

הכנה ל מבחן – משפטים והוכחות נבחרים – תורת המידה, 80517

21 בפברואר 2026



## תוכן עניינים

4 .....	מידה .....	1
4 .....	1.1 תנאי שקול לפונקציה מדידה .....	1.1
5 .....	1.2 מדידות נשמרות תחת הפעלה sup/inf/limsup/liminf .....	1.2
6 .....	2 אינטגרציה .....	2
6 .....	2.1 לכל פונקציה מדידה יש סדרת פונקציות פשוטות שמתכנסת אליה .....	2.1
7 .....	2.2 תוכנות האינטגרל .....	2.2
9 .....	2.3 משפט ההתקנסות המונוטונית .....	2.3
10 .....	2.4 החלפת סדר אינטגרציה וסכום .....	2.4
11 .....	2.5 קיום מידת אינטגרל .....	2.5
12 .....	2.6 הלמה של פאטו .....	2.6
13 .....	2.7 הלמה של בורל-קנטלי .....	2.7
15 .....	2.8 משפט ההתקנסות הנשלט .....	2.8
16 .....	2.9 אַרְשִׁיוֹן מָרוּב .....	2.9
17 .....	3 קבועות מדידה אפס .....	3
17 .....	3.1 סדרת פונקציות כמעט-תמיד .....	3.1
18 .....	3.2 תנאים שקולים לשלוות .....	3.2
19 .....	3.3 תנאים שקולים לפונקציה אפסה כמעט-תמיד .....	3.3
20 .....	3.4 טענה על ממציעי פונקציה .....	3.4
21 .....	4 משפט ההצגה של ריס .....	4
21 .....	4.1 משפט ההצגה של ריס – יהדות .....	4.1
22 .....	5 רגולריות ומידות רדון .....	5
22 .....	5.1 תוכנות מידת רדון על מרחב ס-קומפקטי .....	5.1
24 .....	5.2 תנאים שגוררים שמידה היא מידת רדון .....	5.2
25 .....	6 התכנסות חלשה-* .....	6
26 .....	7 שלושת העקרונות של Littlewood .....	7
26 .....	7.1 משפט לוסין .....	7.1
27 .....	7.2 משפט אגרוב .....	7.2
28 .....	8 מרחבי $L^p$ .....	8
28 .....	8.1 אַרְשִׁיוֹן יָגֵס .....	8.1
29 .....	8.2 אַרְשִׁיוֹן הַוְּלָדֶר וְאַרְשִׁיוֹן מַנוּקוֹבְּסִיק .....	8.2
30 .....	8.3 $\mathcal{C}$ הוא מרחב וקטורי מעל $(\mu)$ .....	8.3
31 .....	8.4 טענות חשובות מתרגילי הבית .....	8.4
32 .....	8.5 לכל $p \in [1, \infty]$ , המרחב הנורמי $(L^p(\mu), \ \cdot\ _p)$ הוא מרחב בנק .....	8.5
34 .....	8.6 $(\mu)$ צפופה ב- $\mathcal{B}$ .....	8.6
35 .....	8.7 קירוב על-ידי פונקציות וציפיות .....	8.7
36 .....	9 יהסים בין מידות .....	9
36 .....	9.1 טענה שקולה לריציפות בהחלט למרחב ס-סופי .....	9.1
36 .....	9.2 טענה שקולה לריציפות בהחלט למרחב ס-סופי .....	9.2
36 .....	9.3 תנאי שקול למידת האפס .....	9.3
36 .....	9.4 תנאי שקול לסינגולריות על מידות חוביות .....	9.4
37 .....	9.5 מסקנה מתרגילי הבית .....	9.5
38 .....	10 מרחבי הילברט .....	10
38 .....	10.1 משפט ההצגה של Riesz–Fréchet .....	10.1
39 .....	10.2 אם $\mu$ אינה מידת האפס או יש מידה סופית שסקולה לה .....	10.2
40 .....	11 גזרות רדון-ניקודים .....	11
40 .....	11.1 משפט גזרות רדון-ניקודים-לבג .....	11.1

42 .....	12 גזירה של מידות רצון ב- $\mathbb{R}^d$
42 .....	12.1 משפט לב הזרה .....
43 .....	12.2 הטענות על כיסוי בסיקוביין? .....
44 .....	12.3 משפט הגזירה של לבג-בסיקוביין' .....
46 .....	12.4 משפט הגזירה של לבג .....

# 1 מידה

## 1.1 תנאי שקול לפונקציה מדידה

**1.1.1 משפט** (*תנאי שקול לפונקציה מדידה*): יהיו  $(X, \mathcal{A})$  מרחב מדידה. אם  $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  פונקציה אוזי מדידה אם ורק אם  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$   $f^{-1}((-\infty, \alpha]) \in \mathcal{A}$ .

הוכחה:

$$\begin{aligned} (\alpha, \infty] \in \mathbb{B}([\infty, \infty]) &\iff \text{מיידי מהגדרה כי אם } f \text{ מדידה לכל } E \in \mathbb{B}([-\infty, \infty]) \text{ מתקיים } \\ &\quad \text{כלשהו, מתקיים } f^{-1}(E) \in \mathcal{A}. \\ &\quad \text{ובפרט } \mathcal{A} \in \mathbb{B}((\alpha, \infty]). \\ &\implies \text{מספיק להראות שהמקור של כל אחת מהקבוצות} \end{aligned}$$

$$(\alpha, \beta), \quad (\alpha, \infty], \quad [-\infty, \beta)$$

הוא מדיד, ואכן:

. ב Hinman  $\beta \in \mathbb{R}$  מתקיים 1.

$$f^{-1}((-\infty, \alpha)) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}\left([- \infty, \beta - \frac{1}{n}]\right) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}\left(\left(\beta - \frac{1}{n}, \infty\right]^c\right) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(f^{-1}\left(\left(\beta - \frac{1}{n}, \infty\right]\right)\right)^c \in \mathcal{A}$$

כאשר המעבר האחרון נובע מההנחה שלכל  $\mathbb{R} \in \alpha$  מתקיים  $f^{-1}((\alpha, \infty])$  ולכן לכל  $\mathbb{N} \in n$  בפרט עבור  $\mathbb{R}$  נקבל  $\alpha = \beta - \frac{1}{n} \in f^{-1}((\beta - \frac{1}{n}, \infty]) \in \mathcal{A}$ .

אבל  $\mathcal{A}$  היא ס-אלגברת ולכן מצד אחד נקבל  $\bigcup_{n=1}^{\infty} (f^{-1}((\beta - \frac{1}{n}, \infty]))^c \in \mathcal{A}$  לכל  $\mathbb{N} \in n$  ומצד שני  $(f^{-1}((\beta - \frac{1}{n}, \infty]))^c \in \mathcal{A}$  ולכל  $\mathbb{N} \in n$  וזה סגור את שני המקרים הימניים.  $\beta, \in \mathbb{R}$  ב Hinman  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  2.

$$f^{-1}((\alpha, \beta)) = f^{-1}([-\infty, \beta) \cap (\alpha, \infty]) = f^{-1}([-\infty, \beta)) \cap f^{-1}((\alpha, \infty]) \in \mathcal{A}$$

כאשר המעבר האחרון נובע מכך שיש ס-אלגברת סגורה ליחסותיים סופיים.

כעת, אם  $U \subseteq [-\infty, \infty]$  איזי  $U = \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$  כאשר לכל  $\mathbb{N} \in n$ ,  $I_n$  הוא מהצורה של  $(*)$  וכי קבוצה פתוחה ב- $[-\infty, \infty]$  היא איחוד בן-מניה של קבוצות מהצורה  $(*)$  ונקבל

$$f^{-1}(U) = f^{-1}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n\right) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}(I_n) \in \mathcal{A}$$

כלומר המקור של כל קבוצה פתוחה הוא מדיד ולכן  $f$  מדידה.  $\square$

## 1.2 מדיניות נשמרת תחת הפעלה

**משפט 1.2.1** (מדיניות נשמרת תחת הפעלה)  $\{f_n : X \rightarrow [-\infty, \infty]\}_{n=1}^{\infty}$  סדרה מרחב מדינה. אם  $(X, \mathcal{A})$  ממרחב מדינה, אז  $(\sup/\inf/\limsup/\liminf)$  פונקציות מדינות, או הפונקציות

$$(1) \sup_{n \in \mathbb{N}} \{f_n\} \quad (2) \inf_{n \in \mathbb{N}} \{f_n\} \quad (3) \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n \quad (4) \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$$

כולן מדינות.

הוכחה: (1) נסמן  $g := \sup_{n \in \mathbb{N}} \{f_n\}$ , ומספיק להראות שהקבוצה  $(\alpha, \infty]$  או נרצה להראות

$$(\star) g^{-1}((\alpha, \infty)) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f_n^{-1}((\alpha, \infty])$$

אם  $x \in g^{-1}((\alpha, \infty])$  אז

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \{f_n(x)\} = g(x) \in (\alpha, \infty] > \alpha$$

כלומר קיים  $n_0 \in \mathbb{N}$  כך ש-  $f_n(x) \leq \alpha$  וו סתירה ( $f_{n_0}(x) > \alpha$ ) או

$$x \in f_{n_0}^{-1}((\alpha, \infty]) \implies x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} f_n^{-1}((\alpha, \infty]) \implies g^{-1}((\alpha, \infty]) \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} f_n^{-1}((\alpha, \infty])$$

אם  $f_{n_0}(x) > \alpha$  ומתקיים  $f_{n_0}(x) \in (\alpha, \infty]$  ולבן  $x \in f_n^{-1}((\alpha, \infty])$  כך ש-  $n_0 \in \mathbb{N}$  או קיים  $n \in \mathbb{N}$  כך ש-  $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} f_n^{-1}((\alpha, \infty])$

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} \{f_n(x)\} \geq f(n_0)(x) > \alpha \implies \sup_{n \in \mathbb{N}} \{f_n(x)\} > \alpha \implies g(x) \in (\alpha, \infty] \implies x \in g^{-1}((\alpha, \infty])$$

או (\*) נכון ולבן  $f_n$  מדינה לכל  $n \in \mathbb{N}$  ולבן  $f_n^{-1}((\alpha, \infty])$  מדינה כל  $n \in \mathbb{N}$ , כלומר הקבוצה  $(\alpha, \infty]$  היא איחוד בן-מניה של קבוצות מדינות ולבן מדינה עצמה וקיים  $g$  פונקציה מדינה.

(2) זהה עבור קטעים מהצורה  $[-\infty, \beta]$ .  
(3)

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n = \inf_{k \in \mathbb{N}} \left\{ \sup_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n \geq k}} \{f_n\} \right\}$$

ולכן עבור סדרת הפונקציות  $\{h_k : X \rightarrow [-\infty, \infty]\}_{k=1}^{\infty}$  המוגדרת על-ידי

$$\forall k \in \mathbb{N}, h_k := \sup_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n \geq k}} \{f_n\}$$

מתקיים מ- (1) ש-  $\{h_k\}_{k=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות מדינות ונקבל מ- (2)  $\inf_{k \in \mathbb{N}} \{h_k\}$  מדינה ולבן  $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$  מדינה.  
באותו אופן למקרה הקודם רק עבור (4)

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} f_n = \sup_{k \in \mathbb{N}} \left\{ \inf_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n \geq k}} \{f_n\} \right\}$$

□

## 2 אינטגרציה

### 2.1 לכל פונקציה מדידה יש סדרת פונקציות פשוטות שמתכנסת אליה

**משפט 2.1.1** (לכל פונקציה מדידה יש סדרת פונקציות פשוטות שמתכנסת אליה): אם  $f : X \rightarrow [0, \infty]$  פונקציה מדידה כלשהי, אז קיימת סדרה פונקציות פשוטות  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  |  $X \rightarrow [0, \infty]$  כך שמתקיים סדרה מונוטונית עולה וחסומה על-ידי  $f$ , כלומר  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  סדרה מונוטונית עולה וחסומה על-ידי  $f$ .

$$\forall n, m \in \mathbb{N}, m \leq n \implies 0 \leq s_m \leq s_n \leq f$$

.2. הסדרה  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת נקודתית ל- $f$ , כלומר

$$\forall x \in X, s_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$$

הוכחה: נגידר  $\varphi_n : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$

$$\forall x \in [0, \infty), \varphi_n(x) := \begin{cases} 2^{-n} \cdot \lfloor 2^n \cdot x \rfloor & 0 \leq x < n \\ n & x \geq n \end{cases}$$

או לכל  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi_n$  היא צירוף לנארו של פונקציות מהצורה  $\mathbb{1}_{[\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n})}$  לכל  $0 \leq k \leq n \cdot 2^n - 1$  ולכן  $\varphi_n$  היא מדידה בורל ביחס ל- $\lambda$  ותמונה סופית ו- $\varphi_n$  היא פונקציה פשוטה.

לכל  $x \in [0, n]$  וכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים

$$\lfloor 2^n x \rfloor \leq 2^n x < \lfloor 2^n x \rfloor + 1 \iff 2^{-n} \lfloor 2^n x \rfloor \leq x < 2^{-n} (\lfloor 2^n x \rfloor + 1)$$

כלומר

$\varphi_n(x) \leq x < \varphi_n(x) + 2^{-n} \iff \varphi_n(x) \leq x \wedge x < \varphi_n(x) + 2^{-n} \iff x \geq \varphi_n(x) \wedge \varphi_n(x) > x - 2^{-n} \iff x - 2^{-n} < \varphi_n(x) \leq x$

ולכן  $\varphi_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$  לכל  $x \in [0, n]$  ומכאן הרי ש- $\varphi_n$  מתקיים  $\forall n, m \in \mathbb{N}, n \leq m \implies \varphi_n \leq \varphi_m \leq x$

ולכן  $\{\varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$  סדרה מונוטונית עולה ואם לכל  $n \in \mathbb{N}$  נגידר  $s_n := \varphi_n \circ f$  נקבל את הטענה שכן הרכבת פונקציות מדידות היא פונקציה מדידה, אז  $\{\varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$  מקיימת את הנדרש.

□

## 2.2 תכונות האינטגרל

**משפט 2.2.1** (תכונות האינטגרל): תהינה  $f, g : X \rightarrow [0, \infty]$  פונקציות מדידות ותהינה  $E$  מדידת. האינטגרל של  $f, g$  ביחס ל- $\mu$  מקיים את התכונות הבאות

1. מונוטוניות של  $f, g$ : אם  $0 \leq \int_A f d\mu \leq \int_A g d\mu \leq f \leq g$
2. מונוטוניות ביחס להכללה: אם  $A \subseteq B$  אז  $0 \leq \int_A f d\mu \leq \int_B f d\mu$
3. הומוגניות: אם  $0 \leq f$  אז  $\int_A c \cdot f d\mu = c \cdot \int_A f d\mu$  עבור  $c \in [0, \infty)$
4. אינטגרציה על קבוצות מדידה אפס: אם  $\mu(E) = \infty$  אז  $\int_E f d\mu = 0$
5. אינטגרציה על קבוצה נסורה: אם  $\mu(E) = 0$  אז  $\int_E f d\mu = 0$
6. אינטגרציה על קבוצה בעיוס עם הפונקציה המיצינית: אם  $0 \leq f$  אז  $\int_E f \cdot \mathbb{1}_E d\mu = \int_X f \cdot \mathbb{1}_E d\mu$
7. אינטגרציה על איחוד זר: אם  $A \cap B = \emptyset$  אז  $\int_{A \cup B} f d\mu = \int_A f d\mu + \int_B f d\mu$

הוכחה:

1. בלי הגבלת הכלליות,  $X = E$  אחרת ניקח לכל  $f \cdot \mathbb{1}_E, g \cdot \mathbb{1}_E, E \in \mathcal{A}$  ונקבל מהגדירה

$$\int f d\mu = \sup \left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, \text{ פשוטה } s \right\}$$

מהיות  $0 \leq g \leq f \leq g$  נובע גם לכל  $s$  כזאת מתקיים  $0 \leq s \leq g$  ולכן מתקיים

$$\left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, \text{ פשוטה } s \right\} \subseteq \left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq g, \text{ פשוטה } s \right\}$$

ובפרט בלקירת סופרמו

$$\int f d\mu = \sup \left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, \text{ פשוטה } s \right\} \subseteq \sup \left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq g, \text{ פשוטה } s \right\} = \int g d\mu$$

. יהי  $x \in X$ .

