

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny

2016/2017-es tanév

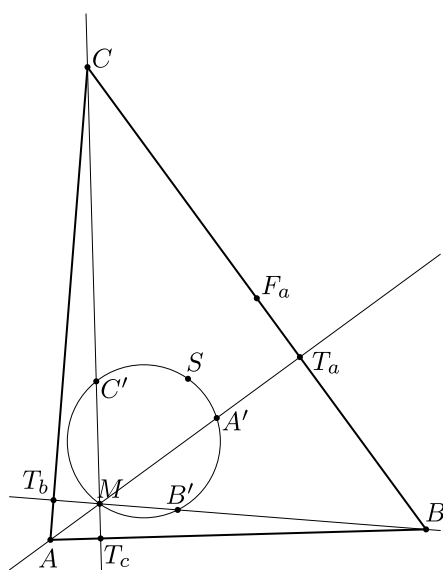
2. (döntő) forduló

Haladók III. kategória

Megoldások és javítási útmutató

1. Az ABC háromszög hegyesszögű. Minden magasságszakaszán felvesszük a csúcstól távolabbi harmadolópontokat, legyenek ezek rendre A' , B' , C' . Igazoljuk, hogy az ABC és az $A'B'C'$ háromszögek hasonlóak.

Megoldás.



Magasságok harmadolópontjai

Használjuk az ábrán látható jelöléseket (S a súlypont, M a magasságpont).

S harmadolja az AF_a súlyvonalat, míg az A' harmadolja a magasságvonalat ($AS = \frac{2}{3} \cdot AF_a$, illetve $AA' = \frac{2}{3} \cdot AT_a$). Mivel az $AA'S\Delta$ és $AT_aF_a\Delta$ A -nál lévő szögei is megegyeznek, ezért a két háromszög hasonló, tehát az SA' szakasz párhuzamos a BC oldallal.

2 pont

Tehát az $SA'M$ háromszög derékszögű. Hasonló állítás igaz a másik két harmadolópontra is. Így az A' , B' , C' pontok az MS , mint átmérő fölé emelt körön vannak.

2 pont

Mivel a pontok egy körön vannak, ezért a $C'B'A'\sphericalangle = C'MA'\sphericalangle$ (mindkét szög a $C'A'$ ívhez tartozik). A $C'MA'\sphericalangle$ -et már könnyen tudjuk számolni. Mivel $MT_aC\Delta$ és $CT_cB\Delta$ derékszögű, ezért

$$C'B'A'\sphericalangle = C'MA'\sphericalangle = 90^\circ - T_aCT_c\sphericalangle = 90^\circ - (90^\circ - ABC\sphericalangle) = ABC\sphericalangle.$$

2 pont

Az $A'B'C'$ háromszög másik két szögére is hasonló módon igazolhatjuk a megfelelő egyenlőséget. Tehát a két háromszög szögei páronként megegyeznek, azaz a két háromszög hasonló.

1 pont

Összesen: 7 pont

2. A H halmazzt hívjuk *izgalmas* halmaznak, ha olyan véges, valós számokból álló halmaz, hogy minden $x \in H$ esetén $x^2 - x \in H$ is teljesül.

Hány elemű az a G halmaz, amely az összes lehetséges 2017-elemű izgalmas H halmazok uniója?

Megoldás. Legyen $f(x) = x^2 - x$. Ha $y = f(x)$, akkor azt fogom mondani, hogy y szám x szám képe, míg x szám y őse.

Először megmutatjuk, hogy ha $2 < x \in H$, vagy $-1 > x \in H$, akkor H halmaz nem véges, és így nem izgalmas.

Ha $2 < x \rightarrow x^2 - x = x(x - 1) > x(2 - 1) = x$, vagyis minden ilyen $x \in H$ esetén van olyan $x' > x$, hogy $x' \in H$, azaz H nem véges.

Ha $-1 > x \rightarrow x^2 - x = x(x - 1) > (-1)((-1) - 1) = 2$, vagyis ilyen x -ek képe 2-től nagyobb, innen az előző sor miatt H nem lehet véges.

1 pont

Most nézzük meg, hogy mi van, ha $0 < x < 1$! Ha $0 < x < 1$, akkor

$$f(f(x)) = (x^2 - x)^2 - (x^2 - x) = x(x - 1)(x^2 - x - 1) = x(1 - x)(1 + x - x^2).$$

Mivel a pozitív tagú (ezért kellett az utolsó lépésben az előbb $(-1) \cdot (-1)$ -gyel szorozni) számtani-és-mértani-középek közötti összefüggés miatt

$$0 < M^2(1 - x; 1 + x - x^2) = (1 - x)(1 + x - x^2) \leq \left(\frac{(1 - x) + (1 + x - x^2)}{2} \right)^2 = S^2(1 - x; 1 + x - x^2),$$

és

$$\left(\frac{(1 - x) + (1 + x - x^2)}{2} \right)^2 = \left(\frac{2 - x^2}{2} \right)^2 < 1.$$

Vagyis ha $0 < x < 1$, akkor $0 < f(f(x)) < x$, de akkor megintcsak nem lehet H véges, és így izgalmas sem.

