

Második nap¹

4. Helynek nevezzük a sík minden olyan (x, y) pontját, amelyre x és y olyan pozitív egészek, melyek mindegyike kisebb vagy egyenlő, mint 20.

Kezdetben a 400 hely mindegyike szabad. Anna és Balázs felváltva zsetonokat raknak a helyekre, Anna kezd. Anna minden lépésekor egy új piros zsetont helyez egy még szabad helyre oly módon, hogy semelyik két piros zseton helyének távolsága se legyen $\sqrt{5}$ -tel egyenlő. Balázs minden lépésekor egy új kék zsetont helyez egy még szabad helyre. (Egy kék zseton által elfoglalt hely távolsága bármely másik foglalt helytől tetszőleges lehet.) A játék akkor ér véget, ha valamelyik játékos nem tud lépni.

Határozzuk meg a legnagyobb K értéket, amelyre igaz az, hogy Anna biztosan el tud helyezni K darab piros zsetont, bárhogyan is játszik Balázs.

Egri Máté megoldása. Azt bizonyítjuk, hogy $K = 100$.

Két hely távolsága akkor $\sqrt{5}$, ha „lólépésre” vannak egymástól, azaz kettőt az egyik irányba, egyet pedig arra merőlegesen lépünk. Tehát ha a helyeket „sakktáblaszerűen” kiszínezzük, akkor bármely két hely, aminek távolsága $\sqrt{5}$, különböző színű. Ekkor ha Anna azt a stratégiát követi, hogy csak a fekete helyekre rak (amiből 200 van), akkor legalább azok felére tud rakni, azaz 100 helyre. Tehát $K \geq 100$.

A 20×20 -as táblát feloszthatjuk 25 db 4×4 -es táblára. Bebizonyítjuk, hogy egy 4×4 -es táblán Balázs garantálni tudja, hogy Anna csak 4 helyre tudjon tenni.

Ha így betűzzük meg a 4×4 -es táblát és Balázs mindig Anna lépésével a tábla középpontjára tükrös helyre rak, akkor Anna már nem rakhat többször ugyanolyan betűre, így valóban legfeljebb négyszer rakhat. 25 db 4×4 -es tábla van, tehát $K \leq 100$.

Mivel $K \geq 100$ és $K \leq 100$, ezért $K = 100$.

A	B	C	D
C	D	A	B
B	A	D	C
D	C	B	A

5. Legyen a_1, a_2, \dots pozitív egészeknek egy végtelen sorozata. Tegyük fel, hogy van egy olyan $N > 1$ egész, hogy minden $n \geq N$ -re

$$\frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2}{a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}}{a_n} + \frac{a_n}{a_1}$$

egész szám. Bizonyítsuk be, hogy van egy olyan M pozitív egész, hogy $a_m = a_{m+1}$ minden $m \geq M$ -re.

Matolcsi Dávid megoldása. $S(n)$ -nek nevezem a feladatban definiált összeget. $N < n$ -re $S(n)$ és $S(n+1)$ is egész, így

$$S(n+1) - S(n) = \frac{a_n}{a_{n+1}} + \frac{a_{n+1} - a_n}{a_1}$$

is mindig egész.

Legyen $(a_1, a_n) = x$ és $a_1 = xa'_1$, illetve $a_n = xa'_n$. Ekkor

$$a'_1(S(n+1) - S(n)) = \frac{xa'_na'_1}{a_{n+1}} + \frac{a_{n+1}}{x} - a'_n$$

egész szám. Tehát

$$\frac{xa'_na'_1}{a_{n+1}} + \frac{a_{n+1}}{x}$$

is egész.

Legyen most $(a_{n+1}, x) = y$ és $a_{n+1} = ya'_{n+1}$, illetve $x = yx'$. Így

$$\frac{xa'_na'_1}{a_{n+1}} + \frac{a_{n+1}}{x} = \frac{a'_na'_1}{a'_{n+1}} + \frac{a'_{n+1}}{x'} = \frac{x'a'_na'_1 + a'^2_{n+1}}{x'a'_{n+1}}$$

egész. Tehát $x' \mid a'^2_{n+1}$. Másrészt tudjuk, hogy $(a'_{n+1}, x') = 1$. Ez csak úgy lehetséges, ha $x' = 1$, tehát $x = y$, azaz $x \mid a_{n+1}$.

