

# Önhasonló halmazok közös pontjai

Imolay András, Zólomy Kristóf

Témavezető: Keleti Tamás

Egyéni kutatómunka 1 beszámoló

## Definíció

$X$  teljes metrikus tér.  $f : X \rightarrow X$  *kontrakció*, ha létezik  $c < 1$ , hogy

$$|f(x) - f(y)| \leq c|x - y|$$

minden  $x, y \in X$  esetén.

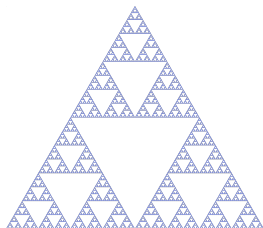
## Tétel (Banach-féle fixponttétel)

*Egy  $f$  kontrakciónak pontosan egy  $x_0$  fixpontja van, továbbá tetszőleges  $x \in X$  pontra az  $x, f(x), f(f(x)), \dots$  sorozat  $x_0$ -hoz konvergál.*

## Definíció

$A \subset \mathbb{R}^n$  korlátos halmazt *önhasonlónak* nevezünk, ha léteznek olyan  $f_1, f_2, \dots, f_s$  hasonlóságok, melyekre  $f_i(A) \neq A$  és

$$A = \bigcup_{i=1}^s f_i(A).$$



Sierpiński-háromszög. (Ábra forrása: Wikipédia)

## Definíció

$A \subset \mathbb{R}^n$  halmaz  $s$ -dimenziós *Hausdorff-mértéke*

$$\mathcal{H}^s(A) = \liminf_{\delta \rightarrow 0} \left\{ \sum_{i=0}^{\infty} d(U_i)^s : \{U_i\} \text{ fedése } A\text{-nak, } d(U_i) < \delta \right\}.$$

## Definíció

$A \subset \mathbb{R}^n$  *Hausdorff-dimenziója*:

$$\dim_H A = \inf\{s : \mathcal{H}^s(A) = 0\} = \sup\{s : \mathcal{H}^s(A) = \infty\}.$$

## Tétel

*Legyenek  $f_1, f_2, \dots, f_s$  kontrakciók a valós számokon. Ekkor pontosan egy olyan  $F \subset \mathbb{R}$  kompakt halmaz van, melyre*

$$F = \bigcup_{i=1}^s f_i(F).$$

- $\mathcal{K}$ : Valós egyenes kompakt részhalmazainak halmaza
- $K \in \mathcal{K}$ ,  $\delta > 0$  esetén legyen  
 $K_\delta = \{x \in \mathbb{R} : \text{létezik } a \in K \text{ melyre } |x - a| \leq \delta\}$ .
- Hausdorff-metrika:  $d(A, B) = \inf\{\delta : A \subset B_\delta \text{ és } B \subset A_\delta\}$ ,
- $(\mathcal{K}, d)$  teljes metrikus tér
- $f(K) = \bigcup_{i=1}^s f_i(K)$  kontrakció  $\mathcal{K}$ -n.
- Igaz a tétel, ráadásul minden  $K \in \mathcal{K}$  esetén a  
 $K, f(K), f(f(K)), \dots$  sorozat  $F$ -hez tart  $d$  szerint.

- $\mathcal{K}$ : Valós egyenes kompakt részhalmazainak halmaza
- $K \in \mathcal{K}$ ,  $\delta > 0$  esetén legyen  
 $K_\delta = \{x \in \mathbb{R} : \text{létezik } a \in K \text{ melyre } |x - a| \leq \delta\}$ .
- Hausdorff-metrika:  $d(A, B) = \inf\{\delta : A \subset B_\delta \text{ és } B \subset A_\delta\}$ ,
- $(\mathcal{K}, d)$  teljes metrikus tér
- $f(K) = \bigcup_{i=1}^s f_i(K)$  kontrakció  $\mathcal{K}$ -n.
- Igaz a tétel, ráadásul minden  $K \in \mathcal{K}$  esetén a  
 $K, f(K), f(f(K)), \dots$  sorozat  $F$ -hez tart  $d$  szerint.

- $\mathcal{K}$ : Valós egyenes kompakt részhalmazainak halmaza
- $K \in \mathcal{K}$ ,  $\delta > 0$  esetén legyen  
 $K_\delta = \{x \in \mathbb{R} : \text{létezik } a \in K \text{ melyre } |x - a| \leq \delta\}$ .
- Hausdorff-metrika:  $d(A, B) = \inf\{\delta : A \subset B_\delta \text{ és } B \subset A_\delta\}$ ,
- $(\mathcal{K}, d)$  teljes metrikus tér
- $f(K) = \bigcup_{i=1}^s f_i(K)$  kontrakció  $\mathcal{K}$ -n.
- Igaz a tétel, ráadásul minden  $K \in \mathcal{K}$  esetén a  
 $K, f(K), f(f(K)), \dots$  sorozat  $F$ -hez tart  $d$  szerint.



