

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

24 בפברואר 2026



תוכן עניינים

4	מידה	1
4	תנאי מספיק בשבייל פונקציה מדידה	1.1
5	תנאי שקול לפונקציה מדידה	1.2
6	מדידות נשמרות תחת הפעלת sup/inf/limsup/liminf	1.3
7	תכונות בסיסיות של מידה	1.4
8	aintegracia	2
8	כל פונקציה מדידה יש סדרת פונקציות פשוטות שמתכנסת אליה	2.1
9	תכונות האינטגרל	2.2
11	משפט ההתקנסות המונוטונית	2.3
12	החלפת סדר אינטגרציה וסכום	2.4
13	קיים מידת אינטגרל	2.5
14	הлемה של פאטו	2.6
15	הлемה של בורל-קנטלי	2.7
17	משפט ההתקנסות הנשלטה	2.8
18	אירישיווון מרקוב	2.9
19	קבוצות מדידה אפס	3
19	סדרת פונקציות כמעיטה-תמיד	3.1
20	תנאים שקולים לשלוות	3.2
21	תנאי שקול לפונקציה אפסה כמעיטה-תמיד	3.3
22	טענה על ממוצעי פונקציה	3.4
23	משפט ההצגה של ריס	4
23	משפט ההצגה של ריס – ייחודה	4.1
24	רגולריות ומידות רדון	5
24	תכונות מדידה רדון על מרחב ס-קומפקטי	5.1
26	תנאים שגוררים שמידה היא מידת רדון	5.2
27	טענה מבוחן לדוגמה	5.3
28	התכנסות חלה*-	6
28	טענה מהבחן	6.1
29	מידות הסתרבות	6.2
30	דינמיקה	7
30	משפט Krylov-Bogolyubov	7.1
31	שלושת העקרונות של Littlewood	8
31	משפט לוזין	8.1
32	משפט אגרוב/אגרוב	8.2
33	מרחבי L^p	9
33	אירישיווון יאנسن	9.1
34	אירישיווון הולדר ואירישיווון מניקובסקי	9.2
35	C הוא מרחב פסודו-נורמי מעל (μ)	9.3
36	טענות חשובות מתרגילי הבית	9.4
37	לכל $\mu \in [1, \infty]$, המרחב הנורמי $(L^p(\mu), \ \cdot\ _p)$ הוא מרחב בנק	9.5
38	(μ) צפופה ב- \mathcal{G}	9.6
39	קירוב על-ידי פונקציות רציפות	9.7
40	יחסים בין מידות	10
40	טענה שcolaה לרציפות בהחלה במרחב סופי	10.1
40	טענה שcolaה לרציפות בהחלה במרחב ס-סופי	10.2
40	תנאי שקול למידת האפס	10.3

40	10.4 תנאי שקול לסינגולריות על מידות חיוביות
40	10.5 מסקנה מתרגילי הבית
41	11 מרחבי הילברט
41	11.1 משפט ההצגה של Riesz-Fréchet
42	11.2 אם μ איננה מידת האפס או יש מידת סופית ששකולה לה
43	12 גזרת רדון-ניקודים
43	12.1 משפט גזרת רדון-ניקודים-לבג
45	12.2 איך מחשבים גזרת רדון-ניקודים
46	13 גזירה של מידות רדון-ב- \mathbb{R}^d
46	13.1 מסקנות משפט הcisio של בסיקוביץ'
47	13.2 משפט לב הجازה
48	13.3 משפט הגזירה של לב-בסיסיוקיביז'
50	13.4 משפט הגזירה של לבג לפונקציה אינטגרבילית מקומית
51	13.5 משפט הגזירה של לבג (מהתרגול)
52	14 מרחבי מכפלה
52	14.1 משפט פוביינו
53	14.2 תנאי שקול לפונקציה מדידה על מרחב מכפלה

1 מידה

1.1 תנאי מספיק לשכיל פונקציה מדידה

משפט 1.1.1 (תנאי מספיק לשכיל פונקציה מדידה): (X, \mathcal{A}) מרחב מדיד ו- (Y, τ) מרחב טופולוגי. אם $\sigma(\tau) := \mathbb{B}_Y$ היא σ -אלגברת בורל על Y או הפונקציה $f : (X, \mathcal{A}) \rightarrow (Y, \mathbb{B}_Y)$ מדידה אם ורק אם המקור של כל קבוצה פתוחה ב- τ הוא מדיד, כלומר אם ורק אם לכל $\tau \in U \in \mathcal{A}$, $f^{-1}(U) \in \mathcal{A}$.

הוכחה: הכוון הראשון נובע ישירות מהגדרת הפונקציה המדידה (כי מהדרה לשכיל שהפונקציה תהיה מדידה נדרש שהמקור של כל קבוצה מדידה תחת f יהיה מדיד).

בכיוון השני, נסמן $\Omega := \{E \subseteq Y \mid f^{-1}(E) \in \mathcal{A}\}$.