Ezzel általánosan beláttuk, hogy $(a_1, a_k) \mid a_{k+1}$. Másrészt értelemszerűen $(a_1, a_k) \mid a_1$, így $(a_1, a_k) \mid (a_1, a_{k+1})$.

Teljes indukció szerint tehát ha $k < t$, akkor $(a_1, a_k) \mid (a_1, a_t)$.

Mivel a_1 -nek csak véges sok osztója van, az (a_1, a_t) sorozat pedig végtelen és monoton növekvő, létezik egy r korlát, amittől kezdve minden $(a_t, a_1) = x$ egyenlő. Így ettől kezdve minden $a_t = xa'_t$, ahol $(a'_t, a'_1) = 1$ (ahol $a_1 = xa'_1$). Ekkor

$$\frac{a_t}{a_{t+1}} + \frac{a_{t+1} - a_t}{a_1} = \frac{a'_t}{a'_{t+1}} + \frac{a'_{t+1} - a'_t}{a'_1} = \frac{a'_ta'_1 + a'^2_{t+1} - a'_ta'_{t+1}}{a'_{t+1}a'_1}$$

¹Az első nap feladatainak megoldását az októberi számban közöltük.

egész.

Ez azt jelenti, hogy $a'_{t+1} \mid a'_t a'_1$. Mivel $(a'_{t+1}, a'_1) = 1$, ezért $a'_{t+1} \mid a'_t$. Ez az r korláttól kezdve folyamatosan igaz, így $a'_t \mid a'_r$ és az a'_t sorozat monoton csökkenő. Mivel a'_r -nek csak véges sok osztója van, a végtelen a'_t sorozatnak egy M korlát után minden eleme egyenlő lesz.

Így $M < m$ -re minden $a_m = x a'_m$ is egyenlő lesz, ezzel az állítást beláttuk.

6. Az $ABCD$ konvex négyszögre teljesül $AB \cdot CD = BC \cdot DA$. Az X pont az $ABCD$ négyszög olyan belső pontja, amelyre teljesül

$$XAB \sphericalangle = XCD \sphericalangle \quad \text{és} \quad XBC \sphericalangle = XDA \sphericalangle.$$

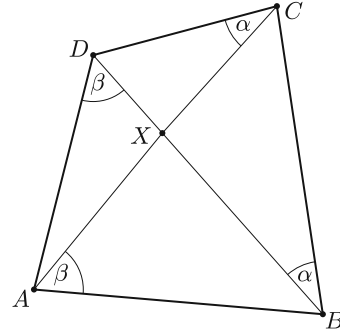
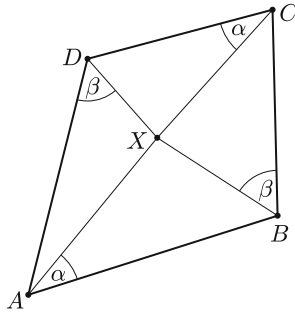
Bizonyítsuk be, hogy $BXA \sphericalangle + DXC \sphericalangle = 180^\circ$.

Gáspár Attila megoldása.

Legyen $XAB \sphericalangle = XCD \sphericalangle = \alpha$ és $XBC \sphericalangle = XDA \sphericalangle = \beta$. Vegyük fel a B' pontot az ábra szerint úgy, hogy $XB' = \frac{XA \cdot XC}{XB}$ és $AXB' \sphericalangle = BXC \sphericalangle$. Ekkor

$$\frac{AX}{B'X} = \frac{AX \cdot XB}{XA \cdot XC} = \frac{XB}{XC}^m$$

ezért $AXB' \sim BXC$. Emiatt $B'AX \sphericalangle = CBX \sphericalangle = \beta$, és $AB' = BC \cdot \frac{AX}{BX}$.



