

Fakultativni kolegij *Studentska natjecanja*, ak. god. 2024./2025.

<https://www.pmf.unizg.hr/math/predmet/snimek>

Tema br. 6:

Skup postignuća reda i Erdősovi problemi o jediničnim razlomcima

Vjekoslav Kovač, 11. 4. 2025.

Sažetak

Obradit ćemo jednostavni a ne previše poznati koncept vezan uz redove. On će nam potom pomoći (djelomično ili potpuno) riješiti nekoliko problema o jediničnim razlomcima koje je bio postavio poznati matematičar Paul Erdős.

Teorija i primjeri

Neka je $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ red s članovima $x = (x_n)_{n=1}^{\infty}$ iz \mathbb{R}^d , $d \in \mathbb{N}$. *Skup postignuća* (eng. *achievement set*) reda $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ je

$$A(x) := \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n x_n : \varepsilon_n \in \{0, 1\} \text{ za svaki } n \in \mathbb{N}, \sum_n \varepsilon_n x_n \text{ konvergira} \right\}.$$

To je podskup od \mathbb{R}^d koji sadrži ishodište 0. Tako je naprimjer:

- skup postignuća reda $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ jednak $[0, \infty)$,
- skup postignuća reda $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$ jednak \mathbb{R} ,
- skup postignuća reda $\sum_{n=1}^{\infty} 1$ jednak \mathbb{N}_0 .

Ako $\sum_n x_n$ absolutno konvergira ili ako su $x_n \in [0, \infty)^d$ za svaki $n \in \mathbb{N}$, tada alternativno možemo pisati

$$A(x) = \left\{ \sum_{n \in S} x_n : S \subseteq \mathbb{N} \right\} \cap \mathbb{R}^d,$$

jer poredak zbrajanja prestaje biti važan. Pritom sumiranje po $S = \emptyset$ interpretiramo kao $0 \in \mathbb{R}^d$, a presjekom s \mathbb{R}^d naglašavamo da uzimamo samo takve sume (u slučaju $x_n \in [0, \infty)^d$).

Ovaj pojam je za realne redove proučavao japanski matematičar Sōichi Kakeya [7, 8] još pred više od stotinu godina.

Teorem 1 (Kakeya [7, 8]). *Neka je $x = (x_n)_{n=1}^{\infty}$ padajući niz brojeva iz $\langle 0, \infty \rangle$ takav da red $\sum_n x_n$ konvergira.*

(a) *Ako za sve dovoljno velike $n \in \mathbb{N}$ vrijedi*

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} x_k \geq x_n, \tag{1}$$

tada je $A(x)$ konačna unija nedegeneriranih segmenata. Ako je pak uvjet (1) ispunjen za baš svaki $n \in \mathbb{N}$, tada je $A(x)$ jednak segmentu $[0, \sum_{n=1}^{\infty} x_n]$.

(b) Ako za sve dovoljno velike $n \in \mathbb{N}$ vrijedi

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} x_k < x_n, \quad (2)$$

tada $A(x)$ ima praznu nutrinu, tj. ne sadrži nedegenerirani interval.

Dokaz. (a) Prepostavimo najprije da (1) vrijedi za svaki indeks $n \in \mathbb{N}$. Označimo

$$r_n := \sum_{k=n+1}^{\infty} x_k$$

za svaki $n \in \mathbb{N}_0$. Uzimo proizvoljni $y \in [0, r_0]$. Induktivno konstruiramo koeficijente $(\varepsilon_n)_{n=1}^{\infty}$ iz $\{0, 1\}$ takve da za svaki $N \in \mathbb{N}_0$ vrijedi

$$y - \sum_{n=1}^N \varepsilon_n x_n \in [0, r_N]. \quad (3)$$

Tvrđnja je očigledna za $N = 0$ radi intervala iz kojega smo uzeli y . Prepostavimo da su $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_N$ već odabrani tako da vrijedi (3).

- Ako je

$$y - \sum_{n=1}^N \varepsilon_n x_n \in [0, r_{N+1}],$$

tada stavimo $\varepsilon_{N+1} := 0$.

- Inače stavimo $\varepsilon_{N+1} := 1$ te primijetimo

$$y - \sum_{n=1}^N \varepsilon_n x_n - x_{N+1} \in \underbrace{\langle r_{N+1} - x_{N+1}, r_N - x_{N+1} \rangle}_{\geq 0} \stackrel{(1)}{=} [0, r_{N+1}]$$

Na taj način uvijek imamo

$$y - \sum_{n=1}^{N+1} \varepsilon_n x_n \in [0, r_{N+1}]$$

pa je korak konstrukcije dovršen. Kako je $\sum_n x_n$ konvergentan, vrijedi $\lim_{N \rightarrow \infty} r_N = 0$ pa iz (3) po teoremu o sendviču slijedi

$$y = \sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n x_n \in A(x).$$

Zaključujemo $A(x) = [0, r_0]$.