מההנחה, כל $\tau \in U \in \mathcal{A}$ מקיים $f^{-1}(U) \subseteq \Omega$ ולכן $\Omega \subseteq \tau$ ומטענה שראינו נובע Ω היא σ -אלגברת.

מצד שני, σ -אלגברת בורל \mathbb{B}_Y היא σ -אלגברת הקטנה ביותר על Y שמכילה את τ ולכן $\Omega \subseteq \mathbb{B}_Y$ מתקיים $\Omega \subseteq f^{-1}(E)$ לכל $E \in \mathbb{B}_Y$ ולכן f מדידה לפי \mathbb{B}_Y . \square

1.2 תנאי שקול לפונקציה מדידה

משפט 1.2.1 (תנאי שקול לפונקציה מדידה): יהיו (X, \mathcal{A}) מרחב מדיד. אם $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$ פונקציה אזי f מדידה אם ורק אם ($\alpha, \infty] \in \mathbb{B}([\infty, \infty])$ מרחב מדיד. אם $\alpha \in \mathbb{R}$ לכל $\omega \in \mathbb{R}$.

הוכחה:

\Leftrightarrow מיידי מהגדירה כי אם f מדידה לכל $E \in \mathbb{B}([-\infty, \infty])$ מתקיים $E \in \mathbb{B}([\infty, \infty])$ כלשהו, מתקיים $f^{-1}(E) \in \mathcal{A}$. ובפרט $\mathcal{A} \in \mathcal{A}((\alpha, \infty])$ מופיע להראות שהמקור של כל אחת מהקוביות

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

הוא מדיד, וכן: 1. בהינתן $\beta \in \mathbb{R}$ מתקיים

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

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

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

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

כאשר המעבר האחרון נובע מכך ש-ס-אלגברה סגורה ליחסותיים סופיים.

כעת, אם $U \subseteq [-\infty, \infty]$ הוא מהצורה של (\star) וכי קבוצה פתוחה ב- $[-\infty, \infty]$ היא איחוד בן-מניה של קבוצות מהצורה (\star) 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 וכך f מדידה. \square

1.3 מדיניות נשמרת תחת הפעלה

משפט 1.3.1 (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)

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

□

1.4 תכונות בסיסיות של מידה

משפט 1.4.1 (תכונות בסיסיות של מידה): אם $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ היא מידה על מרחב מדיד אז $\mu(\emptyset) = 0 \Leftrightarrow \mu(\emptyset) \neq \infty$.

2. אדרטיביות סופית: לכל אוסף סופי זר בזוגות \mathcal{A} מתקיים $(E_i)_{i=1}^n \subseteq \mathcal{A}$ אז $\mu(\bigcup_{i=1}^n E_i) = \sum_{i=1}^n \mu(E_i)$
3. מונוטוניות ביחס להכללה: אם $A \subseteq B \in \mathcal{A}$ אז $\mu(A) \leq \mu(B)$
4. רציפות לסדרות עולות: תהיי $(A_n)_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{A}$ סדרה עולה של קבוצות מדידות איזי $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = \mu(\bigcup_{n=1}^\infty A_n)$
5. רציפות לסדרות יורדות: תהיי $(C_n)_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{A}$ סדרה יורדת של סדרות מדידות. אם $\mu(C_1) < \infty$ אז $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(C_n) = \mu(\bigcap_{n=1}^\infty C_n)$
6. ס-תחת אדרטיביות: אם $(A_n)_{n=1}^\infty \subseteq \mathcal{A}$ אוסף כלשהו של קבוצות מדידות איזי אז $\mu(\bigcup_{n=1}^\infty A_n) \leq \sum_{n=1}^\infty \mu(A_n)$

הוכחה:

1. כיוון אחד נובע מהגדרת המידה, מהכוון השני נובע שיש $A \in \mathcal{A}$ עם $\mu(A) < \infty$ ולכן ניתן לה חסיר זאת, ככלומר

$$\mu(A) = \mu\left(A \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \emptyset\right) \stackrel{\text{הקבוצה הריקה זרה לעצמה}}{=} \mu(A) + \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(\emptyset) = 0$$

2. באופן דומה לסעיף הקודם נשרשר \emptyset עם ס-אדרטיביות וסימנו

$$\mu(B) = \mu((B \setminus A) \cup A) = \mu(B \setminus A) + \mu(A) \geq \mu(A)$$

4. נסמן $B_1 = E_1$ ולכל $n \in \mathbb{N}$ גדר $B_{n+1} = A_{n+1} \setminus A_n$ סדרה של קבוצות מדידות וזרות בזוגות ולכל N מתקיים $\bigcup_{n=1}^\infty B_n = \bigcup_{n=1}^\infty B_n \cup \bigcup_{n=1}^N B_n = A_N = \bigcup_{n=1}^N A_n$

