

## Első nap

**1. feladat.** Legyen  $\Gamma$  a hegyesszögű  $ABC$  háromszög körülírt köre.  $D$  és  $E$  legyenek az  $AB$ , illetve  $AC$  szakaszok olyan pontjai, amelyekre  $AD = AE$ . A  $BD$  és  $CE$  szakaszok felezőmerőlegesei a  $\Gamma$  kör rövidebb  $AB$ , illetve  $AC$  íveit az  $F$ , illetve  $G$  pontokban metszik. Bizonyítsuk be, hogy a  $DE$  és  $FG$  egyenesek párhuzamosak vagy egybeesnek.

**2. feladat.** Határozzuk meg azokat az  $n \geq 3$  egész számokat, amelyekre léteznek  $a_1, a_2, \dots, a_{n+2}$  valós számok, amelyekre  $a_{n+1} = a_1, a_{n+2} = a_2$  és

$$a_i a_{i+1} + 1 = a_{i+2}$$

teljesül minden  $i = 1, 2, \dots, n$  esetén.

**3. feladat.** Nevezzük *anti-Pascal háromszögek* számoknak egy olyan, szabályos háromszög alakú elrendezését, amelyben az utolsó sorbeli számok kivételével minden szám a közvetlenül alatta lévő két szám különbségének az abszolút értékével egyenlő.

Alább látható egy példa egy olyan anti-Pascal háromszögre, amelynek 4 sora van, és 1-től 10-ig minden egész szám előfordul benne.

$$\begin{array}{cccc} & & & 4 \\ & & 2 & 6 \\ & 5 & 7 & 1 \\ 8 & 3 & 10 & 9 \end{array}$$

Létezik-e olyan anti-Pascal háromszög, aminek 2018 sora van, és 1-től  $(1 + 2 + \dots + 2018)$ -ig minden egész szám előfordul benne?

## Második nap

**4. feladat.** *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.

**5. feladat.** 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.

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

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

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