

## 25. Nemzetközi Magyar Matematika Verseny

Budapest, 2016. március 11-15.

### 11. osztály

**1. feladat:** Egy háromszög három oldalának mérőszáma,  $a, b, c$  ebben a sorrendben egy mértani sorozat három egymást követő tagja. Bizonyítsa be, hogy  $a^2 + c^2 < 3ac$ .

*Minda Mihály (Vác)*

**2. feladat:** Egy interneten lebonyolított bajnokságon minden résztvevő minden másik résztvevővel pontosan kétszer játszott. Egy mérkőzésen a győztes 2, a vesztes 0 pontot kapott, döntetlen esetén mindkét játékosnak 1-1 pont járt. Az eredménylista összeállítói meglepve tapasztalták, hogy az utolsó helyezett kivételével minden versenyző pontszáma úgy adódik, hogy a közvetlenül mögötte végző pontszámához mindig ugyanazt a páros számot hozzáadjuk. A győztes 2016 pontot szerzett. Hányan vettek részt a versenyen?

*Tóth Sándor (Kisvárda)*

**3. feladat:** Az  $ABC$  derékszögű háromszögben az  $A$  csúcsnál levő szög  $\alpha$ . Az  $AB$  átfogóhoz tartozó magasság az átfogót a  $D$  pontban metszi. Az  $ADC$  háromszögbe olyan  $DEFG$  négyzetet rajzolunk, amelynek  $E, F$  és  $G$  csúcsai rendre  $DC$ -re,  $CA$ -ra és  $AD$ -re illeszkednek, a  $CDB$  háromszögbe pedig olyan  $DHIJ$  négyzetet, amelynek  $H, I$  és  $J$  csúcsai  $DB$ -re,  $BC$ -re és  $CD$ -re esnek. Jelölje  $t_1$  és  $t_2$  a  $DEFG$ , illetve a  $DHIJ$  négyzet területét. Bizonyítsa be, hogy

$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{t_1}{t_1 + t_2}}.$$

*Bíró Bálint (Eger)*

**4. feladat:** Az  $a_n$  sorozatban  $a_1 = 1$  és  $a_n = n(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1})$ , ha  $n \geq 2$ . Határozza meg  $a_{2016}$  értékét.

*Nagy Piroska Mária (Dunakeszi)*

*Szoldatics József (Budapest)*

**5. feladat:** Jelölje  $p_n$  az  $n$ -edik prímszámot ( $p_1 = 2, p_2 = 3, \dots$ ). Bizonyítsa be, hogy minden  $n$  pozitív egész szám esetén

$$\frac{1}{p_1 p_2} + \frac{1}{p_2 p_3} + \dots + \frac{1}{p_n p_{n+1}} < \frac{1}{3}.$$

*Bencze Mihály (Bukarest)*

**6. feladat:** Az  $ABCD$  paralelogramma  $A$  csúcán áthaladó kör az  $AB, AD$  oldalakat és az  $AC$  átlót rendre az  $M, N$ , illetve  $K$  pontokban metszi. Bizonyítsa be, hogy

$$AB \cdot AM + AD \cdot AN = AC \cdot AK.$$

*Róka Sándor (Nyíregyháza)*