אם  $x \in A$  אז  $\mathbb{1}_A(x) = 1$  ומהנתן  $A \subseteq B$  מתקיים  $\mathbb{1}_B(x) = 1$ .  
 אם  $x \notin A$  אז  $\mathbb{1}_A(x) = 0$  ויש שתי אפשרויות: או  $x \in B$  או  $x \notin B$ .  
 בין כה וכלה, מכך ש- $B$ subseteq  $A$  נובע כי בהתאם מתקיים  $\mathbb{1}_A(x) \leq \mathbb{1}_B(x)$  לכל  $x \in X$ .  
 בפרט נובע מכך שלכל  $x \in X$  מתקיים  $f \cdot \mathbb{1}_A(x) \leq f \cdot \mathbb{1}_B(x)$  והם בהתאם מתאימים מהגדירה ל- $\int_A f d\mu, \int_B f d\mu$ .  
 מהטעיף הקודם נובע אם כך ש- $\int_A f d\mu \leq \int_B f d\mu$  (הטעיף הקודם הוא מונוטוניות האינטגרל) עבור  $E = X$ .  
 תהיו  $s \leq f$ , ותהיו  $\alpha_i \geq 0$  ו- $\{E_i\}$  קבוצות זרות בזוגות ומדידות ב- $E$ .  
 ראינו ש- $\sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{E_i}$  מתקיים כ- $\sum_{i=1}^n \alpha_i \mu(E_i)$ .  
 נבחין שגם הוא פונקציה פשוטה שכן

$$cs(x) = \sum_{i=1}^n (c\alpha_i) \mathbb{1}_{E_i}(x) \implies \int_E cs(x) d\mu = \sum_{i=1}^n (c\alpha_i) \mu(E_i) = c \sum_{i=1}^n \alpha_i \mu(E_i) = c \int_E s d\mu$$

נסמן מהגדירה

$$\int_E f d\mu = \sup \left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, \text{ פשוטה } s \right\} = S_f$$

$$\int_E cf d\mu = \sup \left\{ \int_E p d\mu \mid 0 \leq p \leq cf, \text{ פשוטה } p \right\} = S_{cf}$$

נשים לב שלכל  $p \leq cf$  או אם נגדיר פונקציה פשוטה  $f$  ממה שראינו לעיל,

$$\int_E pd\mu = \int_E csd\mu = c \int_E d\mu$$

זה נכון לכל  $p$  פשוטה כזאת ולכן

$$S_{cf} = \sup \left\{ c \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, \text{ ה-} s \text{ פשוטה} \right\} = c \cdot \sup \left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, \text{ ה-} s \text{ פשוטה} \right\} = c \cdot S_f$$

אם  $c = 0$ , אנחנו רוצים להראות

$$\int_E 0 \cdot f d\mu = 0 \cdot \int_E f d\mu$$

בצד שמאל יש לנו פשוט את הפונקציה  $g \equiv 0$  וזהת כמובן פונקציה פשוטה ולכן

$$\int_E 0 d\mu = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mu(E_i) = \sum_{i=1}^n 0 \mu(E_i) = 0$$

מצד שני, יש לנו  $\int_E f d\mu = 0 \cdot \infty = 0$  שתרמיד כמובן שווה לאפס בזכות הקונבנצייה  $0 \cdot \infty = 0$ . תהיי  $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$  ומן הגדלה  $s(x) = 0$  לכל  $x \in E$  ומן הדרה  $f|_E \equiv 0$  וכנון  $0 \leq s \leq f$ .

$$\int_E s d\mu = \sum \alpha_i \mu(A_i \cap E)$$

ולכן אם  $E \cap A_i$  לא ריקה אז המקרים  $\alpha_i$  חייבים להיות אפסים ולכן הסכום הוא בידוק; מהגדרת האינטגרל לבג

$$\int_E f d\mu = \sup \left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, s \text{ פשוטה} \right\}$$

אבל לכל פשוטה הנימוק לעיל תקף כלומר האינטגרל על כל הקבוצה הוא  $0$  ולכן  $\int_E f d\mu = 0$  (נזכור כי  $0 \cdot \infty = 0$  ולכן גם הסוגרים נכונים). תהיי  $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$  ומן הגדרת האינטגרל

$$\int_E s d\mu = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \mu(A_i \cap E)$$

אבל  $\int_E s d\mu = 0$ ; זה כמובן  $\mu(A_i \cap E) = 0$  ומן מונוטוניות,  $\int_E s d\mu = 0$  (אפשר וצריך לסייע המשפט ההתקנות המונוטונית ועם  $(s_n) \nearrow \{s_n\}_{n=1}^\infty$   $\int_E f d\mu = 0$ ) מהגדרת האינטגרל מתקיים. מתקיים

$$\int_E \mathbb{1}_A d\mu = \mu(A \cap E)$$

אבל ולכן  $\mathbb{1}_A \cdot \mathbb{1}_E = \mathbb{1}_{A \cap E}$

$$\int_X \mathbb{1}_A \cdot \mathbb{1}_E d\mu = \int_X \mathbb{1}_{A \cap E} d\mu = \mu(A \cap E)$$

או הטענה נכונה לאינדיktוריים; תהיי  $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$

$$\int_E s d\mu = \sum_{i=1}^n \alpha_i \int_E \mathbb{1}_{A_i} d\mu = \sum_{i=1}^n \alpha_i \int_X \mathbb{1}_{A_i} \cdot \mathbb{1}_E d\mu = \int_X \left( \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i} \right) \cdot \mathbb{1}_E d\mu = \int_X s \cdot \mathbb{1}_E d\mu$$

והטענה נכונה לפונקציות פשוטות; לבסוף, נשמש במשפט ההתקנות המונוטונית שכן  $\{s_n\}_{n=1}^\infty$   $\nearrow f$  נקודתית ונקבל

$$\int_E f d\mu = \int_E \left( \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \right) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E s_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X s_n \cdot \mathbb{1}_E d\mu = \int_X \left( \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \cdot \mathbb{1}_E \right) d\mu = \int_X f \cdot \mathbb{1}_E d\mu$$

ולכן מהפעלת הסעיף הקודם פעמים בקצבה  $\mathbb{1}_{A \cup B}(x) = \mathbb{1}_A(x) + \mathbb{1}_B(x)$ . מתקיים

$$\int_{A \cup B} f d\mu = \int_X f \cdot \mathbb{1}_{A \cup B} d\mu = \int_X f \cdot (\mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B) d\mu = \int_X f \cdot \mathbb{1}_A d\mu + \int_X f \cdot \mathbb{1}_B d\mu = \int_A f d\mu + \int_B f d\mu$$

□

### 2.3 משפט ההתקנות המונוטונית

**משפט 2.3.1** (משפט ההתקנות המונוטונית): יהיו  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה ותהי  $\{f_n \mid X \rightarrow [0, \infty]\}_{n=1}^{\infty}$  סדרה פונקציות מדידות. אם סדרה מונוטונית עולה, אז הƒונקציה

$$f := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} \{f_n\}$$

מקיימת

$$\forall A \in \mathcal{A} \quad \int_A f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_A f_n d\mu \implies \forall A \in \mathcal{A} \quad \int_A \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_A f_n d\mu$$

הוכחה: נוכחה עבור  $A = X$  וזו להוכיח ב-  $g_n = f_n \mathbf{1}_A$  ולהסיק את המקרה הכללי.

מונוטוניות האינטגרל  $\alpha \geq \int f d\mu \geq \int f_1 d\mu \leq \int f_2 d\mu \leq \dots \leq \int f d\mu$  יקיים  $\alpha \leq \int f d\mu$  ולכן  $0 \leq \int f_1 d\mu \leq \int f_2 d\mu \leq \dots \leq \int f d\mu$  ונרצה להראות  $\alpha \leq \int f d\mu$ . נראה שכל  $E_n := \{x \in X \mid f_n(x) \geq cs(x)\}$  מתקיים  $0 \leq s \leq f$  פשוטה ונקבע  $0 < c < 1$ . נסמן  $\int s d\mu \leq \alpha$  ו-  $X \setminus E_n$  כלומר זהו סדרה עולה של קבוצות מדידות שאיחדן הוא כל  $X$ .

מטריציות המידה לשדרות עולות נסיק כי לכל  $A \in \mathcal{A}$

$$\mu(A \cap E_n) \xrightarrow{(*)} \mu(A \cap (\cup E_n)) = \mu(A)$$

$s$  פשוטה ולכן  $s = \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathbf{1}_{A_i}$

$$\alpha \geq \int f_n d\mu \geq \int_{E_n} f_n d\mu \geq c \cdot \int_{E_n} s d\mu = c \cdot \sum_{i=1}^m \alpha_i \mu(A_i \cap E_n) \xrightarrow{(*)} c \cdot \sum_{i=1}^m \alpha_i \mu(A_i) = c \cdot \int s d\mu$$

□

## 2.4 הخلافת סדר אינטגרציה וסכום

**משפט 2.4.1** (הخلافת סדר אינטגרציה וסכום): יהיו סדרת פונקציות מדידות, אזי

$$\int_X \sum_{n=1}^{\infty} f_n \, d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_X f_n \, d\mu$$

הוכחה: באינדוקציה על  $N \in \mathbb{N}$

מקרה בסיס הוא אדרטיביות והאינטגרל עבור  $N = 2$  ( $s, t : X \rightarrow [0, \infty]$ ): והיינה  $N = 1$  ( $\text{עבור } N = 1 \text{ הטענה טריוויאלית}$ )

$$s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i} \quad t = \sum_{j=1}^m \beta_j \mathbb{1}_{B_j}$$

עבור  $\{A_i\}_{i=1}^n, \{B_j\}_{j=1}^m$  חלוקות של  $X$  ומתקיים

1.  $X$  חלוקה של  $\{A_i \cap B_j\}_{(i,j) \in [n \times m]}$

2. לכל  $j \in [m]$  מתקיים  $\bigcup_{i=1}^n A_i \cap B_j = B_j$  חלוקה של  $X$

3. לכל  $i \in [n]$  מתקיים  $\bigcup_{j=1}^m A_i \cap B_j = A_i$  חלוקה של  $X$

אדטיביות סופית של מידה נקבע

$$\sum_{j=1}^m \mu(A_i \cap B_j) \stackrel{(*)}{=} \mu(A_i) \quad \sum_{i=1}^n \mu(A_i \cap B_j) \stackrel{(**)}{=} \mu(B_j)$$

אבל גם  $s + t$  היא פונקציה פשוטה שכן

$$s + t = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (\alpha_i + \beta_j) \mathbb{1}_{A_i \cap B_j}$$

ולכן

$$\begin{aligned} \int_X (s + t) \, d\mu &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m (\alpha_i + \beta_j) \cdot \mu(A_i \cap B_j) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \sum_{j=1}^m \mu(A_i \cap B_j) + \sum_{j=1}^m \beta_j \cdot \sum_{i=1}^n \mu(A_i \cap B_j) \\ &\stackrel{(*), (**)}{=} \sum_{i=1}^n \alpha_i \cdot \mu(A_i) + \sum_{j=1}^m \beta_j \cdot \mu(B_j) = \int_X s \, d\mu + \int_X t \, d\mu \end{aligned}$$

או הטענה נכונה עבור פונקציות פשוטות.

תהיינה  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}, \{t_n\}_{n=1}^{\infty}$  סדרות עלות של פונקציות פשוטות כך שמתקיים

$$s_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f_1 \quad t_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f_2$$

נקודותית ואריתמטיקה של גבולות נקבע  $f_1 + f_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n + t_n)$

$$\begin{aligned} \int_X (f_1 + f_2) \, d\mu &= \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X (s_n + t_n) \, d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_X s_n \, d\mu + \int_X t_n \, d\mu \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X s_n \, d\mu + \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X t_n \, d\mu \\ &= \int_X f_1 \, d\mu + \int_X f_2 \, d\mu \end{aligned}$$

זה מראה את בסיס האינדוקציה.

בשביל לסיים את האינדוקציה נשים לב  $\sum_{n=1}^N f_n$  נקודתיות כאשר הסדרה  $\sum_{n=1}^N f_n \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^{\infty} f_n$  מושגתה מונוטונית עולה ולכן מושגתה המונוטונית נקבע את הטענה, כנדרש.

□

## 2.5 קיום מידת אינטגרל

**משפט 2.5.1** (קיום מידת אינטגרל): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה. אם  $\nu$  המוגדרת על-ידי

$$\forall E \in \mathcal{A}, \nu(E) = \int_E h d\mu$$

היא מידת על  $(X, \mathcal{A})$  ובמקרה זה נסמן  $d\nu := h d\mu$  ויתר על-כן מתקיים

$$\int_X g d\nu = \int_X g \cdot h d\mu$$

לכל  $g : X \rightarrow [0, \infty]$  מידה.

הוכחה: בשביל להראות מידת עלינו להראת ש- $\nu$  אינה קבועה אינסופית וששהה  $\sigma$ -אדיטיבית: ואכן,  $0 = \nu(\emptyset) = \nu(\text{ושנית תהי } \{E_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ סדרת כלשהו של קבוצות מידות זרות בזוגות ונסמן } E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \text{ וואז}$

$$(\star) \quad \mathbb{1}_E = \mathbb{1}_{\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n} = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{1}_{E_n}$$

ולכן

$$\begin{aligned} \nu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) &= \nu(E) \stackrel{\text{נראה}}{=} \int_E h d\mu = \int_X h \mathbb{1}_E d\mu \stackrel{(\star)}{=} \int_X h \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{1}_{E_n} d\mu \\ &= \int_X \sum_{n=1}^{\infty} h \cdot \mathbb{1}_{E_n} d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_X h \cdot \mathbb{1}_{E_n} d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} h d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \nu(E_n) \end{aligned}$$

ולכן  $\nu$  מידת על  $(X, \mathcal{A})$ .

עבור החלק השני, תהי  $s = \sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbb{1}_{E_i}$

$$\begin{aligned} \int_X s d\nu &= \sum_{i=1}^k \alpha_i \nu(E_i) = \sum_{i=1}^k \alpha_i \int_{E_i} h d\mu = \sum_{i=1}^k \int_{E_i} \alpha_i h d\mu = \sum_{i=1}^k \int_X \alpha_i \mathbb{1}_{E_i} h d\mu \\ &= \int_X \sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbb{1}_{E_i} h d\mu = \int_X h \cdot \sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbb{1}_{E_i} d\mu = \int_X h \cdot s d\mu \end{aligned}$$

או עבור  $g$  מידת כלשהו ניקח  $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$  פונקציות פשוטות כך ש- $s_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g$  ונקבל ממשפט ההתקנשות המונוטוניות על מרחב המידה  $(X, \mathcal{A}, \nu)$  שמתקיים

$$\int_X g d\nu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X s_n \cdot h d\mu = \int_X g \cdot h d\mu$$

כיוון  $s_n \cdot h \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g \cdot h$  והוא עולה ו-

□

## 2.6 הלמה של פאטו

**משפט 2.6.1** (הלמה של פאטו): יהיו  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה. אם סדרת פונקציות מדידות כלשהי, אזי

$$\int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu$$

הוכחה: לכל  $N$  נסמן  $k \in \mathbb{N}$  אזי הסדרה  $\{g_k\}_{k=1}^{\infty}$  סדרה מונוטונית עולה ואיר-שלילית. משפט ההתכנסות המונוטונית נקבע

$$\int_X \lim_{k \rightarrow \infty} g_k d\mu = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_X g_k d\mu$$

ומתקיים מהגדרה

$$\lim_{k \rightarrow \infty} g_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \inf_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n \geq k}} \{f_n\} = \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n$$

ובניהם

$$(\star) \quad \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_X g_k d\mu$$

מצד שני

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad g_k = \inf_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ n \geq k}} \{f_n\} \leq f_k \implies g_k \leq f_k$$

מונוטוניות האינטגרל נקבע

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad a_k := \int_X g_k d\mu \leq \int_X f_k d\mu =: b_k$$

או לכל  $k \in \mathbb{N}$  מתקיים  $a_k \leq b_k$  וכן מ- $(\star)$  נובע כי  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k$  קיים ונקבע

$$\int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \stackrel{(\star)}{=} \lim_{k \rightarrow \infty} \int_X g_k d\mu = \lim_{k \rightarrow \infty} a_k \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} b_k = \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_X f_k d\mu \implies \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_X f_k d\mu$$

