

אנליזה מודרנית – תרגול 7

פונקציית קנטור

תזכורת: קבוצת קנטור C מוגדרת ע"י חיתוך הקבוצות $\{C_n\}_{n=1}^{\infty}$, וכפי שראינו בתרגול

$$C = \{x = 0.x_1x_2x_3\dots_3 : \forall i x_i \in \{0,2\}\}$$

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

ראשית, נגדיר את הפונקציה על קבוצת קנטור. לכל $x = 0.x_1x_2x_3\dots \in C$ נחלק את הספרות הטרינאריות שלו ב-2 ונפרש את התוצאה כמספר בינארי. במילים אחרות התהליך הוא כנ"ל:

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

ואם $x \notin C$, אזי x נמצא באחד מהקטעים הפתוחים $\left(\frac{k}{3^n}, \frac{k+1}{3^n}\right)$ שהסרנו בבניית 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 בקצות הקטע הזה, שבוודאי נמצאים בקבוצת קנטור (אין חשיבות לבחירת הקצה, שכן ערך הפונקציה זהה בשניהם).

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

דוגמאות:

$$f(x) = 0.000\dots_2 = 0 \text{ ולכן } 0 = 0.000\dots_3 \in C$$

$$f(1) = 0.111\dots_2 = 1 \text{ ולכן } 1 = 0.222\dots_3 \in C$$

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

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

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

נוכיח מספר תכונות:

א. תמונת 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 הכלה דו-כיוונית.

\subseteq : יהי $a \in f[C]$. קיים $x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{3^n} \in C$ עבורו $a = f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n/2}{2^n}$. הספרות $\{x_n\}$ כזכור הן 0 או 2, ולכן:

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

ולכן $a = f(x) \in [0,1]$

\supseteq : יהי $a \in [0,1]$ אזי יש לו פיתוח בינארי $a = 0.a_1a_2a_3\dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n}$ שבו כל

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

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

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

נוכיח תחילה את המקרה שבו $x, y \in C$: ובכן $x < y$ ולכן יהי N מיקום הספרה הטרינארית הראשונה שבה x ו- y לא מתלכדים. (כלומר $x_N = 0 < 2 = y_N$, ולכל

$n < N$, $x_n = y_n$). אם כך

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

ובמקרה שבו $x < y \in [0,1]$ כלשהם נמצא מספרים $x', y' \in C$ המקיימים $x' \leq x$ ו-

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

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

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

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

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

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

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

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

הקבוצה שבה לא הראינו גזירות היא קבוצת קנטור, שמידתה (לבג) אפס ולכן כב"מ. קצת על מבנה הבחינה: כל שאלה נפתחת בציטוט של הגדרות/משפטים מההרצאה, ולאחר מכן יש סעיף לא טריוויאלי שבו יש להוכיח משהו על סמך ההגדרות/משפטים שצוטטו.

1. תהי $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ מדידה לבג. אזי לכל $\varepsilon > 0$ קיימת פונקציה רציפה $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ אשר

$$\int |f - g| dm < \varepsilon$$

מתאפסת מחוץ לקבוצה חסומה ו פתרון: נוכיח זאת בכמה שלבים:

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

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

ברור כי לכל קטע (a,b) נוכל לבחור קטע $(a+\delta, b-\delta)$ כך ש

$$\int |\tau_{a,b,\delta} - 1_{(a,b)}| dm < \varepsilon$$

ב. ראינו בהרצאה כי אם E מדידה לבג ו $m(E) < \infty$ אז ניתן למצוא קטעים זרים

$$\int \left| \sum_{i=1}^l 1_{I_i} - 1_E \right| dm < \frac{\varepsilon}{2}$$

ופתוחים I_1, I_2, \dots, I_l כך ש $m\left(E \Delta \bigcup_{i=1}^l I_i\right) < \frac{\varepsilon}{2}$. מכאן ש

$$\int \left| \sum_{i=1}^l \tau_{I_i, \delta} - \sum_{i=1}^l 1_{I_i} \right| dm < \sum_{i=1}^l \frac{\varepsilon}{2l} = \frac{\varepsilon}{2}$$

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

ג. למדנו כי אם $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ אינטגרבילית אז קיימת פונקציה $\varphi = \sum_{i=1}^N c_k 1_{E_i}$ פשוטה

ואינטגרבילית כך ש $\int |\varphi - f| dm < \frac{\varepsilon}{2}$. מהעובדה כי φ אינטגרבילית נובע כי

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

$$\int |\psi_j - 1_{E_j}| dm < \frac{\varepsilon}{2N|c_j|}$$

$$\int |\psi_j - 1_{E_j}| dm < \frac{\varepsilon}{2N|c_j|}$$

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