

# הכנה למבחן – משפטים והוכחות נבחרים – תורת המידה, 80517

21 בפברואר 2026



## תוכן עניינים

1	מידה	4
1.1	תנאי שקול לפונקציה מדידה	4
1.2	מדידות נשמרת תחת הפעלת $\sup/\inf/\limsup/\liminf$	5
2	אינטגרציה	6
2.1	לכל פונקציה מדידה יש סדרת פונקציות פשוטות שמתכנסת אליה	6
2.2	תכונות האינטגרל	7
2.3	משפט ההתכנסות המונוטונית	9
2.4	החלפת סדר אינטגרציה וסכום	10
2.5	קיום מידת אינטגרל	11
2.6	הלמה של פאטו	12
2.7	הלמה של בורל-קנטלי	13
2.8	משפט ההתכנסות הנשלטת	15
2.9	אי-שיויון מרקוב	16
3	קבוצות ממידה אפס	17
3.1	סדרת פונקציות כמעט-תמיד	17
3.2	תנאים שקולים לשלמות	18
3.3	תנאים שקולים לפונקציה אפסה כמעט-תמיד	19
3.4	טענה על ממוצעי פונקציה	20
4	משפט ההצגה של ריס	21
4.1	משפט ההצגה של ריס – יחידות	21
5	רגולריות ומידות רדון	22
5.1	תכונות מידת רדון על מרחב $\sigma$ -קומפקטי	22
5.2	תנאים שגוררים שמידה היא מידת רדון	24
6	התכנסות חלשה-*	25
7	שלושת העקרונות של Littlewood	26
7.1	משפט לוסין	26
7.2	משפט אגרוב	27
8	מרחבי $L^p$	28
8.1	אי-שיויון יאנסן	28
8.2	אי-שיויון הולדר ואי-שיויון מניקובסקי	29
8.3	$C$ הוא מרחב וקטור מעל $\mathcal{L}^p(\mu)$	30
8.4	טענות חשובות מתרגילי הבית	31
8.5	לכל $p \in [1, \infty]$ , המרחב הנורמי $(L^p(\mu), \ \cdot\ _p)$ הוא מרחב בנך	32
8.6	$L^p(\mu)$ צפופה ב- $\mathcal{S}$	34
8.7	קירוב על-ידי פונקציות רציפות	35
9	יחסים בין מידות	36
9.1	טענה שקולה לרציפות בהחלט במרחב סופי	36
9.2	טענה שקולה לרציפות בהחלט במרחב $\sigma$ -סופי	36
9.3	תנאי שקול למידת האפס	36
9.4	תנאי שקול לסינגולריות על מידות חיוביות	36
9.5	מסקנה מתרגילי הבית	37
10	מרחבי הילברט	38
10.1	משפט ההצגה של Riesz-Fréchet	38
10.2	אם $\mu$ איננה מידת האפס אז יש מידה סופית ששקולה לה	39
11	נגזרת רדון-ניקודים	40
11.1	משפט נגזרת רדון-ניקודים-לבג	40

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

# 1 מידה

## 1.1 תנאי שקול לפונקציה מדידה

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

הוכחה:

$\Leftarrow$  מיידי מהגדרה כי אם  $f$  מדידה לכל  $E \in \mathcal{A}$  מתקיים  $f^{-1}(E) \in \mathcal{A}$  ולכן בהינתן  $\alpha \in \mathbb{R}$  כלשהו, מתקיים  $(\alpha, \infty] \in \mathcal{B}([-\infty, \infty])$  ובפרט  $f^{-1}((\alpha, \infty]) \in \mathcal{A}$ .  
 $\Rightarrow$  מספיק להראות שהמקור של כל אחת מהקבוצות

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

הוא מדיד, ואכן:

1. בהינתן  $\beta \in \mathbb{R}$  מתקיים

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

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

אבל  $\mathcal{A}$  היא  $\sigma$ -אלגברה ולכן מצד אחד נקבל  $(f^{-1}\left(\left(\beta - \frac{1}{n}, \infty\right]\right))^c \in \mathcal{A}$  ומצד שני  $\bigcup_{n=1}^{\infty} (f^{-1}\left(\left(\beta - \frac{1}{n}, \infty\right]\right))^c \in \mathcal{A}$  לכל  $\beta \in \mathbb{R}$ , וזה סוגר את שני המקרים הימניים.

2. בהינתן  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

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

כאשר המעבר האחרון נובע מכך ש- $\sigma$ -אלגברה סגורה לחיתוכים סופיים.

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

## 1.2 מדידות נשמרת תחת הפעלת sup/inf/limsup/liminf

**משפט 1.2.1** (מדידות נשמרת תחת הפעלת sup/inf/limsup/liminf): יהי  $(X, \mathcal{A})$  מרחב מדידה. אם  $\{f_n : X \rightarrow [-\infty, \infty]\}_{n=1}^\infty$  סדרת פונקציות מדידות, אז 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 מדידות.

**הוכחה:** (1) נסמן  $g := \sup_{n \in \mathbb{N}} \{f_n\}$ , ומספיק להראות שהקבוצה  $g^{-1}((\alpha, \infty])$  היא מדידה לכל  $\alpha \in \mathbb{R}$ , אז נרצה להראות

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

$\subseteq$  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- $f_{n_0}(x) > \alpha$  (אחרת לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $f_n(x) \leq \alpha$  וזו סתירה) אז

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

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

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

אז  $(\star)$  נכון ולכן  $f_n$  מדידה לכל  $n \in \mathbb{N}$  ולכן  $f_n^{-1}((\alpha, \infty])$  מדידה לכל  $n \in \mathbb{N}$ , כלומר הקבוצה  $g^{-1}((\alpha, \infty])$  היא איחוד בן-מנייה של קבוצות מדידות ולכן מדידה בעצמה וקיבלנו שהפונקציה  $g$  מדידה.

(2) זהו 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

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

מתקיים מ-(1) ש- $\{h_k\}_{k=1}^\infty$  סדרת פונקציות מדידות ונקבל מ-(2) ש- $\inf_{k \in \mathbb{N}} \{h_k\}$  מדידה ולכן  $\limsup_{n \rightarrow \infty} f_n$  מדידה.

(4) באותו אופן למקרה הקודם רק עבור

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

□

## 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 סדרת

פונקציות פשוטות  $\{s_n\}_{n=1}^\infty : X \rightarrow [0, \infty)$  כך שמתקיים  
1.  $\{s_n\}_{n=1}^\infty$  סדרה מונוטונית עולה וחסומה על-ידי  $f$ , כלומר

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

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: נגדיר  $\varphi_n : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  על-ידי

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

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

לכל  $x \in [0, n]$  ולכל  $n \in \mathbb{N}$  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  $x - 2^{-n} < \varphi_n(x) \leq x$  לכל  $x \in [0, n], n \in \mathbb{N}$  ומכאן הרי ש- $x \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x)$  לכל  $x \in [0, \infty)$  וכן לכל  $x \in [0, \infty)$  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  $n \in \mathbb{N}$  נגדיר  $s_n := \varphi_n \circ f$  נקבל את הטענה שכן הרכבת פונקציות מדידות היא פונקציה מדידה, אז  $\{s_n\}_{n=1}^\infty$  מקיימת את הנדרש.  $\square$

## 2.2 תכונות האינטגרל

**משפט 2.2.1** (תכונות האינטגרל): תהייה  $f, g : X \rightarrow [0, \infty]$  פונקציות מדידות ויהינה  $A, B, E \in \mathcal{E}$  מדידות.

האינטגרל של  $f, g$  ביחס ל- $\mu$  מקיים את התכונות הבאות

1. מונטוניות של  $f, g$ : אם  $0 \leq f \leq g$  אזי  $0 \leq \int_A f d\mu \leq \int_A g d\mu$
2. מונטוניות ביחס להכלה: אם  $0 \leq f \leq g$  ו- $A \subseteq B$  אזי  $\int_A f d\mu \leq \int_B f d\mu$
3. הומוגניות: אם  $0 \leq f$  ו- $c \in [0, \infty)$  אזי  $\int_A c \cdot f d\mu = c \cdot \int_A f d\mu$
4. אם  $f|_E \equiv 0$  אזי  $\int_E f d\mu = 0$  (גם אם  $\mu(E) = \infty$ )
5. אינטגרציה על קבוצות ממידה אפס: אם  $\mu(E) = 0$  אזי  $\int_E f d\mu = 0$  (גם אם  $f|_E \equiv \infty$ )
6. אינטגרציה על קבוצה בניסוח עם הפונקציה המציינת: אם  $0 \leq f$  אזי  $\int_E f d\mu = \int_X f \cdot \mathbb{1}_E d\mu$
7. אינטגרציה על איחוד זר: אם  $A \cap B = \emptyset$  אזי  $\int_{A \cup B} f d\mu = \int_A f d\mu + \int_B f d\mu$

הוכחה:

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

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

מהיות  $0 \leq f \leq g$  נובע גם שלכל  $s$  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 בליקחת סופרמום

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

2. יהי  $x \in X$ .

אם  $x \in A$  אז  $\mathbb{1}_A(x) = 1$  ומהנתון  $A \subseteq B$  מתקיים  $\mathbb{1}_B(x) = 1$

אם  $x \notin A$  אז  $\mathbb{1}_A(x) = 0$  ויש שתי אפשרויות: או  $x \in B$  או  $x \notin B$ . כלומר או  $\mathbb{1}_B(x) = 1$  או  $\mathbb{1}_B(x) = 0$

בין כה וכה, מכך ש- $A \subseteq B$  נובע כי בהתאמה 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 בהתאמה מתאימים מהגדרה ל- $\int_A f d\mu, \int_B f d\mu$ .

