

**פתרונות מטלה 06 – תורת המידה, 80517**

5 בדצמבר 2025



## שאלה 1

בתרגול 5 דיברנו על קבוצת השלישי האמצעי של קントור  $C \subset \mathbb{R}$  המוגדרת עלי 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 לקובוצת קטעים זו  $\mathcal{T}_n$ . נזכור גם שהפיזה הטרינרי (פיתוח בבסיס 3) של כל מספר  $x \in C$  הוא מהצורה

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

**סעיף א'**

נדיר

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

ונוכיה 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-  $\mathcal{T}_n$  שאיחודים הוא  $C_n$ . הילכה: זהה בעצם נוסחת נסיגה:

יהי  $x \in E_{n+1}$  ולו  $x = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{a_k}{3^k}$  או  $a_k \in \{0, 2\}$   
 אם  $x \in \frac{E_n}{3}$  אז  $x = \sum_{k=1}^n \frac{a_{k+1}}{3^k}$  ולכן  $x = \sum_{k=2}^{n+1} \frac{a_k}{3^k} = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^n \frac{a_{k+1}}{3^k}$  או  $a_1 = 0$   
 ואם  $x \in \frac{E_n}{3} + \frac{E_n}{3}$  ושוב באותו אופן נקבל  $x = \frac{2}{3} + \sum_{k=2}^{n+1} \frac{a_k}{3^k} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \sum_{k=1}^n \frac{a_{k+1}}{3^k}$  או  $a_1 = 2$

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

נראה את ההכללה בכיוון השני: יהיו  $y = \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{3^k}$  ולכן

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

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

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

עם  $a_1 = 2$  ו-  $\frac{2}{3} + \frac{y}{3} \in E_{n+1}$  ולו  $a_{k+1} = b_k$  גם את ההכללה השנייה.

נראה כעת לכל  $n$ : באינדוקציה, עבור  $E_0 \subseteq C_0$  והנחה האינדוקציה  $E_n \subset C_n$ ,  $E_n \subset C_{n+1}$ .

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

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 בידוק  $2^n$  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  $[t, t + \frac{1}{3^n}]$  והוא הקצה השמאלי שלו.  
עבור  $n > m$ , נמצא כמה איברים  $a_k = b_k = \sum_{k=1}^m \frac{a_k}{3^k} \in E_m$  מקיימים  $1 \leq k \leq n$  לכל  $n$  ונסיק כי מספר זה שווה ל- $1$ .

**הוכחה:** יהי  $T = [t, t + \frac{1}{3^n}]$  הקטע  $T \in \mathcal{T}_n$ .  $t = \sum_{k=1}^n \frac{b_k}{3^k} \in E_n$  שהקצה השמאלי שלו הוא  $t$ .  
עבור  $m > n$  אמם ורק אם  $1 \leq k \leq n$  אז  $a_k = b_k$  לכל  $n$  אבל כל איבר בסכום  $\sum_{k=n+1}^m \frac{a_k}{3^k}$  מיחסוב  $x$  ישיר ולכן כל

יש לנו  $n - m$  מקומות מתוק  $1$  עד  $m$  לבוחר  $a_k$  כך שלכל אחד יש  $2^{n-m}$  אפשרויות ולכן יש לנו  $2^{n-m}$  אפשרויות אבל זה בידוק  $|T \cap E_m|$ .  
□

## סעיף ג'

לכל  $n \in \mathbb{N}$  נדריך את הפונקציונל  $\Lambda_n$  על  $C_C(\mathbb{R})$  עלי-ידי  $f \in C_C(\mathbb{R})$  מתחכמת.

**הוכחה:** נקבע  $x = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{3^k} \in E_n$  וلن עבור  $n \geq m$ , נקודה ב-  $E_m$  שוויה עם  $n$  ספרות ראשונה 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 איזטלי ולכן

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

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

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

וכמובן

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

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

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

ולכן רציפה במידה שווה. יהיו  $0 < \delta < \epsilon$  ונבחר  $N$  עבورو  $f \in C_C(\mathbb{R})$  ונקבע  $y \in D_m \subseteq [x, x + 3^{-n}] \subseteq [x, x + \delta]$  מתקיים או לכל  $n \geq N$ , לכל  $x \in E_n$ ,