Sada prepostavimo da postoji $m \in \mathbb{N}$ tako da je uvjet (1) ispunjen za svaki $n > m$. Primjenjujući dokazani slučaj na red $\sum_{n=m+1}^{\infty} x_n$ dobivamo $A((x_n)_{n=m+1}^{\infty}) = [0, r_m]$ pa je

$$A(x) = \bigcup_{(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m) \in \{0,1\}^m} \left(\sum_{n=1}^m \varepsilon_n x_n + A((x_n)_{n=m+1}^{\infty}) \right) \quad (4)$$



Slika 1: Cantorov skup

doista konačna unija segmenata pozitivne duljine.

(b) Opet najprije pretpostavimo da uvjet (2) vrijedi za svaki indeks $n \in \mathbb{N}$. Za svaki $N \in \mathbb{N}$ je $A(x)$ očigledno sadržan u uniji segmenata:

$$A(x) \subseteq \bigcup_{(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_N) \in \{0,1\}^N} \left(\sum_{n=1}^N \varepsilon_n x_n + [0, r_N] \right).$$

Svih gore navedenih 2^N segmenata je međusobno disjunktno. Naime, ako su $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_N)$ i $(\varepsilon'_1, \dots, \varepsilon'_N)$ dvije N -torke iz $\{0, 1\}^N$ koje se prvi put razlikuju na indeksu $1 \leq l \leq N$ te je $\varepsilon_l = 0 < 1 = \varepsilon'_l$, tada imamo

$$\sum_{n=1}^N \varepsilon_n x_n + [0, r_N] \subseteq \sum_{n=1}^{l-1} \varepsilon_n x_n + [0, r_l]$$

i

$$\sum_{n=1}^N \varepsilon'_n x_n + [0, r_N] \subseteq \sum_{n=1}^{l-1} \varepsilon_n x_n + [x_l, \infty).$$

Ti su skupovi disjunktni, jer po pretpostavci (2) imamo $r_l < x_l$. Sada, dakle, znamo da je $A(x)$ sadržan u disjunktnoj uniji segmenata duljine r_N pa svaki interval u $A(x)$ može imati duljinu najviše r_N . Preostaje prisjetiti se da je $\lim_{N \rightarrow \infty} r_N = 0$.

Konačno ako postoji $m \in \mathbb{N}$ takav da uvjet (2) vrijedi za sve $n > m$, tada po prethodnom znamo da je $A((x_n)_{n=m+1}^\infty)$ zatvoren skup (vidjeti zadatak 1) s praznom nutrinom; takve skupove zovemo *nigdje gusi*. Skup postignuća polaznog reda je tada konačna unija (4) nigdje gusihih skupova pa i sam ima praznu nutrinu po Baireovom teoremu. \square

Očigledno su dozvoljene varijante teorema kada indeks sumacije kreće od nekog drugog prirodnog broja ili 0.

Navedimo još neke primjere skupova postignuća.

Primjer 1 (Segment). Ako je $x_n = 1/2^n$ za svaki $n \in \mathbb{N}$, tada je $A(x) = [0, 1]$. Primijetimo da je uvjet (1) ispunjen za svaki $n \in \mathbb{N}$ i to čak s jednakosti.

Primjer 2 (Cantorov skup). Ako je $x_n = 2/3^n$ za svaki $n \in \mathbb{N}$, tada je $A(x)$ tzv. *Cantorov trijadski skup* prikazan na slici 1. Primijetimo da je (2) ispunjeno za sve $n \in \mathbb{N}$.

Primjer 3 (Cantorval). Ako je $x_{2n-1} = 3/4^n$ i $x_{2n} = 2/4^n$ za svaki $n \in \mathbb{N}$, tada je $A(x)$ tzv. (Guthrie–Nymanov) *Cantorval* prikazan na slici 2. Taj skup ima i “fraktalnu strukturu” i nepraznu nutrinu: on sadrži interval $[2/3, 1]$ duljine $1/3$, intervale $[1/6, 1/4]$ i $[17/12, 3/2]$ duljine $1/12$, itd. Primijetimo da su i (1) i (2) ispunjeni za beskonačno mnogo indeksa n .