# A cikk összefoglalása

- $0 < \lambda \leq \frac{1}{2}$
- $f_{\lambda,0}(x) = \lambda x$ ,  $f_{\lambda,1}(x) = \lambda x + (1 - \lambda)$
- $K_\lambda = f_\lambda(K_\lambda) = f_{\lambda,0}(K_\lambda) \cup f_{\lambda,1}(K_\lambda)$
- $K_{1/2} = [0, 1]$
- $F_0 = [0, 1]$  és  $F_n = f_\lambda(F_{n-1})$
- $K_\lambda$  Cantor-halmaz



Ábra forrása: Wikipédia

## Definíció

$$\Lambda(x) = \{\lambda \in (0, \frac{1}{2}] : x \in K_\lambda\}$$

## Tétel

*Bármely  $x \in (0, \frac{1}{2})$  esetén  $\Lambda(x)$  egy Cantor-halmaz, azaz egy nemüres kompakt halmaz belső és izolált pontok nélkül, melynek minimuma  $x$  és maximuma  $\frac{1}{2}$ .*

## Definíció

$$\pi_\lambda : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \rightarrow K_\lambda$$

$$\pi_\lambda((i_n)) = (1 - \lambda) \sum_{n=1}^{\infty} i_n \lambda^{n-1}$$

$$\Pi : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \times (0, \frac{1}{2}] \rightarrow [0, 1]$$

$$\Pi((i_n), \lambda) = \pi_\lambda((i_n))$$



## Definíció

$\Psi_x : \Lambda(x) \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  az a függvény, amelyre  $\Psi_x(\lambda) = (i_n)$ , ahol

$$(1 - \lambda) \sum_{n=1}^{\infty} i_n \lambda^{n-1} = x$$

## Definíció

$\Omega(x) = \{(i_n) \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}} : \Psi_x(\frac{1}{2}) = (x_n) \preceq (i_n) \preceq 01^{\infty}\}$

## Lemma

$\Psi_x$  egy monoton csökkenő homeomorfizmust ad meg  $\Lambda(x)$  és  $\Omega(x)$  között.

Ebből következik, hogy  $\Lambda(x)$  Cantor-halmaz.

## Tétel

*Ha  $x \in (0, \frac{1}{2})$ , akkor bármely  $\lambda \in \Lambda(x)$ -re*

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \dim_H(\Lambda(x) \cap (\lambda - \delta, \lambda + \delta)) = \dim_H K_\lambda = -\frac{\log 2}{\log \lambda}.$$

## Következmény

*Ha  $x \in (0, \frac{1}{2})$ , akkor bármely  $I \subset [0, \frac{1}{2}]$  nyílt intervallumra, melyre  $I \cap \Lambda(x) \neq \emptyset$ ,  $\dim_H(\Lambda(x) \cap I) = \sup_{\lambda \in \Lambda(x) \cap I} \dim_H K_\lambda$ .*

## Tétel

*Bármely  $x \in (0, \frac{1}{2})$ -re  $\Lambda(x)$  Hausdorff-dimenziója 1, Lebesgue-mértéke pedig 0.*

# A tétel bizonyítása

## Tétel

*Ha  $x \in (0, \frac{1}{2})$ , akkor bármely  $\lambda \in \Lambda(x)$ -re*

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \dim_H(\Lambda(x) \cap (\lambda - \delta, \lambda + \delta)) = \dim_H K_\lambda = -\frac{\log 2}{\log \lambda}.$$

## Lemma

*Ha  $x \in (0, \frac{1}{2})$ , akkor bármely  $\lambda \in (0, \frac{1}{2})$ -re*

$$\dim_H(\Lambda(x) \cap [x, \lambda]) \leq \dim_H K_\lambda.$$

## Lemma

*Legyen  $x \in (0, \frac{1}{2})$ . Ha  $\lambda \in \Lambda(x) \setminus \{\frac{1}{2}\}$  olyan, hogy  $\Psi_x(\lambda)$  nem  $0^\infty$ -nel végződik, akkor bármely  $\delta \in (0, \frac{1}{2} - \lambda)$ -ra*

$$\dim_H(\Lambda(x) \cap [\lambda, \lambda + \delta]) \geq \dim_H K_\lambda.$$

# Köszönjük a figyelmet!