

# XXVI. Nemzetközi Magyar Matematika Verseny

Somorja, 2017

## 9. osztály

**1. feladat:** Adott egy síkon 2017 (különböző) pont úgy, hogy nem esik mind egy egyenesre. Bizonyítsuk be, hogy meg lehet adni a síkon olyan körlapot, amelynek határán rajta van az adott pontok közül legalább három, de a belsejében egy sem.

*Dr. Kántor Sándor (Debrecen)*

**Megoldás:** Vizsgáljuk meg az adott pontokból képezhető pontpárok távolságát. Mivel ezekből csak véges sok van, nyilván van köztük olyan, aminél nincs kisebb. Legyen ez  $|AB|$ . Az  $|AB|$  átmérőjű kör belsejében nincs adott pont, határán van kettő. Az adott pontok között van olyan  $P$  pont, amelyik nincs rajta az  $AB$  egyenesen (ugyanis nincs minden pont rajta egy egyenesen). Az  $\overline{AB}$  szakasz  $O$  felezőpontjából induló,  $AB$  egyenesre merőleges  $f$  félegyenes legyen az  $AB$  egyenesnek ugyanazon a partján, mint a  $P$  pont.

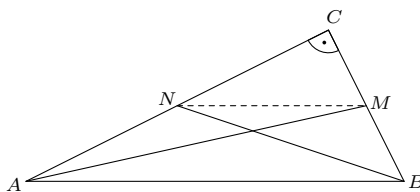
Az  $f$  félegyenesen levő  $K$  középpontú,  $|AK|$  sugarú  $k$  körlap alkalmas  $K$ -val a keresett körlapot jelenti. Ugyanis  $k$ -nak az  $\overline{AB}$  húrral lemetezett kisebbik szeletének belseje az  $|AB|$  átmérőjű kör belsejében van, ahol nincs adott pont, a nagyobbik szeletében az  $|OK|$  nullától induló növelésével akkor kapjuk az alkalmas  $K$ -t, ha a határon először jelenik meg valamilyen adott pont: egy  $C$  pont, és esetleg vele egyszerre több is. Tehát  $k$  belsejében nincs adott pont, határán pedig legalább 3:  $A, B, C$ .

---

**2. feladat:** Az  $ABC$  derékszögű háromszögben a  $CB$  befogó felezőpontja  $M$ , az  $AC$  befogó felezőpontja  $N$ , ahol  $|BN|=19$  és  $|AM|=22$ . Mekkora az  $AB$  átfogó hossza?

*Dr. Kántor Sándorné (Debrecen)*

**Megoldás:** Legyen  $|BC| = 2a$ ,  $|AC| = 2b$ . Pitagorasz tétele szerint  $19^2 = (2a)^2 + b^2$ , valamint  $22^2 = a^2 + (2b)^2$ . Ezeket összeadva  $5(a^2 + b^2) = 19^2 + 22^2 = 845$ , tehát  $a^2 + b^2 = 169$ , és innen  $|MN| = 13$ .



Mivel  $|AB|^2 = (2a)^2 + (2b)^2 = 4(a^2 + b^2) = 4 \cdot 169$ , így  $|AB| = 2 \cdot 13 = 26$ . (Vagy:  $|AB| = 2 \cdot 13 = 26$ , mivel  $MN$  az  $ABC$  háromszög középvonala.)

---

**3. feladat:** A táblára felírtunk 2015 darab  $D$  betűt, 2016 darab  $B$  betűt és 2017 darab  $C$  betűt. Ketten játszanak. A soron levő játékos letöröl 2 *nem egyforma* betűt és a harmadikat írja helyükbe. Pld. letöröl egy  $D$ -t és egy  $B$ -t és felír egy darab  $C$ -t. A játék befejeződik, ha csak egyfajta betű maradt a táblán. Ha  $D$  betű maradt, akkor a kezdő játékos nyer, ha  $B$  maradt, akkor a második nyer,  $C$  betű esetén döntetlen. Kinek van nyerő stratégiája? Indokoljátok!

Mészáros József (Jóka)

**Megoldás:** A játék kezdetén sok betű van, pontosan  $2015 + 2016 + 2017$ . Könnyen látható, hogy minden lépés után a betűk mennyiségének összege 1-el csökken, tehát a játék végén csak 1 betű marad. Kezdetben a betűk paritása  $n, p, n$ . Egy lépésben minden betű száma  $\pm 1$ -el változik, így a paritás  $n, p, n$ -ről  $p, n, p$ -re változik, stb.

Tehát a  $B$  betűk száma mindig különbözik a  $D$  és  $C$  betűkétől – ezek paritása mindig egyforma. A játék végén két betűből 0 darab lesz, tehát mindkettő paritása  $p$ . Ez csak a  $D$  és  $C$  betűkkel érhető el, tehát marad a  $B$  betű, mégpedig a játék bármilyen lefolyása után. Mivel a játék lefolyásától függetlenül, mindig csak a  $B$  betű(k) marad(nak), ezért csak a második nyerhet. Tehát nyerő stratégiája annak a játékosnak van, aki hagyja a másikat kezdeni.

**4. feladat:** A valós számok halmazán oldjuk meg a  $\sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{3}{4}} < \frac{1}{x} - \frac{1}{2}$  egyenlőtlenséget!