מהסעיף הקודם נובע אם כך ש- $\int_A f d\mu \leq \int_B f d\mu$  (הסעיף הקודם הוא מונטוניות האינטגרל) עבור  $E = X$ .

3. תהי  $E \in \mathcal{A}$ , ויהי  $s \leq f$  פונקציה פשוטה כך שמתקיים  $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{E_i}$  עם  $\alpha_i \geq 0$  ו- $\{E_i\}$  קבוצות זרות בזוגות ומדידות ב- $E$ .

ראינו שמתקיים  $\int_E s d\mu = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mu(E_i)$ .

נבחין שגם  $cs$  היא 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 מהגדרה

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

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

נשים לב שלכל  $0 \leq p \leq c f$ , אם  $c > 0$  אז אם נגדיר פונקציה פשוטה  $s' = \frac{p}{c} \leq f$  ומתקיים ממה שראינו לעיל,

$$\int_E p d\mu = \int_E c s' d\mu = c \int_E s' d\mu$$

זה נכון לכל פשוטה כזאת ולכן

$$S_{cf} = \sup \left\{ c \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, \text{ פשוטה } s \right\} \stackrel{\text{מכפלה עם סופרמה אי-שלילית}}{=} c \cdot \sup \left\{ \int_E s d\mu \mid 0 \leq s \leq f, \text{ פשוטה } s \right\} = c \cdot S_f$$

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  $g \equiv 0$  וזאת 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  $0 \cdot \int_E f d\mu$  שתמיד כמובן שווה לאפס בזכות הקונבנציה  $0 \cdot \infty = 0$ .  
4. תהיי  $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$  פונקציה פשוטה ואם נסתכל על  $E$  אזי  $0 \leq s \leq f$  וכן  $f|_E \equiv 0$  ולכן על  $E$ ,  $s(x) = 0$  לכל  $x \in E$  ומהגדרה

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

ולכן אם  $A_i \cap E$  לא ריקה אז המקדמים  $\alpha_i$  חייבים להיות אפסים ולכן הסכום הוא בידיוק 0; מהגדרת אינטגרל לבג

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

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

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

אבל  $\mu(E) = 0$  ו- $A_i \cap E \subseteq E$  ולכן ממונטוניות,  $\mu(A_i \cap E) = 0$  כלומר  $\int_E s d\mu = 0$ ; זה נכון לכל פונקציה פשוטה ולכן מהגדרת האינטגרל מתקיים  $\int_E f d\mu = 0$  (אפשר וצריך לסיים עם משפט ההתכנסות המונוטונית ועם  $\{s_n\}_{n=1}^\infty$  פשוטות כך ש- $s_n \nearrow f$ )

6. מתקיים

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

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

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

אז הטענה נכונה לאינדיקטורים; תהיי  $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$  פונקציה פשוטה, אז

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

והטענה נכונה לפונקציות פשוטות; לבסוף, נשתמש במשפט ההתכנסות המונוטונית שכן יש  $\{s_n\}_{n=1}^\infty$  פשוטות כך ש- $s_n \nearrow f$  נקודתית ונקבל

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

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

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

□



## 2.3 משפט ההתכנסות המונוטונית

**משפט 2.3.1** (משפט ההתכנסות המונוטונית): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה ותהיי  $\{f_n \mid X \rightarrow [0, \infty]\}_{n=1}^\infty$  סדרת פונקציות מדידות. אם  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  סדרה מונוטונית עולה, אזי הפונקציה

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

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: נוכיח עבור  $A = X$  ואז להתבונן ב-  $g_n = f_n \mathbb{1}_A$  ולהסיק את המקרה הכללי.

ממונוטוניות האינטגרל  $\alpha = \sup_n \int f_n \, d\mu$  יקיים  $\alpha \leq \int f \, d\mu$  ונרצה להראות  $\alpha \geq \int f \, d\mu$ . נראה שלכל  $0 \leq s \leq f$  פשוטה מתקיים  $\int s \, d\mu \leq \alpha$ : תהיי  $0 \leq s \leq f$  פשוטה ונקבע  $0 < c < 1$ , נסמן  $E_n := \{x \in X \mid f_n(x) \geq cs(x)\}$  ו-  $E_n \nearrow X$  כלומר  $E_n$  סדרה עולה של קבוצות מדידות שאיחודן הוא כל  $X$ . מרציפות המידה לסדרות עולות נסיק כי לכל  $A \in \mathcal{A}$

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

$s$  פשוטה ולכן  $s = \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$  ולכל  $n$  מתקיים

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

□

## 2.4 החלפת סדר אינטגרציה וסכום

**משפט 2.4.1** (החלפת סדר אינטגרציה וסכום): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה. אם  $\{f_n \mid X \rightarrow [0, \infty]\}_{n=1}^\infty$  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 אדטיביות האינטגרל עבור  $N = 2$  (עבור  $N = 1$  הטענה טריוויאלית): תהיינה  $s, t : X \rightarrow [0, \infty]$  פונקציות פשוטות כלשהן כאשר

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

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

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

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

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

מאדטיביות סופית של מידה נקבל

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

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

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

אז הטענה נכונה עבור פונקציות פשוטות.

תהיינה  $f_1, f_2 \in \{f_n \mid X \rightarrow [0, \infty]\}_{n=1}^\infty$  מדידות ותהיינה  $\{s_n\}_{n=1}^\infty, \{t_n\}_{n=1}^\infty$  סדרות עולות של פונקציות פשוטות כך שמתקיים

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

נקודתית ומאריטמטיקה של גבולות נקבל  $s_n + t_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f_1 + f_2$  כאשר זו התכנסות עולה לכן לפי משפט ההתכנסות המונוטונית

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

וזה מראה את בסיס האינדוקציה.

בשביל לסיים את האינדוקציה נשים לב  $\sum_{n=1}^N f_n \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^\infty f_n$  נקודתית כאשר הסדרה  $\{\sum_{n=1}^N f_n\}_{n=1}^\infty$  היא סדרה מונוטונית עולה ולכן ממשפט ההתכנסות המונוטונית נקבל את הטענה, כנדרש.  $\square$

## 2.5 קיום מידת אינטגרל

**משפט 2.5.1** (קיום מידת אינטגרל): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה. אם  $h : X \rightarrow [0, \infty]$  מדידה אזי הפונקציה  $\nu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$  המוגדרת על-ידי

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

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

**הוכחה:** בשביל להראות מידה עלינו להראות ש- $\nu$  אינה קבועה אינסופי ושהיא  $\sigma$  אדיטיבית: ואכן,  $\nu(\emptyset) = 0$  ושנית תהיי  $\{E_n\}_{n=1}^\infty$  סדרת כלשהי של קבוצות מדידות זרות בזוגות ונסמן  $E = \bigcup_{n=1}^\infty E_n$  ואז

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

ולכן

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

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

עבור החלק השני, תהיי פונקציה פשוטה, אז  $s = \sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbb{1}_{E_i}$

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

אז עבור  $g$  מדידה כלשהי ניקח  $\{s_n\}_{n=1}^\infty$  סדרה עולה של פונקציות פשוטות כך ש- $s_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g$  ונקבל ממשפט ההתכנסות המונוטונית על מרחב המידה  $(X, \mathcal{A}, \nu)$  שמתקיים

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

כי  $\{s_n \cdot h\}_{n=1}^\infty$  היא עולה ו- $s_n \cdot h \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g \cdot h$ .

□

## 2.6 הלמה של פאטו

**משפט 2.6.1** (הלמה של פאטו): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה. אם  $\{f_n : X \rightarrow [0, \infty]\}_{n=1}^\infty$  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  $k \in \mathbb{N}$  נסמן  $g_k := \inf_{n \in \mathbb{N}} \{f_n\}_{n \geq k}$  אזי הסדרה  $\{g_k\}_{k=1}^\infty$  סדרה מונוטונית עולה ואי־שלילית. ממשפט ההתכנסות המונוטונית נקבל

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

ומתקיים מהגדרה

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

וביחד

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

מצד שני

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

ממונוטוניות האינטגרל נקבל

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

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

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

□

## 2.7 הלמה של בורל-קנטלי

**משפט 2.7.1** (הלמה של בורל-קנטלי): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה ותהי  $(E_n)_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{A}$  סדרה של קבוצות מדידות כך שמתקיים

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

אז

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

*הוכחה:* ממונוטוניות המידה והגדרת החיתוך

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

כאשר המעבר האחרון נובע מההנחה ומשורר זנב ולכן  $\lim_{i \rightarrow \infty} \sum_{n=i}^{\infty} \mu(E_n) = 0$  כלומר  $\mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) \leq 0$ .

אבל  $\mu$  מידה ולכן  $0 \leq \mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = 0$  כלומר  $\mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) = 0$ .

