

# פתרון מטלה 06 — תורת המידה, 80517

5 בדצמבר 2025



## שאלה 1

בתרגול 5 דיברנו על קבוצת השליש האמצעי של קנטור  $C \subset \mathbb{R}$  המוגדרת על ידי  $\bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$  כאשר

$$C_0 = [0, 1], \quad C_{n+1} = \frac{C_n}{3} \cup \left( \frac{2}{3} + \frac{C_n}{3} \right)$$

מכאן נובע שלכל  $n$  נוכל לרשום את  $C_n$  כאיחוד זר של קטעים סגורים מאורך  $\frac{1}{3^n}$  ונקרא לקבוצת קטעים זו  $\mathcal{T}_n$ . נזכור גם שהפיתוח הטרינרי (פיתוח בבסיס 3) של כל מספר  $x \in C$  הוא מהצורה

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{3^k}, \quad \forall k, a_k \in \{0, 2\}$$

## סעיף א'

נגדיר

$$E_0 = \{0\}, \quad E_n = \left\{ \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{3^k} \mid a_k \in \{0, 2\} \right\}$$

ונוכיח כי לכל  $n$

$$E_{n+1} = \frac{E_n}{3} \cup \left( \frac{2}{3} + \frac{E_n}{3} \right)$$

עוד נסיק כי אם לכל  $n$ ,  $E_n$  היא קבוצת הקצוות השמאליים של הקטעים ב- $\mathcal{T}_n$  שאיחדים הוא  $C_n$ .

הוכחה: זוהי בעצם נוסחת נסיגה:

יהי  $x \in E_{n+1}$  ולכן  $x = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{a_k}{3^k}$  עבור  $a_k \in \{0, 2\}$ . אם  $a_1 = 0$  אז  $x = \sum_{k=2}^{n+1} \frac{a_k}{3^k} = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^n \frac{a_{k+1}}{3^k} \in \frac{E_n}{3}$  ולכן  $x \in \frac{E_n}{3}$ . אם  $a_1 = 2$  אז  $x = \frac{2}{3} + \sum_{k=2}^{n+1} \frac{a_k}{3^k} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \sum_{k=1}^n \frac{a_{k+1}}{3^k} \in \frac{2}{3} + \frac{E_n}{3}$  ולכן  $x \in \frac{2}{3} + \frac{E_n}{3}$  ושוב באותו אופן נקבל  $x \in \frac{2}{3} + \frac{E_n}{3}$  ולכן קיבלנו את ההכלה

$$E_{n+1} \subseteq \frac{E_n}{3} \cup \left( \frac{2}{3} + \frac{E_n}{3} \right)$$

נראה את ההכלה בכיוון השני: יהי  $y = \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{3^k}$  עם  $b_k \in \{0, 2\}$  ולכן

$$\frac{y}{3} = \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{3^{k+1}} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{a_k}{3^k}$$

עבור  $a_1 = 0, a_{k+1} = b_k$  כלומר  $\frac{y}{3} \in E_{n+1}$  ובאופן דומה

$$\frac{2}{3} + \frac{y}{3} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{a_k}{3^k}$$

עם  $a_1 = 2, a_{k+1} = b_k$  ולכן  $\frac{2}{3} + \frac{y}{3} \in E_{n+1}$  וקיבלנו גם את ההכלה השנייה.

נראה כעת  $E_n \subset C_n$  לכל  $n$ : באינדוקציה, עבור  $E_0 \subseteq C_0$  והנחת האינדוקציה  $E_n \subset C_n$ , אז

$$E_{n+1} = \frac{E_n}{3} \cup \left( \frac{2}{3} + \frac{E_n}{3} \right) \subset \frac{C_n}{3} \cup \left( \frac{2}{3} + \frac{C_n}{3} \right) = C_{n+1}$$

$E_n$  היא קבוצת הקצוות השמאליים של הקטעים ב- $\mathcal{T}_n$  שכן  $C_n$  הוא איחוד זר של קטעים סגורים מאורך  $\frac{1}{3^n}$  אבל  $E_n$  מכילה בידיוק  $2^n$  נקודות מהנוסחת נסיגה.