Bálint Béla (Zsolna)

**Megoldás:** Természetesen  $x \neq 0$ . Ha  $x < 0$ , akkor  $\frac{1}{x} < 0$ , ez pedig ellentmondáshoz vezet:  
 $0 \leq \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{3}{4}} < \frac{1}{x} - \frac{1}{2} < 0$ . Tehát  $x > 0$ . Egyúttal  $0 \leq \frac{1}{x^2} - \frac{3}{4}$ , tehát  $x^2 \leq \frac{4}{3}$  és innen  $x \leq \frac{2}{\sqrt{3}}$ , mivel  $x$  pozitív. Az adott egyenlőtlenséget négyzetre emelve kapjuk:  $\frac{1}{x^2} - \frac{3}{4} < \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{4}$ , innen  $\frac{1}{x} < 1$ , végül  $x > 1$ . Az egyenlőtlenség megoldása:  $1 < x \leq \frac{2}{\sqrt{3}}$ .

**5. feladat:** Az  $A$  természetes szám  $n$  darab egyforma számjegyből áll, a  $B$  természetes szám szintén  $n$  darab egyforma számjegyből áll, a  $C$  természetes számot pedig  $2n$  darab egyforma számjegy alkotja. Ugyanakkor  $n \geq 2$  esetén  $A^2 + B = C$  is teljesül. Hány ilyen számjegy hármas teljesíti a feltételeket?

Tóth Sándor (Kisvárda)

**Megoldás :** Legyen  $A = \underbrace{x \dots x}_n$ ,  $B = \underbrace{y \dots y}_n$ ,  $C = \underbrace{z \dots z}_{2n}$ , ahol  $x, y, z$  számjegyek, tehát  
 $A = \underbrace{1 \dots 1}_n \cdot x = \frac{10^n - 1}{9} \cdot x$ ,  $B = \frac{10^n - 1}{9} \cdot y$ ,  $C = \frac{10^{2n} - 1}{9} \cdot z$ . Ezeket az  $A^2 + B = C$  egyenlőségbe helyettesítve kapjuk  $\frac{(10^n - 1)^2}{81} \cdot x^2 + \frac{10^n - 1}{9} \cdot y = \frac{10^{2n} - 1}{9} \cdot z$ .

Beszorozva 81-el és osztva  $(10^n - 1)$ -el kapjuk:  $(10^n - 1)x^2 + 9y = 9(10^n + 1)z$ , majd rövid átalakítások után

$$(10^n - 1)(x^2 - 9z) = 9(2z - y) \quad (*)$$

Ha  $x^2 - 9z = 0$ , akkor szintén  $2z - y = 0$  és ez megoldást ad minden  $n \geq 2$ -re, mégpedig  $z = 1, x = 3, y = 2$ , vagy  $z = 4, x = 6, y = 8$  megoldásokat.

Ha  $x^2 - 9z \neq 0$ , akkor az  $n$  paraméterre két esetet vizsgálunk meg.

a)  $n = 2$  esetén az (\*) egyenlet alakja  $11(x^2 - 9z) = 2z - y$ , tehát 11 osztja a  $(2z - y)$ -t. Ezt kétféleképpen lehetséges: vagy  $2z - y = 11$ , és ekkor  $x^2 - 9z = 0$ , ami a feljebb említett megoldásokat adja, vagy  $2z - y = 11$  (ugyanis  $-9 \leq 2z - y \leq 18$ ). Az utóbbi esetben  $x^2 - 9z = 1$  és mivelhogy  $x, y, z$  számjegyek, egyetlen megoldás van:  $z = 7, x = 8, y = 3$ .

b)  $n \geq 3$  esetén az (\*) egyenletben  $10^n - 1 \geq 999$ , tehát csak a  $2z - y = 0$  és  $x^2 - 9z = 0$  ad megoldást, amit már viszont feljebb vizsgáltunk.

**Összegezve:** Minden  $n \geq 2$ -re két megoldás van, mégpedig  $z = 1, x = 3, y = 2$  vagy  $z = 4, x = 6, y = 8$ , viszont  $n = 2$  esetén  $z = 7, x = 8, y = 3$  számjegy hármas is megoldás.

---

**6. feladat:** Határozzuk meg az összes olyan  $n$  természetes számot, amelyekre  $n^2 - 10 + 23, n^2 - 9n + 31$  és  $n^2 - 12n + 46$  prímszámok!

*Kiss Alexandra és Fedorszki Ádám (Beregszász)*

**Megoldás:** Az adott három szám összege  $n^2 - 10 + 23 + n^2 - 9n + 31 + n^2 - 12n + 46 = 3n^2 - 31n + 100 = 2n^2 - 30n(n + 1) + 100$ . Itt minden összeadandó páros, tehát az összeg páros. Ha a három szám mindegyike prímszám, akkor pontosan az egyik egyenlő kettővel. Sem  $n^2 - 12n + 46 = 2$  az egyenletnek sem pedig az  $n^2 - 9n + 31 = 2$  egyenletnek nincs természetes gyöke. Tehát  $n^2 - 10 + 23 = 2$ , és innen  $n = 3$  vagy  $n = 7$ . Még meg kell vizsgálni, hogy ezek prímszámokat adnak-e.

Ha  $n = 3$ , akkor  $n^2 - 9n + 31 = 13$  és  $n^2 - 12n + 46 = 19$ , tehát prímszámok.

Ha  $n = 7$ , akkor  $n^2 - 9n + 31 = 17$  és  $n^2 - 12n + 46 = 11$  tehát prímszámok.

Válasz: a keresett számok  $n = 3$  és  $n = 7$ .