□

**משפט 2.7.2** (אי־שיויון המשולש האינטגרלי): אם  $f \in L^1(\mu)$  אזי  $\left| \int_X f d\mu \right| \leq \int_X |f| d\mu$ .  
**הוכחה:**  $\int_X f d\mu \in \mathbb{C}$  ולכן קיים  $\alpha \in \mathbb{C}$  עם  $|\alpha| = 1$  עבורו מתקיים  $\alpha \int_X f d\mu = \left| \int_X f d\mu \right| \in \mathbb{R}$ .  
 נקבל אם־כך

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

**הערה:** שכן אם נסמן  $z = \int_X f d\mu$  אז אם  $z = 0$  אז  $z = |z| \in \mathbb{R}$  לכל  $\alpha \in \mathbb{C}$  עם  $|\alpha| = 1$  כי נקבל ש־ $0 = 0$ .  
 אחרת, אם  $z \neq 0$  אז קיים  $\theta \in \mathbb{R}$  כך ש־ $z = |z| \cdot e^{i\theta}$  ונבחר  $\alpha = e^{-i\theta}$  ונקבל

$$\alpha z = e^{-i\theta} \cdot (|z| e^{i\theta}) = |z| (e^{-i\theta} \cdot e^{i\theta}) = |z| \in \mathbb{R}$$

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

□

## 2.8 משפט ההתכנסות הנשלטת

משפט 2.8.1 (משפט ההתכנסות הנשלטת):

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

תהי  $\{f_n \mid X \rightarrow \mathbb{C}\}_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות מדידות המתכנסת נקודתית לפונקציה  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ . אם קיימת  $g \in L^1(\mu)$  כך שהסדרה  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  נשלטת על-ידי  $g$  אזי  $f \in L^1(\mu)$  ומתקיים

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

ובפרט

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

**הוכחה:** ראשית מכך ש- $|f_n| \leq g$  לכל  $n \in \mathbb{N}$  נובע כי  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq L^1(\mu)$  וגם מתקיים  $|f| \leq g$  אז  $f \in L^1(\mu)$ . בפרט מתקיים לכל  $n \in \mathbb{N}$  ש- $|f - f_n| \leq 2g - |f - f_n|$  אז נגדיר  $h_n := 2g - |f - f_n|$  ומהלמה של פאטו עבור סדרת הפונקציות  $\{h_n\}_{n=1}^{\infty}$  נקבל

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

וכן  $h_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 2g$  נקודתית, אז בפרט  $h_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 2g(x)$  לכל  $x \in X$ , אז יינבע מכך

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

מכאן מתקיים

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

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-שילית ולכן  $\int_X 2g d\mu < \infty$  ולכן ניתן להחסיר ולקבל  $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X |f - f_n| d\mu = 0$  ובפרט מאי-שוויון 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 אי־שיוויון מרקוב

משפט 2.9.1 (אי־שיוויון מרקוב):

1. תהי  $f$  מדידה ואי־שלילית, אז לכל  $0 < a < \infty$  מתקיים

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

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

הוכחה:

1. נגדיר

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

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

אם  $x \in E_a$  אזי  $f(x) \geq a$  ו- $a \cdot 1 = a$  ולכן  $g(x) = a$ .

אם  $x \notin E_a$  אז  $f(x) < a$  ו- $a \cdot 0 = 0$  ולכן  $g(x) = 0$ .  
ממונוטוניות אינטגרל לבג נקבל

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

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 ו- $0 < a < \infty$  ניתן לחלק בלי לשנות את כיוון אי־השיוויון ונקבל

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

2. מהמקרה הקודם אנחנו מקבלים שאם  $\int f d\mu < \infty$  אזי אגף ימין שואף לאינסוף כאשר  $a \rightarrow \infty$  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** (סדרות פונקציות וכמעט-תמיד): תהיי  $\{f_n \mid X \rightarrow \mathbb{C}\}_{n=1}^\infty$  סדרת פונקציות מדידות המוגדרות  $\mu$ -כמעט תמיד.

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

1. הפונקציה  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  הנתונה על-ידי  $f = \sum_{n=1}^\infty f_n(x)$  מוגדרת  $\mu$ -כמעט תמיד

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

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

הוכחה:

1. נניח ש- $f_n$  מוגדרת על קבוצה  $S_n \subseteq X$  כך ש- $\mu(S_n^c) = 0$ , אז  $\varphi = \sum_{n=1}^\infty |f_n|$  מוגדרת על  $S := \bigcap_{n=1}^\infty S_n$  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 ומהטענה אודות החלפת סדר של גבול ואינטגרל עבור טורים של פונקציות אי-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  $\mu(|\varphi(x)|) < \infty$   $\mu$ -כמעט לכל  $x \in X$  ולכן  $\varphi \in L^1(\mu)$  ולכן עבור  $\mu$ -כמעט לכל  $x \in X$  הטור  $\sum_{n=1}^\infty f_n(x)$  מתכנס בהחלט  $\mu$ -כמעט תמיד ולכן הוא מתכנס ב- $\mathbb{C}$   $\mu$ -כמעט תמיד ולכן  $f = \sum_{n=1}^\infty f_n$  מוגדרת  $\mu$ -כמעט תמיד

2. לכל  $k \in \mathbb{N}$  נסמן  $g_k := \sum_{n=1}^k f_n$  ומתקיים

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

כלומר סדרת הפונקציות  $\{g_k\}_{k=1}^\infty$  נשלטת על-ידי  $\varphi \in L^1(\mu)$  ומכאן ממשפט ההתכנסות הנשלטת עבור  $f$  נובע כי  $g_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} f$   $\mu$ -כמעט תמיד ומהטענה על החלפת סדר סכום ואינטגרל

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

זוה מוכיח גם את 3.

□

### 3.2 תנאים שקולים לשלמות

**משפט 3.2.1** (תנאים שקולים לשלמות): תזכורת: יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה. נאמר שהם שלם אם כל קבוצה  $E \subseteq X$  המוכלת בקבוצה ממידה אפס היא מדידה בעצמה. 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

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

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

1. אם  $f$  מדידה ו- $f = g$   $\mu$ -כמעט תמיד, אז  $g$  היא מדידה
  2. אם  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  סדרת פונקציות מדידות ובנוסף  $f_n \rightarrow f$   $\mu$ -כמעט תמיד, אזי  $f$  היא מדידה
- הוכחה: בשביל ההוכחה נשתמש בטענה מהסוג הבא שנכונה במרחבי מידה שלמים: נניח כי  $E, G$  מדידות ו- $E \subseteq F \subseteq G$  עם  $\mu(G \setminus E) = 0$ . אז  $F$  מדידה: זה נכון כי  $F \setminus E \subseteq G \setminus E$  והתלכדות המידות גוררת ש- $\mu(G \setminus E) = 0$  ולכן  $F \setminus E$  מדידה וגם  $F$ . שלמות  $\Leftarrow$  1: אם  $f$  מדידה ו- $f = g$   $\mu$ -כמעט תמיד, נרשום

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

מאחר ו- $N$  מוכלת בקבוצה ממידה אפס ו- $\mu$  שלמה אזי  $N$  מדידה.

מתקיים

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

מאחר ו- $N^c$  היא בדיוק 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

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

נדע ששרשרת ההכלות היא כפי שמופיע בטענה שנוסחה בתחילת ההוכחה ולכן הקבוצה  $f^{-1}(A) \cap g^{-1}(A)$  היא מדידה ובאופן דומה נשים לב

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

ולכן כקבוצה המוכלת בקבוצה ממידה אפס היא מדידה.

1  $\Leftarrow$  שלמות: תהי  $E$  קבוצה המוכלת בקבוצה ממידה אפס אזי  $\mathbb{1}_E = 0$  כמעט-תמיד ולכן  $\mathbb{1}_E$  מדידה, אבל אינדיקטור מדיד אם ורק אם הקבוצה שהוא מציין מדידה, כלומר  $E$  מדידה.

1  $\Leftarrow$  2: מאחר והוכחנו ש-1 שקול לשלמות, אז  $\mu$  שלמה. נניח ש- $f_n \rightarrow f$   $\mu$ -כמעט תמיד. לכן קיימת קבוצה  $N$  כך ש- $\mu(N) = 0$  ובנוסף  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  לכל  $x \in N^c$  ונגדיר

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

אזי מהסעיף הקודם לכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים ש- $\tilde{f}$  מדידה כי  $\tilde{f}_n = f_n$   $\mu$ -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- $\tilde{f} = f$   $\mu$ -כמעט תמיד ולכן  $f$  מדידה.

2  $\Leftarrow$  1: נניח ש- $f = g$   $\mu$ -כמעט תמיד ו- $f$  מדידה, אז נגדיר את  $f_n = f$  והיות הסדרה הקבועה  $f_n \rightarrow g$  ומתקיים  $f_n \rightarrow g$  כמעט-תמיד ולכן  $g$  מדידה מההנחה של 2, כנדרש.

□

### 3.3 תנאים שקולים לפונקציה אפסה כמעט-תמיד

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

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

הוכחה:

1. ההנחה ש- $\int_X f d\mu = 0$  גוררת ש- $\mu(\{x \in X \mid f(x) \geq \frac{1}{n}\}) = 0$  חכה  $n \in \mathbb{N}$  ולכן  $f =_\mu 0$  כמעט תמיד
2. נסמן  $f = u + iv$  ותהי  $E = \{x \in X \mid u(x) \geq 0\}$ . אז מהגדרת  $E$  ומההנחה שלכל  $E \in \mathcal{A}$  מתקיים  $\int_E f d\mu = 0$  נובע  $\int_E \operatorname{Re}(f) d\mu = 0$  ולכן לכל  $h \in \{u, v\}$  מתקיים

$$0 = \int_E \operatorname{Re}(f) d\mu = \int_E h d\mu = \int_X h^\pm d\mu \implies h^\pm =_\mu 0$$

$$\implies h^\pm =_\mu 0 \implies u^\pm, v^\pm =_\mu 0 \implies u, v =_\mu 0 \implies f =_\mu 0$$

□

### 3.4 טענה על ממוצעי פונקציה

משפט 3.4.1 (טענה על ממוצעי פונקציה):

תזכורת (ממוצע של פונקציה): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה סופי, תהיי  $f \in L^1(\mu)$  ותהיי  $E \in \mathcal{A}$  קבוצה מדידה עם  $\mu(E) > 0$ . הממוצע של  $f$  על  $E$  ביחס ל- $\mu$  הוא

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

ועכשיו למשפט:

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

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

מכך ש- $\Omega$  סגורה נובע כי  $\Omega^c$  פתוחה ולכן יש איחוד בן-מנייה של כדורים פתוחים שעל-ידו ניתן לייצג את  $\Omega^c$ .