בהתאם מתרגול 6,  $P_n = E_n, \Omega = \mathcal{T}_n$ ,

□

## סעיף ב'

יהי  $n \in \mathbb{N}$  ו-  $t = \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{3^k} \in E_n$  ונניח כי  $T \in \mathcal{T}_n$  הוא הקטע ש-  $t$  הוא הקצה השמאלי שלו. עבור  $m > n$ , נמצא כמה איברים  $\sum_{k=1}^m \frac{a_k}{3^k} \in E_m$  מקיימים  $a_k = b_k$  לכל  $1 \leq k \leq n$  ונסיק כי מספר זה שווה ל-  $|T \cap E_m|$ .  
הוכחה: יהי  $t = \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{3^k} \in E_n$  הקטע  $T \in \mathcal{T}_n$  שהקצה השמאלי שלו הוא  $t$  הוא  $T = [t, t + \frac{1}{3^n}]$ .  
עבור  $m > n$ ,  $x = \sum_{k=1}^m \frac{a_k}{3^k} \in E_m$  מקיים  $a_k = b_k$  לכל  $1 \leq k \leq n$  אם ורק אם  $x = t + \sum_{k=n+1}^m \frac{a_k}{3^k}$  אבל כל איבר בסכום ל-  $\frac{1}{3^n}$  מחישוב ישיר ולכן כל  $x \in T$ .  
יש לנו  $m - n$  מקומות מתוך  $n + 1$  עד  $m$  לבחור  $a_k$  כך שלכל אחד יש 2 אפשרויות ולכן יש לנו  $2^{m-n}$  אפשרויות אבל זה בדיקו  $|T \cap E_m|$ .  
(אפשר להראות גם באינדוקציה אבל זה נובע מהנוסחת נסיגה).  $\square$

## סעיף ג'

לכל  $n \in \mathbb{N}$  נגדיר את הפונקציונל  $\Lambda_n$  על  $C_C(\mathbb{R})$  על-ידי  $\Lambda_n f = \frac{1}{2^n} \sum_{x \in E_n} f(x)$ .  
נראה כי לכל  $f \in C_C(\mathbb{R})$  הסדרה  $\Lambda_n f$  מתכנסת.  
הוכחה: נקבע  $x = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{3^k} \in E_n$  ולכן עבור  $m \geq n$ , נקודה ב-  $E_m$  שהיא עם  $n$  ספרות ראשונות אותו הדבר כמו  $x$  היא מהצורה

$$y = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{3^k} + \sum_{k=n+1}^m \frac{a_k}{3^k}$$

כלומר הזנב  $R = \sum_{k=n+1}^m \frac{a_k}{3^k}$  מכיל את שאר הספרות בפיתוח, בפרט זה טור אי-שלילי ולכן

$$0 \leq R \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{2}{3^k} = \text{טור הנדסי} \frac{2}{3^{n+1}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{2}{3^{n+1}} \cdot \frac{3}{2} = \frac{1}{3^n}$$

בפרט זה אומר שכל  $y \in E_m$  כאשר  $n$  הספרות הראשונות של  $y$  מזדהות עם הספרות של  $x$  מקיימות

$$y \in \left[ x, x + \frac{1}{3^n} \right]$$

וכמובן

$$\left[ x, x + \frac{1}{3^n} \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} [x, x]$$

אז אם נסמן ב-  $D_m$  את קבוצת הנקודות הללו, מתקיים

$$\Lambda_m f = \frac{1}{2^m} \sum_{y \in E_m} f(y) = \frac{1}{2^n} \sum_{x \in E_n} \left( \frac{1}{2^{m-n}} \sum_{y \in D_m} f(y) \right)$$