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^\infty A_n\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^\infty B_n\right) = \sum_{n=1}^\infty \mu(B_n) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N \mu(B_n) = \lim_{N \rightarrow \infty} \mu\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right)$$

5. נסמן $C_1 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} D_n \cup \bigcap_{n \in \mathbb{N}} C_n$ ולכן $D_n = C_n \setminus C_{n+1}$ ושהוא מוגדר אגיפם (שאפשר מהסופיות) נקבע

$$\mu\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} C_n\right) = \mu(C_1) - \mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} D_n\right) = \mu(C_1) - \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(D_n) = \lim_{N \rightarrow \infty} \mu(C_1) - \mu\left(\bigcup_{n=1}^N D_n\right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \mu(C_{N+1})$$

$$C_1 \setminus \bigcup_{n=1}^N D_n = C_{N+1}$$

6. זה בעצם אר-שוויון בול מהסתברות רק על מרחבי מידה כללים: גדר $B_1 = A_1, B_{n+1} = B_{n+1} \setminus \bigcup_{m=1}^n A_m$ ומתקיים $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ ו- $B_n \subseteq A_n$ או זרים בזוגות,

$$\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(B_n) \leq \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(A_n)$$

□

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 $n \in \mathbb{N}$, φ_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 φ_n היא מדידה בורל ביחס ל- λ ותמונה סופית ו- φ_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- φ_n מתקיים לכל $x \in [0, n]$ ו-

$$\forall n, m \in \mathbb{N}, n \leq m \implies \varphi_n \leq \varphi_m \leq x$$

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 \mathcal{E} מדידות. האינטגרל של f, g ביחס ל- μ מקיים את התכונות הבאות

1. מונוטוניות של f, g : אם $0 \leq f_A f d\mu \leq f_B g d\mu \leq 0 \leq f \leq g \leq f$
2. מונוטוניות ביחס להכללה: אם $A \subseteq B$ אז $0 \leq f_A d\mu \leq f_B d\mu$
3. הומוגניות: אם $0 \leq f$ אז $c \cdot f d\mu = c \cdot \int_A f d\mu$ 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 E נס饱ה: אם $\mu(E) = \infty$ אז $\int_E f d\mu = 0$
6. אינטגרציה על קבוצה E עם הפונקציה המציינת: 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 $\int_{A \cup B} f d\mu = \int_A f d\mu + \int_B f d\mu$

מוסכמה:

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \alpha + \infty = \infty, \infty - \infty = \infty$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}^+, \alpha \cdot \infty = \infty, 0 \cdot \infty = 0$$

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

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

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

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

ובפרט בלקיחת סופרמום

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

2. יהי $x \in X$.

אם $x \in A$ אז $\mathbb{1}_A(x) = 1$ ומנתנו $\mathbb{1}_B(x) = 1$ מתקיים $\mathbb{1}_B(x) \leq \mathbb{1}_A(x)$.

אם $x \notin A$ אז $\mathbb{1}_A(x) = 0$ ויש שתי אפשרויות: או $x \in B$ או $x \notin B$. במקרה הראשון $\mathbb{1}_B(x) = 1$ והוא מתקיים $\mathbb{1}_B(x) \leq \mathbb{1}_A(x)$. במקרה השני, מכיוון $x \in B$, מתקיים $\mathbb{1}_B(x) \leq \mathbb{1}_A(x)$.

בפרט נובע מכך ששלכל $x \in X$ מתקיים $\mathbb{1}_B(x) \leq f \cdot \mathbb{1}_A(x) \leq f$ והם בהתאם מתאימים מהגדירה ל- $E = X$.

מההסעיף הקודם נובע אם $c > 0$ מתקיים $\int_A f d\mu \leq \int_B f d\mu$ והם בהתאם מונוטוניות האינטגרל (הסעיף הקודם הוא מונוטוניות האינטגרל) עברו בז'רמן.

3. תהיו $s \leq f$ ותהיו $E \in \mathcal{A}$, ותהיו $\sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{E_i} = s$ עם $\alpha_i \geq 0$ ו- $\mathbb{1}_{E_i}$ קבוצות זרות בזוגות ומדידות ב- E . נובע מכך שמתפקידים $\sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{E_i}$ כפונקציה פשוטה cs (היא פונקציה פשוטה שכך $\int_E cs d\mu = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mu(E_i)$).

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

נסמן מהגדירה

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

נשים לב שלכל $f \leq c$ או $0 \leq f \leq c$ מתקיים ממה שראינו לעיל,

$$\int_E pd\mu = \int_E cs d\mu = c \int_E s d\mu$$

זה נכון לכל p פשוטה c ו- ∞

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

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 $0 \equiv g$ וזו שהיא 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 $\int_E f d\mu = 0 \cdot \infty = 0$ שתמיד כMOVED שווה לאפס בזכות הקובנציה $0 \cdot \infty = 0$. תהי $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$ ומן הגדלה $s(x) = 0$ לכל $x \in E$ ומן הדרה $f|_E \equiv 0$ וכנן $0 \leq s \leq f$ על E .