Slika 2: Cantorval

Zanimljivo je da su okarakterizirane sve topološke mogućnosti za skupove postignuća jednodimenzionalnih redova. To su učinili Joe Guthrie i James Nymann [6], dok su Nymann i Ricardo Sáenz [12] popravili grešku iz prethodnog članka.

Teorem 2 (Guthrie, Nymann i Sáenz [6, 12]). *Neka je $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ apsolutno konvergentni red realnih brojeva. Tada je ispunjena točno jedna od sljedeće četiri mogućnosti:*

- (A1) $A(x)$ je konačan skup;
- (A2) $A(x)$ je konačna unija nedegeneriranih segmenata;
- (A3) $A(x)$ je homeomorfan¹ Cantorovom skupu iz primjera 2;
- (A4) $A(x)$ je homeomorfan Cantorvalu iz primjera 3.

Zainteresirani čitatelj može naći dokaz u [1]; vidjeti Teorem 21.20. Kakeya je zapravo slutio da su (A1)–(A3) jedine mogućnosti i neuspješno to pokušavao dokazati. Na četvrtu mogućnost su prvi ukazali Alek Weinstein i Boris Shapiro [13]. Napomenimo da ipak nije jednostavno utvrditi u koju od četiri mogućnosti spada neki dani primjer. Preciznije, nije lako vidjeti je li riječ o Cantorovom skupu ili Cantorvalu.

Sada ćemo riješiti neke matematičke probleme motivirane pitanjima Paula Erdős-a (1913.–1996.), u kojima se praktično može iskoristiti Kakeyin teorem. Svi ti problemi se tiču tzv. jediničnih razlomaka, što su razlomci oblika $1/m$ za $m \in \mathbb{N}$.

Primjer 4. Jedan zanimljivi otvoreni problem Erdős-a i Ronalda Grahama [4] je pokazati ili opovrgnuti da je

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n_k} - 1}$$

iracionalni broj za svaki izbor prirodnih brojeva $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$. Komentirajmo slabiju tvrdnju, da kolekcija svih takvih suma ima praznu nutrinu.² Naime, ako označimo $x_n = 1/(2^n - 1)$, tada lako provjerimo uvjet (2):

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{2^k - 1} < \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{2^n}{2^k} = 1,$$

odakle je

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^k - 1} < \frac{1}{2^n - 1}$$

za svaki $n \in \mathbb{N}$. Iz teorema 1 slijedi da čak čitav skup postignuća $A(x)$ reda $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ne sadrži interval. \square

¹Skupovi X i Y su homeomorfni ako postoji bijekcija $f: X \rightarrow Y$ takva da su f i f^{-1} neprekidne. Možemo reći da su X i Y “isti u topološkom smislu”.

²Kada bi svi brojevi tog oblika bili iracionalni, činili bi skup s praznom nutrinom, radi gustoće racionalnih brojeva u \mathbb{R} .

Zapravo je Erdős još ranije [2] postavio općenitije pitanje: može li

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{t^{n_k} - 1}$$

biti racionalni broj za bilo koju prirodnu bazu $t \geq 2$ i bilo koji izbor prirodnih brojeva $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$. Pokazat ćemo slabiju tvrdnju koja kombinira redove tog oblika za nekoliko različitih brojeva t .

Primjer 5 (K. i Tao [10]). Neka su $2 \leq t_1 < t_2 < \dots < t_m$ prirodni brojevi takvi da je

$$\sum_{j=1}^m \frac{1}{t_j - 1} > 1.$$

Tada postoje skupovi $S_1, S_2, \dots, S_m \subseteq \mathbb{N}$ među kojima je barem jedan beskonačan i takvi su da je

$$\sum_{j=1}^m \sum_{n \in S_j} \frac{1}{t_j^n - 1} \in \mathbb{Q}.$$

Za dokaz promotrimo red čiji članovi su elementi multiskupa

$$\left\{ \frac{1}{t_j^k - 1} : j \in \{1, 2, \dots, m\}, k \in \mathbb{N} \right\}$$

sortirani u padajućem poretku u niz $(x_n)_{n=1}^{\infty}$. Jednom kada pokažemo da skup postignuća reda $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ima nepraznu nutrinu, uzet ćemo iz $A(x)$ bilo koji maksimalno skraćeni razlomak p/q s nazivnikom q koji je višekratnik od $(t_1 - 1) \cdots (t_m - 1) + 1$; takvi su i dalje gusti u \mathbb{R} . Po definiciji skupa postignuća postojat će $S_1, S_2, \dots, S_m \subseteq \mathbb{N}$ takvi da je

$$\frac{p}{q} = \sum_{j=1}^m \sum_{k \in S_j} \frac{1}{t_j^k - 1},$$

ali suma na desnoj strani neće moći biti konačna, jer su svi nazivnici $t_j^k - 1$ relativno prosti s q .