$f \in C_C(\mathbb{R})$  ולכן רציפה במידה שווה. יהי  $\varepsilon > 0$  ונבחר  $\delta > 0$  כך ש-  $|f(u) - f(v)| < \varepsilon$  עבור  $|u - v| < \delta$  ונקבע  $N$  עבורו  $3^{-N} < \delta$ .  
אז לכל  $n \geq N$ , לכל  $x \in E_n$ , כל  $[x, x + \delta) \subseteq [x, x + 3^{-n}] \subseteq D_m$  ולכן לכל  $y \in D_m$  מתקיים

$$|f(y) - f(x)| < \varepsilon \implies \left| \frac{1}{2^{m-n}} \sum_{y \in D_m} f(y) - f(x) \right| < \varepsilon$$

ולכן גם

$$|\Lambda_m f - \Lambda_n f| = \left| \frac{1}{2^n} \sum_{x \in E_n} \left( \frac{1}{2^{m-n}} \sum_{y \in D_m} f(y) - f(x) \right) \right| \leq \frac{1}{2^n} \sum_{x \in E_n} \varepsilon = \varepsilon$$

כלומר מצאנו סדרת קושי ולכן מתכנסת.  $\square$

## סעיף ד'

נגדיר את  $\Lambda f := \lim_{n \rightarrow \infty} \Lambda_n f$

נוודא שזהו פונקציונל לינארי חיובי ונגדיר את  $\mu$  להיות המידה על  $\mathbb{R}$  המייצגת את  $\Lambda$  לפי משפט ההצגה של ריס. נמצא את  $\text{supp}(\mu)$  ונחשב את  $\mu\left(\left[\frac{2}{9}, \frac{1}{3}\right]\right)$

הוכחה: מהסעיף הקודם, לכל  $n \in \mathbb{N}$  הפונקציונל  $\Lambda f_n$  מוגדר היטב ובהתאם אם  $f \geq 0$  אז הטור הוא טור חיובי עם סקלר חיובי וכמובן שהגבול משמר את החיוביות ולכן הפונקציונל חיובי. בהתאם ממשפט ההצגה של ריס קיימת יחידה מידה  $\mu$  המקיימת

$$\forall C_C(\mathbb{R}), \int f d\mu = \Lambda f$$

נטען  $\text{supp}(\mu) = C$ : נניח  $x \in \mathbb{R}$  כך ש- $x \in F^-$  קבוצה סגורה. אז

$$\mu(F) = \int \mathbb{1}_F d\mu = \Lambda \mathbb{1}_F = \lim_{n \rightarrow \infty} \Lambda_n \mathbb{1}_F = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} \sum_{x \in E_n} \mathbb{1}_F = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} |E_n \cap F|$$

מסעיף א' שנקבל שאם קיים  $T \in \mathcal{T}$  כך ש- $T \subseteq F^-$  אז  $|E_n \cap F| \geq 2^m$  כאשר  $T$  מאורך  $3^{-m}$  ואם אין כזה נקבל  $\mu(F) = 0$ , כלומר  $\text{supp}(\mu) = C$

נעבור לחישוב  $\mu\left(\left[\frac{2}{9}, \frac{1}{3}\right]\right)$ : נשים לב שזה אחד הקטעים שמרכיבים את  $C_2$ :

$$C_2 = \left[0, \frac{1}{9}\right] \cup \left[\frac{2}{9}, \frac{3}{9}\right] \cup \left[\frac{6}{9}, \frac{7}{9}\right] \cup \left[\frac{8}{9}, 1\right]$$

□

אז מהגדרה של  $\mu$  נקבל ישירות  $\mu\left(\left[\frac{2}{9}, \frac{1}{3}\right]\right) = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$

## סעיף ה'

נגדיר  $\varphi_0(x) = \frac{x}{3}$ ,  $\varphi_2(x) = \frac{2}{3} + \frac{x}{3}$  ונראה כי

$$\mu = \frac{1}{2}(\varphi_0)_* \mu + \frac{1}{2}(\varphi_2)_* \mu$$

כאשר  $(\varphi_i)_* \mu$  היא הדחיפה קדימה של  $\mu$  לפי  $\varphi_i$ .

