

A hagyományoknak megfelelően ebben az évben is közöljük a matematikai diákolimpia feladatainak a megoldásait; lényegében úgy, ahogyan a legilletékesebbek, a magyar csapat tagjai leírták. Közreműködésüket köszönjük és ezúton is gratulálunk eredményeikhez.

A szerkesztőség

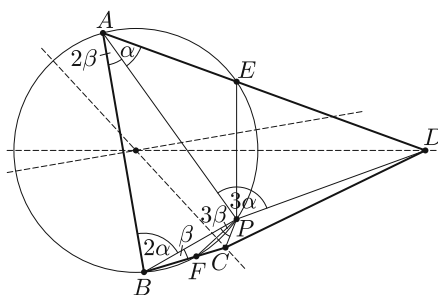
Első nap¹

1. feladat. Tekintsük az $ABCD$ konvex négyszöget. A P pont az $ABCD$ belsejében van. Fennállnak az alábbi, arányokra vonatkozó egyenlőségek:

$$PAD\angle : PBA\angle : DPA\angle = 1 : 2 : 3 = CBP\angle : BAP\angle : BPC\angle.$$

Bizonyítsuk be, hogy a következő három egyenes egy ponton megy át: az $ADP\angle$ és a $PCB\angle$ szög belső szögfelezője és az AB szakasz felezőmerőlegese.

Gyimesi Péter megoldása. Legyen $PAD\angle = \alpha$, $PBA\angle = 2\alpha$ és $APD\angle = 3\alpha$, $CBP\angle = \beta$, $BAP\angle = 2\beta$ és $BPC\angle = 3\beta$. Vegyük fel az E pontot az AD egyenesen úgy, hogy $APE\angle = \alpha$ teljesüljön.



Így $AEP = 180^\circ - 2\alpha$, $ABP\angle + AEP\angle = 180^\circ$, tehát $ABPE$ húrnégyszög.

$$PED\angle = 2\alpha = 3\alpha - \alpha = APD\angle - APE\angle = EPD\angle,$$

tehát $ED = PD$. Az $ADP\angle$ szögfelezője egyúttal az EP szakasz felezőmerőlegese.

Ezt a másik oldalon is meg lehet csinálni: Vegyük fel az F pontot a BC egyenesen úgy, hogy $BPF\angle = \beta$ legyen. Az előbbiekhöz hasonlóan kijön, hogy $ABFPE$ húröttszög és a $PCB\angle$ szögfelezője a PF szakasz felezőmerőlegese.

A három húr felezőmerőlegese átmegy a kör középpontján.

2. feladat. Az a, b, c, d valós számok olyanok, hogy $a \geq b \geq c \geq d > 0$ és $a + b + c + d = 1$. Bizonyítsuk be, hogy

$$(a + 2b + 3c + 4d)a^a b^b c^c d^d < 1.$$

Weisz Máté megoldása. Az a, b, c, d számokra a súlyozott számtani és mértani közepek közötti egyenlőtlenséget alkalmazva

$$a^a b^b c^c d^d \leq a \cdot a + b \cdot b + c \cdot c + d \cdot d = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$$

adódik. Így ha igazoljuk, hogy

$$(a + 2b + 3c + 4d)(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) < 1,$$

abból a feladat állítása is következik. Most n szerinti teljes indukcióval belátjuk, hogy ha az a_1, a_2, \dots, a_n pozitív számok (egyik) legnagyobbika a_1 , valamint $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$, akkor

$$\left(a_1 + 3 \sum_{i=2}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right) \leq 1.$$

Azt is látni fogjuk, hogy $n = 3$ esetén egyenlőség nem teljesülhet.

$n = 1$ esetén az állítás nyilvánvaló: $a_1^3 = 1^3 \leq 1$. Most tegyük meg az indukciós lépést n -ről $(n + 1)$ -re. Azt kellene igazolnunk, hogy ha a pozitív a_1, a_2, \dots, a_{n+1} számok közül a_1 a legnagyobb, és az összegük 1, akkor

$$\left(a_1 + 3 \sum_{i=2}^{n+1} a_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n+1} a_i^2\right) \leq 1.$$

¹A második nap feladatainak megoldását a januári számban közöljük.