□

## 2.7 הлемה של בורל-קנטלי

**משפט 2.7.1** (הлемה של בורל-קנטלי): **יהי**  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה ותהי  $\mathcal{A}$  קבוצות מדידות כך שמתקיים

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n) < \infty$$

אז

$$\mu\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n\right) = 0$$

הוכחה: מונוטוניות המידה והגדרת החיתוך

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n = \bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=i}^{\infty} E_j \implies \mu\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n\right) = \mu\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j\right) \stackrel{\forall i \in \mathbb{N}}{\leq} \mu\left(\bigcup_{j=i}^{\infty} E_j\right) \stackrel{\text{תת-אדישיות המידה}}{\leq} \sum_{j=i}^{\infty} \mu(E_j) < \infty$$

. $\mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) \leq 0$ , **כלומר**  $\sum_{n=i}^{\infty} \mu(E_n) = 0$  וnb ולכן  $\mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = 0$  **כלומר**  $0 \leq \mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) \leq \mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n)$

□

**משפט 2.7.2** (אי-שוויון המשולש האינטגרלי): אם  $f \in L^1(\mu)$  אז  $\int_X f d\mu \leq \int_X |f| d\mu$ .  
 .(•)  $\alpha \int_X f d\mu = \left| \int_X f d\mu \right| \in \mathbb{R}$  עבורו מתקיים  $|\alpha| = 1$  עם  $\alpha \in \mathbb{C}$  ולכן  $\int_X f d\mu \in \mathbb{C}$  וכן קיימים  $Re(\alpha) = \overbrace{\int_X \alpha f d\mu}^{\in \mathbb{R}}$  ו  $Im(\alpha) = \overbrace{i \int_X Im(\alpha f) d\mu}^{\in \mathbb{R}}$  נקבל אם-כן

$$\begin{aligned} \left| \int_X f d\mu \right| &= \alpha \int_X f d\mu \\ &= \underbrace{\int_X \alpha f d\mu}_{\in \mathbb{R}} \\ &= \int_X Re(\alpha f) d\mu + i \int_X Im(\alpha f) d\mu \\ &= \int_X Re(\alpha f) d\mu \\ &\leq \int_X |Re(\alpha f)| d\mu \\ &\leq \int_X |\alpha f| d\mu = \int_X |f| d\mu \end{aligned}$$

הערה: שכן אם נסמן  $\mu$  על  $|z| = \int_X f d\mu$  אז  $\alpha z = |z| \alpha$  לכל  $\alpha \in \mathbb{C}$  או  $z = 0$  אם  $|\alpha| = 1$  או  $z = 0$  אם  $\alpha = 0$ .  
 אחרת, אם  $z \neq 0$  אז קיימים  $\theta \in \mathbb{R}$  כך ש  $z = |z| e^{i\theta}$  ונקבל  $\alpha z = |z| e^{-i\theta} \cdot |z| e^{i\theta} = |z| (e^{-i\theta} \cdot e^{i\theta}) = |z| \in \mathbb{R}$

ולכן יש  $\alpha \in \mathbb{C}$  המקיימים זאת.

□

## 2.8 משפט ההתקנות הנשלטת

**משפט 2.8.1** (משפט ההתקנות הנשלטת):

הגדירה 2.8.1 (סדרת פונקציות נשלטת): תהיי  $X$  קבוצה ותהיי  $\{f_n \mid X \rightarrow \mathbb{R}\}_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות כלשהי ותהיי  $g : X \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה. נאמר שהסדרה  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  נשלטת על-ידי הפונקציה  $g$  אם ורק אם לכל  $n \in \mathbb{N}$  מקיימים  $|f_n| \leq g$ .

תהיי  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  סדרת פונקציות מדידות המתקנשות נקודתית לפונקציה  $f$  אם קיימת  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  נשלטת על-ידי  $f$  וקיימת  $f \in L^1(\mu)$  ומקיימים  $g \in L^1(\mu)$  כך שהסדרה  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  נשלטת על-ידי  $g$

$$\int_X |f_n - f| d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

ובפרט

$$\int_X f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu$$

הוכחה: ראשית מכך ש-  $g \in L^1(\mu)$  נובע כי  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq L^1(\mu)$  וגם מקיימים  $|f_n| \leq g$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ . או  $|f| \leq g$  (או  $|f_n| \leq g$  ו  $|f| > g$ ) ו  $h_n := 2g - |f - f_n|$  מוגדר  $h_n \geq 0$  ומלהמתה של פאטו עבור סדרת הפונקציות  $\{h_n\}_{n=1}^{\infty}$  קיבל

$$(*) \quad \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} h_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X h_n d\mu$$

ובכן  $h_n$  נקיודתית, או בפרט  $h_n(x) = \liminf_{n \rightarrow \infty} h_n(x)$  לכל  $x \in X$ , או ייבעת מכך

$$\int_X 2g d\mu = \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} h_n d\mu \stackrel{(*)}{\leq} \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X h_n d\mu = \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X (2g - |f - f_n|) d\mu$$

מכאן מקיימים

$$\begin{aligned} \int_X 2g d\mu &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X (2g - |f - f_n|) d\mu \stackrel{\text{ליינאריות האינטגרל}}{=} \liminf_{n \rightarrow \infty} \left( \int_X 2g d\mu - \int_X |f - f_n| d\mu \right) \\ &= \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X 2g d\mu + \liminf_{n \rightarrow \infty} \left( - \int_X |f - f_n| d\mu \right) \stackrel{\liminf_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = -\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n}{=} \int_X 2g d\mu - \limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X |f - f_n| d\mu \end{aligned}$$

כלומר

$$\int_X 2g d\mu \leq \int_X 2g d\mu - \limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X |f - f_n| d\mu$$

אבל ( $g \in L^1(\mu)$  אי-שלילית ולכון  $\int_X |f - f_n| d\mu < \infty$  ולכון ניתן לה חסיר ולקבל  $0 < \int_X 2g d\mu < \limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X |f - f_n| d\mu$ ) ובפרט מאיר-שווין המשולש האינטגרלי

$$\left| \int_X f d\mu - \int_X f_n d\mu \right| = \left| \int_X (f - f_n) d\mu \right| \leq \int_X |f - f_n| d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

□

## 2.9 אַיִלְשְׁיוֹן מְרֻקּוֹב

**משפט 2.9.1** (אַיִלְשְׁיוֹן מְרֻקּוֹב):

1. תהי  $f$  מדידה ואי-שלילית, או לכל  $a < 0$  מתקיים

$$\mu(f^{-1}[\alpha, \infty]) \leq \frac{\int f d\mu}{a}$$

2. תהי  $[0, \infty]$  אינטגרבילית. אז  $\mu(f^{-1}((0, \infty))) = 0$  והקבוצה  $f^{-1}(\{\infty\})$  היא  $\sigma$ -סופית.

הוכחה:

1. נגדיר

$$E_a := f^{-1}([a, \infty]) = \{x \in X \mid f(x) \geq a\}$$

$$g(x) = a \cdot \mathbb{1}_{E_a}(x)$$

$f(x) \geq g(x) = a \cdot 1 = a$  או  $x \in E_a$  וכאן  $g(x) = a \cdot 1 = a \cdot f(x) \geq a$ .

אם  $g(x) \leq f(x)$  או  $0 \leq g(x) = a \cdot 0 = 0$  אז  $x \notin E_a$  וכאן  $f(x) \geq g(x) = a \cdot 0 = 0$ . כלומר לכל  $x \in X$  מתקיים  $f(x) \geq g(x)$  ו- $g$  מונוטונית אינטגרל לבג נקבע

$$\int_X g d\mu \leq \int_X f d\mu$$

אבל

$$\int_X g d\mu = \int_X a \cdot \mathbb{1}_{E_a} d\mu = a \cdot \int_X \mathbb{1}_{E_a} d\mu = a \cdot \mu(E_a)$$

כלומר

$$a \cdot \mu(E_a) \leq \int_X f d\mu$$

היות  $0 < a < \infty$  ניתן לחלק בלי לשנות את כיוון אַיִלְשְׁיוֹן ונקבל

$$\mu(E_a) \leq \frac{1}{a} \int_X f d\mu$$

2. מהמקרה הקודם אנחנו מקבלים שאם  $\int f d\mu < \infty$  אז אגף ימין שואף לאינסוף כאשר  $\infty \rightarrow a$  ולכן מרציפות המידה מלמעלה (חיתוכים יורדים) נסיק כי

$$\mu(f^{-1}(\{\infty\})) = 0$$

מתקיים

$$\mu\left(f^{-1}\left[\frac{1}{n}, \infty\right]\right) < \infty$$

ולכן

$$f^{-1}((0, \infty)) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f^{-1}\left(\left[\frac{1}{n}, \infty\right]\right)$$

היא  $\sigma$ -סופית.

□

### 3 קבוצות ממידה אפס

#### 3.1 סדרת פונקציות כמעט-תמיד

**משפט 3.1.1** (סדרת פונקציות כמעט-תמיד) : תהי  $\{f_n \mid X \rightarrow \mathbb{C}\}_{i=1}^n$  סדרת פונקציות מדידות המוגדרות  $\mu$ -כמעט תמיד.

אם  $\infty < \sum_{n=1}^{\infty} |f_n| d\mu$  או

1. הפונקציה הנottonה על-ידי  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  מוגדרת  $\mu$ -כמעט תמיד

.2  $f \in L^1(\mu)$

.3  $\int_X f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f_X f_n d\mu$

הוכחה :

1. נניח ש-  $f_n$  מוגדרת על קבוצה  $S$  כ-  $\varphi = \sum_{n=1}^{\infty} |f_n|$ , וא  $\mu(S_n^c) = 0$  ומתקיים

$$\mu(S^c) = \mu\left(\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} S_n\right)^c\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n^c\right) = 0 \Rightarrow \mu(S^c) = 0$$

ולכן  $\varphi$  מוגדרת  $\mu$ -כמעט תמיד ומהטינה אודות החלפת סדר של גבול וaintegral עבור טורים של פונקציות א-שליליות מתקיים

$$\int_X \varphi d\mu = \int_X \sum_{n=1}^{\infty} |f_n| d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_X |f_n| d\mu < \infty \Rightarrow \int_X \varphi d\mu < \infty$$

בפרט  $\infty < \mu(\varphi(x))$   $\mu$ -כמעט לכל  $x \in X$  והטור  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  מתקנן בהחلط  $\mu$ -כמעט תמיד ולכן הוא מתקנן ב-  $\mathbb{C}$  מוגדרת  $\mu$ -כמעט תמיד .2. לכל  $k \in \mathbb{N}$  נסמן  $g_k := \sum_{n=1}^k f_n$  ומתקיים

$$\forall k \in \mathbb{N}, |g_k| = \left| \sum_{n=1}^k f_n \right| \leq \sum_{n=1}^k |f_n| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |f_n| = \varphi \Rightarrow |g_k| \leq \infty$$

כלומר סדרת הפונקציות  $\{g_k\}_{k=1}^{\infty}$  נשלטה על-ידי  $\varphi$  ומcause המשפט ההתקננות הנשלטה עברו  $\lim_{k \rightarrow \infty} g_k$  נובע כי  $f \in L^1(\mu)$  וכן מהטינה על החלפת סדר סכום וaintegral

$$\int_X f d\mu = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_X g_k d\mu = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^k \int_X f_n d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_X f_n d\mu \Rightarrow \int_X f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_X f_n d\mu$$

זה מוכיח גם את 3.

□

### 3.2 תנאים שקולים לשלוות

**משפט 3.2.1** (תנאים שקולים לשילמות): תזכורת: יהיו  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה. נאמר שהם שלם אם כל קבוצה  $X \subseteq E$  המוכלה בקבוצה מידה אפס היא מידה עצמה. ההשלמה של  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ניתנת על ידי ה- $\sigma$ -אלגברה

$$\overline{\mathcal{A}} := \{A \cup E \mid A \in \mathcal{A}, E \subseteq N, \mu(N) = 0\}$$

## והמידה

$$\bar{\mu}(A \cup E) = \mu(A)$$

יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה, אוイ הגרירות הבאות נכוןות אם ורק אם  $\mu$  שלמה:

1. אם  $f$  מדידה ו- $g = f \mu$ -כמעט תמיד, או  $g$  היא מדידה

.2 אם סדרת פונקציות מדידות ובנוסף  $f_n \rightarrow f$   $\mu$ -כמעט תמיד, אוイ  $f$  היא מדידה

הוכחה: בשביל ההוכחה נשתמש בטענה מהסוג הבא שנכונה למרחבי מידה שלמים: נניח כי  $E, G$  מדידות ו- $E \subseteq F \subseteq G$  אם  $\mu(G \setminus E) = 0$  אז  $F \setminus E \subseteq G \setminus E$  והתכלדות המדידות גוררת ש- $\mu(F \setminus E) = 0$  ולכן  $F$  מדידה וגם  $G$ .

$$N := \{x \mid f(x) \neq g(x)\}$$

מהחר ו- $N$  מוכלה בקבוצה מסוימת אף ו- $\mu$  שלמה או  $N$  מדידה. מתקיים

$$g^{-1}(A) = (g^{-1}(A) \cap f^{-1}(A)) \cup (g^{-1}(A) \setminus f^{-1}(A))$$

מהאר ו- $cN$  היא בידוק הקבוצה בה הפונקציות מתלכדות, נוכל לכתוב

$$f^{-1}(A) \cap N^c \subseteq f^{-1}(A) \cap g^{-1}(A) \subseteq f^{-1}(A)$$

**ומהיות**

$$f^{-1}(A) \setminus (f^{-1}(A) \cap N^c) \subseteq N$$

בdu שרשראת הפעולות היא כפ' שמאופיע בטענה שנוסחה בתחילת הוכחה ולכן הוכבזה  $f^{-1}(A) \cap g^{-1}(A)$  היא מידיה ובאופן דומה בנישם

$$g^{-1}(A) \setminus f^{-1}(A) \subseteq N$$

ולכן כקבוצה המוכלת בקבוצה ממידה אפס היא מדידה.

$\Leftarrow$  **שלמה:** ההי  $E$  קבוצה המוכלת בקבוצה מידה אפס אז  $0 = \mathbb{1}_E$  כמעט תמיד ולכן, אבל אינדיקטור מדייד ומוקצה שהוא מסווג מידה, כלומר  $E$  מסווג.

לכן קיימת קבועה  $N$  כך ש- $\mu(N) = 0$  וborgosf  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  לכל  $x \in N^c$  ונגיד

$$\tilde{f}_n(x) = \begin{cases} f_n(x) & x \in N^c \\ 0 & x \in N \end{cases}$$

או מהסעיף הקודם הקיים לכל  $N \in \mathbb{N}$  מתקיים ש- $\tilde{f}$  מדידה כי  $\tilde{f}(\tilde{f}_n) = f_n$   $\mu$ -כמעט תמיד ו- $\tilde{f}$  מתכנסת נקודתית לפונקציה

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & x \in N^c \\ 0 & x \in N \end{cases}$$

ולכן  $\tilde{f}$  מדידה ול- $f = \tilde{f}$   $\mu$ -כמעט תמיד ולכן  $f$  מדידה.

$\square$  **מזהה של 2, קנדראש.**  $f = g \iff f_n = g$  כמשמעותו, או נגידור את  $f_n$  להיות הסדרה הקבועה  $f$  ומתקיים  $f_n \rightarrow f$  כמעט-תמיד ולכנון  $g$  מדידה

### 3.3 תנאים שקולים לפונקציה אפסה כמעט-תמיד

**משפט 3.3.1** (תנאים שקולים לפונקציה אפסה כמעט-תמיד):

1. אם מדידה עם  $f : X \rightarrow [0, \infty]$  ורק אם  $\int_X f d\mu = 0$
2. אם  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  מדידה ולכל  $E \in \mathcal{A}$  מתקיים  $\int_E f d\mu = 0$

הוכחה:

1. ההנחה ש- $0$ -גוררת  $\int_X f d\mu = 0$  נכון  $n \in \mathbb{N}$  ורkan  $f = 0$ ,  $\mu$ -כמעט תמיד  $\mu(\{x \in X \mid f(x) \geq \frac{1}{n}\}) = 0$
2. נסמן  $E = \{x \in X \mid u(x) \geq 0\}$  ותהי  $f = u + iv$ . או מההנחה שלכל  $E \in \mathcal{A}$  מתקיים  $\int_E f d\mu = 0$  נובע  $\int_E u d\mu = 0$ .