הוכחה: נסמן  $A_i = \varphi_i^{-1}$  לכל  $i \in \{0, 2\}$ , אז מהגדרת הדחיפה קדימה של המידה

$$(\varphi_i)_* \mu(E) = \mu(A_i) = \int \mathbb{1}_{A_i} d\mu = \Lambda \mathbb{1}_{A_i} = \lim_{n \rightarrow \infty} \Lambda_n \mathbb{1}_{A_i} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} \sum_{x \in E_n} \mathbb{1}_{A_i} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} |E_n \cap \varphi_i^{-1}(E)|$$

כעת, מהגדרת  $\varphi_i$  מתקיים  $\varphi_0^{-1}(E) \cap \varphi_2^{-1}(E) = \emptyset$  ולכן

$$\begin{aligned} (\varphi_0)_* \mu(E) + (\varphi_2)_* \mu(E) &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} (|E_n \cap \varphi_0^{-1}(E)| + |E_n \cap \varphi_2^{-1}(E)|) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} |E_n \cap (\varphi_2^{-1}(E) \cup \varphi_0^{-1}(E))| = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{-n} |E_n \cap E| = \mu(E) \end{aligned}$$

□

## שאלה 2

יהי  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי מקומית ו- $\sigma$ -קומפקטי ונניח כי  $\varphi : C_C(X) \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציונל לינארי חיובי. נסמן  $M$  ו- $\mu$  ה- $\sigma$ -אלגברה ומידה שקיומם נובע ממשפט ההצגה של ריס.

### סעיף א'

נראה כי אם  $E \in \mathcal{M}$  ו- $\varepsilon > 0$ , אז קיימת  $F$  סגורה ו- $V$  פתוחה כך שמתקיים

$$F \subseteq E \subseteq V, \quad \mu(V \setminus F) < \varepsilon$$

הוכחה: תהיי  $E \in \mathcal{M}$  ויהי  $\varepsilon > 0$ .

$\mu$  מידת רדון ולכן מקיימת רגולריות חיצונית, כלומר קיימת  $V$  פתוחה עם  $E \subseteq V$  כך שמתקיים

$$\mu(V) < \mu(E) + \frac{\varepsilon}{3}$$

$X$  הוא  $\sigma$ -קומפקטי, כלומר הוא איחוד בן-מנייה של קבוצות קומפקטיות, בפרט נקבל

$$K_1 \subseteq K_2 \subseteq \dots$$

כך שכל  $K_n$  קומפקטי ומתקיים  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n$  ולכן בפרט ניתן לכתוב  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} (E \cap K_n)$  וזה כמוכן איחוד עולה ולכן מרציפות המידה

$$\mu(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E \cap K_n)$$

נקבע  $N$  כך שמתקיים

$$\mu(E) - \mu(E \cap K_N) < \frac{\varepsilon}{3}$$

מכך ש- $E \cap K_N \subseteq K_N$  ו- $\mu(K_N) < \infty$  מהקומפקטיות, אז מהרגולריות פנימית של קבוצות ממידה סופית יש  $F \subseteq E \cap K_N$  כאשר  $F$  קומפקטית ומתקיים

$$\mu((E \cap K_N) \setminus F) < \frac{\varepsilon}{3}$$

$F$  קומפקטית ולכן סגורה ומצאנו  $F \subseteq E \subseteq V$ , נשאר לחשב את  $\mu(V \setminus F)$ :

$$\mu(V \setminus F) = \mu((V \setminus E) \cup (E \setminus F)) \leq \mu(V \setminus E) + \mu(E \setminus F)$$

נחשב כל מידה בנפרד

$$V = E \cup (V \setminus E) \implies \mu(V) = \mu(E) + \mu(V \setminus E) \implies \mu(V \setminus E) = \mu(V) - \mu(E) < \frac{\varepsilon}{3}$$

באופן דומה

$$E \setminus F = E \setminus (E \cap K_N) \cup (E \cap K_N) \setminus F$$

$$\implies \mu(E \setminus F) \leq \mu(E \setminus (E \cap K_N)) + \mu((E \cap K_N) \setminus F) = \mu(E) - \mu(E \cap K_N) + \mu((E \cap K_N) \setminus F) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \frac{2\varepsilon}{3}$$