אבל ב- $\mathbb{C}$ , כל כדור פתוח ניתן להצגה כאיחוד בן-מנייה של כדורים סגורים.

לכן, מספיק להראות שעבור כל  $\overline{B}_r(\alpha) \subseteq \Omega^c$  מתקיים  $\mu(f^{-1}(\overline{B}_r(\alpha))) = 0$ , כאשר

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

נניח בשלילה שקיים כדור סגור  $\overline{B}_r(\alpha) \subseteq \Omega^c$  כך ש- $\mu(f^{-1}(\overline{B}_r(\alpha))) > 0$ . נגדיר  $E := f^{-1}(\overline{B}_r(\alpha))$  ונסמן  $\mu(f^{-1}(\overline{B}_r(\alpha))) > 0$ .

על  $E$  מתקיים  $|f - \alpha| \leq r$  ולכן

$$\begin{aligned} |A_E(f) - \alpha| &= \left| \frac{1}{\mu(E)} \int_E f d\mu - \frac{1}{\mu(E)} \cdot \mu(E) \cdot \alpha \right| = \left| \frac{1}{\mu(E)} \int_E f d\mu - \frac{1}{\mu(E)} \int_E \alpha d\mu \right| \\ &= \left| \frac{1}{\mu(E)} \left( \int_E f d\mu - \int_E \alpha d\mu \right) \right| \stackrel{\text{לינאריות האינטגרל}}{=} \frac{1}{\mu(E)} \left| \int_E (f - \alpha) d\mu \right| \stackrel{\text{אי-שוויון המשולש}}{\leq} \frac{1}{\mu(E)} \int_E |f - \alpha| d\mu \leq \frac{1}{\mu(E)} \int_E r d\mu \\ &= \frac{1}{\mu(E)} \cdot r \cdot \mu(E) = r \end{aligned}$$

כלומר  $|A_E(f) - \alpha| \leq r$  ולכן  $A_E(f) \in \overline{B}_r(\alpha) \subseteq \Omega^c$  ולכן  $A_E(f) \in \Omega^c$ .

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** (יחידות במשפט ההצגה של ריס): יהי  $\Lambda : \mathbb{C}_C(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציונל לינארי חיובי ונניח כי  $\mu_1, \mu_2$  הן מידות על  $(\mathbb{R}, \text{Borel}_{\mathbb{R}})$  המקיימות

$$1. \int_X f d\mu_i = \Lambda f \quad \text{לכל } f \in C_C(\mathbb{R})$$

$$2. \mu_i(K) < \infty \quad \text{לכל } K \subseteq \mathbb{R} \text{ קומפקטית}$$

$$3. \text{כל קבוצות בורל ב-}\mathbb{R} \text{ הן רגולריות פנימית וחיצונית ביחס ל-}\mu_i$$

**הוכחה:** נבחין תחילה ש- $\mu_1, \mu_2$  מוגדרות ביחידות על ידי הערכים שלהן על קבוצות קומפקטיות.

ראשית מ- (2) נובע כי עבור  $K \subseteq \mathbb{R}$  קומפקטית מתקיים  $\mu_i(K) < \infty$ .

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

מהלמה של אוריסון נובע כי קיימת  $f \in C_C(\mathbb{R})$  כך שמתקיים  $f(X) \subseteq [0, 1]$  ומהלמה של אוריסון מתקיים ש- $K \prec f \prec V$ , כלומר  $\mathbb{1}_K \leq f$  וכן

$$\text{supp}(f) \subseteq V \text{ ולכן } \mathbb{1}_{\text{supp}(f)} \subseteq \mathbb{1}_V \text{ אבל } f(X) \subseteq [0, 1] \text{ ולכן } f \leq \mathbb{1}_V, \text{ אזי}$$

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

□

כלומר  $\mu_1(K) \leq \mu_2(K)$  לכל  $K$  קומפקטית ומהסימטריה נקבל  $\mu_2 \leq \mu_1$ , כלומר  $\mu_1 = \mu_2$ .

## 5 רגולריות ומידות רדון

### 5.1 תכונות מידת רדון על מרחב $\sigma$ -קומפקטי

**משפט 5.1.1** (תכונות מידת רדון על מרחב  $\sigma$ -קומפקטי): יהי  $(X, m, \mu)$  מרחב מידה המכיל את  $\sigma$ -אלגברת בורל על  $X$ .

אם  $X$  הוא  $\sigma$ -קומפקטי ו- $\mu$  מידת רדון אז מתקיימים

1. לכל  $\varepsilon > 0$  ולכל  $E \in m$  קיימת קבוצה פתוחה  $V \subseteq X$  וקבוצה סגורה  $F \subseteq X$  עם  $F \subseteq E \subseteq V$  כך ש- $\mu(V \setminus F) < \varepsilon$ .
  2. כל קבוצה  $E \in m$  היא רגולרית פנימית וחיצונית.
  3. לכל  $E \in m$  קיימות  $A, B \in m$  כאשר  $A$  היא  $F_\sigma$  ו- $B$  היא  $G_\sigma$  כך ש- $A \subseteq E \subseteq B$  וגם  $\mu(B \setminus A) = 0$ .
- הוכחה: ראשית מהיות  $X$   $\sigma$ -קומפקטי נובע שקיים אוסף בן-מנייה של קבוצות קומפקטיות  $\{K_n\}_{n=1}^\infty$  כך ש- $X = \bigcup_{n=1}^\infty K_n$ .

1. תהי  $E \in m$  מידה. מהיות  $\{K_n\}_{n=1}^\infty$  כיסוי של  $X$  מתקיים ש- $E = \bigcup_{n=1}^\infty E \cap K_n$ .  
מהיות  $\mu$  מידת רדון ו- $K_n$  קומפקטית נובע ש- $\mu(K_n) < \infty$  לכל  $n \in \mathbb{N}$  ולכן בפרט ממונטוניות  $\mu(E \cap K_n) < \infty$ .  
מהרגולריות החיצונית של  $\mu$  נובע שלכל  $\varepsilon > 0$  קיימת  $V_n \in m$  פתוחה עם  $E \cap K_n \subseteq V_n$  כך ש- $\mu(V_n \setminus (E \cap K_n)) < \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}$ .  
נסמן  $V := \bigcup_{n=1}^\infty V_n$  ומתקיים מכך ש- $E \cap K_n \subseteq V_n$

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

ולכן

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

2. עבור  $E^c \in m$  מתקיים גם ש- $E^c = \bigcup_{n=1}^\infty E^c \cap K_n$  אפשר לעשות את אותו תהליך שוב: מהיות  $\mu$  מידת רדון נובע כי  $E^c \cap K_n$  רגולרית חיצונית ולכן קיימת פתוחה  $U_n \in m$  עם  $E^c \cap K_n \subseteq U_n$  כך ש- $\mu(U_n \setminus (E^c \cap K_n)) < \frac{\varepsilon}{2^{n+1}}$ .  
נסמן  $U := \bigcup_{n=1}^\infty U_n$  ואז  $U$  פתוחה כאיחוד של פתוחות ו- $E^c \subseteq U$  (כי  $E^c = \bigcup_{n=1}^\infty E^c \cap K_n \subseteq \bigcup_{n=1}^\infty U_n = U$ ) ונקבל

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

ובהתאם

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

אז אם נסמן  $F := U^c$  נקבל

1.  $U$  פתוחה  $\implies F$  סגורה

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

3. מתקיים

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

אם כך קיבלנו בסך-הכל קבוצה פתוחה  $F \subseteq E$  ו- $E \subseteq V$  סגורה המקיימות

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

ולכן

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

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

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

כלומר לכל  $\varepsilon > 0$  קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $k \geq N$  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  $K := \bigcup_{n=1}^N F \cap K_n$  ואז  $K \subseteq F \subseteq E$  ואשר  $K \subseteq X$  קיימת  $\varepsilon > 0$  שלכל  $K \subseteq X$  קומפקטית עם  $K \subseteq E$  כך שמתקיים

$$\mu(E) - \mu(K) = \mu(E) - \mu(F) + \mu(F) - \mu(K) = \mu(E \setminus F) + \mu(F \setminus K) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

$$\Rightarrow \mu(E) - \mu(K) < \varepsilon \Leftrightarrow \mu(K) > \mu(E) - \varepsilon \Rightarrow \mu(E) = \sup\{\mu(C) \mid C \subseteq E \text{ קומפקטית}\}$$

כלומר  $E \in \mathcal{m}$  רגולרית פנימית ומהיות  $\mu$  מידת רדון ולכן רגולרית חיצונית ביחס לכל קבוצה מדידה, מהיות  $E \in \mathcal{m}$  שרירותי נובע כי סעיף 2 נכון.