ולכן לכל  $h \in \{u, v\}$  מתקיים  $h = 0$

$$\begin{aligned} 0 &= \int_E Re(f) d\mu = \int_E h d\mu = \int_X h^\pm d\mu \implies h^\pm = 0 \\ \implies h^\pm &= 0 \implies u^\pm, v^\pm = 0 \implies u, v = 0 \implies f = 0 \end{aligned}$$

□

### 3.4 טענה על ממוצעי פונקציה

**משפט 3.4.1** (טענה על ממוצעי פונקציה):

הוכיחות (מוכיח של פונקציה): יהיו  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה סופי, ותהי  $f \in L^1(\mu)$  קבוצה מידה עם  $\mu(E) > 0$ . הממוצע של  $f$  על  $E$  ביחס ל- $\mu$  הוא

$$A_E(f) := \frac{1}{\mu(E)} \int_E f d\mu$$

ועכשו למשפט:

יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה סופי ותהי  $f \in L^1(\mu)$ . אם  $\Omega \subseteq \mathbb{C}$  קבוצה סגורה כך שלכל קבוצה מידה עם  $\mu(E) > 0$  מתקיים  $A_E(f) \in \Omega$  או  $x \in X$   $A_E(f) \in \Omega$ .

הוכחה: לכל  $r > 0$  ולכל  $\alpha \in \mathbb{C}$  נסמן ב- $\bar{B}_r(\alpha)$ , הכדור הסגור ברדיוס  $r$  סביב  $\alpha$ .

מוך ש- $\Omega$  סגורה נובע כי  $\Omega$  פתוחה ולכן יש איחוד בן-מניה של כדורים פתוחים שעלי-ידיו ניתן לייצג את  $\Omega^c$ .

אבל ב- $\mathbb{C}$ , כל כדור פתוח ניתן להציג כאיחוד בן-מניה של כדורים סגורים, ולכן  $\Omega^c$  היא איחוד בן-מניה של כדורים סגורים.

לכן, מספיק להראות שמעבר כל  $\Omega^c$  מתקיים  $\bar{B}_r(\alpha) = 0$ , כאשר

$$f^{-1}(\bar{B}_r(\alpha)) = \{x \in X \mid f(x) \in \bar{B}_r(\alpha)\}$$

. $E := f^{-1}(\bar{B}_r(\alpha)) \subseteq \Omega^c$  מתקיים  $\bar{B}_r(\alpha) > 0$  ונסמן  $\mu(f^{-1}(\bar{B}_r(\alpha))) = r$

$$\begin{aligned} |A_E(f) - \alpha| &= \left| \frac{1}{\mu(E)} \int_E f d\mu - \frac{1}{\mu(E)} \cdot \mu(E) \cdot \alpha \right| = \left| \frac{1}{\mu(E)} \int_E f d\mu - \frac{1}{\mu(E)} \int_E \alpha d\mu \right| \\ &= \left| \frac{1}{\mu(E)} \left( \int_E f d\mu - \int_E \alpha d\mu \right) \right| \stackrel{\substack{\text{לינאריות האנטגרל} \\ \mu(E) > 0}}{=} \frac{1}{\mu(E)} \left| \int_E (f - \alpha) d\mu \right| \stackrel{\substack{\text{א-שווין המשולש} \\ \text{א-שווין המשולש}}}{\leq} \frac{1}{\mu(E)} \int_E |f - \alpha| d\mu \leq \frac{1}{\mu(E)} \int_E r d\mu \\ &= \frac{1}{\mu(E)} \cdot r \cdot \mu(E) = r \end{aligned}$$

כלומר  $r = |A_E(f) - \alpha|$  וכאן  $A_E(f) \in \bar{B}_r(\alpha) \subseteq \Omega^c$ .

אבל זו סתירה להנחה ש- $A_E(f) \in \Omega$ .

□

## 4 משפט ההצגה של ריס

### 4.1 משפט ההצגה של ריס – יחידות

**משפט 4.1.1** (היחידות במשפט ההצגה של ריס): יהיו  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציונל לינארי חיובי ונניח כי  $\mu_1, \mu_2$  הן מדאות על  $(\mathbb{R}, \text{Borel}_{\mathbb{R}})$  המקיימות

1.  $f \in C_C(\mathbb{R})$  לכל  $\int_X f d\mu_i = \Lambda f$
2.  $\infty < \mu_i(K) <$  לכל  $K \subseteq \mathbb{R}$  קומפקטיבית
3. כל קבוצות בורל ב- $\mathbb{R}$  הן רגולריות פנימית והיצונית ביחס ל- $\mu_i$

הוכחה: נבחין תחילתה ש- $\mu_1, \mu_2$  מוגדרות ביחידות על-ידי הערכיהם שלן על קבוצות קומפקטיביות. ראיות מ-(2) נובע כי עבור  $\mathbb{R} \subseteq K \subseteq$  קומפקטיבית מתקיים  $\infty < \mu_2(K)$ .

יהי  $0 > \varepsilon$  ומחריגרויות החיצונית נובע כי קיימת  $V$  פתוחה כך שמתקיים  $\varepsilon < \mu_2(V) < \mu_2(K)$ .

מהלמה של אורייסון נובע כי קיימת  $f \in C_C(\mathbb{R})$  כך שמתקיים  $f(X) \subseteq [0, 1]$  ומהלמה של אורייסון מתקיים ש- $f(X) \prec V$ , כלומר  $f \leq \mathbf{1}_V$  וילכן  $f(X) \subseteq [0, 1]$  אבל  $\mathbf{1}_V \subseteq \mathbf{1}_{\text{supp}(f)} \subseteq \mathbf{1}_V$  ואז

$$\mu_1(k) = \int_X \mathbf{1}_K d\mu_1 \leq \int_X f d\mu_1 \stackrel{(1)}{=} \Lambda f \stackrel{(1)}{=} \int_X f d\mu_2 \leq \int_X \mathbf{1}_V d\mu_2 = \mu_2(V) < \mu_2(K) + \varepsilon$$

כלומר  $\mu_1(K) \leq \mu_2(K)$ .  $\square$

## 5 רגולריות ומידות רדון

### 5.1 תכונות מידת רדון על מרחב ס-קומפקטי

**5.1.1** תכונות מידת רדון על מרחב ס-קומפקטי: יהיו  $(X, \mu)$  מרחב מידה המכיל את ס-אלגברה בורל על  $X$ . אם  $X$  הוא ס-קומפקטי ו- $\mu$  מידת רדון אז מתקיימים

1. לכל  $\epsilon > 0$  ולכל  $E \in \mathcal{E}$  קיימת קבוצה פתחה  $V \subseteq E \subseteq F \subseteq X$  עם  $\mu(V \setminus F) < \epsilon$  וקבוצה סגורה  $F \subseteq X$ .

2. כל קבוצה  $m$  היא רגולרית פנימית וחיצונית.

3. לכל  $m$  קיימת  $E \in \mathcal{E}$  כאשר  $A, B \in \mathcal{A}$  והוא  $G_\sigma$  ו- $B$  היא  $F_\sigma$  כך ש- $\mu(A \setminus E) = 0$  וגם  $\mu(B \setminus E) < \epsilon$ .

הוכחה: ראשית מהות  $X$  ס-קומפקטי נובע שקיים אוסף בן-מניה של קבוצות קומפקטיות  $\{K_n\}_{n=1}^\infty$  כך ש-

1. תהי  $E \in \mathcal{E}$  מידה

1. מהות  $\{K_n\}_{n=1}^\infty$  כיסוי של  $X$  מתקיים ש-

מזהות  $\mu$  מידת רדון ו- $K_n$  קומפקטיבית נובע ש- $\mu(K_n) < \infty$  ולכן בפרט ממונטוניות  $\mu(K_n) < \infty$

2. מהרגולריות החיצונית של  $\mu$  נובע שלכל  $0 < \epsilon < \mu(V_n) - \mu(E \cap K_n)$  קיימת  $E \cap K_n \subseteq V_n$  פתחה עם  $\mu(E \cap K_n) < \epsilon$ .

נסמן  $V := \bigcup_{n=1}^\infty V_n$  ומתקיים מכך ש-

$$V \setminus E = \left( \bigcup_{n=1}^\infty V_n \right) \setminus \left( \bigcup_{n=1}^\infty E \cap K_n \right) \subseteq \bigcup_{n=1}^\infty V_n \setminus (E \cap K_n)$$

ולכן

$$\mu(V \setminus E) \leq \mu \left( \bigcup_{n=1}^\infty V_n \setminus (E \cap K_n) \right) \stackrel{\text{מונטוניות}}{\leq} \sum_{n=1}^\infty \mu(V_n \setminus (E \cap K_n)) = \sum_{n=1}^\infty (\mu(V_n) - \mu(E \cap K_n)) \stackrel{(*)}{<} \sum_{n=1}^\infty \frac{\epsilon}{2^{n+1}} = \frac{\epsilon}{2}$$

3. עבור  $m$  מתקיים גם  $E^c = \bigcup_{n=1}^\infty E^c \cap K_n$  מידת רדון נובע כי  $E^c \cap K_n$  רגולרית

חיצונית ולכן קיימת פתחה  $U_n \subseteq U_n \in \mathcal{U}$  עם  $E^c \cap K_n \subseteq U_n$  (כפי  $\mu(U_n) < \mu(E^c \cap K_n) + \frac{\epsilon}{2^{n+1}}$ )

נסמן  $U = U \cup U_1 \cup U_2 \cup \dots \cup U_n = \bigcup_{n=1}^\infty U_n$  ואז  $U$  פתחה כאיחוד של פתחות ו- $U$  (ונקבל  $E^c = \bigcup_{n=1}^\infty E^c \cap K_n \subseteq \bigcup_{n=1}^\infty U_n$ )

$$U \setminus E^c = \left( \bigcup_{n=1}^\infty U_n \right) \setminus \left( \bigcup_{n=1}^\infty E^c \cap K_n \right) \subseteq \bigcup_{n=1}^\infty U_n \setminus (E^c \cap K_n)$$

ובהתאם

$$\mu(U \setminus E^c) \leq \mu \left( \bigcup_{n=1}^\infty U_n \setminus (E^c \cap K_n) \right) \leq \sum_{n=1}^\infty \mu(U_n \setminus E^c \cap K_n) = \sum_{n=1}^\infty \mu(U_n) - \mu(E^c \cap K_n) \stackrel{(\diamond)}{<} \sum_{n=1}^\infty \frac{\epsilon}{2^{n+1}} = \frac{\epsilon}{2}$$

או אם נסמן  $F := U^c$  נקבל

1.  $F$  סגורה  $F = \overline{F}$

2.  $F \subseteq E \iff U^c \subseteq E \iff E^c \subseteq U$

3. מתקיים

$$E \setminus F = E \cap F^c = F^c \cap E = F^c \setminus E^c \implies \mu(E \setminus F) = \mu(F^c \setminus E^c) = \mu(U \setminus E^c) < \frac{\epsilon}{2}$$

אם כך קיבלנו בסך-הכל קבוצה פתחה  $F \subseteq E \subseteq V$  ו- $F$  סגורה המקיימת

$$(1) \mu(V \setminus E) = \mu(V) - \mu(E) < \frac{\epsilon}{2} \quad (2) \mu(E \setminus F) = \mu(E) - \mu(F) < \frac{\epsilon}{2}$$

ולכן

$$\mu(V \setminus F) = \underbrace{\mu(V) - \mu(E)}_{\mu(V \setminus E)} + \underbrace{\mu(E) - \mu(F)}_{\mu(E \setminus F)} \stackrel{(1),(2)}{<} \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \implies \mu(V \setminus F) < \epsilon$$

2. מההעיף הקודם, לכל  $m \in E$  קיימת קבוצה סגורה  $m$  ושוב מה- $\sigma$ -קומפקטיות,  $F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$  עם  $\mu(E \setminus F) < \frac{\varepsilon}{2}$  ( $F \subseteq E$  כי  $E$  קבוצה קומפקטית). אבל לכל  $n, K_n \cap F \subseteq K_n$ , אז  $K_n$  קבוצה קומפקטית (כי חיתוך של קבוצה קומפקטית עם קבוצה סגורה הוא קומפקט) ולכן לכל  $N \in \mathbb{N}$  נובע כי  $\bigcup_{n=1}^N (F \cap K_n)$  קבוצה קומפקטית כאיחוד סופי של קומפקטיות, או מרציפות המידה לאיחודים עולמים נקבל

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \mu\left(\bigcup_{n=1}^N F \cap K_n\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} F \cap K_n\right) = \mu(F) \implies \mu(F) = \lim_{N \rightarrow \infty} \mu\left(\bigcup_{n=1}^N F \cap K_n\right)$$

כלומר לכל  $0 < \varepsilon \leq N$  קיים  $k \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $m \geq k$  מתקיים

$$\mu\left(F \setminus \bigcup_{n=1}^k F \cap K_n\right) = \mu(F) - \mu\left(\bigcup_{n=1}^k F \cap K_n\right) < \frac{\varepsilon}{2}$$

נסמן  $X := \bigcup_{n=1}^N F \cap K_n$  כאשר  $K \subseteq F \subseteq E$  קיימת  $K \subseteq X$  קומפקטיבית עם  $\mu(X) > \varepsilon$  ו- $\mu(K) < \varepsilon$ . מאידך  $X$  קומפקטיבית ומאי-השווין לעיל נקבל שלכל  $0 < \varepsilon < \mu(X) - \mu(K)$  קבוצה  $K \subseteq X$  שמתקיים

$$\begin{aligned} \mu(E) - \mu(K) &= \mu(E) - \mu(F) + \mu(F) - \mu(K) = \mu(E \setminus F) + \mu(F \setminus K) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \\ \implies \mu(E) - \mu(K) < \varepsilon &\iff \mu(K) > \mu(E) - \varepsilon \implies \mu(E) = \sup\{\mu(C) \mid C \subseteq E\} \end{aligned}$$

כלומר  $m \in E$  רגולרית פנימית ומהיות  $\mu$  מידת רדון ולכן רגולריות היצוגית ביחס לכל קבוצה מדידה, מהיות  $m$  שירוטי נובע כי סעיף 2 נכון.

3. תהיו  $E \in m$  מסעיף 1 נובע קיום של  $F_n \subseteq E \subseteq V_n$  סגורה עם  $V_n \in m$  פתוחה ו- $F_n \in m$  סגורה עם  $F_n \subseteq E$ . נגידר  $A := \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ ,  $B := \bigcup_{n=1}^{\infty} V_n$  ו- $G_{\sigma} = B \setminus A$  או  $H_{\sigma} = A \setminus B$ .

$$B \setminus A = \bigcap_{n=1}^{\infty} V_n \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} V_n \cap \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n\right)^c = \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} V_n\right) \cap \left(\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n^c\right) \subseteq \bigcap_{n=1}^{\infty} (V_n \cap F_n^c) = \bigcap_{n=1}^{\infty} (V_n \setminus F_n)$$

אבל  $\mu(V_n \setminus F_n) < \frac{1}{n}$  וולכן

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \mu(B \setminus A) \leq \mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} V_n \setminus F_n\right) \underset{V_n \setminus F_n \subseteq V_n \setminus F_n}{\leq} \mu(V_n \setminus F_n) < \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

□

## 5.2 תנאים שגוררים שמידה היא מידה רדון

**משפט 5.2.1** (תנאים שגוררים שמידה היא מידה רדון): יהי  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי-מקומית המקיים שכל קבוצה פתוחה בו היא ס-קומפקטיבית. אם  $\mu$  מידה על  $\mathbb{B}(X)$  המקיימת  $\infty < \mu(K) \leq \mu(X)$  אז  $\mu$  היא מידה רדון על  $m$  וכל קבוצה מדידה  $E \in m$  היא רגולרית פנימית וחיצונית.