כלומר

$$\mu(V \setminus F) \leq \mu(V \setminus E) + \mu(E \setminus F) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{2\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

□

## סעיף ב'

נראה כי אם  $E \in \mathcal{M}$  אז יש  $A, B \subseteq X$  כך ש- $A$  היא  $F_\sigma$  ו- $B$  היא  $G_\sigma$  ( $F_\sigma$  איחוד של אוסף בן-מנייה של קבוצות סגורות;  $G_\sigma$  חיתוך בן-מנייה של קבוצות פתוחות) המקיימות

$$A \subset E \subset B, \quad \mu(B \setminus A) = 0$$

הוכחה: לכל  $n \in \mathbb{N}$  נגדיר  $A_n \subset E \subset B_n$  כבסעיף הקודם המקיימות

$$\mu(B_n \setminus A_n) \leq \frac{1}{n}$$

ונגדיר

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, \quad B = \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$$

ומהגדרת  $\mu$  כמידת רדון ומרציפות המידה

$$\mu(B \setminus A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n \setminus A_n) = 0$$

□

### שאלה 3

בהינתן  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי, נסמן ב- $P(X)$  את קבוצת מידות ההסתברות על  $(X, \mathcal{B}(X))$ .

לכל  $f \in C(X)$  נגדיר את  $\|f\|_\infty = \max_{x \in X} |f(x)|$ .

תהיי סדרה צפופה של פונקציות ב- $C(X)$ .

ראינו שהפונקציה  $d : P(X) \times P(X) \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת על-ידי

$$d(\mu, \nu) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n \|f_n\|_\infty} \left| \int f_n d\nu - \int f_n d\mu \right|$$

מהווה מטריקה.

### סעיף א'

נזכיר כי נאמר  $\mu_n \xrightarrow{*} \mu$  ובמילים ש- $\mu_n$  מתכנסת בטופולוגיה החלשה- $*$  ל- $\mu$  אם לכל  $f \in C(X)$  מתקיים

$$\int f d\mu_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int f d\mu$$

נראה כי התכנסות חלשה- $*$  שקולה להתכנסות במטריקה  $d$ .

הוכחה: בכיוון הראשון, נניח  $d(\mu_k, \mu) \rightarrow 0$  ונראה כי  $\mu_k \xrightarrow{*} \mu$ .

יהיו  $\varepsilon > 0$ ,  $f \in C(X)$ . מהצפיפות של  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  ב- $C(X)$  נובע שיש  $f_m$  כך שמתקיים  $\|f - f_m\|_\infty < \frac{\varepsilon}{3}$ .

כעת, לכל  $\nu \in P(X)$  מתקיים  $\int (f - f_m) d\nu \leq \|f - f_m\|_\infty$  נבחין שמתקיים

$$(\star) \left| \int (f - f_m) d\mu \right| \leq \int |f - f_m| d\mu, \quad (\star\star) |(f - f_m)(x)| \leq \|f - f_m\|_\infty$$

כאשר  $(\star)$  הוא אי-שוויון האינטגרלי ו- $(\star\star)$  מהגדרה, ומשילובם נקבל

$$\begin{aligned} \int |f - f_m| d\mu &\leq \int \|f - f_m\|_\infty d\mu = \|f - f_m\|_\infty \int 1 d\mu \stackrel{\text{מידת ההסתברות}}{=} \|f - f_m\|_\infty \cdot \nu(X) = \|f - f_m\|_\infty \cdot 1 = \|f - f_m\|_\infty \\ \Rightarrow \left| \int (f - f_m) d\mu \right| &\leq \|f - f_m\|_\infty \end{aligned}$$