3. תהיי  $E \in \mathcal{m}$ . מסעיף 1 נובע קיום של  $V_n \in \mathcal{m}$  פתוחה ו- $F_n \in \mathcal{m}$  סגורה עם  $F_n \subseteq E \subseteq V_n$  כך ש- $\mu(V_n \setminus F_n) < \frac{1}{n}$ . נגדיר  $A := \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ ,  $B := \bigcup_{n=1}^{\infty} V_n$  אז  $A$  היא  $F_{\sigma}$  ו- $B$  היא  $G_{\sigma}$  ומתקיים

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

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

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

□

## 5.2 תנאים שגוררים שמידה היא מידת רדון

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

**הוכחה:** נחלק את ההוכחה לשלבים כדי לבנות מפתח:

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

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

4. **שימוש בלמה של אוריסון:** מהלמה, נובע שלכל  $n \in \mathbb{N}$  קיימת  $g_n \in C_c(X)$  עם  $K_n \prec g_n \prec V$ . תזכורת (הלמה של אוריסון): כי מהלמה של אוריסון, במרחב האוסדרוף קומפקטי-מקומית, לכל  $K, V \subseteq X$  עם  $K \subseteq V$  כאשר  $K$  קומפקטית ו- $V$  פתוחה, קיימת  $f \in C_c(X)$  המקיימת  $K \prec f \prec V \iff \mathbb{1}_K \leq f, \text{supp}(f) \subseteq V$ .
5. **משפט ההתכנסות 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

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

$$\{f_N\}_{N=1}^\infty \text{ מונוטונית עולה} \quad 2.$$

$$f_N \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} \mathbb{1}_V \quad 3.$$

אם-כך, אנחנו מקיימים את תנאי משפט ההתכנסות 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  $V \in m$  פתוחה מתקיים  $\mu(V) = \lambda(V)$

6. **שימוש בתכונות מידת רדון:** יהי  $\varepsilon > 0$ , מהיות  $\lambda$  מידת רדון נובע שלכל  $E \in m$  קיימת קבוצה פתוחה  $U \subseteq X$  וקבוצה סגורה  $F \subseteq X$  עם  $F \subseteq E \subseteq U$  כך ש- $\mu(V \setminus F) < \varepsilon$ .

בפרט, נובע מהיות  $F \subseteq E$  כי  $F \subseteq U \setminus F$  ולכן ממונוטוניות  $\lambda(U \setminus E) < \varepsilon$  (\*)

אבל  $U \setminus F$  היא פתוחה (כי הפרש של פתוחה וסגורה היא פתוחה) ו- $\mu(V) = \lambda(V)$  לכל פתוחה ומדידה, ולכן  $\mu(U \setminus F) = \lambda(U \setminus F) < \varepsilon$  כלומר

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

ולכן מתקיים

$$\begin{aligned} \lambda(E) - \varepsilon &\underset{\text{מונוטוניות}}{\leq} \lambda(U) - \varepsilon \underset{\substack{\lambda(U)=\mu(U) \\ \text{עבור } U \text{ פתוחה}}}{=} \mu(E) \underset{\substack{\mu(U)=\lambda(U) \\ \text{עבור } U \text{ פתוחה}}}{\leq} \mu(U) \underset{\substack{\lambda(U)=\mu(U) \\ \text{עבור } U \text{ פתוחה}}}{=} \lambda(U) \underset{*}{\leq} \lambda(E) + \varepsilon \\ \implies \lambda(E) - \varepsilon &< \mu(E) < \lambda(E) + \varepsilon \iff -\varepsilon < \mu(E) - \lambda(E) < \varepsilon \iff |\mu(E) - \lambda(E)| < \varepsilon \end{aligned}$$

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

□



## 6 התכנסות חלשה\*

משפט 6.0.1: תכניסי פה את הטענה מהמבחן

## 7 שלושת העקרונות של Littlewood

### 7.1 משפט לוסין

**משפט 7.1.1** (משפט לוסין): יהי  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי מקומית ותהיי  $\mu$  מידת רדון על  $X$ .

תהיי  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  מדידה המקיימת  $\{x \mid f(x) \neq 0\} \subseteq A$  כאשר  $\mu(A) < \infty$ .

אזי לכל  $\varepsilon > 0$  קיימת  $g \in C_c(X)$  עבורה  $\mu(\{x \mid f(x) \neq g(x)\}) < \varepsilon$ .

**הוכחה:** TODOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO

□

## 7.2 משפט אגרום

**משפט 7.2.1** (משפט אגרום): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה סופי ונניח כי  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$  מתכנסת כמעט-תמיד ל- $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  מדידה. אז לכל  $\varepsilon > 0$  קיימת  $E \in \mathcal{A}$  עם  $\mu(E) < \varepsilon$  כך ש- $f_n \rightarrow f$  במידה שווה ב- $E^c$ .

הוכחה: יהי  $\varepsilon > 0$  ונסמן

$$n_k(x) := \min \left\{ n \mid \forall N > n, |f_N(x) - f(x)| < \frac{1}{k} \right\} \quad (\min(\emptyset) = \infty)$$

עבור  $x \in X$ ,  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  מתקיים  $n_k(x) < \infty$  לכל  $k \in \mathbb{N}$  ולכן מהנתון על התכנסות כמעט-תמיד נובע ש- $n_k^{-1}(\{\infty\})$  היא ממידה אפס לכל  $k \in \mathbb{N}$ .

נסתכל על הקרנות  $(0, m)$  עבור  $m \in \mathbb{N}$  ונקבל ש- $n_k$  מדידה:

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

והימנית מדידה, אז

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

מרציפות מלמעלה (ניתן להשתמש כי הנחנו שהמרחב מידה סופי).

אז לכל  $k \in \mathbb{N}$  הסדרה  $\mu(n_k^{-1}((m, \infty]))$  מתכנסת ל-0.

לכל  $k \in \mathbb{N}$  נבחר  $m_k$  כך שלכל  $m > m_k$  מתקיים

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

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

### 8.1 אי-שיויון יאנסן

**משפט 8.1.1** (אי-שיויון יאנסן): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב הסתברות ותהיי  $\varphi : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  קמורה. אם  $f : X \rightarrow (a, b)$  פונקציה מדידה, אזי

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

הוכחה: נסמן  $T := \int_X f \, d\mu$

מהיות  $Im(f) \subseteq (a, b)$  ומהיות  $X$  מרחב הסתברות, נובע ש- $T \in (a, b)$  ונסמן

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

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

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

$\varphi$  קמורה ולכן מהאיפיון השקול לקמירות עבור  $s \in (a, b)$  עם  $s > T$  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  $s = f(x)$ ) ולכן  $\varphi \circ f \geq \varphi(T) + \beta(f - T)$  ונקבל

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

□

## 8.2 אי-שוויון הולדר ואי-שוויון מניקובסקי

**משפט 8.2.1** (אי-שוויון הולדר ואי-שוויון מניקובסקי): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה ונניח כי  $1 \leq p, q \leq \infty$  ומקיימים

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

אז לכל  $f, g$  מדידות אי-שליליות 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 אי-שוויון הולדר והשני הוא אי-שוויון מניקובסקי ואם  $p = q = 2$  זה אי-שוויון קושי-שוורץ.

**הוכחה:** נוכיח את (1) בהנחה ש- $\|f\|_p = \|g\|_q = 1$  ונראה כי  $\log \|fg\|_1 \leq 1$  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 נעלה את  $e$  בחזקת אלו נקבל

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

אי-שוויון זה טריוויאלי במקרה שבו  $fg = 0$  ולכן נוכל להתעלם מההנחה הזאת ומלינאריות, מונוטוניות ומההנחה 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 וממונוטוניות

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

ולכן

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

כלומר  $\|(1-t)f + tg\| \leq 1$ .

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

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

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

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

□

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

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

הוכחה:

**משפט 8.3.2**: אם  $p, q \in [1, \infty]$  חזקות צמודות ו- $f \in \mathcal{L}^p(\mu), g \in \mathcal{L}^q(\mu)$  אזי  $f \cdot g \in \mathcal{L}^1(\mu)$ .

הוכחה: עבור  $p, q \in (1, \infty)$  הטענה נובעת מאי-שוויון הולדר. אם  $p = 1$  ו- $q = \infty$  מתקיים  $g \in \mathcal{L}^\infty(\mu)$  וגם  $|g(x)| \leq \|g\|_\infty$  כמעט תמיד 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  $f \cdot g \in \mathcal{L}^1(\mu)$  ולכן  $\|f \cdot g\|_1 < \infty$ . □

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

הוכחה: אם  $p \in (1, \infty)$  אז הטענה נובעת מאי-שוויון מניקובסקי.

אם  $p \in \{1, \infty\}$  אז הטענה נובעת מאי-שוויון המשולש של הערך המוחלט ב- $\mathbb{R}$ . □

הוכחה: נשאר להראות הומוגניות – אם  $f \in \mathcal{L}^p(\mu)$  ו- $\lambda \in \mathbb{C}$  אזי  $\lambda \cdot f \in \mathcal{L}^p(\mu)$ :

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

כאשר השתמשנו בתכונות ערך המוחלט ומהומוגניות האינטגרל למכפלה בקבוע.