Uzmimo

$$\varepsilon := 1 - \left(\sum_{j=1}^m \frac{1}{t_j - 1} \right)^{-1} \in \langle 0, 1 \rangle \quad (5)$$

i neka je N_0 najmanji prirodni broj takav da je

$$2^{N_0} > \frac{1}{\varepsilon} \quad (6)$$

Za svaki indeks $n \geq N_0$ dovoljno velik da vrijedi

$$x_n \leq \min_{1 \leq j \leq m} \frac{1}{t_j^{N_0} - 1}$$

provjerit ćemo uvjet (1). Naime, za svaki $1 \leq j \leq m$ neka je $N_j \geq N_0$ prirodni broj takav da je

$$\frac{1}{t_j^{N_j} - 1} \geq x_n > \frac{1}{t_j^{N_j+1} - 1}. \quad (7)$$

Obzirom da niz $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ pada, svi razlomci $1/(t_j^j - 1)$ za $j \geq N_j + 1$ su svakako enumerirani njegovim članovima $(x_l)_{l=n+1}^{\infty}$. Dakle, možemo ocijeniti

$$\sum_{l=n+1}^{\infty} x_l \geq \sum_{j=1}^m \sum_{k=N_j+1}^{\infty} \frac{1}{t_j^k - 1} > \sum_{j=1}^m \sum_{k=N_j+1}^{\infty} \frac{1}{t_j^k} = \sum_{j=1}^m \frac{1/t_j^{N_j+1}}{1 - 1/t_j} = \sum_{j=1}^m \frac{1}{t_j^{N_j}} \frac{1}{t_j - 1}.$$

Kako izbor od N_j garantira

$$t_j^{N_j} \geq 2^{N_j} \geq 2^{N_0} \stackrel{(6)}{>} \frac{1}{\varepsilon} \implies \frac{t_j^{N_j} - 1}{t_j^{N_j}} > 1 - \varepsilon,$$

dobivamo

$$\sum_{l=n+1}^{\infty} x_l > (1 - \varepsilon) \sum_{j=1}^m \frac{1}{t_j^{N_j} - 1} \frac{1}{t_j - 1} \stackrel{(7)}{\geq} (1 - \varepsilon) \sum_{j=1}^m x_n \frac{1}{t_j - 1} \stackrel{(5)}{=} x_n.$$

To smo i trebali pokazati pa teorem 1 garantira da $A(x)$ ima nepraznu nutrinu. \square

Još jedno zanimljivo Erdősovo pitanje [4, 3] tiče se istovremene racionalnosti suma dvaju redova: koliko brzo može rasti niz prirodnih brojeva $2 \leq a_1 < a_2 < a_3 < \dots$ takav da su obje sume

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} \quad \text{i} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n - 1} \tag{8}$$

racionalne? Naprimjer, za $a_n = (n+1)(n+2)/2$ imamo

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(n+1)(n+2)} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) = 1$$

i

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n - 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n(n+3)} = \frac{2}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+3} \right) = \frac{11}{9}.$$

Slične primjere je moguće konstruirati i s polinomima većeg stupnja pa je Erdős zanimalo već li može li niz $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ kao gore rasti barem eksponencijalno brzo. Odgovor je povrđan.

Primjer 6 (K.). Postoje $\alpha > 1$ i rastući niz prirodnih brojeva $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ koji zadovoljava

$$a_n \geq \alpha^n$$

za svaki $n \in \mathbb{N}$ i takav je da su obje sume u (8) racionalni brojevi.

Slično kao u prethodnom primjeru dokaz nije eksplicitan. Izlistajmo svih 19 brojeva između 2^6 i 2^7 koji su relativno prosti s 2, 3 i 7:

$$\begin{aligned} b_0 &= 65, & b_1 &= 67, & b_2 &= 71, & b_3 &= 73, & b_4 &= 79, \\ b_5 &= 83, & b_6 &= 85, & b_7 &= 89, & b_8 &= 95, & b_9 &= 97, \\ b_{10} &= 101, & b_{11} &= 103, & b_{12} &= 107, & b_{13} &= 109, & b_{14} &= 113, \\ b_{15} &= 115, & b_{16} &= 121, & b_{17} &= 125, & b_{18} &= 127. \end{aligned}$$