אז לכל  $k$  נקבל

$$\begin{aligned} \left| \int f d\mu_k - \int f d\mu \right| &\leq \left| \int (f - f_m) d\mu_k \right| + \left| \int f_m d\mu_k - \int f_m d\mu \right| + \left| \int (f_m - f) d\mu \right| \\ &\leq 2\|f - f_m\|_\infty + \left| \int f_m d\mu_k - \int f_m d\mu \right| \\ &\stackrel{\text{מהמטריקה}}{\leq} 2\|f - f_m\|_\infty + 2^m \|f_m\|_\infty d(\mu_k, \mu) \end{aligned}$$

אבל מההנחה  $d(\mu_k, \mu) \rightarrow 0$  ולכן יש  $K$  כך שלכל  $k \geq K$  מתקיים

$$2^m \|f_m\|_\infty d(\mu_k, \mu) < \frac{\varepsilon}{3}$$

ולכן

$$\left| \int f d\mu_k - \int f d\mu \right| \leq 2\|f - f_m\|_\infty + 2^m \|f_m\|_\infty d(\mu_k, \mu) < \frac{2\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

ולכן  $\int f d\mu_k \rightarrow \int f d\mu$  לכל  $f \in C(X)$ , כלומר  $\mu_n \xrightarrow{*} \mu$ .

מהצד השני, אם נניח  $\mu_n \xrightarrow{*} \mu$ , אז עבור  $n$  מקובע מתקיים

$$\left| \int f_n d\mu_k - \int f_n d\mu \right| \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

$$t_{n,k} := \frac{1}{2^n \|f_n\|_\infty} \left| \int f_n d\mu_k - \int f_n d\mu \right|$$

אז לכל  $n$  מקובע,  $t_{n,k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$  ובפרט

$$t_{n,k} \leq \frac{2 \|f_n\|_\infty}{2^n \|f_n\|_\infty} = \frac{2}{2^n}$$

אז בפרט הטור

$$d(\mu_k, \mu) = \sum_{n=1}^{\infty} t_{n,k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} 0 = 0$$

□

כלומר  $d(\mu_k, \mu) \rightarrow 0$ .

### סעיף ב'

נשים לב שכל  $x \in X$  משרה מידת הסתברות טבעית והיא  $\lambda_x$ .

נראה כי ההעתקה  $X \rightarrow P(X)$  הנתונה על-ידי  $x \mapsto \delta_x$  היא רציפה.

הוכחה: יהיו  $x_0 \in X$ ,  $\{x_n\}_{n=1}^\infty \subseteq X$  כך ש- $x_n \rightarrow x_0$  ונרצה להראות  $\delta_{x_n} \rightarrow \delta_{x_0}$ .

מהסעיף הקודם מספיק להראות ש- $\delta_{x_n} \xrightarrow{*} \delta_{x_0}$  תהיי  $f \in C(X)$  ולכן

$$\int f d\delta_{x_n} = f(x_n)$$

□

$f$  רציפה ולכן אם  $x_n \rightarrow x_0$  אז  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$  ולכן  $\int f d\delta_{x_n} \rightarrow \int f d\delta_{x_0}$  ולכן היא מתכנסת גם ב- $d$  וקיבלנו רציפות.



## שאלה 4

נניח כי  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי מקומית.

### סעיף א'

נראה כי  $P(X)$  קמורה, כלומר שלכל  $\mu, \nu \in P(X)$  ו- $t \in [0, 1]$  המידה  $t\mu + (1-t)\nu \in P(X)$ .  
 הוכחה: תהינה  $\mu, \nu \in P(X)$  ויהי  $t \in [0, 1]$  ונסמן  $\lambda = t\mu + (1-t)\nu$  ונראה ש- $\lambda \in P(X)$ :  

$$\lambda(X) = t\mu(X) + (1-t)\nu(X) = t \cdot 1 + (1-t) \cdot 1 = 1$$

כמובן ש- $\lambda$  אי-שלילית כי אם  $A$  מדידה, מהיות  $t, (1-t) \geq 0$  אז

$$\lambda(A) = \underbrace{t\mu(A)}_{\geq 0} + (1-t)\underbrace{\nu(A)}_{\geq 0} \geq 0$$

