.

Nyilván  $u/v$  is és  $p/q$  is benne van a

$$\left[ \frac{10^n a}{10^n b + (10^n - 1)}, \frac{10^n a + (10^n - 1)}{10^n b} \right]$$

intervallumban, melynek hossza kisebb, mint

$$\frac{10^n(a+1)}{10^n b} - \frac{10^n a}{10^n(b+1)} = \frac{(a+1)(b+1) - ab}{b(b+1)} = \frac{a/(b+1) + 1}{b}.$$

Mivel  $a$  és  $b$  is  $k - n$  jegyű számok,  $a/(b+1) \leq 10$ , ezért az intervallum hossza kisebb, mint  $11/10^{k-n-1} \leq 1/10^{k-n-3}$ . Ezért  $k = 2n + 3$  választással

$$\left| \frac{p}{q} - \frac{u}{v} \right| < \frac{1}{10^n}.$$

Vagyis

$$\left| \frac{p}{q} - \frac{r+s}{2} \right| < \frac{2}{10^n}.$$

Ha tehát  $n$ -et úgy választjuk, hogy  $1/10^{n-1}$  már kisebb legyen  $s-r$ -nél, akkor  $p/q$  tényleg  $r$  és  $s$  közé esik.