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

ולכן אם $\cap A_i$ לא ריקה אז המקרים α_i חייבים להיות אפסים ולכן הסכום הוא בידוק; מהגדלת אינטגרל לבג

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

אבל לכל פשוטה הנימוק לעיל תקף ככלומר האינטגרל על כל הקבוצה הוא 0 ולכן $0 = \int_E f d\mu = 0 \cdot \infty = 0$ ונזכר כי $0 \leq s \leq f$ פשוטה $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$ ומהגדלת האינטגרל

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

אבל $\mu(A_i \cap E) = 0$ ו- $\mu(E) = 0$; זה נכון $\forall i$ ולכן $\int_E s d\mu = 0$ פשוטה $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbb{1}_{A_i}$ ומהגדלת האינטגרל מתקיים $\int_E f d\mu = 0$ פשוטה $f = \sum_{n=1}^{\infty} s_n$ \nearrow ממשפט ההतכנסות המונוטונית ועם $\int_E f d\mu = 0$ 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

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

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

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

והטענה נכונה לפונקציות פשוטות; לבסוף, נשמש במשפט ההतכנסות המונוטונית שכן $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ פשוטות \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 בקצבו $\mathbb{1}_{A \cup B}(x) = \mathbb{1}_A(x) + \mathbb{1}_B(x)$ מתקיים .7

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

□

2.3 משפט ההתקנות המונוטונית

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

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

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 $A = X$ וואז להוכיח ב- $g_n = f_n \mathbf{1}_A$ ולהסיק את המקרה הכללי.

. $\alpha \geq \int f d\mu$ האינטגרל $\int f d\mu = \sup_n \int f_n d\mu$ ולכן $\alpha \leq \int f_1 d\mu \leq \int f_2 d\mu \leq \dots \leq \int f d\mu$ יקיים $\alpha = \sup_n \int f_n d\mu$ וגרצה 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 $0 < c < 1$ ו- $X \setminus E_n$ זוהי סדרה עולה של קבוצות מדידות שאיחודן הוא כל X .

מטריציות המידה לסדרות 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 החלפת סדר אינטגרציה וסכום

משפט 2.4.1 (החלפת 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 האינטגרל עבור $N = 2$ ($s, t : X \rightarrow [0, \infty]$): תהיינה $N = 1$ ($s, t : X \rightarrow [0, \infty]$ 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}, μ) מרחב מידה. אם $\nu : [0, \infty] \rightarrow [0, \infty]$ 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- ν אינה קבועה ושהיא σ -אדיטיבית: ואכן, $0 = \nu(\emptyset) = \nu(\text{וננית תהי } \{E_n\}_{n=1}^{\infty} \text{ סדרת כלשהו של קבוצות מידות זרות בזוגות ונסמן } E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \text{ ואו}$

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

ולכן

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

ולכן ν מידת על (X, \mathcal{A}) . עבור החלק השני, תהי $s = \sum_{i=1}^k \alpha_i \mathbb{1}_{E_i}$ פונקציה פשוטה, אז

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

או עבור g מידת כלשהו ניקח $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרה עולה של פונקציות פשוטות כך ש- $s_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g$ ונקבל ממשפט ההחכשנות המונוטונית על מרחב המידה (X, \mathcal{A}, ν) .

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

כ- $s_n \cdot h \xrightarrow{n \rightarrow \infty} g \cdot h$ ו- $\{s_n \cdot h\}_{n=1}^{\infty}$ שמתקיים

□

2.6 הלמה של פאטו

משפט 2.6.1 (הלמה של פאטו): יהיו (X, \mathcal{A}, μ) 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 $N \in \mathbb{N}$ נסמן $k \in \mathbb{N}$ 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

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

ובירוח

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

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 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 הлемה של בורל-קנטלי

משפט 2.7.1 (הлемה של בורל-קנטלי): **יהי** (X, \mathcal{A}, μ) 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

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

. $\mu(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) \leq 0$, **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 μ 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):

הגדעה 2.8.1 (סדרת פונקציות נשלטת): תהיי X קבוצה ותהיי $\{f_n : X \rightarrow \mathbb{R}\}_{n=1}^{\infty}$ 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 המתחנשת נקודתית לפונקציה f . $\{f_n : X \rightarrow \mathbb{C}\}_{n=1}^{\infty}$ נשלטת על-ידי הפונקציה g אם ורק אם $f \in L^1(\mu)$ וקיימים $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ נשלטת על-ידי g ואילו $f \in L^1(\mu)$ אם ורק אם $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ נשלטת על-ידי $g \in L^1(\mu)$

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

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 מתקיים $|f_n| \leq g$ לכל $n \in \mathbb{N}$. או $|f| \leq g$ (או $|f_n| \leq g$ ו $|f| \leq g$ נובע כי $|f| \leq g$ מתקיים). מהלמה של פאטו Über סדרת הפונקציות $\{h_n\}_{n=1}^{\infty}$ נקבל

