

אנליזה מודרנית – תרגול 7

פונקציית קנטור

תזכורת: קבוצת קנטור C מוגדרת ע"י חיתוך הקבוצות $\{C_n\}_{n=1}^{\infty}$, וכך שראינו בתרגול
 $C = \{x = 0.x_1x_2x_3\dots : \forall i x_i \in \{0,2\}\}$

נגיד פונקציה $f: [0,1] \rightarrow [0,1]$ באופן הבא:

ראשית, נגיד את הפונקציה על קבוצת קנטור. לכל $C \in \dots x_1x_2x_3\dots = x$ נחלק את הספרות הטרינאריות שלו ב-2 ונפרש את התוצאה כמספר בינארי. במקרים אחרים התהילך הוא כמו:

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{3^n} \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{2^n} = f(x)$$

אם $C \notin x$, אז x נמצא באחד מהקטעים הפתוחים $\left(\frac{k}{3^n}, \frac{k+1}{3^n}\right)$ שהסכנו בבנייה קבוצת קנטור. (כמו למשל $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right), \left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right), \left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)$) במקרה זה ניתן ל- x את הערך של פונקציית קנטור. (אין חשיבות לבחירת הקצה, שכן ערך הפונקציה זהה בשנייהם).

לפונקציה f קוראים פונקציית קנטור, ויש לה תכונות ייחודיות ההופכות אותה לדוגמה נגידית חשובה.

דוגמאות:

$$f(x) = 0.000\dots_2 = 0 = 0.000\dots_3 \in C$$

$$f(1) = 0.111\dots_2 = 1 = 0.222\dots_3 \in C$$

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 0.0111\dots_2 = \frac{1}{2} \text{ ולכן } \frac{1}{3} = 0.1_3 = 0.0222\dots_3 \in C$$

$$f\left(\frac{2}{3}\right) = 0.1_2 = \frac{1}{2} \text{ ולכן } \frac{2}{3} = 0.2_3 \in C$$

$$\cdot f\left(\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{3}\right) = f\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{2} \text{ ולכן } \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) \text{ הוסיף יחד עם הקטע } \frac{1}{2} = 0.111\dots_3 \notin C$$

וכich מספר תכונות:

א. תמונה קבוצת קנטור תחת פונקציית קנטור היא כל הקטע $[0,1]$

- ב. פונקציית קנטור היא מונוטונית עולה חלש בקטע $[0,1]$
- ג. פונקציית קנטור היא רציפה.
- ד. פונקציית קנטור גזירה כב"מ בקטע $[0,1]$ עם נגזרת 0 (לפי מידת לבג) m

הוכחה:

א. יש להראות $f[C] = [0,1]$. נראה הכללה דו-כיוונית.

$$a = f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{2^n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1 \quad \text{עבורו } x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{3^n} \in C. \text{ קיימ } a \in f[C] \subseteq$$

צזכור הן 0 או 2, ולכן:

$$0 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{0}{2^n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{2^n} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1$$

ולכן $a = f(x) \in [0,1]$

ב: יהי $a \in [0,1]$ אז יש לו פיתוח בינארי $a = a_1 a_2 a_3 \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n}$ שבו כל

הספרות הן 0 או 1. נכפיל את הספרות פ' 2 ונפרש את התוצאה כמספר טרינארי

$$a \in f[C] \text{ . זהו מספר בקבוצת קנטור ומתקיים } f(x) = a \text{ ולבן } x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a_n}{3^n}$$

ב. יש להראות כי אם $x, y \in [0,1]$ מקיימים $x < y$ אז $f(x) \leq f(y)$.

ונכיח תחילת את המקרה שבו $C \in y, x : \text{ובכן } y < x \text{ ולבן יהי } N \text{ מקום הספרה}$
הטרינרית הראשונה שבה x ו- y לא מתלכדים. (כלומר $x_N = 0 < 2 = y_N$, ולכל

$x_n = y_n$, $n < N$). אם כך

$$f(y) - f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{y_n/2 - x_n/2}{2^n} = \sum_{n=1}^{N-1} 0 + \frac{y_N/2 - x_N/2}{2^N} + \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{y_n/2 - x_n/2}{2^n} =$$

$$= \frac{1}{2^N} + \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{y_n/2 - x_n/2}{2^n} \geq \frac{1}{2^N} + \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{0-1}{2^n} = \frac{1}{2^N} - \frac{1}{2^N} = 0$$

ובמקרה שבו $y < x$ כלשהם נמצא מספרים y', x' המקיימים $x' \leq x$ ו-

וע"פ המקרה הקודם $f(y') = f(y)$ ו- $f(x') = f(x)$ וגם $y' \geq y$

$f(x') \leq f(y')$ ולכן גם $f(x) \leq f(y')$ וסיימנו.

