

## Első nap

**1. feladat.** Tekintsük az  $ABCD$  konvex négyszöget. A  $P$  pont az  $ABCD$  belsejében van. Fennállnak az alábbi, arányokra vonatkozó egyenlőségek:

$$PAD \sphericalangle : PBA \sphericalangle : DPA \sphericalangle = 1 : 2 : 3 = CBP \sphericalangle : BAP \sphericalangle : BPC \sphericalangle.$$

Bizonyítsuk be, hogy a következő három egyenes egy ponton megy át: az  $ADP \sphericalangle$  és a  $PCB \sphericalangle$  szög belső szögfelezője és az  $AB$  szakasz felezőmerőlegese.

**2. feladat.** Az  $a, b, c, d$  valós számok olyanok, hogy  $a \geq b \geq c \geq d > 0$  és  $a + b + c + d = 1$ . Bizonyítsuk be, hogy

$$(a + 2b + 3c + 4d)a^a b^b c^c d^d < 1.$$

**3. feladat.** Adott  $4n$  kavics, amelyeknek a súlya rendre  $1, 2, 3, \dots, 4n$ . Mindegyik kavics  $n$  szín közül az egyik színnel van kifestve; mindegyik színből négy kavics van. Mutassuk meg, hogy a kavicsokat el lehet rendezni két kupacba úgy, hogy mindkét alábbi feltétel teljesüljön:

- A két kupac összsúlya azonos.
- Mindegyik kupac minden színből két kavicsot tartalmaz.

## Második nap

**4. feladat.** Adott egy  $n > 1$  egész szám. Egy hegynek egy lejtőjén  $n^2$  állomás van, csupa különböző magasságon. Két felvonótársaság,  $A$  és  $B$  mindegyike  $k$  felvonót üzemeltet; mindegyik felvonóval egy állomásról egy magasabban fekvő állomásra lehet eljutni (közbülső megállás nélkül). Az  $A$  társaság  $k$  felvonójának  $k$  különböző kezdőpontja és  $k$  különböző végpontja van, és magasabbról induló felvonó magasabbra is érkezik. Ugyanezek a feltételek teljesülnek  $B$ -re. Azt mondjuk, hogy egy felvonótársaság *összeköt* két állomást, ha a lejjebbi állomásról indulva el lehet jutni a feljebbihez az adott társaság egy vagy több felvonóját használva (nincs megengedve semmilyen más mozgás az állomások között).

Határozzuk meg a legkisebb olyan pozitív egész  $k$  számot, amelyre biztosak lehetünk abban, hogy van két olyan állomás, amelyet mindkét felvonótársaság összeköt.

**5. feladat.** Adott egy kártyapakli, amely  $n > 1$  kártyából áll. Mindegyik kártyára egy pozitív egész szám van felírva. A pakli olyan, hogy bármely két kártyán lévő szám számtani közepe egyúttal a mértani közepe is néhány (egy vagy több) kártyán lévő számnak.

Milyen  $n$ -ekre következik ebből, hogy a kártyákon álló számok mind egyenlők?

**6. feladat.** Bizonyítsuk be, hogy létezik olyan  $c$  pozitív konstans, amellyel igaz a következő állítás:

Tekintsünk egy  $n > 1$  egész számot és egy  $n$  pontból álló  $\mathcal{S}$  halmazt a síkban úgy, hogy  $\mathcal{S}$  bármely két különböző pontjának távolsága legalább 1. Ebből következik, hogy van olyan,  $\mathcal{S}$ -et szétválasztó  $\ell$  egyenes, hogy  $\mathcal{S}$  bármely pontjának  $\ell$ -től való távolsága legalább  $cn^{-1/3}$ .

(Egy  $\ell$  egyenes *szétválasztja* pontoknak egy  $\mathcal{S}$  halmazát, ha valamely,  $\mathcal{S}$ -nek két pontját összekötő szakasz átmettszi  $\ell$ -et.)

*Megjegyzés.* Gyengébb eredményre, amelyben  $cn^{-1/3}$  helyett  $cn^{-\alpha}$  áll, járhat részpontszám az  $\alpha > 1/3$  konstans értékétől függően.

<sup>1</sup>Az olimpia honlapja: <https://www.imo-official.org/>.