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

ובכן h_n נקודתית, 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 מתקיים

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

כלומר

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

אבל ($g \in L^1(\mu)$ א-שלילית ולכון $\int_X 2g d\mu < \infty$) וbynature ולקבל $0 \leq \int_X |f - f_n| d\mu \leq \int_X 2g d\mu$ ולכן ניתן לה חסיר ולקבל $0 \leq \int_X |f - f_n| d\mu < \infty$ ובפרט מא-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 מָרְקוֹב

משפט 2.9.1 (אַיִלְשְׁיוֹן מָרְקוֹב):

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

אם $g(x) \leq f(x)$ אז $f(x) \geq g(x) = a \cdot 0 = 0$ וכאן $g(x) = a \cdot 0 = 0$. כלומר לכל $x \in X$ מתקיים $f(x) \geq g(x)$ ו $g(x) = a \cdot 0 = 0$. מונוטוניות 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

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

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

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

2. מהקרה 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 σ -סופית.

□

3 קבוצות ממידה אפס

3.1 סדרת פונקציות כמעט-תמיד

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

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

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

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

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

הוכחה :

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

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

ולכן φ מוגדרת μ -כמעט תמיד ומהטינה אודות הchèפת סדר של גבול וaintegral עבור טורים של פונקציות אר-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 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) < \infty$ μ -כמעט תמיד לכל $x \in X$ $\varphi \in L^1(\mu)$ ולכן עבור μ -כמעט תמיד $x \in X$ הטור $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ מתקנן בהחלה μ -כמעט תמיד ולכן הוא מתקנן ב- \mathbb{C} . 2. לכל $k \in \mathbb{N}$ נסמן $g_k := \sum_{n=1}^k f_n$ ומתיים

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

כלומר סדרת הפונקציות $\{g_k\}_{k=1}^{\infty}$ נשלטה על-ידי φ ומcause משפט ההतכנסות הנשלטה עבור $\lim_{k \rightarrow \infty} g_k$ נובע כי $f \in L^1(\mu)$ וכן מהטינה על הchèפת 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 לשילמות

המכorbitה: יהי (X, \mathcal{A}, μ) מרחב מידה. נאמר שהמרחב **שלם** אם $E \in \mathcal{A}$ מקיימת לכל $N \subseteq E$ מתקיים $\mu(N) = 0$ מדידה ו- $\mu(E) = \mu(N)$.
ההשלמה של (X, \mathcal{A}, μ) ניתנת על ידי ה- σ -אלגברה

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

ומידה

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

- משפט 3.2.1** (תנאים שקולים לשילמות): יהי (X, \mathcal{A}, μ) מרחב מידה, אז הגרירות הבאות נכונות אם ורק אם μ שלמה:
1. אם $f \in \mathcal{A}$ מדידה ו- $g = f$ μ -כמעט תמיד, או g היא מדידה
 2. אם $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת פונקציות מדידות ובנוסף $f_n \rightarrow f$ μ -כמעט תמיד, אז f היא מדידה

הוכחה: בשבייל ההוכחה השתמש בטענה מהסוג הבא שנכונה במרחבי מידה שלמים: נניח כי E, G מדידות ו- $G \setminus E = 0$ אם $E \subseteq F \subseteq G \setminus E$.
או F מדידה: זה נכון כי $F \setminus E \subseteq G \setminus E$ ותלכדות המדידות גוררת ש- $\mu(F \setminus E) = 0$ ולכן $F \setminus E$ מדידה וגם

שילמות \Leftrightarrow : אם f מדידה ו- $\mu(f) = 0$ μ -כמעט תמיד, נרשום

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

מאחר ו- N מוכלת בקבוצה מדידה אפס ו- μ שלמה אז N מדידה.

מתקיים לכל A מדידה בורל

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

מאחר ו- N^c 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

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

נדע שרשרת ההכלות היא כפי שופיע בטענה שנוסחה בתחלת 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 קבוצה המוכלת בקבוצה מדידה אפס היא מדידה.

שלמות: תהיו E קבוצה המוכלת בקבוצה מדידה אפס או $0 = \mathbb{1}_E$ כמעט-תמיד ולכן $\mathbb{1}_E$ מדידה, אבל אינדיקטור מדיד אם ורק אם הקבוצה שהוא מצבן מדידה, כלומר E מדידה.

2 \Leftarrow : מאחר והוכחנו ש- $\mathbb{1}$ שקול לשילמות, אז μ שלמה. נניח ש- $f_n \rightarrow f$ μ -כמעט תמיד.