1 pont

Most nézzük meg, van-e az $f(x) = x^2 - x$ függvénynek fixpontja, vagyis olyan c szám, hogy $f(c) = c$.

Az $x^2 - x = x$ egyenletet megoldva adódik, hogy a két lehetséges fixpont: $x_1 = 2$, és $x_2 = 0$.

Ezek, és csak ezek azok a számok, amelyek bevétele a H halmazba nem vonja maga után egy másik szám bevitelét H -ba (vagyis saját maguk képei, illetve ősei).

Most nézzük meg, mely számok a 0, és a 2 számok további ősei!

Megoldva $x^2 - x = 2$ egyenletet adódik, hogy 2 másik őse a -1 , míg megoldva $x^2 - x = 0$ egyenletet adódik, hogy 0 másik őse az 1.

Most vizsgáljuk meg, hogy ezeknek az új számoknak mik a további ősei! Mivel

$$f(x) = x^2 - x = \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{4},$$

ezért:

- ha $y = -\frac{1}{4}$, akkor pontosan egy őse van $\left(x = \frac{1}{2}\right)$,
- ha $y > -\frac{1}{4}$, akkor pontosan két őse van, míg
- ha $y < -\frac{1}{4}$, akkor nincsen egyetlen őse sem.

Emiatt a -1 -nek nincsen őse, az 1 -nek viszont két őse is van. Vizsgáljuk az 1 őseit!

Megoldva az $x^2 - x = 1$ egyenletet adódik, hogy 1 ősei: $p_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ $\left(\approx 1,618 > \frac{5}{4}\right)$,
 illetve $q_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$.

A továbbiakban fellépő őseket aszerint, hogy pozitívak (p_i), vagy negatívak (q_i) jelölésben megkülönböztetem, illetve p_k őseit fogom p_{k+1} -gyel, illetve q_{k+1} -gyel jelölni! Az is világos, hogy egy szám őseinek az összege (mivel $f(x)$ szimmetriatengelye $x = \frac{1}{2}$) éppen $+1$. 1 pont

Mivel $f(x)$ az $x > 1$ esetén szigorúan monoton nő, ezért p_1 pozitív p_2 őisére $\frac{5}{4} < p_1 < p_2$ és hasonlóan valamennyi k esetén $\frac{5}{4} < p_k < p_{k+1}$. Emiatt persze a fellépő további ősök valóban negatívak (hiszen egy y két ősének összege pontosan $+1$), sőt minden k -ra $q_k = 1 - p_k < 1 - \frac{5}{4} = -\frac{1}{4}$.

Ez egyúttal azt is jelenti, hogy egyetlen q_k -nak sincsen őse! 1 pont

Most vizsgáljuk meg, hogy mi a helyzet, ha $1 < x < 2$ és olyan az x , hogy két szomszédos p_k, p_{k+1} közé esik, vagyis $1 < p_k < x < p_{k+1} < 2$!

Ekkor mivel $f(x)$ az $1 < x < 2$ esetén szigorúan monoton nő,

$$p_{k-1} = f(p_k) < f(x) < f(p_{k+1}) = p_k.$$

Ezt k -szor alkalmazva $0 < f(f(f \dots (f(x)) \dots)) < 1$. Vagyis ilyen $x \in H$ esetén van olyan $x' \in H$ is, amelyre $0 < x' < 1$, de ez (a korábban leírtak miatt) azt jelenti, hogy a H nem véges, és így nem is izgalmas!

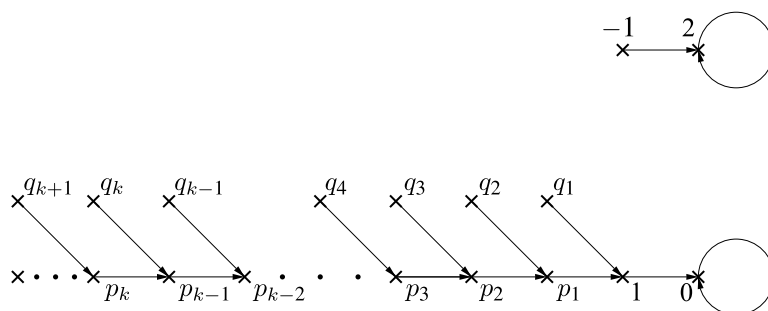
Ha $-1 < x < 0$, és x nem egyezik meg semelyik q_k -val sem, akkor a fenti észrevétel ugyanígy megismételhető; ilyen $x \in H$ esetén sem lesz véges H . 1 pont

Vagyis H végeessége miatt H elemei csak a $-1; 2$ (ezek ketten külön „csoporthat képeznek”), illetve a

$$0; 1; p_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}; q_1 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}; p_2; q_2; p_3; q_3; \dots; p_k; q_k; \dots$$

(ebben a „csoporthat” végtelen sok lehetséges tag van) közül kerülhetnek ki, méghozzá az alábbi irányított gráfnak megfelelően.