הוכחה: נחלק את ההוכחה לשלבים כדי לבנות מפהה:

1. סופית על קומפקטיות: מהיות  $\mu$  סופית על קומפקטיות, נקבל  $\int_X f d\mu = \int_X f d\lambda$  הינו פונקציונל לינארי חיובי על  $C_c(X)$ .
2. משפט ההצגה של ריס: ממשפט ההצגה של ריס נובע שקיימת מידה רדון  $\lambda$  על  $X$  המקיימת  $\int_X f d\lambda = \int_X f d\mu$ , לכל  $f \in C_c(X)$ .
3. שימוש ב-ס-קומפקטיות: תהי  $m$  פותחה, מהנתון נובע שהיא ס-קומפקטיבית ולכן קיים אוסף  $\{K_n\}_{n=1}^{\infty}$  של קבוצות קומפקטיות כך שמתקיים

$$V = \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n$$

4. שימוש בלהה של אוריסון: מהלמה, נובע לכל  $N \in \mathbb{N}$  קיימת  $n \in C_C(X)$  עם  $K_n \prec V$   $\prec g_n \in C_C(X)$  כיוון  $\lambda(K_n) < \epsilon$  מכאן  $\lambda(V) \leq \lambda(K_n) + \epsilon$  ו- $V$  פותחה, קיימת  $f \in C_C(X)$  המקיימת  $\int_X f d\mu = \int_X f d\lambda$ .

5. משפט ההתכונות המונוטונית: תהי  $\{f_N\}_{N=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות המוגדרת על-ידי

$$\forall N \in \mathbb{N}, f_N := \max_{i \in [N]} \{g_i\}$$

נשים לב שמתקיים

$$\{f_N\}_{N=1}^{\infty} \subseteq C_C(X).$$

$$\{f_N\}_{N=1}^{\infty} \text{ מונוטונית עולה.}$$

$$K_n \prec g_n \prec V \Rightarrow f_N \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} \mathbb{1}_V$$

אם-כך, אנחנו מקיימים את תנאי משפט ההתכונות המונוטונית ולכן נקבל

$$\mu(V) = \int_X \mathbb{1}_V d\mu = \int_X \lim_{N \rightarrow \infty} f_N d\mu = \lim_{N \rightarrow \infty} \int_X f_N d\mu = \lim_{N \rightarrow \infty} \int_X f_N d\lambda = \int_X \lim_{N \rightarrow \infty} f_N d\lambda = \int_X \mathbb{1}_V d\lambda$$

כלומר לכל  $V \in m$  פותחה מתקיים  $\mu(V) = \lambda(V)$

6. שימוש בתכונות מידת רדון: יהי  $\epsilon > 0$ , מהיות  $\lambda$  מידה רדון נובע לכל  $E \in m$  קיימת קבוצה פתוחה  $X \subseteq U$  וקבוצה סגורה  $F \subseteq X$  עם

$$\mu(U \setminus F) < \epsilon \quad \text{כד } F \subseteq E \subseteq U$$

בפרט, נובע מהיות  $E \subseteq F \subseteq U \setminus E \subseteq U \setminus F$  ולכן מונוטוניות  $\lambda(U \setminus F) < \epsilon$ .

אבל  $U \setminus F$  היא פתוחה (כי הפרש של פתוחה וסגורה היא פתוחה) ו- $\lambda(U \setminus F) = \lambda(U) - \lambda(F) < \epsilon$  ולכן  $\mu(U) = \lambda(U) < \epsilon$ . לכן  $\mu(U) < \epsilon$  כלומר

$$\mu(U) - \mu(E) \underset{\text{מונוטוניות}}{\leq} \mu(U) - \mu(F) = \mu(U \setminus F) < \epsilon \Rightarrow \mu(U) - \epsilon < \mu(E)$$

ולכן מתקיים

$$\lambda(E) - \epsilon \underset{\text{מונוטוניות}}{\leq} \lambda(U) - \epsilon \underset{\substack{\lambda(U)=\mu(U) \\ \text{עבור } U \text{ פתוחה}}}{=} \mu(E) \underset{\text{מונוטוניות}}{\leq} \mu(U) \underset{\substack{\lambda(U)=\mu(U) \\ \text{עבור } U \text{ פתוחה}}}{=} \lambda(U) < \lambda(E) + \epsilon$$

$$\Rightarrow \lambda(E) - \epsilon < \mu(E) < \lambda(E) + \epsilon \Leftrightarrow -\epsilon < \mu(E) - \lambda(E) < \epsilon \Leftrightarrow |\mu(E) - \lambda(E)| < \epsilon$$

מהיות  $\epsilon$  שרירותי נובע כי  $\lambda(E) = \mu(E)$  לכל  $E \in m$  ולכן  $\mu$  מידה רדון, ומתכונות מידת רדון נובע כי כל קבוצה מדידה  $E \in m$  היא רגולרית פנימית וחיצונית.

□

## **\* 6 התכניות חלשה-**

**משפט 6.0.1 :** תכנייסי פה את הטענה מהמבחן

## 7 שלושת העקרונות של Littlewood

### 7.1 משפט לוסין

משפט לוסין (7.1.1): יהיו  $X$  מרחב האוסדרות קומפקטי מקומי ותהיה  $\mu$  מידת רדון על  $X$ .  
תהיה  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  מדידה המקיימת ותהיה  $\mu(A) < \infty$  כאשר  $\{x \mid f(x) \neq 0\} \subseteq A$ .  
 $\mu(\{x \mid f(x) \neq g(x)\}) < \varepsilon$  עבור  $g \in C_C(X)$  קיימת  $\varepsilon > 0$  אז לפהן  $\square$

הוכחה: **TODoooooooooooooo**

## 7.2 משפט אגרוב

**משפט 7.2.1** (משפט אגרוב): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה סופי ונינה כי  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$  מתחננת כמעט תמיד ל- $\mathbb{R}$  מידיה. אז לכל  $\varepsilon > 0$  קיימת  $\varepsilon$  כך ש- $f_n \rightarrow f$  במידה שווה ב- $E^c$ .  $E \in \mathcal{A}$  עם  $\mu(E) < \varepsilon$  ונסמן  $n_k(x) := \min\{n \mid \forall N > n, |f_N(x) - f(x)| < \frac{1}{k}\}$  ( $\min(\emptyset) = \infty$ )

עבור  $x \in X$ ,  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  מתקיים  $\forall k \in \mathbb{N} \exists n_k(x) < \infty$  כך  $|f_{n_k}(x) - f(x)| < \frac{1}{k}$  היא מידה אפס.  $k \in \mathbb{N}$  נסתכל על הקבוצה  $(0, m) \cap \mathbb{N}$  ונקבל ש- $n_k(m)$  מידיה:

$$x \in n_k^{-1}((0, m)) \iff n_k(x) \geq m \iff x \in \bigcup_{N \geq m} \left\{ x \mid |f_N(x) - f(x)| < \frac{1}{k} \right\}$$

והרימינית מידיה, אז

$$\bigcap_{m=1}^{\infty} n_k^{-1}((m, \infty]) = n_k^{-1}(\{\infty\})$$

רציפות מלמעלה (ניתן להשתמש כי הוכחנו שהמרחב מידה סופי).

או לכל  $N \in \mathbb{N}$  הסדרה  $k \in \mathbb{N}$  מתחננת ל-0.  $\mu(n_k^{-1}((m, \infty])) < \varepsilon$  מתקיים  $m > m_k$  נבחר  $m$  כך שלכל

$$\mu(n_k^{-1}((m, \infty))) < \varepsilon \cdot 2^{-k} \implies \mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} n_k^{-1}((m_k, \infty))\right) < \sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon \cdot 2^{-k} = \varepsilon$$

או  $N \geq m_k$   $n_k(x) \leq m_k(x) \leq n_k^{-1}((m_k, \infty))$  כלומר לכל  $x \in E^c$   $x \notin n_k^{-1}((m_k, \infty))$  ולכל  $N \in \mathbb{N}$  מתקיים  $x \in E^c$   $|f_N(x) - f(x)| < \frac{1}{k}$  מתקיים  $f_n \rightarrow f$  במידה שווה ב- $E^c$ .

□

**8.1 אַ-שִׁיווֹין יָבֵן**

משפט 8.1.1 (אי-שוויון יגן): יהיו  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב הסתברות ותהי  $\varphi : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה מדידה, אז

$$\varphi \left( \int_X f d\mu \right) \leq \int_X \varphi \circ f d\mu$$

הוכחה: נסמן  $T := \int_X f d\mu$   
מהיות  $T \in (a, b)$  מרחב הסתברות, נובע ש-  $Im(f) \subseteq (a, b)$  ונסמן

$$\beta := \sup_{s \in (a, T)} \left\{ \frac{\varphi(T) - \varphi(s)}{T - s} \right\}$$

או לכל  $s < T$  עם  $s \in (a, b)$  מתקיים

$$\frac{\varphi(T) - \varphi(s)}{T - s} \leq \beta \iff \varphi(T) - \varphi(s) \leq \beta(T - s) \iff \varphi(s) \geq \varphi(T) + \beta(s - T)$$

אם  $s > T$  עם  $s \in (a, b)$  מתקיים

$$\frac{\varphi(T) - \varphi(s)}{s - T} \geq \beta \iff \varphi(s) - \varphi(T) \geq \beta(s - T) \iff \varphi(s) \geq \varphi(T) + \beta(s - T)$$

ולכן לכל  $s \in (a, b)$  מתקיים  $\varphi(s) \geq \varphi(T) + \beta(s - T)$   
בפרט זה נכון לכל  $x \in X$  כי  $(s = f(x))$  ונקבל

$$\begin{aligned} \int_X \varphi \circ f d\mu &\stackrel{\text{מונוטוניות האינטגרל}}{\geq} \int_X (\varphi(T) + \beta(f - T) d\mu) \\ &\stackrel{\text{ליינארית האינטגרל}}{=} \int_X \varphi(T) d\mu + \beta \left( \int_X f d\mu - \int_X T d\mu \right) \\ &= \varphi(T) \varphi(X) + \beta(T - T \mu(X)) \stackrel{\mu(X)=1}{=} \varphi(T) + \beta(T - T) = \varphi \left( \int_X f d\mu \right) \end{aligned}$$

□

## 8.2 אִ-שְׁיוֹוֹן הַולְדֵר וְאִ-שְׁיוֹוֹן מַנִּיקּוּבֶסְקִי

**משפט 8.2.1** (אִ-שְׁיוֹוֹן הַולְדֵר וְאִ-שְׁיוֹוֹן מַנִּיקּוּבֶסְקִי): יהיו  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה ונניח כי  $1 \leq p, q \leq \infty$  ומקיימים

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

או לכל  $f, g$  מדידות אִ-שְׁלִילִיות מתקיימים

$$(1) \int_X fg \, d\mu \leq \left( \int_X f^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_X g^q \, d\mu \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$(2) \left( \int_X (f+g)^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \int_X f^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_X g^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}}$$

כאשר הראשון זה אִ-שְׁיוֹוֹן הַולְדֵר והשני הוא אִ-שְׁיוֹוֹן מַנִּיקּוּבֶסְקִי ואמ  $p = q = 2$  זה אִ-שְׁיוֹוֹן קָרוֹשִׁי-שָׂוּרֶץ.

הוכחה: נוכחה את (1) בהנחה ש- $\|fg\|_1 \leq 1$  וגראה כי  $\log \log fg = \log \|fg\|_1 \leq 1$  היא פונקציה קעורה ולכן אם נניח ש- $fg \neq 0$  נקבל

$$\log(fg) = \log f + \log g = \frac{\log f^p}{p} + \frac{\log g^q}{q} \leq \log \left( \frac{f^p}{p} + \frac{g^q}{q} \right)$$

ואם נעלם את  $e$  בחזקת אלו נקבל

$$(\star) \quad fg \leq \frac{f^p}{p} + \frac{g^q}{q}$$

אִ-שְׁיוֹוֹן זה טריוויאלי במקרה שבו  $fg = 0$  ולכן נוכל להתעלם מההנחה ש- $\|f\|_p = \|g\|_q = 1$  נקבל

$$\int_X \frac{f^p}{p} + \frac{g^q}{q} \, d\mu = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

ואם ניקח אינטגרל על שני האגפים,  $(\star)$  יביא לנו  $\|fg\|_1 \leq 1$ .

כדי להוכיח את (2) נניח ש- $\|f\|_p = \|g\|_p = 1$  ונשתמש בקמירות  $x^p$  ונקבל שלכל  $t \in (0, 1)$

$$((1-t)f + tg)^p \leq (1-t)f^p + tg^p$$

ושוב מלינאריות ומונגוטוניות

$$\int_X ((1-t)f + tg)^p \, d\mu = (1-t) + t = 1$$

ולכן

$$\|(1-t)f + tg\|_p^p \leq 1$$

כלומר  $\|(1-t)f + tg\|_p \leq 1$ .

ללא ההנחה, כתוב את  $f + g$  כממוצע משוקלל של פונקציות מנורמה 1, כלומר  $f + g = \|f\|_p \bar{f} + \|g\|_p \bar{g}$  ונקבל

$$\|f + g\|_p = \left\| \bar{f} \cdot \|f\|_p + \bar{g} \|g\|_p \right\|_p = (\|f\|_p + \|g\|_p) \cdot \left\| \bar{f} \frac{\|g\|_p}{\|f\|_p + \|g\|_p} + \bar{g} \frac{\|f\|_p}{\|f\|_p + \|g\|_p} \right\|_p$$

נבחן שאת גורם המכפלה מימין הוא בידוק ביטוי של ממוצע משוקלל של פונקציות מנורמה 1 ולכן נוכל לחסום אותו מלעיל על-ידי 1 ולקבל

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$$

□

### C 8.3 הוא מרחב וקטורי מעל $\mathcal{L}^p(\mu)$

**משפט 8.3.1**  $\mathcal{L}^p(\mu)$  הוא מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{C}$ :

הוכחה:

**משפט 8.3.2** אם  $f \cdot g \in \mathcal{L}^1(\mu)$  אז  $g \in \mathcal{L}^q(\mu)$ ,  $f \in \mathcal{L}^p(\mu)$ ,  $p, q \in [1, \infty]$  חזקות צמודות ו- $\star$ .  
הוכחה: עבור  $p, q \in (1, \infty)$  הטענה נובעת מאי-שוויון הולדר. אם  $1 = p = q = \infty$  מתקיים  $|g(x)| \leq \|g\|_\infty$  וגם  $g \in \mathcal{L}^\infty(\mu)$ -כמעט תמיד ולכן ולכן

$$\|f \cdot g\|_1 = \int_X |f \cdot g| d\mu = \int_X |f| \cdot |g| d\mu \stackrel{(*)}{\leq} \int_X |f| \cdot \|g\|_\infty d\mu = \|g\|_\infty \cdot \int_X |f| d\mu < \infty$$

כלומר  $\infty < \|f \cdot g\|_1$  וכך  $f \cdot g \in \mathcal{L}^1(\mu)$  ולכן

**משפט 8.3.3** אי-שוויון המשולש של נורמת  $p$ : אם  $f, g \in \mathcal{L}^p(\mu)$ ,  $p \in [1, \infty]$  מתקיים  $\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$  אז לכל  $\lambda \in \mathbb{C}$  מתקיים  $\|\lambda f\|_p = |\lambda|^p \|f\|_p$ .

הוכחה: אם  $(1, \infty) \ni p$  או הטענה נובעת מאי-שוויון מנוקובסקי.

אם  $\lambda \in \mathbb{C}$  או הטענה נובעת מאי-שוויון המשולש של ערך המוחלט ב- $\mathbb{R}$ .  
הוכחה: נשאר להראות הומוגניות – אם  $\lambda \in \mathbb{C}$  ו- $f \in \mathcal{L}^p(\mu)$  אז  $\|\lambda f\|_p = |\lambda|^p \|f\|_p$ .

$$\int_X |f \lambda f|^p d\mu = \int_X (|\lambda| \cdot |f|)^p d\mu = \int_X |\lambda|^p \cdot |f|^\lambda d\mu = |\lambda|^p \int_X |f|^p d\mu < \infty$$

כאשר השתמשנו בתכונות ערך המוחלט ומהומוגניות האינטגרל למכפלה בקבוע.  
אי-שוויון האחרון נובע מהיות  $\int |f|^p d\mu < \infty$  ומיהוות  $|\lambda|^p < \infty$  ולכן המכפלה היא סופית.