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

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

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

2 \Leftarrow : נניח ש- $f = g$ μ -כמעט תמיד ו- f מדידה, או נגידו את $f_n = f$ להיות הסדרה הקבועה $f_n = f$ ומתקיים $g \rightarrow f$ μ -כמעט-תמיד ולכן g מדידה מההנחה של 2, כנדרש. \square

3.3 תנאי שקול לפונקציה אפסה כמעט-המייד

משפט 3.3.1 (תנאי שקול לפונקציה אפסה כמעט-המייד): אם $f : X \rightarrow [0, \infty]$ מדידה עם $\int_X f d\mu = 0$ ורק אם $\int_X f d\mu = 0$ גוררת ש- μ -כמעט תמיד $f = 0$.

□

3.4 טענה על ממוצעי פונקציה

הוכורת (ממוצע של פונקציה): יהי (X, \mathcal{A}, μ) מרחב מדידה סופי, תהיי $f \in L^1(\mu)$ קבוצה מדידה עם $\mu(E) > 0$.
 $\mu(E) \cdot A_E(f) := \frac{1}{\mu(E)} \int_E f d\mu$

משפט 3.4.1 (טענה על ממוצעי פונקציה):

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

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

מכך ש- Ω סגורה נובע כי Ω פתוחה ולפנ' יש איחוד בן-מניה של כדורים פתוחים שעלי-ידו ניתן ליציג את Ω^c .

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

לכן, מספיק להראות שüberor כל Ω^c מתקיים $\bar{B}_r(\alpha) = 0$, כאשר $\mu(f^{-1}(\bar{B}_r(\alpha))) = 0$,

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

נניח בשילוליה שקיים כדור סגור Ω^c מ-וונסמן $\bar{B}_r(\alpha) > 0$ כך ש- $\bar{B}_r(\alpha)$ מתקיים $|f - \alpha| \leq r$ על E

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

כלומר $|A_E(f) - \alpha| \leq r$ ולפנ' $A_E(f) \in \bar{B}_r(\alpha) \subseteq \Omega^c$

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 μ_1, μ_2 הן מדות 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. $K \subseteq \mathbb{R}$ קומפקטיבי $\mu_i(K) < \infty$ לכל μ_i
3. כל קבוצות בורל ב- \mathbb{R} הן רגולריות פנימית והיצטונית ביחס ל- μ_i

הוכחה: נזכיר ש- \mathbb{R} הוא מרחב האוסדרוף קומפקטי-מקומי.

נבחין תחילתה של μ_2 , μ_1 מוגדרות ביחידות על-ידי הערכיהם שלן על קבוצות קומפקטיות.

ראשית מ-(2) נובע כי עבור $\mathbb{R} \subseteq K$ קומפקטיבית מתקיים $\infty < \mu_2(K)$.

יהי $\varepsilon > 0$ ומחרוליות החיצוניות נובע כי קיימת $V \subseteq K$ כאשר V פתוחה כך שקיימים $\varepsilon < \mu_2(V) < \mu_2(K) + \varepsilon$. מהלמה של אורייסון נובע כי קיימת $f \in C_C(\mathbb{R})$ כך שמתקיים $f(X) \subseteq [0, 1]$ ו עוד מתקיים $\chi_V \prec f \prec \chi_K$, כלומר $\chi_K \leq f \leq \chi_V$ וכן $\chi_V \leq f \leq \chi_{\text{supp}(f)}$ ולכן $\chi_{\text{supp}(f)} \leq \chi_V$.

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

כלומר $\mu_1(\chi_K) \leq \mu_2(K)$ לכל K קומפקטיבי ומהסימטריה נקבע $\mu_2 \leq \mu_1$, כלומר $\mu_1 = \mu_2$.

□

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, μ) מרחב מידה המכיל את ס-אלגברה בורל על X . אם X הוא ס-קומפקטי ו- μ מידת רדון או מתקיים

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 $m \in \mathcal{M}$ היא רגולרית פנימית וחיצונית.

3. לכל $m \in \mathcal{M}$ קיימת $E \in \mathcal{E}$ כאשר $A, B \in \mathcal{A}$ והוא G_σ כך ש- ϵ ו- $\mu(A \setminus B) = 0$ וגם $A \subseteq E \subseteq B$.

הוכחה: ראשית מהות X ס-קומפקטי נובע שקיים אוסף בן-מניה של קבוצות קומפקטיות $\{K_n\}_{n=1}^\infty$ כך ש- ϵ . תהיו $E \in \mathcal{M}$ מידה

1. מהות $\{K_n\}_{n=1}^\infty$ כיסוי של X מתקיים ש- ϵ . $E = \bigcup_{n=1}^\infty E \cap K_n$ מוגדר $\mu(K_n) < \infty$ ולכן בפרט ממונטוניות $\mu(K_n) < \infty$ ולכן $\mu(E \cap K_n) < \infty$ ו- $\mu(E \cap K_n) < \epsilon$ מוגדר $V_n \in \mathcal{E}$ פתחה עם $V_n \subseteq E \cap K_n$ כך ש- ϵ ו- $\mu(V_n) < \mu(E \cap K_n) + \frac{\epsilon}{2^{n+1}}$ נובע שלכל n מוגדר $V = \bigcup_{n=1}^\infty V_n$ ומתקיים מכך ש- ϵ נסמן $V \subseteq E \cap K_n$