אי-שוויון האחרון נובע מהיות  $|\lambda|^p < \infty$  ומהיות  $\int |f|^p d\mu < \infty$  כי  $f \in \mathcal{L}^p$  ולכן המכפלה היא סופית. □

## 8.4 טענות חשובות מתרגילי הבית

משפט 8.4.1 (טענות חשובות מתרגילי הבית):

משפט 8.4.2 (הכלת מרחבי  $L^p$ ): יהי  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחבי מידה  $\sigma$  סופי ויהיו  $q \leq p \in [1, \infty]$

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

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

משפט 8.4.3 (תכונות  $L^\infty$ ): נניח ש- $(X, \mathcal{A}, \mu)$  מרחב מידה סופי ותהיי  $f \in L^\infty(\mu)$

1. אם  $\|f\|_\infty = 1$  אז הסדרה  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  המוגדרת על-ידי  $a_n = \int_X |f|^n d\mu$  מתכנסת

2. אם  $\|f\|_\infty > 0$  אזי

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

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

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

**הוכחה:** תהיי  $\{f_n\}_{n=1}^\infty \subseteq L^p(\mu)$  סדרת קושי ותהיי  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  נציגים של מחלקות שקילות אלו. 1. נניח ש- $p \in [1, \infty)$ , אז לכל  $k \in \mathbb{N}$  קיים  $n_k \in \mathbb{K}$  כך ש- $\|f_{n_{k+1}} - f_{n_k}\| < \frac{1}{2^k}$  כי הסדרה קושי. תהיי  $\{f_{n_k}\}_{k=1}^\infty$  תת-הסדרה המקיימת זאת ולכל  $k \in \mathbb{N}$  נגדיר

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

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  $g_k \in L^p(\mu)$  ונסמן  $g := \sum_{i=1}^\infty |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}|$  והסדרה  $\{g_k^p = [\sum_{i=1}^k |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}|]^p\}_{k=1}^\infty$  היא סדרה מונוטונית עולה של פונקציות אי-שליליות המקיימת  $g_k^p \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} g^p = [\sum_{i=1}^\infty |f_{n_{i+1}} - f_{n_i}|]^p$  בקודתית, אז ממשפט ההתכנסות המונוטונית נקבל

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

כאשר אי-השוויון האחרון נובע מהיות

$$\|g_k\|_p < \sum_{i=1}^k \frac{1}{2^i} < \sum_{i=1}^\infty \frac{1}{2^i} = 1 \implies \|g_k\|_p < 1 \implies \|g_k\|_p^p < 1$$

ולכן בפרט  $\|g\|_p < 1$  ולכן  $\mu(g(x) < \infty) > 0$  כלומר הטור מתכנס בהחלט  $\mu$ -כמעט תמיד אז נגדיר

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

ונרצה להראות שהסדרה  $\{f_m\}_{m=1}^\infty$  מתכנסת ל- $f$  וכן ש- $f \in L^p(\mu)$  מוגדרת  $\mu$ -כמעט תמיד לכן 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 זהו טור טלסקופי ולכל  $m \in \mathbb{N}$  מתקיים  $|f_m - f|^p \xrightarrow[i \rightarrow \infty]{} |f_m - f_{n_i}|^p$  כמעט לכל  $x \in X$ , 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  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  היא סדרת קושי, אז לכל  $\varepsilon > 0$  קיים  $N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $n, m \in \mathbb{N}$  עם  $n, m > N$  מתקיים  $\|f_m - f_{n_i}\|_p < \varepsilon$  ובפרט עבור  $m > N$  נקבל

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

וכן

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



2. אם  $p = \infty$  אז  $\{f_n\}_{n=1}^\infty \subseteq L^\infty(\mu)$  סדרת קושי של נציגים עבודה קיימת תת־סדרה  $\{f_{n_i}\}_{i=1}^\infty$  כך שמתקיים

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

נסמן לכל  $n, k \in \mathbb{N}$

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

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

אבל  $f_n \in L^\infty(\mu)$  אז מהגדרה  $\|\cdot\|_\infty$   $\mu(A_n) = \mu(B_{n,k}) = 0$  ו- $\text{ess sup}\{|\cdot|\} = \|\cdot\|_\infty$

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

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

כעת  $\sum_{i=1}^\infty (f_{n_{i+1}} - f_{n_i})$  מתכנס במידה שווה ממבחן ה- $M$  של וירשטראס על  $X \setminus E$  (כי  $\sum_{k=1}^\infty 2^{-k} < \infty$ ) ולכן  $f_{n_1} + \sum_{i=1}^\infty (f_{n_{i+1}} - f_{n_i})$  מתכנסת במידה שווה ל- $f$  על  $X \setminus E$ .

אז  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  סדרת קושי ונקבל שהגבול  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  מוגדר וקיים  $\mu$ -כמעט לכל  $x \in X$  ו- $f$  חסומה על-ידי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n\|_\infty$ .  
 $\mu$ -כמעט לכל  $x \in X$ , כלומר  $f \in L^\infty(\mu)$  ומתקיים  $\|f - f_n\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ .

□

## 8.6 $L^p(\mu)$ צפופה ב- $\mathcal{S}$

משפט 8.6.1 ( $\mathcal{S}$  צפופה ב- $L^p(\mu)$ ): יהי  $\mathcal{S} \subseteq \mathbb{C}^X$  האוסף הנתון על-ידי

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

אזי לכל  $p \in [1, \infty)$  מתקיים ש- $\mathcal{S}$  צפופה ב- $L^p(\mu)$  (כלומר, לכל  $f \in L^p(\mu)$  קיימת סדרת פונקציות  $\{s_n\}_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{S}$  כך ש- $s_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\|\cdot\|_p} f$ ).  
הוכחה: מכך שלכל  $s \in \mathcal{S}$  מתקיים  $|s(X)| < \infty$ , יחד עם התנאי  $\mu(\{x \in X \mid s(x) \neq 0\}) < \infty$  נסיק כי  $S \subseteq L^p(\mu)$  לכל  $p \in [1, \infty)$ .  
תהי  $f \in L^p(\mu)$  אי-שלילית ותהי  $\{s_n : X \rightarrow \mathbb{C}\}_{n=1}^\infty$  המתכנסת אליה נקודתית.  
אזי מהתנאי  $f \in L^p(\mu)$  נובע  $0 \leq s_n \leq f \in L^p(\mu)$ .  
נניח בשלילה שקיים  $n_0 \in \mathbb{N}$  כך ש- $s_{n_0} \notin \mathcal{S}$ , כלומר  $\mu(\{x \in X \mid s_{n_0}(x) \neq 0\}) = \infty$ . אז נסמן  
$$c := \min\{0 \leq \alpha < \infty \mid \mu(\{x \in X \mid s_{n_0}(x) = \alpha\}) = \infty\}$$

שמוגדר היטב כי  $|s(X)| < \infty$ .  
מתקיים

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

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  $f$  אי-שלילית
  2. לכל  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f \geq s_n \geq 0$  אם ורק אם  $f^p \geq s_n^p \geq 0$
  3. מונוטוניות המידה ביחס להכלה
  4. מהגדרת  $s_{n_0}^{-1}(\{c\})$  ומהגדרת  $c$
- כלומר  $\|f\|_p = \infty \iff \|f\|_p^p = \infty$  אבל  $f \in L^p(\mu)$  וזאת סתירה ולכן  $\mu(\{x \in X \mid s_n(x) \neq \infty\}) < \infty$  לכל  $n \in \mathbb{N}$ .  
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  $|s_n - f|^p \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$  נקודתית ומתקיים לכל  $n \in \mathbb{N}$

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

כלומר הסדרה  $\{|f - s_n|^p\}_{n=1}^\infty$  נשלטת על-ידי הפונקציה  $f^p$  אבל  $f \in L^p(\mu)$  ולכן  $f \in L^1(p)$  וממשפט ההתכנסות הנשלטת

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

□

מהיות  $f$  שרירותית נובע כי ניתן לקרב כל  $f \in L^p(\mu)$  על-ידי איברים מ- $\mathcal{S}$  ולכן  $\overline{\mathcal{S}} = L^p(\mu)$ .

הערה (אי-נכונות הטענה ב- $L^\infty$ ):  $\mathcal{S}$  איננה צפופה ב- $L^\infty(\text{Leb}_{\mathbb{R}})$ : ניקח  $f(x) = 1$  לכל  $x \in \mathbb{R}$  ו- $f \in L^\infty(\mathbb{R})$  כי  $\|f\|_\infty = 1$ .  
תהי  $s \in \mathcal{S}$  ולכן קיימת  $E$  כך ש- $\mu(E) < \infty$  ו- $s$  נתמכת על  $E$  ולכן

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

אזי

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

אבל  $\mu(\mathbb{R}) = \infty$  ו- $\mu(E) < \infty$  ולכן  $\mu(E^c) = \infty$  וכמובן איננה ממידה אפס ועל  $E^c$  מתקיים

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

אז אי אפשר לבנות סדרה שמתכנסת ל-0 ולכן  $\mathcal{S}$  לא צפופה ב- $L^\infty(\text{Leb}_{\mathbb{R}})$ .

## 8.7 קירוב על-ידי פונקציות רציפות

**משפט 8.7.1** (קירוב על-ידי פונקציות רציפות): יהי  $X$  מרחב האוסדרוף קומפקטי-מקומית ותהי  $\mu$  מידת רדון על  $X$ . לכל  $p \in [1, \infty)$  הקבוצה  $C_C(X)$  צפופה ב- $L^p(\mu)$ .

הוכחה:

1.  $C_C(X) \subseteq L^p(\mu)$ : אם  $f \in C_C(X)$  אזי  $f$  רציפה ו- $\text{supp}(f)$  קומפקטית ולכן  $f$  חסומה ב- $\text{supp}(f)$  וכן  $|f|^p$  חסומה ב- $\text{supp}(f)$  ולכן קיים  $M > 0$  כך ש- $|f|^p \leq M$  על  $\text{supp}(f)$ .

$\mu$  מידת רדון ולכן היא סופית על קומפקטיות ומתקיים  $\mu(\text{supp}(f)) < \infty$  ולכן

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

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

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

מספיק שנראה  $S \subseteq \overline{C_C(X)} = \overline{L^p(\mu)} = L^p(\mu)$  כי אז נקבל  $L^p(\mu) = \overline{S} \subseteq \overline{C_C(X)} \subseteq \overline{L^p(\mu)} = L^p(\mu)$  שהמעבר האחרון נובע מהיות  $(L^p(\mu), \|\cdot\|_p)$  מרחב שלם.