Legyen $a'_1 = a_1 + a_{n+1}$ és $a'_i = a_i$ minden $2 \leq i \leq n$ esetén. Így

$$\sum_{i=1}^n a'_i = \sum_{i=1}^{n+1} a_i = 1,$$

valamint az a'_i számok legnagyobbika természetesen a'_1 , így az indukciós feltevést használva

$$\left(a'_1 + 3 \sum_{i=2}^n a'_i\right) \left(\sum_{i=1}^n (a'_i)^2\right) \leq 1.$$

Tehát elegendő lenne igazolnunk, hogy

$$\left(a_1 + 3 \sum_{i=2}^{n+1} a_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n+1} a_i^2\right) \leq \left(a'_1 + 3 \sum_{i=2}^n a'_i\right) \left(\sum_{i=1}^n (a'_i)^2\right),$$

azaz

$$\begin{aligned} & \left(\left(a_1 + a_{n+1} + 3 \sum_{i=2}^n a_i\right) + 2a_{n+1}\right) \left(\sum_{i=1}^n a_i^2\right) \leq \\ & \leq \left(a_1 + a_{n+1} + 3 \sum_{i=2}^n a_i\right) \left(\left(\sum_{i=1}^{n+1} a_i^2\right) + 2a_1 a_{n+1}\right). \end{aligned}$$

A beszorzás után mindkét oldalon megjelenő $\left(a_1 + a_{n+1} + 3 \sum_{i=2}^n a_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n+1} a_i^2\right)$ tagot levonva, majd $2a_{n+1}$ -gyel osztva a

$$\sum_{i=1}^{n+1} a_i^2 \leq \left(a_1 + a_{n+1} + 3 \sum_{i=2}^n a_i\right) a_1 = \sum_{i=1}^{n+1} a_1 a_i + 2 \sum_{i=2}^n a_1 a_i$$

becsléshez jutunk, ami a_1 maximális volta miatt láthatóan mindig teljesül, ezzel az indukciós lépést megtettük. Világos az is, hogy $n \geq 2$ esetén egyenlőség nem teljesülhet, mert a jobb oldalon a második összeg nem üres, tehát $n = 3$ -tól kezdve szigorúan is igaz az indukciós állítás. Alkalmazzuk a kapott eredményt $n = 4$ és $a_1 = a$, $a_2 = b$, $a_3 = c$, $a_4 = d$ választással. Felhasználva még, hogy $b \geq d$ látjuk, hogy

$$(a + 2b + 3c + 4d)(a_2 + b_2 + c_2 + d_2) \leq (a + 3b + 3c + 3d)(a_2 + b_2 + c_2 + d_2) < 1,$$

és ezzel a bizonyítást befejeztük.

3. feladat. Adott $4n$ kavics, amelyeknek a súlya rendre $1, 2, 3, \dots, 4n$. Mindegyik kavics n szín közül az egyik színnel van kifestve; mindegyik színből négy kavics van. Mutassuk meg, hogy a kavicsokat el lehet rendezni két kupacba úgy, hogy mindkét alábbi feltétel teljesüljön:

- A két kupac összsúlya azonos.
- Mindegyik kupac minden színből két kavicsot tartalmaz.

Kocsis Anett megoldása. Először is párosítsuk össze az $(1, 4n)$, $(2, 4n - 1)$, \dots , $(2k, 2k + 1)$ súlyú kavicsokat.

Ezután vegyünk egy n csúcsú gráfot, ahol a gráf csúcsai a színek. Húzzunk be $2n$ élet a gráfba a már létrehozott párijaink szerint: ha a $(2n - k, 2n + k + 1)$ párban az egyik a , a másik b színű, akkor húzzunk be egy ab élet a gráfban. Ekkor lehetnek többszörös és hurokéleink is. Ezután tekintsük a gráfunkat. Ez egy 4-reguláris gráf, hiszen minden színből 4 kavics van. Szeretnénk kiválasztani úgy néhány élet, hogy a kiválasztott élek egy 2-reguláris gráfot feszítsenek ki az n csúcson. Tegyük fel, hogy a gráf összefüggő; ha nem az, akkor minden összefüggő komponensre elvégezzük a következőket: Elhagyjuk a hurokéleket. Ezzel még mindig minden csúcson páros foka, azaz van benne Euler-kör. Menjünk végig ezen az Euler-körön, és számozzuk meg az éleket. Amikor olyan csúcshoz érünk, ahol az eredeti gráfban hurokél volt, ott tegyük vissza a hurokélet, és annak is adjunk sorszámot, mégpedig ha az i -edik élen jöttünk be a csúcshoz, akkor az $i + 1$ -ediket. Ezután tekintsük a páros sorszámú éleket. Az az állításunk, hogy ezek éppen olyan éleket, amiket kerestünk.

Három típusú csúcsunk van, ezeknek az éleit vizsgáljuk:

- hurokéles csúcs: $i, i + 1, i + 2$ (az $i + 1$ lesz a hurokél sorszáma, tehát ez kettő fokot ad);
- kezdő csúcs: $1, 2n, k, k + 1$, azaz két páros és két páratlan;
- a maradék csúcsok: $i, i + 1, j, j + 1$ azaz két páros és két páratlan.

Azaz az egyik kupacunk azok a párok lesznek, amiknek a páros élek feleltek meg, a másik kupacunk azok a párok lesznek, amiknek a páratlan élek feleltek meg.