

# A 2012. évi Schweitzer Miklós Matematikai Emlékverseny feladatai

október 26. — november 5.

1. Van-e olyan  $\alpha$  valós szám, amelyhez vannak olyan  $f(n)$  és  $g(n)$  ( $\mathbb{N}$ -ből  $\mathbb{N}$ -be képező) rekurzív függvények, hogy

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)},$$

ugyanakkor az  $\alpha$   $n$ -edik tizedesjegyét megadó függvény nem rekurzív?

2. Nevezzük a  $(\mathbb{Z}_n, +)$  ciklikus csoport egy  $A$  részhalmazát *gazdagnak*, ha minden  $x, y \in \mathbb{Z}_n$ -hez van olyan  $r \in \mathbb{Z}_n$ , amelyre  $x - r, x + r, y - r$  és  $y + r$  mindegyike  $A$ -ban van. Milyen  $\alpha$ -hoz létezik olyan  $C_\alpha > 0$  konstans, amelyre bármely páratlan  $n$ -re minden  $A \subset \mathbb{Z}_n$  gazdag halmaz legalább  $C_\alpha n^\alpha$  elemű?

3. Bizonyítsuk be, hogy egy  $k$ -kromatikus gráf éleit tetszőlegesen két színnel színezve van olyan  $k$  pontú részfa, melynek élei ugyanolyan színűek.

4. Legyen  $K$  egységnyi térfogatú konvex test az  $n$ -dimenziós térben. Legyen  $S \subset K$  olyan Lebesgue-mérhető halmaz, melynek mértéke legalább  $1 - \varepsilon$ , ahol  $0 < \varepsilon < 1/3$ . Bizonyítandó, hogy  $K$ -t a súlypontjából  $2\varepsilon \ln(1/\varepsilon)$  arányban kicsinyítve, a kapott test tartalmazza  $S$  súlypontját.

5. Legyenek  $V_1, V_2, V_3, V_4$  olyan négydimenziós lineáris alterek  $\mathbb{R}^8$ -ban, amelyek közül bármely kettőnek a metszete csak a nullvektorból áll. Mutassuk meg, hogy van olyan  $W$  négydimenziós lineáris altér  $\mathbb{R}^8$ -ban, amelyre mindegyik  $W \cap V_i$  metszet kétdimenziós.

6. Legyenek  $A, B, C$  olyan  $n \times n$ -es, komplex elemű mátrixok, melyekre  $[A, B] = C$ ,  $[B, C] = A$  és  $[C, A] = B$ , ahol  $[X, Y]$  az  $X$  és  $Y$  mátrixok  $XY - YX$  kommutátorát jelöli. Bizonyítsuk be, hogy  $e^{4\pi A}$  az egységmátrix.

7. Legyen  $\Gamma$  egy  $r$  sugarú körben fekvő, rektifikálható,  $l$  hosszúságú egyszerű görbeív, és legyen  $k$  egy természetes szám. Bizonyítsuk be, hogy ha  $l > kr\pi$ , akkor van olyan  $r$  sugarú körvonal, mely  $\Gamma$ -t legalább  $k + 1$  pontban metszi.

8. Rendeljük hozzá minden  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  függvényhez azt a  $\Phi_f : \mathbb{R}^2 \rightarrow [-\infty, \infty]$  függvényt, amelyre  $\Phi_f(x, y) = \limsup_{z \rightarrow y} f(x, z)$  minden  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ -re.

(a) Igaz-e, hogy ha  $f$  Lebesgue-mérhető, akkor  $\Phi_f$  is Lebesgue-mérhető?

(b) Igaz-e, hogy ha  $f$  Borel-mérhető, akkor  $\Phi_f$  is Borel-mérhető?

9. Legyen  $D = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  a komplex egységkörlemez, és legyen  $0 < a < 1$  valós szám. Tegyük fel, hogy  $f : D \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  olyan holomorf függvény, amelyre  $f(a) = 1$  és  $f(-a) = -1$ . Bizonyítsuk be, hogy

$$\sup_{z \in D} |f(z)| \geq \exp\left(\frac{1 - a^2}{4a} \pi\right).$$

10. Legyen  $K$  egy csomó a 3-dimenziós térben (tehát a körvonal egy differenciálható beágyazása  $\mathbb{R}^3$ -ba), és  $D$  a csomó diagramja (azaz olyan vetülete egy síkra, amely transzverzális duplapontoktól eltekintve szintén differenciálható beágyazása a körvonalnak). Színezzük ki  $D$  komplementumát sakktáblaszerűen feketével és fehérrel. Definiáljuk a diagram  $\Gamma_B(D)$  fekete gráfját a következő módon:  $\Gamma_B(D)$  csúcsai legyenek a fekete tartományok, és két tartomány minden érintkezési pontján át menjen egy őket összekötő él.

(a) Adjuk meg az összes olyan csomót, amelynek van olyan  $D$  diagramja, hogy a  $\Gamma_B(D)$  gráfnak legfeljebb 3 feszítőfája van. (Két csomót nem tekintünk különbözőnek, ha az egyik a másikba mozgatható a körvonal beágyazásainak egy 1-paraméteres seregével.)

(b) Lássuk be, hogy bármely csomó bármely  $D$  diagramjára  $\Gamma_B(D)$ -nek páratlan sok feszítőfája van.

11. Legyenek  $X_1, X_2, \dots$  független, azonos eloszlású valószínűségi változók, és legyen  $S_n = X_1 + \dots + X_n$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Melyek azok a  $c$  valós számok, amelyekre minden  $n$  esetén

$$P\left(\left|\frac{S_{2n}}{2n} - c\right| \leq \left|\frac{S_n}{n} - c\right|\right) \geq \frac{1}{2} \quad ?$$

A megoldásokat magyar nyelven, jól olvashatóan, feladatonként külön papírra írva,

2012. november 5-én 12.00 óráig

a Bolyai János Matematikai Társulat helyi tagozatánál<sup>1</sup>, vagy az ELTE TTK Matematikai Intézet titkárságán (1117 Budapest, Pázmány P. stny. 1/C., 3. emelet, 510. szoba) kell benyújtani, vagy ugyanezen időpontig ajánlottan postára kell adni a versenybizottság elnöke címére:

Lovász László, ELTE TTK, Matematikai Intézet  
1117 Budapest, Pázmány P. stny. 1/C.,

vagy elektronikusan, PDF formátumban elküldeni a [frenkelp@cs.elte.hu](mailto:frenkelp@cs.elte.hu) címre. Minden lapon szerepeljen a versenyző neve, és az egyik lapon az évfolyama, végzettsége, lakcíme és e-mail címe is.

A verseny eredményhirdetése december 14-én, pénteken 14 órakor a Rényi Intézet Nagytermében lesz (1053 Bp., Reáltanoda utca 13-15.), ahol mindenkit szívesen látunk.

További információ a [bolyai.hu/hu/schweitzer.html](http://bolyai.hu/hu/schweitzer.html) oldalon található.

---

<sup>1</sup>A Társulat budapesti irodája a Rényi Intézetbe költözött!