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

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

כך שמתקיים

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

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

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

ואז על  $A$  מתקיים  $|g - s|^p \equiv 0$  וגם  $\mu(A^c) < \frac{\varepsilon^p}{2^p M_s^p}$  ונקבל

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

כלומר

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

אז הטענה נכונה לכל  $\varepsilon > 0$  ו- $M_s$  תלוי ב- $s$  ולא ב- $g$  אז לכל  $s$  ניתן לצוא חסם  $M_s$  שחוסם את  $g \in C_C(X)$ , כלומר כל  $s \in \mathcal{S}$  ניתן לקירוב על-ידי פונקציה מ- $C_C(X)$  ולכן  $C_C(X)$  צפופה ב- $\mathcal{S}$  כשהאחרון צפוף ב- $L^p(\mu)$  ולכן  $C_C(X)$  צפוף ב- $L^p(\mu)$ .

□

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

## 9 יחסים בין מידות

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

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

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

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

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

**הגדרה 9.0.3** (מידות סינגולריות): נאמר ש- $\mu$  ו- $\nu$  סינגולריות ונסמן  $\mu \perp \nu$  אם ורק אם קיימות  $A, B \in \mathcal{A}$  מדידות וזרות כך שמתקיים  $\mu(A^c) = \mu(B^c) = 0$  (באופן שקול, אם  $A \cup B = X$  ו- $\nu(B) = \mu(A) = 0$ ).

### 9.1 טענה שקולה לרציפות בהחלט במרחב סופי

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

**הוכחה:**  $\Leftarrow$  נניח כי  $\mu \ll \nu$ . יהי  $\varepsilon > 0$  ונניח בשלילה שלכל  $n \in \mathbb{N}$  קיימת  $A_n$  עם  $\nu(A_n) < 2^{-n}$  כך ש- $\mu(A_n) > \varepsilon$ . לפי בורל-קנטלי  $\nu(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n) = 0$  אבל מרציפות בהחלט ומסופיות  $\mu$

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

$\implies$  נניח כי  $\nu(A) = 0$  אז  $\nu(A) < \delta$  לכל  $\delta > 0$  ולכן  $\mu(A) < \varepsilon$  לכל  $\varepsilon > 0$  ולכן  $\mu(A) = 0$ . □

### 9.2 טענה שקולה לרציפות בהחלט במרחב $\sigma$ -סופי

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

**הוכחה:**  $\Leftarrow$  כי אם  $\mu \ll \nu$  זה נכון גם לצמצום.

$\implies$  נכתוב  $X = \bigcup_n A_n$  עם  $\mu(A_n) < \infty$  ונניח כי  $\mu(E) = 0$  אז נראה כי  $\nu(E) = 0$ :  $E_n = A_n \cap E$  אז מהיות  $\mu(E) = 0$  נובע כי  $\mu(E_n) = 0$  ממונוטוניות 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 שקול למידת האפס

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

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

### 9.4 תנאי שקול לסינגולריות על מידות חיוביות

**משפט 9.4.1** (תנאי שקול לסינגולריות על מידות חיוביות): יהיו  $\mu, \nu$  מידות חיוביות על  $X$ . אז  $\mu \perp \nu$  אם ורק אם לכל  $\varepsilon > 0$  קיימת קבוצה  $A \subset X$  מדידה כך ש- $\nu(A^c) < \varepsilon, \mu(A) < \varepsilon$ .

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

$\implies$  נבחר  $(A_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת קבוצות כך שמתקיים

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

נגדיר  $A = \limsup A_n$  ומבורל-קנטלי נקבל  $\mu(A) = 0$ , 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):  $\mu, \nu_1, \nu_2, \dots$  מידות חיוביות על  $X$  ונגדיר  $\nu = \sum_{i=1}^{\infty} \nu_i$  אזי

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

## 10 מרחבי הילברט

### 10.1 משפט ההצגה של Riesz–Fréchet

**משפט 10.1.1** (משפט ההצגה של Riesz–Fréchet): יהי  $\mathcal{H}$  מרחב הילברט, ההעתקה ששולחת כל וקטור  $h \in \mathcal{H}$  לפונקציונל  $\phi_h(x) := \langle x, h \rangle$  הינה איזומורפיזם צמוד-לינארי 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 המכפלה הפנימית נסיק  $h \mapsto \phi_h$  היא צמודה-לינארית

2. מאי-שיוויון קושי-שוורץ לכל  $\|x\| = 1$  מתקיים

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

3. נובע אם כך  $\|\phi_h\|_{\text{op}} \leq \|h\|$  אבל  $\frac{h}{\|h\|}$  הוא מנורמה 1 ומקיים  $\phi_h(\frac{h}{\|h\|}) = \langle \frac{h}{\|h\|}, h \rangle = \|h\|$

4. אז  $\|\phi_h\|_{\text{op}} = \|h\|$  ולכן ההעתקה היא איזומטריה

5. יהי  $\ell \in \mathcal{H}^*$  ונסמן  $V = \ker \ell$ , אז  $V \subseteq \mathcal{H}$  תת-מרחב סגור כי  $\ell$  פונקציונל חסום ולכן רציף ו- $V$  היא המקור של קבוצה סגורה  $\{0\}$ .

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

7. אחרת,  $V \subset \mathcal{H}$  ולכן קיים  $0 \neq z \in V^\perp$  אז נוכיח שהוקטור  $w = \frac{\overline{\ell(z)}}{\|z\|^2} \cdot z$  מקיים  $\ell = \phi_w$

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

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

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

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

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

□

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

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

הוכחה:

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

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

- $w$  מדידה: כגבול של סדרת פונקציות שהן צירופים לינאריים סופיים של פונקציות מציינות שהן כמובן מדידות.
- $0 \leq w \leq 1$ : לכל  $x \in X$  ברור שהביטוי אי-שלילי. כמו-כן, מה- $\sigma$ -סופיות נובע שקיים לפחות  $N \in \mathbb{N}$  אחד כך ש- $x \in A_N$  ולכן

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

- חסימות: מהיות  $\mu(A_n) > 0$  נובע כי  $1 + \mu(A_n) > 1$  נובע כי  $\frac{1}{1 + \mu(A_n)} \leq 1$  אז

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

- הגדרת מידה חדשה: נגדיר  $u : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$  מידה המוגדרת על-ידי  $du = w d\mu$  ראינו שזאת מידה ושי- $\mu \ll \nu$

$$0 = \nu(E) = \int_E w d\mu \implies \mu(E) = 0$$

- מהיות  $w > 0$  נסיק כי  $\mu(E) = 0$  כי אחרת אם  $w > 0$  וגם  $\mu(E) > 0$  נקבל כי  $0 = \nu(E) = \int_E w d\mu > 0$  בסתירה ולכן  $\mu \ll \nu$

- הגדרת מידות שקולות: מצאנו כי  $\mu \ll \nu$  וכן  $\mu \ll \nu$  ולכן מהגדרה של מידות שקולות נובע כי  $\mu \sim \nu$

□

## 11 נגזרת רדון-ניקודים

### 11.1 משפט נגזרת רדון-ניקודים-לבג

**משפט 11.1.1** (משפט נגזרת רדון-ניקודים-לבג): יהי  $(X, \mathcal{A})$  מרחב מדיד ויהיו  $\mu, \nu$  שתי מידות  $\sigma$ -סופיות על  $X$ . אזי קיימות ויחידות שתי מידות  $\nu_a, \nu_s$  המקיימות  $\nu = \nu_a + \nu_s$  כאשר  $\nu_a \ll \mu$  וגם  $\nu_s \perp \mu$  (פירוק לבג). כמו-כן, קיימת ויחידה  $h : X \rightarrow [0, \infty)$  מדידה עבורה מתקיים  $d\nu_a = h d\mu$  ונקרא ל- $h$  נגזרת רדון-ניקודים של  $\nu_a$  ביחס ל- $\mu$  ונסמנה  $\frac{d\nu_a}{d\mu}$ . יתר על-כן אם  $\nu$  סופית אזי  $h \in L^1(\mu)$ .

הוכחה:

1. הוכחת הטענה נכונה כאשר  $\nu$  מידה סופית ו- $\mu$  מידה  $\sigma$ -סופית ונראה כי זה גורר נכונות עבור מידות  $\mu, \nu$   $\sigma$ -סופיות: מהיות המרחב  $\sigma$ -סופי ולכן קיים אוסף  $\{A_n\}_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{A}$  של קבוצות מדידות ממידה סופית תחת  $\nu$  ובלי הגבלת הכלליות נניח שהן זרות זו מזו (תמיד ניתן להזיר אותם) כך ש- $X = \bigcup_{n=1}^\infty A_n$  ולכל  $n \in \mathbb{N}$  נסמן את מרחב המידה המצומצם

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

אז  $\nu_n$  מידה על מרחב מדיד מצומצם ומהסופיות של  $\nu_n$  נובע שגם  $(A_n, \mathcal{A}_n)$  מרחב מידה סופי. מ- $(*)$  נובע כי  $\nu = \sum_{n=1}^\infty \nu_n$  ומההנחה ניתן ליישם את הטענה עבור המידות  $\mu$  ו- $\nu_n$  על  $(A_n, \mathcal{A}_n)$ : אז קיימות  $\nu_{n,a}, \nu_{n,s}$  על  $(A_n, \mathcal{A}_n)$  עם  $\nu_{n,a} \ll \mu$  וגם  $\nu_{n,s} \perp \mu$  כך ש- $\nu_n = \nu_{n,a} + \nu_{n,s}$  אז נגדיר

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

ונקבל אם כך

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

ולכל  $n \in \mathbb{N}$

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

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

2. נניח ש- $\nu$  מידה סופית.