ג. f מונוטונית עולה, ידוע מאינפי' שנקודות אי הרציפות של פונקציות מונוטוניות הן

סוג קפיצה בלבד. אבל קפיצה לא תתקן כי אז לא יתקיים $f[C] = [0,1]$.

ד. נוכיח ש- $0 = \int_C f(x) dx$ לכל $C \in [0,1] \setminus C^c$. ובכן יהי x אזי x נמצא

באחד הקטעים הפתוחים $\left(\frac{k}{3^n}, \frac{k+1}{3^n}\right)$, שהסכנו בבנייה קבוצת קנטור, ושם f

קבועה. אם ניקח h קטן דיו, יתקיים $f(x+h) = f(x)$ וכך

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0 = f'(x).$$

הקבוצה שבה לא הריאנו גזירות היא קבוצת קנטור, שמידתה (לברג) אפס ולכן כב"מ. קצת על מבנה הבדיקה: כל שאלת נפתחת ביצוט של הגדרות/משפטים מההרצאה, ולאחר מכן יש סעיף לא טריוויאלי שבו יש להוכיח שהוא על סמך הגדרות/משפטים שצוטטו.

1. תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ מדידה לברג. אזי לכל $0 < \epsilon <$ קיימת פונקציה רציפה $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ אשר

$$\int |f - g| dm < \epsilon.$$

פתרון: נוכיח זאת בכמה שלבים:

א. אם $a < b < \infty$ אז לכל $\delta \in \left(0, \frac{b-a}{2}\right)$ ונסתכל על הפונקציות $\tau_{a,b,\delta}$ אשר

מקבלות 1 על $(a+\delta, b-\delta)$, 0 מחוץ לקטע (a, b) ולינאריות $[a, a+\delta]$ ו

$[a, b-\delta]$. בחרו כי לכל קטע (a, b) נוכל לבחור קטע $(a+\delta, b-\delta)$ כך ש

$$\int |\tau_{a,b,\delta} - 1_{(a,b)}| dm < \epsilon. \text{ מכאן ש } \epsilon < \int ((a+\delta, b-\delta))$$

ב. ראיינו בהרצאה כי אם E מדידה לברג $\infty < m(E) <$ אז ניתן למצוא קטעים זרים

$$\int \left| \sum_{i=1}^l 1_{I_i} - 1_E \right| dm < \frac{\epsilon}{2}. \text{ מכאן ש } m\left(E \Delta \bigcup_{i=1}^l I_i\right) < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\text{מצד שני עפ"י} \text{ משראים נובע כי ניתן לבחור } \delta \text{ כזאת כך ש} \int |\tau_{I_i, \delta} - 1_{I_i}| dm < \frac{\epsilon}{2l}$$

$$\text{ומכאן ש } \psi = \sum_{i=1}^l \tau_{I_i} = \sum_{i=1}^l \left| \sum_{j=1}^l \tau_{I_j} - \sum_{j=1}^l 1_{I_j} \right| dm < \sum_{i=1}^l \frac{\epsilon}{2l} = \frac{\epsilon}{2}, \text{ נובע}$$

$$\text{כי } \int |\psi - 1_E| dm < \epsilon.$$

ג. למדנו כי אם $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ אינטגרבילית אז קיימת פונקציה φ פשוטה

$$\text{ואינטגרבילית כך ש} \int |\varphi - f| dm < \frac{\epsilon}{2}. \text{ מהעובדת כי } \varphi \text{ אינטגרבילית נובע כי}$$

$m(E_i) < \infty$ לכל i . עפ"י שלב ב נוכל למצוא פונקציה ψ רציפה כך ש

$$\int |\psi_j - 1_{E_j}| dm < \frac{\epsilon}{2N|c_j|} \text{ נסמן } \phi = \sum_{i=1}^l \psi_j \text{ וקיים}$$

$$\begin{aligned}\int |g-f|dm &= \int |g-\psi|dm + \int |f-\psi|dm \\ &\leq \sum_{j=1}^N \int |c_j\psi_j - c_j 1_{E_j}| dm + \frac{\varepsilon}{2} \\ &\leq \sum_{j=1}^N |c_j| \frac{\varepsilon}{2N|c_j|} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon\end{aligned}$$