Za svaki niz $\epsilon = (\varepsilon_n)_{n=0}^\infty$ sastavljen od nula i jedinica promotrimo skup prirodnih brojeva

$$S_\epsilon := \left(\bigcup_{\substack{i \geq 0, 0 \leq j \leq 18 \\ \varepsilon_{19i+j} = 0}} \{9 \cdot 2^i b_j, 21 \cdot 2^i b_j\} \right) \cup \left(\bigcup_{\substack{i \geq 0, 0 \leq j \leq 18 \\ \varepsilon_{19i+j} = 1}} \{7 \cdot 2^i b_j, 63 \cdot 2^i b_j\} \right).$$

Upravo će S_ϵ biti skup vrijednosti traženog niza za pažljivo odabrani ϵ . Obzirom da je

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{21} = \frac{1}{7} + \frac{1}{63} = \frac{10}{63}, \quad (9)$$

suma

$$\sum_{m \in S_\epsilon} \frac{1}{m} = \frac{10}{63} \left(\underbrace{\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2^i}}_{=2} \right) \left(\sum_{j=0}^{18} \frac{1}{b_j} \right)$$

je uvijek jednaka istom racionalnom broju (neovisnom o ϵ). Nadalje, drugu promatranu sumu možemo zapisati

$$\sum_{m \in S_\epsilon} \frac{1}{m-1} = y + \sum_{n=0}^{\infty} \varepsilon_n x_n, \quad (10)$$

pri čemu je

$$y := \sum_{j=0}^{18} \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{9 \cdot 2^i b_j - 1} + \frac{1}{21 \cdot 2^i b_j - 1} \right)$$

i $x = (x_n)_{n=0}^\infty$ je dan s

$$x_{19i+j} := \frac{1}{7 \cdot 2^i b_j - 1} + \frac{1}{63 \cdot 2^i b_j - 1} - \frac{1}{9 \cdot 2^i b_j - 1} - \frac{1}{21 \cdot 2^i b_j - 1}.$$

Pokažimo da je skup postignuća reda $\sum_{n=0}^{\infty} x_n$ jednak cijelom segmentu $[0, \sum_{n=0}^{\infty} x_n]$.

U provjeri uvjeta Kakeyinog teorema trebat ćeemo ocjenu

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} \leq \frac{1}{n-1} \leq \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^3} \quad (11)$$

za $n \geq 2$, koja je neposredna posljedica od

$$n^3 \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \right) = \frac{n}{n-1} \in [1, 2].$$

Označavajući

$$\Delta := \frac{1}{7^2} + \frac{1}{63^2} - \frac{1}{9^2} - \frac{1}{21^2} = \frac{8}{1323} > 0$$

i primijetivši

$$0 < \frac{2}{7^3} + \frac{2}{63^3} - \frac{1}{9^3} - \frac{1}{21^3} < \frac{1}{200}, \quad -\frac{1}{25000} < \frac{1}{7^3} + \frac{1}{63^3} - \frac{2}{9^3} - \frac{2}{21^3} < 0,$$

radi (11) i (9) možemo pisati

$$\frac{\Delta}{2^{2i} b_j^2} - \frac{1}{25000 \cdot 2^{3i} b_j^3} < x_{19i+j} < \frac{\Delta}{2^{2i} b_j^2} + \frac{1}{200 \cdot 2^{3i} b_j^3}.$$

Konačno, zbog $b_j > 2^6$ dobivamo

$$\left(1 - \frac{3}{20000}\right) \cdot \frac{\Delta}{2^{2i} b_j^2} < x_{19i+j} < \left(1 + \frac{3}{200}\right) \cdot \frac{\Delta}{2^{2i} b_j^2} \quad (12)$$

za $i \geq 0$ te $0 \leq j \leq 18$.

Iz (12) odmah slijedi da je $x_n > 0$ za svaki $n \in \mathbb{N}_0$ i da red $\sum_n x_n$ konvergira. Niz $(x_n)_{n=0}^\infty$ je padajući jer za $0 \leq j \leq 17$ imamo

$$\frac{x_{19i+j+1}}{x_{19i+j}} < \frac{1 + 3/200}{1 - 3/20000} \left(\max_{0 \leq j \leq 17} \frac{b_j}{b_{j+1}} \right)^2 < 1,$$

dok je

$$\frac{x_{19(i+1)}}{x_{19i+18}} < \frac{1 + 3/200}{1 - 3/20000} \left(\frac{b_{18}}{b_0} \right)^2 < 1,$$

