

Első nap

1. feladat. Legyen $a_0 < a_1 < a_2 < \dots$ pozitív egészeknek egy végtelen sorozata. Bizonyítsuk be, hogy létezik egy egyértelműen meghatározott $n \geq 1$ egész szám, amire

$$a_n < \frac{a_0 + a_1 + \dots + a_n}{n} \leq a_{n+1}.$$

2. feladat. Legyen $n \geq 2$ egész szám. Tekintsünk egy n^2 egységnégyzetből álló $n \times n$ -es sakktáblát. n bástyának az elhelyezését ezen a sakktáblán *békésnek* nevezzük, ha minden sorban és minden oszlopban pontosan egy bástya áll. Határozzuk meg a legnagyobb olyan k pozitív egész számot, amire igaz az, hogy n bástya minden békés elhelyezéséhez található egy olyan $k \times k$ -as négyzet, amelynek a k^2 egységnégyzete egyikén sem áll bástya.

3. feladat. Az $ABCD$ konvex négyszögben $ABC \sphericalangle = CDA \sphericalangle = 90^\circ$. A H pont az A -ból BD -re bocsátott merőleges talppontja. Az S , illetve T pont úgy helyezkedik el az AB , illetve AD oldalszakaszon, hogy H az SCT háromszög belsejében van, és

$$CHS \sphericalangle - CSB \sphericalangle = 90^\circ, \quad THC \sphericalangle - DTC \sphericalangle = 90^\circ.$$

Bizonyítsuk be, hogy a BD egyenes érintője a TSH háromszög körülírt körének.

Második nap

4. feladat. P és Q az ABC hegyesszögű háromszög BC oldalszakaszán úgy helyezkednek el, hogy $PAB \sphericalangle = BCA \sphericalangle$ és $CAQ \sphericalangle = ABC \sphericalangle$. Az M , illetve N pontok az AP , illetve AQ egyenesen úgy helyezkednek el, hogy P az AM szakasz felezőpontja és Q az AN szakasz felezőpontja. Bizonyítsuk be, hogy a BM és CN egyenesek az ABC háromszög körülírt körén metszik egymást.

5. feladat. Minden pozitív egész n -re a Fokvárosi Bank $\frac{1}{n}$ címletű érméket bocsát ki. Ha adott egy véges készlet ilyen (nem feltétlenül különböző címletű) érmékből, mely készletnek az összértéke legfeljebb $99 + \frac{1}{2}$, bizonyítsuk be, hogy a készletet feloszthatjuk 100 vagy kevesebb csoportra úgy, hogy minden csoportban az érmék összértéke legfeljebb 1.

6. feladat. A sík egyeneseinek egy halmazát *általános helyzetűnek* nevezzük, ha közöttük nincs két párhuzamos egyenes, és semelyik három egyenesnek nincs közös pontja. Általános helyzetű egyenesek egy halmaza a síkot tartományokra bontja, amelyek közül némelyek véges területűek; ezeket az egyeneshalmaz *véges tartományainak* nevezzük.

Bizonyítsuk be, hogy minden elég nagy n -re teljesül az, hogy bármely, n általános helyzetű egyenesből álló halmaz egyenesei közül legalább \sqrt{n} egyenest kékre tudunk színezni úgy, hogy nincs olyan véges tartomány, aminek a határa teljesen kék.

Megjegyzés: Olyan megoldásokra is adható pont, amelyek az állítást \sqrt{n} helyett $c\sqrt{n}$ -re bizonyítják; a pontszám a c konstans értékétől függ.

¹Az olimpia honlapja: <http://www.imo2014.org.za/>.