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

ולכן גם

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

כלומר מצאנו סדרת קושי ולכן מתחכמת.  
□

## סעיף 7'

נגידר את  $\Lambda f := \lim_{n \rightarrow \infty} \Lambda_n f$   
 ועודא שהוא פונקציונל לינארי חיובי ונגידר את  $\mu$  להיות המידה על  $\mathbb{R}$  המייצגת את  $\Lambda$  לפי משפט ההצגה של ריס. נמצא את  $\text{supp}(\mu)$  ונחשב את  $\mu([\frac{2}{9}, \frac{1}{3}])$

הוכחה: מהסעיף הקודם, לכל  $N \in n$  הפונקציונל  $\Lambda f_n$  מוגדר היטב ובהתאם אם  $f \geq 0$  אז הטור הוא טור חיובי עם סקלר חיובי וכמוון שהגבול משמר את החיוביות ולכון הפונקציונל חיובי. בהתאם ממשפט ההצגה של ריס קיימת ויחידה מידה  $\mu$  המקיים

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

נטען ש  $x \in F$ -סגורת  $x \in \mathbb{R}$  נניח  $x \in F$ -סגורת סגורה. אז

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

משמעות' שנקבל שאם קיים  $T \in \mathcal{T}$  מארך  $3^{-m}$  ואם אין כזה נקבל  $0 = \mu(F)$ , כלומר  $\text{supp}(\mu) = C$   
 נעברו ליחסוב  $\mu([\frac{2}{9}, \frac{1}{3}])$ : נשים לב שזו אחד הקטעים שמרכיבים את  $C_2$ :

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

או מהגדירה של  $\mu$  נקבל יישורות  $\mu([\frac{2}{9}, \frac{1}{3}]) = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$

## סעיף ה'

נגידר  $\varphi_0(x) = \frac{x}{3}$ ,  $\varphi_2(x) = \frac{2}{3} + \frac{x}{3}$

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

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

הוכחה: נסמן  $A_i = \varphi_i^{-1}(E)$  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  $\varphi$  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 מקומי ו- $\sigma$ -קומפקטי ונניח כי  $C_C(X) \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציונל לינארי חיובי. נסמן  $M$  ו- $\mu$  ה- $\sigma$ -אלגברה ומידה שקיים נובע משפט ההצגה של ריס.

### סעיף א'

נראה כי אם  $F \in \mathcal{M}$  סגורה ו- $V$  פתוחה כך שמתקיים

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

הוכחה: תהי  $E \in \mathcal{M}$  ויהי  $0 < \varepsilon$ .

ממידה רחונית ולכון מקיימת רגולריות חיצונית, ככלומר קיימת  $V$  פתוחה עם  $E \subseteq V$  כך שמתקיים

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

הוא  $\sigma$ -קומפקטי, ככלומר הוא איחוד בן-מניה של קבוצות קומפקטיות, בפרט נקבל

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

כך שכל  $K_n$  קומפקטי ומתקיים  $\bigcup_{n=1}^{\infty} (E \cap K_n) = X$  ולכון בפרט ניתן לכתוב  $\bigcup_{n=1}^{\infty} K_n$  וזה כמובן איחוד עולה ולכון 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- $\mu(K_N) < \infty$  ( $\mu(K_N) < \infty$  מהקומפקטיות, או מהרגולריות פנימית של קבוצות ממידה סופית יש כאשר  $F \subseteq E \cap K_N$ subseteq  $K_N$ subseteq  $E$ ).

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

קומפקטיבית ולכון סגורה ומצענו  $V$ , נשאר לחשב את  $F \subseteq E \subseteq V$ :

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

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 או יש  $E \in \mathcal{M}$  כך שהוא 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  $n \in \mathbb{N}$  נגידר  $A_n \subset E \subset B_n$

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

ונגידר

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

ומהדרת  $\mu$  כמידת רדון ומרציפות המידה

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

□

### שאלה 3

בහינתן  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי, נסמן ב- $P(X)$  את קבוצת מידות ההסתברות על  $(X, \mathcal{B}(X))$ .  
 לכל  $f \in C(X)$  נגידר את  $\|f\|_\infty = \max_{x \in X} |f(x)|$ .  
 תהיו  $\{\mu_n\}_{n=1}^\infty$  סדרה צפופה של פונקציות ב- $C(X)$ .  
 ראיינו שהפונקציה על-ידי  $d : P(X) \times P(X) \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת

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

זהו מטריקה.

#### סעיף א'

נזכיר כי נאמר  $\mu \xrightarrow{*} \mu_n$  ובמילים ש-  $\mu_n$  מתכנסה 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 התכונות החלשה-\* שколоה להתכנותה במטריקה  $d$ .