1. מטענה שראינו נובע שקיימת פונקציה מדידה וחיובת  $w : X \rightarrow (0, 1]$  שעבורה  $w d\mu$  היא ממידה סופית אז נגדיר את המדידה הסופית  $d\lambda = d\nu + w d\mu$   
2. לכל  $f \in L^2(\lambda)$  מתקיים

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

3. אז הפונקציונל  $\phi : L^2(\lambda) \rightarrow \mathbb{C}$  הנתון על-ידי  $\phi(f) = \int f d\nu$  הוא חסום  
4. ממשפט הצגה של פרשה-ריס, נסיק שקיימת  $g \in L^2(\lambda)$  כך שלכל  $f \in L^2(\lambda)$  מתקיים

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

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

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

1. מלמה שראינו על ממוצעים של פונקציות על קבוצות מדידות נסיק  $0 \leq g \leq 1$  כמעט תמיד

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

3. נגדיר



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

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

4. מכך ש- $X = A \cup B$  הרי ש- $\nu = \nu_a + \nu_s$

5. שכתוב של  $\triangle$  מביא שלכל  $f$

$$\int f \, d\nu = \int f g \, d\nu + \int f g w \, d\mu \xleftrightarrow{(\star)} \int f(1-g) \, d\nu = \int f g w \, d\mu$$

6. נראה ש- $\nu_s \perp \mu$ : מהיות  $f = 1_B$  אז  $(1-g)|_B \equiv 0$  ומ- $(\star)$  נקבל

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

אבל  $w > 0$  ולכן  $\mu(B) = 0$  ולכן  $\nu_s(B^c) = 0 = \mu(B)$  כלומר  $\nu_s \perp \mu$

7. נראה ש- $\nu_a \ll \mu$ : כי  $f = (1+g+g^2+\dots+g^n)\mathbb{1}_E$  אז עבור  $E \in \mathcal{A}$  מ- $(\star)$  נקבל

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

אבל  $g|_A < 1$  והרי  $\mathbb{1}_E \nearrow \mathbb{1}_{A \cap E}$  ומונוטוניות ולכן באגף שמאל נקבל

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

מצד שני  $h = (1+g+g^2+\dots+g^n) g w \nearrow h$  מתכנסת מונוטונית ל- $h$  מדידה ב- $[0, \infty)$  ולכן באגף ימין

$$\int_E (1+g+g^2+\dots+g^n) g w \, d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_E h \, d\mu$$

אז  $\nu_a = h \, d\mu$  ולכן  $\nu_a \ll \mu$ .

מכך ש- $\nu_a$  ממידה סופית נסיק כי  $h \in L^1(\mu)$ .

□

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

### 12.1 משפט לב הגזירה

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

1. אם  $\mu(A) \leq t \cdot \lambda(A)$  אזי  $\underline{D}(\mu, \lambda, x) \leq t$  לכל  $x \in A$

2. אם  $\mu(A) \geq t \cdot \lambda(A)$  אזי  $\overline{D}(\mu, \lambda, x) \geq t$  לכל  $x \in A$

הוכחה: נוכיח את (1) ו-(2) הוא אנלוגי.

1. כיסוי בסיקוביץ': יהי  $\varepsilon > 0$  אזי קיים כיסוי בסיקוביץ'  $\mathcal{F}$  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  $A \subseteq U$  פתוחה עבורה מתקיים  $(*) \lambda(U) < \lambda(A) + \varepsilon$

3. צמצום הכיסוי: נזרוק מ- $\mathcal{F}$  את כל הכדורים שלא מוכלים ב- $U$  והכיסוי החדש עדיין מקיים את (1), (2) ובפרט זה עדיין כיסוי בסיקוביץ' (בגלל

((2))

4. שימוש בטענה שראינו: ממשפט שראינו נובע שקיי תת-אוסף בן-מנייה  $\tilde{\mathcal{F}} \subseteq \mathcal{F}$  של כדורי זרים בזוגות עם  $\mu(A \setminus \bigcup \tilde{\mathcal{F}}) = 0$

5. שימוש במונוטוניות:

$$\begin{aligned} \mu(A) &\leq \mu\left(\bigcup \tilde{\mathcal{F}}\right) + \mu\left(A \setminus \bigcup \tilde{\mathcal{F}}\right) \stackrel{\text{תת-אדטיביות}}{\leq} \sum_{B \in \tilde{\mathcal{F}}} \mu(B) \stackrel{(2)}{\leq} \sum_{B \in \tilde{\mathcal{F}}} (t + \varepsilon) \lambda(B) \stackrel{(\star\star)}{=} (t + \varepsilon) \cdot \lambda\left(\bigcup \tilde{\mathcal{F}}\right) \\ &\stackrel{(\star)}{\leq} (t + \varepsilon) \lambda(U) \stackrel{(\star)}{\leq} (t + \varepsilon)(\lambda(A) + \varepsilon) = t \cdot \lambda(A) + \varepsilon(\lambda(A) + \varepsilon + t) \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} t \cdot \lambda(A) \end{aligned}$$

כאשר  $(\star\star)$  נובע מכך שזוהי אוסף זר של כדורים זרים בזוגות ומ- $\sigma$ -אדטיביות.

□

## 12.2 הטענות על כיסוי בסיקוביץ'?

## 12.3 משפט הגזירה של לבג-בסיקוביץ'

**משפט 12.3.1** (משפט הגזירה של לבג-בסיקוביץ'): תהינה  $\mu, \lambda$  מידות רדון על  $\mathbb{R}^d$

1.  $D(\mu, \lambda, x)$  כמעט וסופי  $\lambda$ -כמעט תמיד

2.  $\underline{D}(\mu, \lambda, x) < \infty$   $\mu$ -כמעט תמיד אם ורק אם  $\mu \ll \lambda$

3. אם  $\mu \ll \lambda$  אזי  $\frac{d\mu}{d\lambda}$

הוכחה:

1. לכל  $0 < r < \infty, 0 \leq s < t < \infty$  נגדיר

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

ומתקיים  $A_{s,t,r} \subseteq A_{t,r}$  מתקיים מטענה על גזירה שראינו

$$t \cdot \lambda(A_{s,t,r}) \leq \mu(A_{s,t,r}) \leq \frac{1}{\underline{D} \leq s} \cdot \lambda(A_{s,t,r})$$

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

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

נסמן

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

ולכן  $A_{\infty,r} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_{n,r}$  מהיות  $\lambda(A_{1,r}) < \infty$  ממונוטוניות לסדרות יורדות נסיק

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

אזי

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

זה איחוד בן-מנייה של קבוצות מ- $\lambda$ -מידה אפס ולכן זה נכון לכל  $r > 0$  וזה גורר את 1

2.  $\implies$  אם  $\mu \ll \lambda$  אז מ- $(1)$  נובע ש- $D < \infty$  קיים  $\mu$ -כמעט תמיד.

$\Leftarrow$  אם  $A$  עם  $\lambda(A) = 0$ , אז אם  $\underline{D}(\mu, \lambda, x) < \infty$   $\mu$ -כמעט תמיד אז

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

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 וחסומה כלשהי ונראה ש- $\int_B D(\mu, \lambda, x) d\lambda \leq \mu(B)$  ויתקיים שיויון כאשר  $\mu \ll \lambda$ .

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

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

אז

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

כאשר (1) נובע מסעיף (1) ומכך שזרקנו קבוצה עליה האינטגרנד הוא אפס ו- $(*)$  נובע מהטענה שראינו על גזירה. כאשר  $t \searrow 1$  נקבל את הטענת עזר.

אם  $\mu \ll \lambda$  אז מ-(1) והחלפת תפקידים בין  $\mu, \lambda$  נסיק  $D(\lambda, \mu, x) < \infty$  כמעט תמיד ולכן  $D(\mu, \lambda, x) > 0$  כמעט תמיד ומאחר ש- $\mu \ll \lambda$  הרי ש- $D(\mu, \lambda, x) < \infty$  כמעט תמיד ולכן  $\mu(B) = \mu(B_+)$  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  $t \searrow 1$  ונקבל שיוויון 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  $F'(x) = f(x)$  עבור כמעט כל  $x \in [a, b]$  (ביחס למידת לבג).

הוכחה: נראה שכמעט 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 נניח ש- $f$  חסומה.

2. לפי משפט ליווין לכל  $n \in \mathbb{N}$  יש קבוצה  $A_n$  כך ש- $\lambda(A_n) < \frac{1}{n}$  ופונקציה רציפה  $g_n$  כך שמחוץ ל- $A_n$ ,  $f$  ו- $g_n$  מתלכדות ונסמן  $\lambda_n$  מידת לבג מצומצמת ל- $A_n$ .

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

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

$g$  חסומה ב- $[a, b]$  כפונקציה רציפה ו- $f$  חסומה מההנחה ולכן קיים  $M > 0$  כך שמתקיים  $|f - g| < M$ , כלומר

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

אגף ימין שואף ל-0 כאשר  $h \rightarrow 0$  ולכן אם ניקח גבול נקבל

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

קיבלנו את השוויון שרצינו לכל  $x \in A_n^c$  ומאחר ונוכל לקחת את  $A_n$  להיות עם מידה קטנה כרצוננו, כמעט כל  $x \in [a, b]$  יהיה באחת מ- $A_n^c$  והטענה נכונה עבור  $f$  חסומה.

4. עבור  $f$  כללית: נסמן לכל  $n \in \mathbb{N}$  את  $F_n = \mathbb{1}_{|f| < n} \cdot f$  וממשפט הגזירה של בסיקוביץ' (על המידות  $d\lambda, d\lambda$ ) מתקיים כמעט לכל  $x \in [a, b]$

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

אגף ימין הוא אפס כמעט לכל  $x \in \mathbb{1}_{|f| < n}$  ומאחר  $f \in L^1$  אז  $|f|^{-1}(\{\infty\})$  קבוצה ממידה אפס ולכן כמעט כל  $x \in [a, b]$  נמצא ב- $\mathbb{1}_{|f| < n}$  עבור  $n$  כלשהו ולכן

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

□