אנחנו גם צריכים להראות ש- $\lambda$  היא עדיין מידת רדון, אבל זה נובע מכך שאם נסמן  $\mathcal{M}(X)$  כקבוצת כל מידות רדון על  $X$  נקבל שזה מרחב וקטורי: הרי שחיבור של מידות הוא עדיין מידה ומהגדרת אינפימה וסופרמה על סכום משמר רגולריות פנימית וחיצונית: נראה לחיצונית, לפנימית זה באופן דומה

$$(\mu + \nu)(A) = \inf_{U \supset A} (\mu(U) + \nu(U)) = \inf_{U \supset A} (\mu + \nu)(U)$$

נשאר רק להראות סגירות לכפל בסקלר  $\alpha \in \mathbb{R}$ : אם  $0 \leq \alpha$  זה נובע מהחיבור, אם  $\alpha < 0$  זה גם פשוט נובע מהגדרה של אינפימה וסופרמה

$$\inf \alpha \mu(U) = \alpha \sup \mu(U), \quad \sup \alpha \mu(U) = \alpha \inf \mu(U)$$

□ אז  $\mathcal{M}(X)$  זה מרחב וקטורי ולכן גם  $\lambda$  מידת רדון.

### סעיף ב'

נניח כי  $T : X \rightarrow X$  רציפה ונראה כי אם יש שתי מידות הסתברות  $T$ -אינווריאנטיות  $\mu, \nu$  שונות, אז יש אינסוף כאלו.  
 הוכחה: נניח שיש  $\mu, \nu$  שהן  $T$ -אינווריאנטיות, כלומר לכל  $E \in \mathcal{B}(X)$  מתקיים

$$\mu(E) = \mu(T^{-1}(E)), \quad \nu(E) = \nu(T^{-1}(E))$$

מהסעיף הקודם, עבור  $t \in [0, 1]$  אם נגדיר  $\lambda := t\mu + (1-t)\nu \in P(X)$  ומתקיים

$$\lambda(T^{-1}(E)) = t\mu(T^{-1}(E)) + (1-t)\nu(T^{-1}(E)) = t\mu(E) + (1-t)\nu(E) = \lambda(E)$$

ולכן  $\lambda$  גם היא  $T$ -אינווריאנטיות, בפרט נקבל

$$|\{\lambda_t := t\mu + (1-t)\nu \mid t \in [0, 1]\}| = 2^{\aleph_0}$$

□ כלומר, יש אינסוף מידות כאלו.

### סעיף ג'

ניקח  $X = [0, 1]$  עם הטופולוגיה הסטנדרטית ואת  $T(x) = x^2$ .

נתאר את כל מידות ההסתברות ה- $T$ -אינווריאנטיות.

הוכחה: יהי  $\varepsilon \in (0, 1]$  ונסמן  $E = [0, \varepsilon]$  ותהיי  $\mu$  מידת הסתברות שהיא  $T$ -אינווריאנטית.

באינדוקציה על  $n$  עבור  $n = 1$  זה בסיס האינדוקציה ונניח כי הטענה נכונה עבור  $n$  ונראה עבור  $n+1$

$$\mu(E) \stackrel{\text{הנחת האינדוקציה}}{=} \mu(T^{-n}(E)) = \mu(F) \stackrel{\text{בסיס האינדוקציה}}{=} \mu(T^{-1}(F)) \stackrel{F := T^{-n}(E)}{=} \mu(T^{-1}(T^{-n}(E))) = \mu(T^{-(n+1)}(E))$$

כעת, מהגדרת  $T$  נקבל

$$\mu(E) = \mu(T^{-1}(E)) = \mu(T^{-n}(E)) = \mu\left(\left[0, \varepsilon^{\frac{1}{2^n}}\right]\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mu([0, 1]) = 1$$

□ כלומר אלו בידיוק  $\{\delta_0, \delta_1\}$   $\mu \in$  (שכן לא קיים עוד  $x \in X$  כך ש- $x^2 = x$ ).