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

יהיו  $\|f - f_m\|_\infty < \varepsilon$ ,  $f \in C(X)$ . מהצפיפות של  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  ב- $C(X)$  נובע שיש  $f_m$  כך שקיימים  $\frac{\varepsilon}{3}$  ו-  $n$  מתקיים  $\int (f - f_m) d\mu \leq \|f - f_m\|_\infty$ .

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

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

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

או לכל  $k$  נקבל

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

אבל מההנחה  $0 \rightarrow d(\mu_k, \mu) \xrightarrow{*}$  מתקיים  $k \geq K$  כך שלכל  $K$  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  $\mu_n \xrightarrow{*} \mu$  לכל  $f \in C(X)$ , כלומר  $\int f d\mu_k \rightarrow \int f d\mu$ .  
 מהצד השני, אם נניח  $\mu \xrightarrow{*} \mu_n$ , אז עבור  $n$  מוגבל מתקיים

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

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

או לכל  $n$  קבוע, ובערך  $t_{n,k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$

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

או בפרט הטעו

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

□

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

### סעיף ב'

נשים לב שככל  $x \in X$  משירה מידת הסתברות טبيعית והיא  $\lambda_x$ .

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

הוכחה: יהו  $\delta_{x_n} \rightarrow \delta_{x_0}$  כך ש-  $x_n \rightarrow x_0 \in X$ ,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq X$  ונרצת להראות מהסעיף הקודם ממספרות ש-  $\delta_{x_n} \xrightarrow{*} d_x$  תהיי  $f \in C(X)$  ולכן

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

□

רציפה ולכן אם מתכנסת גם ב-  $d$  וקיבלנו רציפות.

## שאלה 4

נניח כי  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי מקומי.

### סעיף א'

נראה כי  $P(X)$  קמורה, כלומר שכל  $t \in [0, 1]$  והמידה  $\mu, \nu \in P(X)$  ו-  
הוכחה: תהינה  $\lambda = t\mu + (1-t)\nu$  ווונסמן  $t \in [0, 1]$  והוא  $\lambda = t\mu + (1-t)\nu$

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

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

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

אנו גם צריכים להראות ש- $\lambda$  היא אכן מדידה רדון, אבל זה נובע מכך שאם  $\mathcal{M}(X)$  כקבוצה כל מדידות רדון על  $X$  נקבל שזה מרחב וקטורי:  
הרי שהיבור של מדידות הוא אכן מדידה ומהגדלת אינפימעה וסופרמה על סכום משמר רגולריות פנימית וחיצונית: נראה להחיזונית, לפנימית זה באופן דומה

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

נשאר רק להראות סגירותו לכפל בסקלר  $\alpha \in \mathbb{R}$ : אם  $\alpha \leq 0$  זה נובע מהיבור, אם  $0 < \alpha$  זה גם פשוט נובע מהגדולה של אינפימעה וסופרמה

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

או  $\lambda$  זה מרחב וקטורי ולכן גם  $\lambda$  מדידה רדון.

### סעיף ב'

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

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

מההסעיף הקודם, עבור  $t \in [0, 1]$ , אם גדריך  $\lambda := \mu t + (1-t)\nu \in P(X)$  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  $T$ -אינווריאנטית, בפרט נקבל

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

כלומר, יש אינסוף מדידות כאלה.

### סעיף ג'

נניח  $X = [0, 1]$  עם הטופולוגיה הסטנדרטיבית ואת  $.T(x) = x^2$   
נתאר את כל מדידות הסתברות ה- $T$ -אינווריאנטיות.  
הוכחה: יהיו  $\epsilon \in (0, 1]$  ותהיה  $\mu$  מדידה הסתברות שהיא  $T$ -אינווריאנטית.  
באינדוקציה על  $n$  עבור  $n = 1$  זה בסיס האינדוקציה ונראה כי הטענה נכונה עבור  $n+1$  ונראה עבור  $n+1$

$$\mu(T^{-(n+1)}(E)) = \mu(T^{-1}(T^{-n}(E))) \underset{F:=T^{-n}(E)}{=} \mu(T^{-1}(F)) \underset{\text{בבסיס האינדוקציה}}{=} \mu(F) = \mu(T^{-n}(E)) \underset{\text{הנחה האינדוקציה}}{=} \mu(E)$$

כעת, מהגדרת  $T$  נקבל

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

כלומר אלו בזידיק  $\mu$  (שכן לא קיים עוד  $x \in X$  כך  $x \in \{\delta_0, \delta_1\}$ )