(Az ábrában a nyilak/irányított élek azt jelentik, hogy az adott x bevételére esetén mely másik számot muszáj bevenniük H -ba.)



Ha az alsó ábrában a lehető legnagyobb indexű olyan p_i -t akarom belevenni H -ba, hogy H még lehessen 2017 elemű, akkor ez a p_{2015} lesz, mert ennek a belevétele az összes töle kisebb indexű p_i bevétele magával vonja, valamint az 1-t, és a 0-t is. Nyilván a legnagyobb indexű q_i , amit belevehetek az a q_{2015} szintén, és triviális, hogy bármely kisebb indexű ($1 \leq i \leq 2014$) p_i -re, vagy q_i -re tudunk csinálni olyan izgalmas 2017 elemű H halmazt, hogy az adott p_i , vagy q_i eleme legyen, vagyis ezeket a $p_i; q_i$ -ket (és csak ezeket!) tartalmazni fogja a G halmazom, valamint tartalmazni fogja rendre a $-1; 0; 1; 2$ négy egész számot is.

Azaz G elemszáma: $|G| = 2 \cdot 2017 = 4034$.

2 pont

Összesen: 7 pont

3. Adott egy 8×8 -as sakktábla. Nevezzük főátlónak az $a1-h8$ átlót. Az átló alatti mezőket 0-kal töltjük ki, míg a többi mezőbe pozitív négyzetszámokat írunk. A kitöltés után megvizsgáljuk a sor-, illetve oszlopösszegeket. Legkevesebb hány különböző szám lehet a 16 összeg között?

8								
7								0
6							0	0
5						0	0	0
4					0	0	0	0
3				0	0	0	0	0
2			0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0
	a	b	c	d	e	f	g	h

Megoldás. A h oszlop összege a $h8$ mezőn álló szám. Ez azonban szerepel a nyolcadik sor összegében (más számokkal együtt). Ez a két összeg nem lehet azonos, így legalább kétféle szám szerepel az összegek között.

1 pont

Ezt el is lehet érni. Ha a tábla 2×2 -es, akkor minden olyan kitöltés megfelelő, aminek a két szélső mezőjében azonos szám áll. Mutatunk egy kitöltést a 4×4 -es négyzetben is (ld. 1. ábra).

1 pont

1	9	25	169
9	16	144	
25	144		
169			

1. ábra. 4×4 -es négyzet kitöltése (a nem jelölt négyzetekben 0-ák állnak)

Tegyük fel, hogy egy $n \times n$ -es táblázatot már sikerült kitölteni úgy, hogy a teljes sor és oszlop kivételével mindenhol máshol a számok összege A , míg a teljes sorban és oszlopban B . További feltételünk, hogy A páratlan legyen.

	B	A	A	A	A	
B	*	*	*	*	A	y
A	*	*	*	*	x	
A	*	*	*	x		
A	*	*	x			
A	A	x				
	y					

2. ábra. Átlóval bővítünk egy megfelelő kitöltést

Egészítsük ki a $n \times n$ négyzetet egy átlóval, használjuk az 2. ábra jelöléseit. Célunk, hogy az utolsó n sor és oszlop összege azonos legyen. Ehhez az alábbi összegeket kell egyenlővé tennünk:

$$A + x = \dots = A + x = y.$$

Azaz olyan x és y számokat válasszunk, amire igaz, hogy $y - x = A$. Könnyen ellenőrizhető, hogy az $x = \left(\frac{A-1}{2}\right)^2$ és $y = \left(\frac{A+1}{2}\right)^2$ megfelelő választás. 2 pont

Így kaptunk egy kitöltést a $(n+1) \times (n+1)$ -es esetre. A teljes sor és oszlop összege $B' = B + \left(\frac{A+1}{2}\right)^2$, míg a többi sor, illetve oszlop összege $A' = \left(\frac{A+1}{2}\right)^2$.

Mivel A egy páratlan négyzetszám, ezért négyvel osztva 1 maradékot ad, így $A = 4k + 1$. Emiatt $A' = \left(\frac{(4k+1)+1}{2}\right)^2 = 2k + 1$, azaz A' szintén egy páratlan szám lesz. 2 pont

Az indukciós lépésünk működik, így eljuthatunk a 8×8 -as négyzet megfelelő kitöltéséhez. Tehát létezik olyan kitöltés, amely sor- és oszlopösszegei között csak kétféle szám szerepel. 1 pont

Összesen: 7 pont