## 8.4 טענות חשובות מתרגילי הבית

משפט 8.4.1 (טענות חשובות מתרגילי הבית):

משפט 8.4.2 (הכלת מרחב  $(L^p, \mu)$ ): יהיו  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה סופי ויהו  $q \leq p \in [1, \infty]$  :

$$L^p(\mu) \subseteq L^q(\mu) \iff \mu(X) < \infty .1$$

$$L^q(\mu) \subseteq L^p(\mu) \iff \exists \varepsilon > 0, \forall A \in \mathcal{A}, \mu(A) < \varepsilon \implies \mu(A) = 0 .2$$

משפט 8.4.3 (הכונות  $L^\infty$ ): נניח ש-  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה סופי ותהי

$f \in L^\infty(\mu)$  או הסדרה על-ידי  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  מתחננת

.1. אם  $\|f\|_\infty = 1$   $a_n = \int_X |f|^n d\mu$  מוגדרת

.2. אם  $\|f\|_\infty > 0$  אז  $a_n = \int_X |f|^n d\mu$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\|f\|_{n+1}^{n+1}}{\|f\|_n^n} = \|f\|_\infty$$

## 8.5 לכל $[1, \infty]$ , המרחב הנורמי $(L^p(\mu), \|\cdot\|_p)$ הוא מרחב בnx

**משפט 8.5.1** (לכל  $p \in [1, \infty]$  המרחב הנורמי  $(L^p(\mu), \|\cdot\|_p)$  הוא מרחב בnx) אם ורק אם הוא שלם במטריקה המושראית מהנורמה, כלומר כל סדרת קושי היא מתכנסת.

הוכחה: תהוי  $\left\{ [f_n]_\mu \right\}_{n=1}^\infty$  סדרת קושי ותהיו  $\left\{ f_n \right\}_{n=1}^\infty$  נציגים של מחלקות שיקולות אלו. 1. נניח שה-  $n_k \in \mathbb{N}$ , או לכל  $k \in \mathbb{K}$  קיים  $n_{k+1} < \frac{1}{2^k}$  כך ש-  $f_{n_{k+1}} - f_{n_k} \in$  כי הסדרה קושי. תהי  $\left\{ f_{n_k} \right\}_{k=1}^\infty \left\{ f_n \right\}_{n=1}^\infty$

$$g_k := \sum_{i=1}^k |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}|$$

ומתקיים

$$\|g_k\|_p = \left\| \sum_{i=1}^k |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}| \right\|_p \leq \sum_{i=1}^k \|f_{n_{i+1}} - f_{n_i}\|_p < \sum_{i=1}^k \frac{1}{2^i} < \infty$$

ולכן  $g_k \in L^p(\mu)$  והסדרה  $\left\{ g_k \right\}_{k=1}^\infty$  מונוטונית עולה של פונקציות א-שליליות המקיימות זאת ולכל  $k \in \mathbb{N}$  נגיד  $g_k^p \xrightarrow{k \rightarrow \infty} g^p = \left[ \sum_{i=1}^\infty |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}| \right]^p$  נקבע

$$\|g\|_p^p = \int_X \left( \sum_{i=1}^\infty |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}| \right)^p d\mu = \int_X g^p d\mu = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_X g_k^p d\mu = \lim_{k \rightarrow \infty} \|g_k\|_p^p < 1$$

כאשר איזהשווון האחרון נובע מכך

$$\|g_k\|_p < \sum_{i=1}^k \frac{1}{2^i} < \sum_{i=1}^\infty \frac{1}{2^i} \stackrel{\text{סכום טו הנדי}}{=} \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 1 \implies \|g_k\|_p < 1 \implies \|g_k\|_p^p < 1$$

ולכן בפרט  $\|g\|_p < 1$  וכן  $g(x) < \infty$  לכל  $x \in X$  ככלומר הטור מתכנס בהחלט  $\mu$ -כמעט תמיד אז נגיד

$$f := f_{n_1} + \sum_{i=1}^\infty (f_{n_{i+1}} - f_{n_i})$$

ונרצה להראות שהסדרה  $\left\{ f_m \right\}_{m=1}^\infty$  מתכנסת ל-  $f$  וכן ש-  $f \in L^p(\mu)$  מוגדרת  $\mu$ -כמעט תמיד שכן נקבע  $f = 0$  היכן ש-  $f$  לא מוגדרת ואז

$$f(x) = f_{n_1} + \sum_{i=1}^\infty (f_{n_{i+1}} - f_{n_i}) = \lim_{i \rightarrow \infty} f_{n_i}(x)$$

שכן זה טור טלסקופי ולכל  $m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $|f_m - f_{n_i}|^p \xrightarrow{i \rightarrow \infty} |f_m - f|^p$ , אז

$$\|f_m - f\|_p^p = \int_X |f_m - f|^p d\mu = \int_X \liminf_{i \rightarrow \infty} |f_m - f_{n_i}|^p d\mu \leq \liminf_{i \rightarrow \infty} \int_X |f_m - f_{n_i}|^p d\mu = \liminf_{i \rightarrow \infty} \|f_m - f_{n_i}\|_p^p$$

אבל  $\left\| f_m - f_{n_i} \right\|_p < \varepsilon$  היכן ש-  $f_{n_i} \in \mathbb{N}$  קיים  $N \in \mathbb{N}$  כרלכלי  $n, m > N$  מתקיים  $\|f_m - f_{n_i}\|_p < \varepsilon$  ופרט עבור  $m > N$  נקבע

$$\|f_m - f\|_p^p \leq \liminf_{i \rightarrow \infty} \|f_m - f_{n_i}\|_p^p < \varepsilon^p \implies f_m \xrightarrow[m \rightarrow \infty]{\|\cdot\|_p} f$$

וכן

$$\|f\|_p \leq \|f - f_m\|_p + \|f_m\|_p < \infty \implies f \in L^p(\mu)$$

2. אם  $p = \infty$  או  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq L^{\infty}(\mu)$  סדרת קושי של נציגים עבורה קיימת תת-סדרה  $\{f_{n_i}\}_{i=1}^{\infty}$ .

$$\forall i \in \mathbb{N}, \|f_{n_{i+1}} - f_{n_i}\|_{\infty} < \frac{1}{2^k}$$

נסמן לכל  $n \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{N}$

$$A_n := \left\{ x \in X \mid |f_n(x)| > \|f_n\|_{\infty} \right\} = |f_n|^{-1}((\|f_n\|_{\infty}, \infty])$$

$$B_{n,k} := \left\{ x \in X \mid |f_n(x) - f_k(x)| > \|f_n - f_k\|_{\infty} \right\} = |f_n - f_k|^{-1}((\|f_n - f_k\|_{\infty}, \infty])$$

אבל  $\mu(A_n) = \mu(B_{n,k}) = 0$ -ש ess sup{|·|} =  $\|\cdot\|_{\infty}$  או מהגדירה  $f_n \in L^{\infty}(\mu)$

$$E := \left( \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right) \cup \left( \bigcup_{n, k \in \mathbb{N}} B_{n,k} \right)$$

ומ-ס-אדטיביות של  $\mu$  נקבל  $0 = \mu(E)$ .

כעת  $\sum_{k=1}^{\infty} 2^{-k} < \infty$  מוכנס במידה שווה מבחן ה- $M$  של ויירשטראס על  $X \setminus E$  (כי  $\infty$  ולכן  $X \setminus E$ ).

או  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n\|_{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$  מוגדר וקיים  $\mu$ -כמעט לכל  $x \in X$  ו- $f$  חסומה על-ידי  $\sum_{i=1}^{\infty} (f_{n_{i+1}} - f_{n_i})$  מוכנסת במידה שווה ל- $f$  על  $X \setminus E$ .

□

## 8.6 צפופה ב- $L^p(\mu)$

**משפט 8.6.1**  $\mathcal{S}$  צפופה ב- $(L^p(\mu))$ : ידי האוסף הנתון על-ידי

$$\mathcal{S} := \{s : X \rightarrow \mathbb{C}, \text{ } s \text{ פשוותה } | \mu(\{x \in X \mid s(x) \neq 0\}) < \infty\}$$

אוילר  $\| \cdot \|_p$  מתקיים ש- $\mathcal{S}$  צפופה ב- $(L^p(\mu))$  (כלומר, לכל  $f \in L^p(\mu)$  קיימת סדרת פונקציות  $\mathcal{S} = \{s_n\}_{n=1}^\infty$  כך ש- $\sum_{n=1}^\infty \|s_n\|_p^p < \infty$ )  
 הוכחה: מכיוון  $s \in \mathcal{S}$  מתקיים  $\sum_{n=1}^\infty \|s_n\|_p^p < \infty$  (יחד עם התנאי  $\sum_{n=1}^\infty \|s_n\|_p^p < \infty$  מתקיים כי  $\sum_{n=1}^\infty \|s_n\|_p^p < \infty$  המבננת אליה נקודתי).  
 אוילר  $f \in L^p(\mu)$  א-שלילית ותהיה  $s_n : X \rightarrow \mathbb{C}, \text{ } n \in \mathbb{N}$  המבננת אליו נקודתי.  
 נניח בשיילה שקיים  $n_0 \in \mathbb{N}$  כך ש- $\sum_{n=1}^\infty \|s_n\|_p^p < \infty$ , כלומר  $\sum_{n=1}^\infty \|s_n\|_p^p < \infty$ , אז נסמן

$$c := \min \left\{ 0 \leq \alpha < \infty \mid \mu \left( \{x \in X \mid s_{n_0}(x) = \alpha\} \right) > 0 \right\} = \alpha$$

שנוגדר היטב כי  $\sum_{n=1}^\infty \|s_n\|_p^p < \infty$  מתקיים

$$s_{n_0}^{-1}(\{\alpha\}) = \{x \in X \mid s_{n_0}(x) = \alpha\} \Rightarrow c = \min \left\{ \alpha \in [0, \infty) \mid \mu(s_{n_0}^{-1}(\{\alpha\})) > 0 \right\}$$

ולכן

$$\|f\|_p^p = \int_X |f|^p d\mu \stackrel{(1)}{=} \int_X f^p d\mu \stackrel{(2)}{\geq} \int_X s_{n_0}^p d\mu \stackrel{(3)}{\geq} \int_{s_{n_0}^{-1}(\{c\})} s_{n_0}^p d\mu \stackrel{(4)}{\geq} c^p \cdot \mu(s_{n_0}^{-1}(\{c\})) = \infty$$

כאשר

1. נובע מהיות  $f$  א-שלילית

2. לכל  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f^p \geq s_n^p \geq 0$  אם ורק אם

3. מונוטוניות המידה ביחס להכלה

4. מהגדרת  $c$  ו- $s_{n_0}^{-1}(\{c\})$

כלומר  $\sum_{n=1}^\infty \|s_n\|_p^p < \infty$  אבל  $\|f\|_p^p = \infty \iff \|f\|_p = \infty$  מתקיים

$$s_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} f \iff s_n - f \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \iff |s_n - f| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \iff |s_n - f|^p \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$$

כלומר  $0 \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} |s_n - f|^p$  נקודתי ומתקיים לכל  $n \in \mathbb{N}$

$$|f - s_n|^p = (f - s_n)^p \leq f^p \in L^p(\mu)$$

כלומר הטענה  $\sum_{n=1}^\infty |f - s_n|^p < \infty$  נשלטת על ידי הפונקציה  $f^p$  אבל  $f \in L^1(p)$  וילך  $f \in L^p(\mu)$  וממשפט ההחכשות הנשלטה

$$\|f - s_n\|_p^p = \int_X |f - s_n|^p d\mu \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \implies s_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} f$$

□

מהיות  $f$  שרירותית נובע כי ניתן לקרב כל  $f \in L^p(\mu)$  על ידי איברים מד- $\mathcal{S}$  וליכן  $\bar{\mathcal{S}} = L^p(\mu)$

הערה (אר-נכונות הטענה ב- $\infty$ ):  $\mathcal{S}$  איננה צפופה ב- $L^\infty(\mathbb{R})$  כי  $\|f\|_\infty = 1$  לכל  $x \in \mathbb{R}$  ו- $f(x) = 1$  ניקח  $E = \mathbb{R} \setminus \{x\}$  והוא מתקיים  $\mu(E) < \infty$  ו- $\mathcal{S}$  נתמכת על  $E$  וליכן  $\mathcal{S} \subset \mathcal{S}$  ו- $\mathcal{S}$  קיימת  $E$  כך ש- $\infty < \mu(E) < \infty$

$$s(x) = 0 \quad \forall x \in E^c$$

אוילר

$$\|f - s\|_\infty = \operatorname{ess\ sup}_{x \in \mathbb{R}} |f(x) - s(x)|$$

אבל  $\|f - s\|_\infty = \infty$  ו- $\mu(E^c) = \infty$  ו- $\mu(E) < \infty$  ו- $\mu(\mathbb{R}) = \infty$  ו- $\mu(E^c) = \infty$  ו- $\mu(E) < \infty$  ו- $\mu(\mathbb{R}) = \infty$

$$|f(x) - s(x)| = |1 - 0| = 1 \implies \|f - s\|_\infty \geq 1$$

או אי אפשר לבנות סדרה שמחכשת ל-0 וליכן  $\mathcal{S}$  לא צפופה ב- $L^\infty(\mathbb{R})$

## 8.7 קירוב על-ידי פונקציות רציפות

**משפט 8.7.1** (קירוב על-ידי פונקציות רציפות): יהיו  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי-локומיט ותהי  $\mu$  ממידת רדון על  $X$ . לכל  $p \in [1, \infty)$  הקיוצה  $C_C(X) \subseteq L^p(\mu)$  צפופה ב- $L^p(\mu)$ .

הוכחה:

1.  $f \in C_C(X) \subseteq L^p(\mu)$  אם  $f$  רציפה ו- $\text{supp}(f)$  קומפקטיב ולכון  $f$  חסומה ב- $\text{supp}(f)$  וכן  $|f|^p$  חסומה ב- $\text{supp}(f)$  ולכון קיים  $M > 0$  כך ש- $M^p \leq |f|^p$  על  $\text{supp}(f)$ . מכאן  $\mu(\text{supp}(f)) < \infty$  ומן מידה רדון ולכון היא סופית על קומפקטיביות ומתקיים  $\mu(\text{supp}(f)) < \infty$ .

$$\begin{aligned} \|f\|_p^p &= \int_{\text{supp}(f)^c} (\text{supp}(f))^c |f|^p d\mu = \int_{\text{supp}(f)} |f|^p d\mu + \int_{(\text{supp}(f))^c} |f|^p d\mu = \int_{\text{supp}(f)} |f|^p d\mu \\ &\leq \int_{\text{supp}(f)} M d\mu = M \cdot \mu(\text{supp}(f)) < \infty \implies f \in L^p(X) \end{aligned}$$

2. שימוש בצליפות  $\mathcal{S}$ : אז אם

$$\mathcal{S} := \{s : X \rightarrow \mathbb{C}, s \text{ פשוטה } s \mid \mu(\{x \in X \mid s(x) \neq 0\}) < \infty\}$$

מספיק שנראה  $(L^p(\mu), \|\cdot\|_p)$  מרחב  $L^p(\mu) = \overline{S} \subseteq \overline{C_C(X)} \subseteq \overline{L^p(\mu)} = L^p(\mu)$  שבו מוגדר נובל מידה.

או תהי  $s \in \mathcal{S}$  וממשפט Lusin, לכל  $\varepsilon > 0$  קיימת  $g \in C_C(X)$

$$\sup_{x \in X} \{|g(x)|\} \leq \sup_{x \in X} \{|s(x)|\} =: M_s$$

כך שמתקיים

$$\mu(\{x \in X \mid s(x) \neq g(x)\}) \ll \frac{\varepsilon^p}{2^p M_s^p}$$

ומאי-שוויון המשולש נקבל  $|g - s| \leq 2M_s$ .

$$A := \{x \in X \mid g(x) = s(x)\}$$

ואו על  $A$  מתקיים  $0 < \frac{\varepsilon^p}{2^p M_s^p}$  וגם  $|g - s|^p = 0$ .

$$\begin{aligned} \|g - s\|_p^p &= \int_X |g - s|^p d\mu = \int_{A \cup A^c} |g - s|^p d\mu = \int_A |g - s|^p d\mu + \int_{A^c} |g - s|^p d\mu \\ &\leq \int_{A^c} 2^p M_s^p d\mu = 2^p M_s^p \cdot \mu(A^c) < 2^p M_s^p \cdot \frac{\varepsilon^p}{2^p M_s^p} = \varepsilon^p \end{aligned}$$

כלומר

$$\|g - s\|_p^p < \varepsilon^p \implies \|g - s\|_p < \varepsilon$$

או הטענה נכונה לכל  $\varepsilon > 0$  ו- $s$  תליי ב- $\mathcal{S}$  או לכל  $g \in C_C(X)$  ניתן ל挑א חסם  $M_s$  שחווסף את  $(s, g) \in C_C(X) \times L^p(\mu)$ , כלומר כל  $s \in \mathcal{S}$  ניתן לקירוב על-ידי פונקציה מ- $C_C(X)$  ולכון  $C_C(X) \subseteq L^p(\mu)$  צפופה ב- $L^p(\mu)$  ולכון  $C_C(X) \subseteq L^p(\mu)$ .