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

ולכן

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

2. עבור $m \in \mathcal{M}$ מתקיים גם ש- ϵ אפשר לעשות את אותו תהליך שוב: מהות μ מידת רדון נובע כי $E^c \cap K_n$ רגולרית חיצונית ולכן קיימת פתחה $U_n \in \mathcal{E}$ כך ש- ϵ $U_n \subseteq E^c \cap K_n$ עם $U_n \in \mathcal{E}$ (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

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

או אם נסמן $F := U^c$ נקבל

1. U פתחה $F \subseteq$ סגורה

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

3. מתקיים

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

אם כך קיילנו בסך-הכל קבוצה פתחה $F \subseteq E \subseteq V$ ו- $\mu(F \setminus E) < \epsilon$

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

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- σ -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 μ 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- $F_n \in m$ ו- $\mu(V_n \setminus F_n) < \frac{1}{n}$. אוסף $A := \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$, $B := \bigcup_{n=1}^{\infty} V_n$ נגידר והוא G_{σ} ו- $B = A$ או $A = G_{\sigma}$ ו- $B = B$.

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

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

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

□

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 μ מידה על $\mathbb{B}(X)$ המקיימת $\infty < \mu(K) \leq \mu(X)$ אז μ היא מידה רדון על m וכל קבוצה מדידה $m \in E$ היא רגולרית פנימית וחיצונית.

הוכחה: נחלק את ההוכחה לשלבים כדי לבנות מפהה:

1. סופית על קומפקטיות: מהיות μ 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 λ 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 $m \in V \in E$ פתוחה, 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 $g_n \in C_c(X)$ עם $g_n \prec V$ $\prec g_n \in C_c(X)$ כי מהלמה של אוריסון, במרחב האוסדרוף קומפקטי-מקומית, לכל $K \subseteq V$ עם $K \subseteq V$ כאשר K קומפקטיבית

$$K \prec f \prec V \iff \mathbf{1}_K \leq f, \text{supp}(f) \subseteq V, f \in C_c(X)$$

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

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

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

$$K_n \prec g_n \prec V \iff f_N \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{} \mathbf{1}_V.$$

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

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

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

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

$$\lambda(U \setminus F) < \varepsilon \quad \text{ולכן } F \subseteq E \subseteq U$$

בפרט, נובע מהיות $E \subseteq F \subseteq U \setminus E \subseteq U \setminus U \setminus F$ ולכן מונוטוניות λ .

אבל $U \setminus F$ היא פתוחה (כי הפרש של פתוחה וסגורה היא פתוחה) ו- $\lambda(U \setminus F) = \lambda(U) - \lambda(F) < \varepsilon$ ולכן $\lambda(U) - \lambda(F) < \varepsilon$ ולכן $\lambda(U) < \lambda(F) + \varepsilon$ 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

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

$$\implies \lambda(E) - \varepsilon < \mu(E) < \lambda(E) + \varepsilon \iff -\varepsilon < \mu(E) - \lambda(E) < \varepsilon \iff |\mu(E) - \lambda(E)| < \varepsilon$$

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

□

5.3 טענה ממבחן לדוגמה

משפט 5.3.1 (טענה ממבחן לדוגמה): μ מידת רדון על $\text{Borel}_{\mathbb{R}}$ (\mathbb{R} , קומפקטיות (לכל $K \subseteq \mathbb{R}$ קומפקטיות, $\mu(K) < \infty$)). נוכחה כי μ רגולרית פנימית וחיצונית.

הוכחה: מכך ש- μ סופית על קומפקטיות נקבל ש- μ סופית על $C_C(\mathbb{R})$ פונקציונל לינארי חיובי על $C_C(\mathbb{R})$ וממשפט ההצגה של ריס נובע שקיימת ויחידה λ מידת רדון על X המקיים $\int_X f d\mu = \int_X f d\lambda$ לכל $f \in C_C(\mathbb{R})$.

מכך ש- λ הוא ס-קומפקטי נובע שלכל $V \subseteq \mathbb{R}$ פתוחה יש $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n = V$ קומפקטיות כך ש- λ מוגדר $\lambda(g_n) = \max_{i \in [N]} \{g_i\}$ מהלמה של אוריסון נובע שלכל $N \in \mathbb{N}$ יש $g_n \in C_C(\mathbb{R})$ כך שמתקיים $g_n \prec K_n \prec g_n$ ואם גדר $f_N := \max_{i \in [N]} \{f_i\}$ נקבע $f_N \in C_C(\mathbb{R})$ מונוטונית עולה ו- $\lambda(f_N) \rightarrow \lambda(V)$ נקבע במשפט התחכשות המונוטוניות נקבל

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

ולכן λ ו- μ מזדוחות על קבוצות פתוחות.