oboje opet zahvaljujući (12). Kako bismo pak provjerili uvjet (1) za $n \in \mathbb{N}_0$, zapišimo taj indeks kao $n = 19i + j$, $i \geq 0$, $0 \leq j \leq 7$, primijenimo (12) i prisjetimo se da je $2^6 < b_j < 2^7$:

$$\frac{1}{x_{19i+j}} \sum_{l=19i+j+1}^{\infty} x_l > \frac{1}{x_{19i+j}} \sum_{l=19(i+1)}^{19(i+1)+18} x_l > \frac{(1 - 3/20000) \cdot (1/2^{2i+2}) \cdot 19 \cdot 2^{-14}}{(1 + 3/200) \cdot (1/2^{2i}) \cdot 2^{-12}} > 1.$$

Po (a) dijelu teorema 1 sada doista znamo da je $A(x)$ segment pa je moguće odabratи koeficijente ϵ na način da je (10) također racionalni broj. Neka je $(a_k)_{k=1}^\infty$ strogo rastući niz koji enumerira skup S_ϵ . Za svaki prirodni broj $m \geq 6$ samo elementi

$$9 \cdot 2^i b_j, \quad 21 \cdot 2^i b_j \quad \text{ili} \quad 7 \cdot 2^i b_j, \quad 63 \cdot 2^i b_j$$

od S_ϵ koji odgovaraju indeksima $0 \leq i \leq m-7$, $0 \leq j \leq 18$ mogu biti manji od 2^m pa takvih članova ima najviše $38(m-6)$. Posljedično, ako za $k \in \mathbb{N}$ uzmemmo prirodni broj $m \geq 6$ takav da je $38(m-6) < k \leq 38(m-5)$, tada imamo

$$a_k \geq 2^m > 2^{k/38} > 1.01^k,$$

što potvrđuje željeni eksponencijalni rast. \square

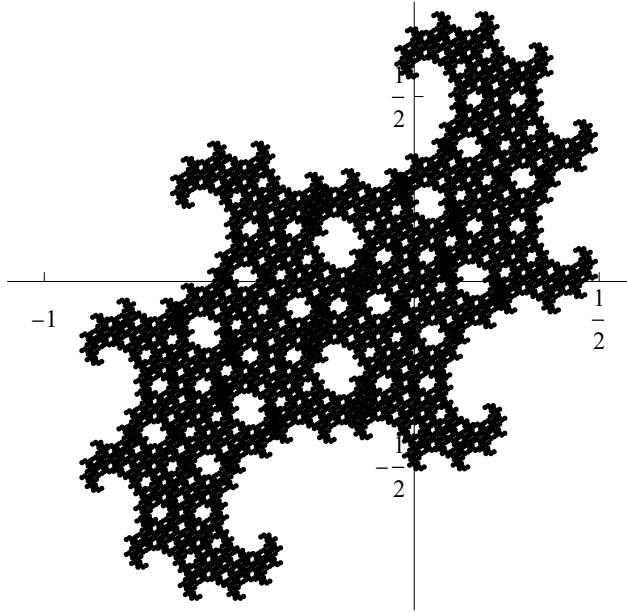
Zapravo su Terence Tao i autor ovog članka u radu [10] konstruirali niz $(a_n)_{n=1}^\infty$ s istim svojstvom koji raste čak dvostruko eksponencijalno, tj.

$$a_n \geq 2^{\beta^n}$$

za neki $\beta > 1$ i svaki $n \in \mathbb{N}$. S druge strane, opće je poznato da niz koji raste brže od $(2^{\beta^n})_{n=1}^\infty$ za svaki β nužno već samo sumu $\sum_{n=1}^\infty 1/a_n$ čini iracionalnom [5]. Na taj način je u [10] načelno odgovoren na Erdősovo pitanje.

Problemi poput prethodnog se prirodnije mogu promatrati u kontekstu proučavanja skupova postignuća redova $\sum_n x_n$ s članovima x_n u višedimenzionalnom prostoru \mathbb{R}^d . Ipak, oni mogu imati vrlo složenu strukturu i do danas nije poznata njihova karakterizacija.

Primjer 7 (Morán [11]). Uzmimo kompleksni broj $z = 0.7e^{i7\pi/6}$ te skicirajmo skup postignuća reda $\sum_{n=1}^\infty z^n$ u $\mathbb{C} \equiv \mathbb{R}^2$. Dobiva se fraktal na slici 3, kojega se nekada zove *zmajevi blizanci* (eng. *twindragon*).