$$\begin{aligned} B'XC \sphericalangle &= AXB' \sphericalangle + B'XC \sphericalangle - AXB' \sphericalangle = \\ &= AXB \sphericalangle + BXC \sphericalangle - BXC \sphericalangle = AXB \sphericalangle, \quad \text{és} \end{aligned}$$

$$\frac{B'X}{CX} = \frac{XA \cdot XC}{XB \cdot XC} = \frac{XA}{XB},$$

ezért $B'XC \sim AXB$. Így $XB'C \sphericalangle = \alpha$ és $B'C = AB \cdot \frac{XC}{XB}$. Látható, hogy $DCB' \sphericalangle = \alpha + XCB' \sphericalangle = 180^\circ - B'XC \sphericalangle$, ezért $\sin DCB' \sphericalangle = \sin BXC' \sphericalangle$. Ebből következik, hogy

$$\begin{aligned} (1) \quad \frac{T_{B'CD}}{T_{XB'C}} &= \frac{DC \cdot CB' \cdot \sin DCB' \sphericalangle}{B'X \cdot XC \cdot \sin B'XC \sphericalangle} = \frac{DC \cdot CB'}{B'X \cdot XC} = \\ &= \frac{DC \cdot AB \cdot \frac{XC}{XB}}{B'X \cdot XC} = \frac{CD \cdot AB}{XB' \cdot XB}. \end{aligned}$$

A területeket másképp felírva

$$(2) \quad \frac{T_{B'CD\Delta}}{T_{XB'C\Delta}} = \frac{B'D \cdot B'C \cdot \sin CB'D \sphericalangle}{B'X \cdot B'C \cdot \sin \alpha} = \frac{B'D}{B'X} \cdot \frac{\sin CB'D \sphericalangle}{\sin \alpha}.$$

Az (1) és (2) egyenletet összevetve kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} (3) \quad \frac{CD \cdot AB}{XB' \cdot XB} &= \frac{B'D}{B'X} \cdot \frac{\sin CB'D \sphericalangle}{\sin \alpha}, \\ \frac{CD \cdot AB}{B'D \cdot XB} &= \frac{\sin CB'D \sphericalangle}{\sin \alpha}. \end{aligned}$$

Hasonlóan látható, hogy

$$(4) \quad \frac{T_{DAB'\Delta}}{T_{XDA\Delta}} = \frac{AD \cdot AB'}{DX \cdot XA} = \frac{AD \cdot BC}{DX \cdot BX},$$

$$(5) \quad \frac{T_{DAB'\Delta}}{T_{XDA\Delta}} = \frac{B'D}{DX} \cdot \frac{\sin ADB'\sphericalangle}{\sin \beta}.$$

A (4) és (5) egyenletből kapjuk, hogy

$$(6) \quad \begin{aligned} \frac{AD \cdot BC}{DX \cdot BX} &= \frac{B'D}{DX} \cdot \frac{\sin ADB'\sphericalangle}{\sin \beta}, \\ \frac{AD \cdot BC}{B'D \cdot XB} &= \frac{\sin ADB'\sphericalangle}{\sin \beta}. \end{aligned}$$

$AB \cdot CD = AD \cdot BC$, ezért a (3) és (6) egyenlet miatt

$$(7) \quad \frac{\sin CB'D\sphericalangle}{\sin \alpha} = \frac{\sin ADB'\sphericalangle}{\sin \beta}.$$

Tegyük fel, hogy $X \notin B'D$. A szimmetria miatt feltételezhetjük, hogy X a $B'CD$ háromszögben van. Ekkor $CB'D\sphericalangle > \alpha$, ezért $\sin CB'D\sphericalangle > \sin \alpha$, és $ADB'\sphericalangle < \beta$, ezért $\sin ADB'\sphericalangle < \sin \beta$. Ez ellentmond a (7) egyenletnek. Tehát X a $B'D$ szakaszon van. Ebből a feladat állítása könnyen adódik, mert

$$BXA\sphericalangle + DXC\sphericalangle = B'XC\sphericalangle + CXD\sphericalangle = 180^\circ.$$

Megjegyzés. Ha $0^\circ < \varphi_1 < \varphi_2 < 180^\circ$, akkor csak abban az esetben lehetséges, hogy $\sin \varphi_1 \geq \sin \varphi_2$, ha $\varphi_1 + \varphi_2 \geq 180^\circ$. Látható, hogy $CB'D\sphericalangle + \alpha < CB'D\sphericalangle + \alpha + XCB'\sphericalangle = 180^\circ - B'DC\sphericalangle < 180^\circ$, és hasonlóan $ADB'\sphericalangle + \beta < 180^\circ$. Emiatt ez az eset nem fordulhat elő a fenti bizonyításban.