□

הערה (אי-נכונות הטענה ב- $L^\infty$ ): הדוגמה מהטענה הקודמת מראה את אי-נכונות הטענה גם כאן.

## 9. יחסים בין מידות

תהיינה  $\nu, \mu$  מידות על מרחב מדיד  $(X, \mathcal{A})$ .

**הגדעה 9.0.1** (מידה רציפה בהחלט): נאמר ש- $\nu$  רציפה בהחלט ביחס ל- $\mu$  ונסמן  $\mu \ll \nu$  אם ורק אם

$$\forall E \in \mathcal{A}, \mu(E) = 0 \implies \nu(E) = 0$$

**הגדעה 9.0.2** (מידות שקולות): נאמר ש- $\mu$  ו- $\nu$  הן שקולות ונסמן  $\mu \sim \nu$  אם ורק אם  $\nu \ll \mu$  וגם  $\mu \ll \nu$ , כלומר

$$\forall E \in \mathcal{A}, \mu(E) = 0 \iff \nu(E) = 0$$

**הגדעה 9.0.3** (מידות סינגולריות): נאמר ש- $\mu$  ו- $\nu$  סינגולריות ונסמן  $\mu \perp \nu$  אם ורק אם קיימות  $A, B \in \mathcal{A}$  מידות זוררות כך שמתקיים  $.(\nu(B) = \mu(A) = \mu(B^c) = 0 \text{ ו } A \cap B = X)$ .

### 9.1 טענה שcolaה לרציפות בהחלט במרחב סופי

**משפט 9.1.1** (טענה שcolaה לרציפות בהחלט במרחב סופי): אם  $\mu$  סופית אז  $\nu \ll \mu$  אם ורק אם  $\exists \delta > 0$  כך שאם  $\nu(A) < \delta$  אז  $\mu(A) < \varepsilon$ .

הוכחה:  $\iff$  נניח כי  $\nu < \mu$ . יהיו  $\varepsilon > 0$  ונניח בשלילה שלכל  $N \in \mathbb{N}$  קיימת  $A_n$  עם  $\nu(A_n) < 2^{-n}$  כך ש- $\varepsilon > \mu(A^n)$  לפי בורל-קנטלי  $0 = \bigcup_n A_n = \mu(A^n) \leq \varepsilon$ .

$$\mu\left(\bigcap_{m=1}^{\infty} \bigcup_{n=m}^{\infty} A_n\right) = \mu(\limsup A_n) \geq \limsup \mu(A_n) \geq \varepsilon$$

□  $\Rightarrow$  נניח כי  $0 < \delta < \varepsilon$  לכל  $0 < \mu(A) < \delta$  ולכן  $\nu(A) < \varepsilon$  לכל  $0 < \mu(A) < \delta$ .

### 9.2 טענה שcolaה לרציפות בהחלט במרחב ס-סופי

**משפט 9.2.1** (טענה שcolaה לרציפות בהחלט במרחב ס-סופי): אם  $\mu$  מידה ס-סופית ו- $\nu$  מידה כלשהי אז  $\nu \ll \mu$  אם ורק אם  $\nu|_A \ll \mu|_A$  לכל  $A$  עם  $\infty < \mu(A) < \delta$ .

הוכחה:  $\iff$  כי אם  $\nu < \mu$  זה נכון גם לצטום.

נכתוב  $X = \bigcup_n A_n = A_n \cap E$   $\nu(E) = 0$  או נראה כי  $E_n = A_n \cap E$  או  $\mu(E) = 0$  מוגדר כ- $\nu(E_n) = 0$  מmonoتونיות המידה (כי חיתוך קבוצות מדידות הוא קבוצה מדידה) ולכן  $\mu|_{A_n}(E) = 0$  ולכן מההנחה  $\nu|_{A_n}(E) = 0 = \nu(E \cap A_n)$

ולכן

$$\nu(E) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \nu(E \cap A_n) = 0$$

□

### 9.3 תנאי שkol למידת האפס

**משפט 9.3.1** (אם מידה רציפה בהחלט וסינגולרית ביחס למידה אחרת היא מידה האפס): אם  $\nu \perp \mu$  אז  $\mu$  היא מידה האפס.

הוכחה: מהסינגולריות של המדידות נובע כי  $\mu$  נתמכת על הקבוצה  $A$  כך ש- $0 = \mu(A) = \nu(A)$  ומרציפות בהחלט נובע כי  $\mu(A) = 0$ , כלומר  $\mu \equiv 0$ .

### 9.4 תנאי שkol לסינגולריות על מידות חיוביות

**משפט 9.4.1** (תנאי שkol לסינגולריות על מידות חיוביות): יהיו  $\nu, \mu$  מידות חיוביות על  $X$ . אז  $\nu \perp \mu$  אם ורק אם  $\nu(A) < \varepsilon$  קיימת קבוצה  $A \subset X$  מדידה כך ש- $\varepsilon < \nu(A^c) < \mu(A^c)$ .

הוכחה:  $\iff$  אם  $\nu \perp \mu$  אז קיימת קבוצה  $A$  כך ש- $0 = \mu(A) = \nu(A^c)$ , כנדרש.

נבחר  $(A_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת קבוצות כך שמתקיים  $\mu(A_n) < 2^{-n}, \nu(A_n^c) < 2^{-n}$

$$\mu(A_n) < 2^{-n}, \nu(A_n^c) < 2^{-n}$$

נגיד  $A = \limsup A_n$  ובורל-קנטלי נקבל  $0 = \nu(A, \mu)$ , מצד שני מהלמה של פאטו  
 $\nu(A^c) = \nu(\liminf A_n^c) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \nu(A_n^c) = 0$

□

### 9.5 מסקנה מתרגילי הבית

**משפט 9.5.1** (מסקנה מתרגילי הבית):  $\nu = \sum_{i=1}^{\infty} \nu_i$  אזי  $\mu, \nu_1, \nu_2, \dots$  מידות חיוביות על  $X$  ונגיד  $\nu_i \perp \mu$   $\forall i \in \mathbb{N}$

$$(1) \forall i \in \mathbb{N}, \nu_i \perp \mu \implies \nu \perp \mu \quad (2) \forall i \in \mathbb{N}, \nu_i \ll \mu \implies \nu \ll \mu$$

## 10 מרחבי הילברט

### 10.1 משפט ההצגה של Riesz–Fréchet

**משפט 10.1.1** (משפט ההצגה של Riesz–Fréchet):  $\mathcal{H}$  מרחב הילברט, ההעתקה ששולחת כל וקטור  $h \in \mathcal{H}$  לפונקציונל  $\phi_h(x) := \langle x, h \rangle$ . ( $\mathcal{H}$  צמוד-lienear בין  $\mathcal{H}$  ל- $\mathcal{H}^*$  שהיינה גם איזומטריה. תזכורת:

$$\mathcal{H}^* := \{\phi \in \text{Hom}(\mathcal{H}, \mathbb{C}) \mid \|\phi\|_{\text{op}} < \infty\}$$

הוכחה:

1. מהגדרת המכפלת הפנימית נסיק  $\phi_h \mapsto h$  היא צמודה-lienearית
2. מאיד-שוויון קושי-שוווץ לכל  $1 \leq \|x\| = \|\phi_x\|_{\text{op}}$  מתקיים

$$|\varphi_h(x)| = |\langle x, h \rangle| \leq \|x\| \cdot \|h\| = \|h\|$$

$$\phi_h\left(\frac{h}{\|h\|}\right) = \left\langle \frac{h}{\|h\|}, h \right\rangle = \|h\| \text{ ומקיים } \|\phi_h\|_{\text{op}} \leq \|h\|$$

$$\text{או } \|\phi_h\|_{\text{op}} = \|h\| \text{ ולכן ההעתקה היא איזומטריה}$$

3. נובע אם כך  $\|\phi_h\|_{\text{op}} = \|h\|$  הוא מנורמה 1 ומקיים  $\ker \phi_h = \{0\}$ .

4.  $V \subseteq \mathcal{H}$ ,  $\ell \in \mathcal{H}^*$  תת-מרחב סגור כי  $\ell$  פונקציונל חסום ולבן רציף ו- $V = \ker \ell$  הוא המקור של קבוצה סגורה  $\{0\}$ .

5.  $\ell = \phi_0$  אם  $V = \mathcal{H}$

6. אחרת,  $V \subset \mathcal{H}$  ולכן קיים  $z \in V^\perp \neq 0$  או נובע שהוקטור

7.  $\ell(x) = \langle x, \frac{\overline{\ell(z)}}{\|z\|^2} \cdot z \rangle \Rightarrow \ell = \phi_w$

8. אכן לכל  $x \in \mathcal{H}$  מתקיים

$$\ell(\ell(z) \cdot x - \ell(x) \cdot z) = \ell(z) \cdot \ell(x) - \ell(x) \cdot \ell(z) = 0$$

$$\Rightarrow \ell(z) \cdot x - \ell(x) \cdot z \in \ker \ell = V$$

$$\Rightarrow \langle \ell(z) \cdot x - \ell(x) \cdot z, z \rangle = 0$$

$$\Rightarrow \ell(x) = \langle x, \frac{\overline{\ell(z)}}{\|z\|^2} \cdot z \rangle \Rightarrow \ell = \phi_w$$

□

## 10.2 אם $\mu$ איננה מידת האפס אז יש מידת סופית ששהולה לה

**משפט 10.2.1:** אם  $0 \neq \mu$  מידת  $\sigma$ -סופית על מרחב מדיד  $(X, \mathcal{A})$ , אז קיימת מידת סופית  $\nu$  על  $(X, \mathcal{A})$  כך ש- $\nu \sim \mu$ .

הוכחה:

1. שימוש ב- $\sigma$ -סופיות: מהות  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידת  $\sigma$ -סופית נובע שקיים אוסף  $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$  עם  $\mu(A_n) < \infty$  לכל  $n \in \mathbb{N}$  כך ש- $A_n \sim \mu$
2. הגדרת פונקציית עזר: גדר  $w : X \rightarrow [0, 1]$  על-ידי

$$w(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{-n}}{1 + \mu(A_n)} \cdot \mathbb{1}_{A_n}(x)$$

3. מדייה: כגבול של סדרת פונקציות שהן צירופים לינהרים סופיים של פונקציות מציניות שהן מבנן מדידות. ב證: בראור שהביטוי או-שלילי. כמו כן, מה- $\sigma$ -סופיות נובע שקיים לפחות  $N \in \mathbb{N}$  אחד כך ש- $x \in A_n$  ולכן
4.  $0 \leq w \leq 1$ : לכל  $x \in X$  בראור שהביטוי או-שלילי. כמו כן, מה- $\sigma$ -סופיות נובע כי  $1 + \mu(A_n) > 0$  ו- $\frac{1}{1 + \mu(A_n)} \leq 1$ .

$$w(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{-n}}{1 + \mu(A_n)} \cdot \mathbb{1}_{A_n}(x) \geq \frac{2^{-n}}{1 + \mu(A_n)} \cdot \mathbb{1}_{A_n}(x) = \frac{2^{-n}}{1 + \mu(A_n)} > 0$$

5. חסימות: מהות  $\mu(A_n) > 0$  נובע כי  $1 + \mu(A_n) > 1$  ו- $\frac{1}{1 + \mu(A_n)} < 1$ .

$$0 < w \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{-n}}{1 + \mu(A_n)} \leq \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1 \implies w(x) \in (0, 1]$$

6. הגדרת מידת חדשה: גדר  $\nu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$  כך ש- $\mu(E) = \int_E w d\nu$  ראיינו שזו מידת מידת ווש- $\mu$ .
7.  $\nu \ll \mu$ : תהי  $E \in \mathcal{A}$  כך ש- $\mu(E) = 0$ .  $\nu(E) = \int_E w d\nu = \int_E w d\mu = 0$  בסתירה וולכן  $\nu \ll \mu$ .
8. מהיות  $0 < w$  נסיק כי  $0 = \mu(E) = \int_E w d\mu > 0$  וגם  $0 < w$  נקבע כי  $0 = \nu(E) = \int_E w d\nu < 0$  בסתירה וולכן  $\nu \ll \mu$ .

□

## 11 נגזרת רדוֹן-ニקוּדים

### 11.1 משפט נגזרת רדוֹן-ニקוּדים-לבג

**משפט 11.1.1** (משפט נגזרת רדוֹן-ニקוּדים-לבג): יהיו  $(X, \mathcal{A})$  מרחב מדיד ויהיו  $\nu, \mu$  שתי מידות ס-סופיות על  $X$ . אזי קיימות ויחדשות שתי מידות  $s, a$ ,  $\nu_a = \nu_s + \nu$  כאשר  $\mu \ll \nu_a$  וגם  $\mu \perp s$  (פירוק לבג). כמו כן, קיימת ויחידה  $h : X \rightarrow [0, \infty)$  מדידה עבורה מתקיים  $h d\nu_a = h d\mu$  ונראה כי  $h$  נגזרת רדוֹן-ニקוּדים של  $\nu_a$  ביחס ל- $\mu$  ונסמנה  $\frac{d\nu_a}{d\mu} h \in L^1(\mu)$ . יורע ערך-ן אם  $\nu$  סופית אזי  $h$  הוכח:

1. הוכחת הטענה נכונה כאשר  $\nu$  מדידה סופית ו- $\mu$  מדידה ס-סופית ונראה כי זה גורר נכונות עבור מידות  $\nu, \mu$  ס-סופיות: מהיות המרחב ס-סופי ולאחר מכן אוסף  $\{A_n\}_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{A}$  של קבוצות מדידות סופית תחת  $\nu$  ובלי הגבלת הכלליות נניהם שן זרות זו מזו (תמיד ניתן להזיר אותן) כך ש- $\nu A_n = \sum_{n=1}^\infty \nu_{n,a}$  נסמן את מרחב המידה המצוומצם

$$v_n := \nu|_{A_n} \quad A_n := \mathcal{A}|_{A_n}$$

או  $\nu$  מדידה על מרחב מדיד מצומצם ומהסופיות של  $\nu$  נובע שגם  $(A_n, \mathcal{A}_n)$  מרחב מדידה סופי. מ- $(*)$  נובע כי  $\nu = \sum_{n=1}^\infty \nu_n$  ומההנחה ניתן לישם את הטענה עבור המידות  $\mu$  ו- $\nu$  על  $(A_n, \mathcal{A}_n)$  או  $\nu_n = \nu_{n,a} + \nu_{n,s}$  וגם  $\mu \perp \nu_{n,s}$  ו- $\mu \ll \nu_{n,a}$  (אנו נגידיר

$$\nu_s := \sum_{n=1}^\infty \nu_{n,s} \quad \nu_a := \sum_{n=1}^\infty \nu_{n,a}$$

ונקבל אם כך

$$\nu = \sum_{n=1}^\infty \nu_n = \sum_{n=1}^\infty \nu_{n,a} + \nu_{s,n} = \sum_{n=1}^\infty \nu_{n,a} + \sum_{n=1}^\infty \nu_{s,n} = \nu_a + \nu_s$$

ולכל  $n \in \mathbb{N}$

1. אם  $\nu_a(E) = \sum_{n=1}^\infty \nu_{n,a}(E) = 0$  אז  $\mu(E) = 0$   $E \in \mathcal{A}_n$  ו- $\mu \ll \nu$  ולכן  $\nu_{n,a}(E) = 0$ , מכאן ש- $\nu_{n,a}(E) = 0$  ו- $\nu_{n,a} \ll \mu$  ולכן  $\mu(A^c) = \nu_{n,s}(B^c) = 0$   $A, B \in \mathcal{A}$ , מכך ש- $\mu \perp \nu_{n,s}$  ולכן קיימות מדידות זרות כך ש- $\mu \perp \nu_{n,s}$ .

$$\nu_s(B^c) = \sum_{n=1}^\infty \nu_{n,s}(B^c) = 0 = \mu(A^c) \implies \nu_s \perp \mu$$

2. נניהם ש- $\nu$  מדידה סופית.