Slika 3: Zmajevi blizanci

U vezi višedimenzionalnih redova jediničnih razlomaka navodimo dosta općeniti rezultat iz [10], koji ne govori mnogo o topološkoj strukturi, osim što garantira da skup postignuća ima nepraznu nutrinu.

Teorem 3 (K. i Tao [10]). *Neka je $d \in \mathbb{N}$. Definiramo niz $x = (x_n)_{n=1}^{\infty}$ u \mathbb{R}^d tako da za svaki $n \in \mathbb{N}$ stavimo*

$$x_n := \left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+2}, \dots, \frac{1}{n+d-1} \right).$$

Tada skup postignuća $A(x)$ reda $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ima nepraznu nutrinu, tj. sadrži nedegeneriranu d -dimenzionalnu kuglu.³

Posebni slučaj u $d = 2$ dimenzije dokazali su Erdős i Ernst Straus, ali nikada nisu objavili dokaz, jer ih je mučila analogna tvrdnja u višim dimenzijama. Autor ovog članka je najprije dokazao trodimenzionalni slučaj [9] konstruirajući kuglicu radijusa 10^{-24} u skupu $A(x)$. Dokaz općenitog rezultata iz [10] je složeniji i nije tako eksplicitan, ali je i dalje elementaran.

Spomenimo samo jednu direktnu posljedicu posljednjeg teorema.

Primjer 8. Pokažimo da postoji niz potpunih kvadrata $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ takav da su

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{2}}{b_n - 4} \quad \text{i} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{3}}{b_n - 9}$$

racionalni brojevi.

Naime, skup

$$\mathbb{Q}\sqrt{2} \times \mathbb{Q}\sqrt{2} \times \mathbb{Q}\sqrt{3} \times \mathbb{Q}\sqrt{3}$$

³Zapravo se pokazuje i više: nepraznu nutrinu ima već i skup sastavljen od točaka $\sum_{n \in S} x_n$ takvih da je S skup članova dvostruko-eksponencijalno rastućeg niza prirodnih brojeva.

je gust u \mathbb{R}^4 pa iz teorema 3 slijedi da postoji strogo rastući niz $(a_n)_{n=1}^\infty$ prirodnih brojeva većih od 3 takav da je

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n - 2} \in \mathbb{Q}\sqrt{2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n + 2} \in \mathbb{Q}\sqrt{2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n - 3} \in \mathbb{Q}\sqrt{3}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n + 3} \in \mathbb{Q}\sqrt{3}.$$

Oduzimanjem dobivamo

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{a_n^2 - 4} \in \mathbb{Q}\sqrt{2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{a_n^2 - 9} \in \mathbb{Q}\sqrt{3},$$

tj.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{2}}{a_n^2 - 4} \in \mathbb{Q}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{3}}{a_n^2 - 9} \in \mathbb{Q},$$

što je upravo tražena tvrdnja uz $b_n = a_n^2$. □

Domaća zadaća

Za domaću zadaću riješite neka 4 zadatka od navedenih 7 zadataka za vježbu. Rok za predaju domaće zadaće je tri tjedna od izlaganja, tj. najkasnije u petak 2.5.2025. Napišite rješenja vlastoručno i najbolje ih uslikajte ili skenirajte pa pošaljite na moju email adresu vjekovac@math.hr. Rješenja će biti objavljena na web stranici nakon isteka roka za predaju.

Zadatak 1. Ako je $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ apsolutno konvergentni red u \mathbb{R}^d s članovima $x = (x_n)_{n=1}^\infty$, dokažite da je $A(x)$ uvijek kompaktan skup (tj. zatvoren je i ograničen).

Zadatak 2. Dokažite svojevrstan obrat Kakeyinog teorema: ako je $x = (x_n)_{n=1}^\infty$ padajući niz brojeva iz $\langle 0, \infty \rangle$ takav da red $\sum_n x_n$ konvergira i da je $A(x)$ jednak segmentu $[0, \sum_{n=1}^{\infty} x_n]$, tada za svaki $n \in \mathbb{N}$ mora vrijediti (1).

Zadatak 3. Skup

$$A(x) = \left\{ \sum_{n \in S} \frac{1}{2^n - 1} : S \subseteq \mathbb{N} \right\}$$

iz primjera 4 je tzv. *debeli Cantorov skup*, što znači da ima pozitivnu duljinu (tj. Lebesgueovu mjeru). Dokažite to!