1. מטענה שראינו נובע שקיימת פונקציה מדידה וחיבורית  $w$  היא ממידה סופית או נגידיר את המידה הסופית  $d\lambda = d\nu + w d\mu$

2. לכל  $f \in L^2(\lambda)$  מתקיים

$$\left| \int f d\nu \right| \leq \int |f| d\nu \leq \int |f| (d\nu + w d\mu) = \int |f| \cdot 1 d\lambda \stackrel{\text{קושי-שווין}}{\leq} \sqrt{\int |f|^2 d\lambda} \sqrt{\int |1|^2 d\lambda} = \sqrt{\lambda(X)} \|f\|_{L^2(\lambda)}$$

3. אז הפונקציונל  $\phi(f) = \int f d\nu$  הנתון על-ידי  $\nu \in L^2(\lambda)$  הוא חסום

4. ממשפט הצגה של פרשה-ריס, נסיק שקיימת  $g \in L^2(\lambda)$  מכך  $\nu = g d\lambda$

$$(\Delta) \quad \int f d\nu = \phi(f) = \int f \cdot g d\lambda$$

1. לכל  $\mathcal{A}$  עם מתקיים  $\lambda(E) > 0$   $E \in \mathcal{A}$   $\nu(E) = \int_E g d\lambda$ , ולכן  $\nu(E) \in L^2(\lambda)$ , כמובן

$$0 \leq \frac{\nu(E)}{\lambda(E)} = \frac{1}{\lambda(E)} \int_E g d\lambda \leq 1$$

1. מלמה שראינו על ממצאים של פונקציות על קבוצות מדידות נסיק  $0 \leq g \leq 1$ ,  $\lambda$ -כמעט תמיד

2. על-ידי שינוי של  $g$  על קבוצה מ- $\lambda$ -מידה אפס נוכל להסיק כי  $0 \leq g \leq 1$  תמיד

3. נגידיר

$$A := \{x \in X \mid g(x) \in [0, 1)\} \quad B := \{x \in X \mid g(x) = 1\}$$

$$\nu_a := \nu|_A \quad \nu_s := \nu|_B$$

.4. מכך ש-  $\cup B^- \cup A^- = X$  הרי ש-

.5. שכחוב של  $\triangle$  מביא שלכל

$$\int f d\nu = \int fg d\nu + \int fgw d\mu \stackrel{(*)}{\iff} \int f(1-g) d\nu = \int fgw d\mu$$

.6. נראה ש-  $f = \mathbb{1}_B (1-g)|_B \equiv 0$  ו-  $(*)$  נקבע

$$0 = \int_B (1-g) d\nu = \int_B gw d\mu$$

אבל  $w > 0$  ולכן  $\mu(B^c) = 0 = \mu(B)$  ו-  $\nu_s(B^c) = 0$  כלומר  $\nu_s$  מ-  $E \in \mathcal{A}$  או עבור  $f = (1+g+g^2+\dots+g^n)\mathbb{1}_E$  נקבע

$$\int_E (1-g^{n+1}) d\nu = \int_E (1+g+g^2+\dots+g^n)gw d\mu$$

אבל  $(1-g^{n+1})\mathbb{1}_E \nearrow 1_{A \cap E}$  ו-  $g|_A < 1$

$$\int_E (1-g^{n+1}) d\nu \underset{n \rightarrow \infty}{\rightarrow} \nu(A \cap E) = \nu_a(E)$$

מצד שני מתכנסת מונוטונית ולכן באנ' שמאל נקבע

$$\int_E (1+g+g^2+\dots+g^n)gw d\mu \underset{n \rightarrow \infty}{\rightarrow} \int_E h d\mu$$

ואז  $\nu_a \ll \mu$  ולכן  $d\nu_a = h d\mu$   
מכך ש-  $\nu_a$  ממש סופית נסיק כי  $h \in L^1(\mu)$

□

## 12 גזירה של מידות רצון ב- $\mathbb{R}^d$

### 12.1 משפט לב הגזירה

**משפט 12.1.1** (משפט לב הגזירה): תהינה  $\lambda$ .  $\mu$  מידות רצון על  $\mathbb{R}^d$  ו-  $A \subseteq \mathbb{R}^d$  קבוצה מדידה וחסומה ו-  $0 < t < \infty$   $\lambda(A) = t$ .

- 1. אם  $x \in A$  אז  $\underline{D}(\mu, \lambda, x) \leq t \cdot \lambda(A)$
- 2. אם  $x \in A$  אז  $\overline{D}(\mu, \lambda, x) \geq t \cdot \lambda(A)$

הוכחה: נוכיח את (1) ו-(2) הוא אנלוגי.

1. **כיסוי בסיקובייז'**: יהיו  $\varepsilon > 0$  אזי קיים כיסוי בסיקובייז'  $\mathcal{F}$  של  $A$  המקיים

$$(1) \forall B \in \mathcal{F}, \frac{\mu(B)}{\lambda(B)} < t + \varepsilon \quad (2) \forall x \in A, \inf\{r \mid B_r(x) \in \mathcal{F}\} = 0$$

2. **שימוש ברגולריות פנימית**: נבחר  $U \subseteq A$  פתוחה עברורה מתקיים  $\lambda(U) < \lambda(A) + \varepsilon$

3. **צמצום הכיסוי**: נדרש מ- $\mathcal{F}$  את כל הגדורים שלא מוכלים ב- $U$  והכיסוי החדש עדין מקיים את (2), ובפרט זה עדין כיסוי בסיקובייז' (בגלל ((2))

4. **שימוש בטענה שראינו**: המשפט שראינו נובע שקיי תחת-אוסף בן-מניה  $\mathcal{F} \subseteq \tilde{E}$  של כדורי זרים בזוגות עם  $0 = \mu(A \setminus \bigcup \tilde{E})$ . 5. **שימוש במונוטוניות**:

$$\begin{aligned} \mu(A) &\leq \mu\left(\bigcup \tilde{E}\right) + \mu\left(A \setminus \bigcup \tilde{E}\right) \stackrel{\text{מת-אחסיביות}}{\leq} \sum_{B \in \tilde{E}} \mu(B) \stackrel{(2)}{\leq} \sum_{B \in \tilde{E}} (t + \varepsilon)\lambda(B) \stackrel{(**)}{=} (t + \varepsilon) \cdot \lambda\left(\bigcup \tilde{E}\right) \\ &\stackrel{(*)}{\leq} (t + \varepsilon)\lambda(U) \stackrel{(*)}{\leq} (t + \varepsilon)(\lambda(A) + \varepsilon) = t \cdot \lambda(A) + \varepsilon(\lambda(A) + \varepsilon + t) \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} t \cdot \lambda(A) \end{aligned}$$

כאשר  $(*)$  נובע מכך שהוא אוסף זר של כדורים זרים בזוגות ומ- $\sigma$ -אדיטיביות.

□

## 12.2 הטענות על כיסוי בסיקוביץ'

## 12.3 משפט הגזירה של לבג-בטיקוביץ'

**משפט 12.3.1** (משפט הגזירה של לבג-בטיקוביץ'): תהינה  $\mu$  מדות רדון על  $\mathbb{R}^d$

- .1.  $D(\mu, \lambda, x)$  כמעט ווסף  $\lambda$ -כמעט תמיד
- .2.  $\mu \ll \lambda$  אם ורק אם  $\underline{D}(\mu, \lambda, x) < \infty$
- .3. אם  $\mu \ll \lambda$  אז  $\mu = \frac{d\mu}{d\lambda}$

הוכחה:

$$1. \text{ לכל } \infty < r < \infty, 0 \leq s < t < \infty \text{ נגיד}$$

$$A_{t,r} := \{x \in B_r(0) \mid \overline{D}(\mu, \lambda, x) \geq t\} \quad A_{s,t,r} := \{x \in B_r(0) \mid \underline{D}(\mu, \lambda, x) \leq s < t \leq \overline{D}(\mu, \lambda, x)\}$$

ומתקיים מטענה על גזירה שראינו

$$t \cdot \lambda(A_{s,t,r}) \underset{\overline{D} \geq t}{\leq} \mu(A_{s,t,r}) \underset{\underline{D} \leq s}{\leq} \cdot \lambda(A_{s,t,r})$$

ומהיות  $t$  ו- $\infty < r < t$ ,  $s < t$ ,  $\lambda(A_{s,t,r}) = 0$  הרי ש- $\lambda(A_{s,t,r}) < \infty$

$$t \cdot \lambda(A_{t,r}) \leq \mu(A_{t,r}) \leq \mu(B_r(0)) < \infty$$

נסמן

$$A_{\infty,r} := \{x \in B_r(0) \mid \overline{D}(\mu, \lambda, x) = \infty\}$$

ולכן, מטענו לסדרות יורדות נסיק

$$\lambda(A_{\infty,r}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda(A_{n,r}) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \mu(B_r(0)) = 0$$

או

$$\{x \in B_r(0) \mid \overline{D}(\mu, \lambda, x) = 0 \text{ או } D(\mu, \lambda, x) \text{ לא קיים}\} = A_{\infty,r} \bigcup_{s < t \in \mathbb{Q}} A_{s,t,r}$$

זה איחוד בן-מניה של קבוצות מ- $\lambda$ -מידה אפס ולכן זה נכון  $r > 0$  וזה גורר את 1. אם  $\lambda \ll \mu$  אז מ- $(1)$  נובע  $\infty < D < \infty$  קיימים  $\mu$ -כמעט תמיד.

2. אם  $\underline{D}(\mu, \lambda, x) < \infty$ , אז  $\lambda(A) = 0$   $A$  אם  $\underline{D}(\mu, \lambda, x) < \infty$   $\lambda(A) = 0$   $\iff$

$$\mu(A) = \mu \left( \bigcup_{\substack{n \in \mathbb{N} \\ k \in \mathbb{N}}} A_{n,k} \right)$$

כאשר

$$A_{n,k} := \{x \in A \cap B_k(0) \mid \underline{D}(\mu, \lambda, x) \leq n\}$$

ולכן מטענה שראינו נובע

$$\mu(A_{n,k}) \leq n \cdot \lambda(A_{n,k}) \leq n \cdot \lambda(A) = 0 \implies \mu(A) = 0 \implies \mu \ll \lambda$$

3. תהי  $B \subseteq \mathbb{R}^d$  מדידה והסמה כלשהו ונראה ש- $\mu \ll \lambda$ . ויתקיים שיוויון כאשר  $\int_B D(\mu, \lambda, x) d\lambda \leq \mu(B)$ .

נבחר  $1 < t < \infty$  כלשהו ונסמן עבור  $p \in \mathbb{Z}$

$$B_p := \{x \in B \mid t^p \leq D(\mu, \lambda, x) \leq T^{p+1}\} \quad B_+ := \{x \in B \mid 0 < D(\mu, \lambda, x) < \infty\} = \bigcup_{p \in \mathbb{Z}} B_p$$

או

$$\int_B D(\mu, \lambda, x) d\lambda \stackrel{(1)}{=} \int_{B_+} D(\mu, \lambda, x) d\lambda = \sum_{p \in \mathbb{Z}} \int_{B_p} D(\mu, \lambda, x) d\lambda \leq \sum_{p \in \mathbb{Z}} t^{p+1} \lambda(B_p) \stackrel{(*)}{\leq} \sum_{p \in \mathbb{Z}} t^{p+1} \left( \frac{1}{t^p} \mu(B_p) \right) = t \sum_{p \in \mathbb{Z}} \mu(B_p) \leq t \mu(B)$$

כאשר (1) נובע מסעיף (1) ומכך שזורקנו קבוצה עליה האינטגרנד הוא אפס ו- $(\star)$  נובע מהטענה שראינו על גזירה. כאשר  $1 \searrow t$  קיבל את הטענה עוזר.

אם  $\lambda \ll \mu$  אז מ-(1) והחלפת תפקודים בין  $\lambda$  ו- $\mu$  נסיק  $\infty < D(\lambda, \mu, x) < D(\mu, \lambda, x)$   $\mu$ -כמעט תמיד ולכן  $\mu(B) = \mu(B_+)$  ומאחר ש- $\lambda \ll \mu$  הרי  $\infty < D(\mu, \lambda, x) < D(\mu, \lambda, x)$   $\mu$ -כמעט תמיד ולכן

$$\int_B D(\mu, \lambda, x) d\lambda = \int_{B_+} D(\mu, \lambda, x) d\lambda = \sum_{p \in \mathbb{Z}} \int_{B_p} D(\mu, \lambda, x) d\lambda \geq \sum_{p \in \mathbb{Z}} t^p \lambda(B_p) \geq \sum_{p \in \mathbb{Z}} \frac{t^p}{t^{p+1}} \mu(B_p) = t^{-1} \sum_{p \in \mathbb{Z}} \mu(B_p) = t^{-1} \mu(B_+) = t^{-1} \mu(B)$$

נשאיף את  $1 \searrow t$  ונקבל שוויון ואת (3).

□

## 12.4 משפט הגזירה של לבג

**משפט 12.4.1** (משפט הגזירה של לבג): תהי  $f \in L^1([a, b])$ . אזי הפונקציה  $F(x) = \int_a^x f d\lambda$  גזירה כמעט בכל מקום ומקיימת עבור כמעט כל  $x \in [a, b]$  (ביחס למידת לבג).

הוכחה: נראה שמדובר לכל  $x \in [a, b]$  מתקיים

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f d\lambda = f(x)$$

1. אם  $f$  רציפה אז זה המשפט היסודי ולכן נניה ש- $f$  חסומה.
2. לפי משפט לוין לכל  $n \in \mathbb{N}$  יש קבוצה  $A_n$  כך ש- $\lambda(A_n) < \frac{1}{n}$  ופונקציה רציפה  $g_n$  כך שהוחוץ ל- $A_n$ ,  $f$  ו- $g_n$  מתלכדות ונסמן  $\lambda_n$  מידה לבג מצומצמת ל- $A_n$ .

3. שימוש במשפט הגזירה של בסיקוביין: מהיות  $x \in A_n^c$ ,  $\frac{d\lambda_n}{d\lambda} = \mathbb{1}_{A_n}$ , ממשפט הגזירה של בסיקוביין כמעט לכל  $x$  מתקיים

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\lambda_n((x-h, x+h))}{\lambda((x-h, x+h))} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\lambda(A_n \cap (x-h, x+h))}{2h} = \mathbb{1}_{A_n}(x) = 0$$

אם  $x \in A_n^c$  מתקיים

$$\left| \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f d\lambda - \frac{1}{h} \int_x^{x+h} g d\lambda \right| \leq \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |f-g| d\lambda = \frac{1}{h} \int_{A_n \cap (x, x+h)} |f-g| d\lambda$$

חסומה ב- $|f-g|$  כפונקציה רציפה ו- $f$  חסומה מלהנחה ולכן קיימים  $M > 0$  כך שקיימים  $0 < h < M$ , כך  $|f-g| < M$ , כלומר

$$\frac{1}{h} \int_{A_n \cap (x, x+h)} |f-g| d\lambda \leq M \cdot \frac{\lambda(A_n \cap (x-h, x+h))}{h}$$

אך ימין שווה ל-0 כאשר  $h \rightarrow 0$  ולכן אם ניקח גבול נקבל

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left| \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f d\lambda - \frac{1}{h} \int_x^{x+h} g d\lambda \right| = 0 \implies \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f d\lambda = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} g d\lambda = g(x) = f(x)$$

קיבלו את השוויון שרצינו לכל  $x \in A_n^c$  ומאהר ונוכל לקחת את  $A_n$  להוות עם מידה קטנה כרצונו, כמעט בכל  $x$  יהיה באחת מ-

והטענה נוכנה עבור  $f$  חסומה.

עבור  $f$  כללית: נסמן לכל  $n \in \mathbb{N}$  את  $f_n = \mathbb{1}_{|f| < n} \cdot f$  ומשפט הגזירה של בסיקוביין (על המידות  $d\lambda$ ,  $d\lambda_n$ ) מתקיים כמעט בכל  $[a, b]$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |f-f_n| d\lambda \leq \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2}{2h} \int_x^{x+h} |f-f_n| d\lambda = |f(x)-f_n(x)|$$

אך ימין הוא אף כמעט בכל  $x \in [a, b]$  קבוצה ממידה אפס ולכן כמעט כל  $x$  נמצא ב- $\mathbb{1}_{|f| < n}$  עבור  $n$  כלשהו ולכן

$$f(x) = f_n(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f_n(x) d\lambda = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(x) d\lambda$$

□