Zadatak 4. Dokažite sljedeće poopćenje (a) dijela Kakeyinog teorema. Neka su X_1, X_2, X_3, \dots konačni podskupovi od $[0, \infty)$ s barem dva elementa i takvi da $\sum_n \max X_n$ konvergira. Za svaki $n \in \mathbb{N}$ označimo

$$r_n := \sum_{k=n+1}^{\infty} (\max X_k - \min X_k)$$

i neka je Δ_n najveća duljina intervala na koje X_k dijeli $[\min X_k, \max X_k]$. Ako vrijedi $r_n \geq \Delta_n$ za sve dovoljno velike indekse $n \in \mathbb{N}$, tada je skup

$$\left\{ \sum_{n=1}^{\infty} x_n : x_n \in X_n \text{ za svaki } n \in \mathbb{N} \right\}$$

jednak konačnoj uniji nedegeneriranih segmenata. (Prvi dio teorema 1 se dobiva u posebnom slučaju $X_n = \{0, x_n\}$ za svaki $n \in \mathbb{N}$.)

Zadatak 5. Erdős i Graham [4] su pitali postoji li ograničeni niz prirodnih brojeva $(b_n)_{n=1}^\infty$ takav da je

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n + b_n} \in \mathbb{Q}.$$

Iskoristite prethodni zadatak kako biste pokazali da doista postoji takav niz $(b_n)_{n=1}^\infty$, čak štoviše s vrijednostima u skupu $\{1, 2, 3, 4, 5\}$.

Zadatak 6. Neka je $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ apsolutno konvergentni red s članovima $x = (x_n)_{n=1}^\infty$ iz \mathbb{R}^2 .

- (a) Može li $A(x)$ biti jednak kvadratu $[0, 1]^2$?
- (b) Može li $A(x)$ biti jednak trokutu $\{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : u \geq 0, v \geq 0, u + v \leq 1\}$?

Zadatak 7. Dokažite da postoje niz prirodnih brojeva $(a_n)_{n=1}^\infty$ i prirodni brojevi m_1, \dots, m_6 takvi da je

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} = \sqrt{m_1} - \sqrt{m_2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n + 1} = \sqrt{m_3} - \sqrt{m_4}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n + 2} = \sqrt{m_5} - \sqrt{m_6}.$$

Literatura

- [1] Artur Bartoszewicz, Małgorzata Filipczak i Franciszek Prus-Wiśniowski, *Topological and algebraic aspects of subsums of series*, Traditional and present-day topics in real analysis, 345–366, Faculty of Mathematics and Computer Science, University of Łódź, Łódź, 2013.
- [2] Paul Erdős, *On the irrationality of certain series*, Math. Student **36** (1968), 222–226.
- [3] Paul Erdős, *On the irrationality of certain series: problems and results*, New advances in transcendence theory (Durham, 1986), Alan Baker (Ed.), 102–109, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1988.
- [4] Paul Erdős i Ronald L. Graham, *Old and new problems and results in combinatorial number theory*, Monographies de L’Enseignement Mathématique **28**, Université de Genève, L’Enseignement Mathématique, Geneva, 1980.
- [5] Paul Erdős i Ernst G. Straus, *On the irrationality of certain Ahmes series*, J. Indian Math. Soc. (N.S.) **27** (1964), 129–133.
- [6] Joe A. Guthrie i James E. Nymann, *The topological structure of the set of subsums of an infinite series*, Colloq. Math. **55** (1988), 323–327.
- [7] Sōichi Kakeya, *On the partial sums of an infinite series*, Tôhoku Sci. Rep. **3** (1914), 159–164.
- [8] Sōichi Kakeya, *On the set of partial sums of an infinite series*, Proc. Tokyo Math.-Phys. Soc., 2nd ser. **7** (1914), 250–251.
- [9] Vjekoslav Kovač, *On the set of points represented by harmonic subseries*, accepted for publication in Amer. Math. Monthly, 17 pp., 2024. <https://arxiv.org/abs/2405.07681>
- [10] Vjekoslav Kovač i Terence Tao, *On the set of points represented by harmonic subseries*, accepted for publication in Acta Math. Hungar., 37 pp., 2025. <https://arxiv.org/abs/2406.17593>
- [11] Manuel Morán, *Fractal series*, Mathematika, **36** (1989), 334–348.
- [12] James E. Nymann i Ricardo A. Sáenz, *On a paper of Guthrie and Nymann on subsums of infinite series*, Colloq. Math. **83** (2000), 1–4.
- [13] Alek D. Weinstein i Boris Zalmanovich Shapiro, *On the structure of the set of $\bar{\alpha}$ -representable numbers*, Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Mat. **24** (1980), 8–11.