יהי $0 < \varepsilon$, מכך ש- λ היא מידת רדון נובע שלכל $U \subseteq \mathbb{R}$ סגורה כך ש- $\lambda(U \setminus F) < \varepsilon$ ו- $\lambda(E \setminus U) < \varepsilon$. $\lambda(U \setminus E) < \varepsilon$ ו- $\lambda(E \setminus U) < \varepsilon$.

$$\begin{aligned} \mu(U) - \mu(E) &\stackrel{\text{מונוטוניות}}{\leq} \mu(U) - \mu(F) = \mu(U \setminus F) < \varepsilon \implies \mu(U) - \varepsilon < \mu(E) \\ \lambda(E) - \varepsilon &\stackrel{\text{מונוטוניות}}{\leq} \lambda(U) - \varepsilon = \mu(U) - \varepsilon < \mu(E) \leq \mu(U) = \lambda(U) < \lambda(E) + \varepsilon \\ \implies \lambda(E) - \varepsilon < \mu(E) &< \lambda(E) + \varepsilon \iff -\varepsilon < \mu(E) - \lambda(E) < \varepsilon \iff |\mu(E) - \lambda(E)| < \varepsilon \end{aligned}$$

לכל משרירות ε נקבע ש- $\lambda(E) = \lambda(E)$ לכל $E \subseteq \mathbb{R}$ או $\lambda = \mu$ ולכן μ מידת רדון ומחכונות מידת רדון נובע של כל קבוצה מדידה היא רגולרית. \square

* 6 התכנסות חלשה-

6.1 טענה מהבחן

טענה מהבחן 6.1.1: יהי X מרחב מטרי קומפקטי ו- \sup_{μ_n} סדרה של פונקציות רציפות שהינה צפופה ב- $C(X)$ ביחס למטריקת $\|f_k\|_\infty$ (טענה מהבחן): אם קיים הגבול $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_k d\mu_n$ לכל k אז קיימת מידת הסתברות μ עבורה $\mu \xrightarrow{*}$.

הוכחה: תהי $f \in C(X)$ ו- $\varepsilon > 0$. מהצפיפות נובע שקיים k_0 כך שמתקיים $\|f - f_{k_0}\|_\infty < \varepsilon$ אז לכל

$$\left| \int f d\mu_n - \int f_{k_0} d\mu_n \right| \leq \|f - f_{k_0}\|_\infty < \varepsilon$$

וגם עבור $m \in \mathbb{N}$

$$\left| \int f d\mu_m - \int f_{k_0} d\mu_m \right| < \varepsilon$$

ונרצה להראות שזאת סדרת קושי, כלומר

$$\left| \int f d\mu_n - \int f d\mu_m \right| \leq \left| \int f - f_{k_0} d\mu_n \right| + \left| \int f_{k_0} d\mu_n - \int f_{k_0} d\mu_m \right| + \left| \int f_{k_0} - f d\mu_m \right| \leq \varepsilon + \left| \int f_{k_0} d\mu_n - \int f_{k_0} d\mu_m \right|$$

אבל מההנחה זו זאת סדרת קושי ולכן עבור n, m גדולים דיו

$$\left| \int f_{k_0} d\mu_n - \int f_{k_0} d\mu_m \right| < \varepsilon \implies \left| \int f d\mu_n - \int f d\mu_m \right| < 3\varepsilon$$

ולכן $\{\int f d\mu_n\}$ זאת סדרת קושי ב- \mathbb{R} .

נגדיר $L(f) := \lim_{n \rightarrow \infty} \int f d\mu_n$ והגבול הזה קיים לכל $f \in C(X)$.

אבל μ הן מידות הסתברות ולכן אם $f \geq 0$ אז $L(f) \geq 0$ ו- $L(1) = 1$ ו- $\|f\|_\infty \leq \|f\|$ ו- $L(f) \leq \|f\|$.

משמעות הציגה של רזי נובע ש- μ מידת הסתברות כזאת (כי קיימת וייחידה μ מידת הסתברות כזו) ולכן $\int f d\mu_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int f d\mu$ לכל $f \in C(X)$ ו- $\mu \xrightarrow{*}$ בבדיקה ההגדירה μ .

□

6.2 מידות הסתברות

6.2.1 הגדרה

$$\mathcal{P}(X) := \{\mu : \mathbb{B}(X) \rightarrow [0, \infty] \mid \mu(X) = 1 \text{ (probability measure)}\}$$

הגדלה 6.2.2 (מרחק בין מידות הסתברות) : תהינה $\mu, \nu \in \mathcal{P}(X)$ ותהיה $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq C(X)$ קבוצה צפופה ב- $C(X)$ כך ש- $0_{C(X)} \notin \{f_n\}_{n=1}^{\infty}$

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

лемה 6.2.1 : המרחק בין מידות הסתברות היא מטריקה על $(\mathcal{P}(X), d)$ ולכן $(\mathcal{P}(X), d)$ הוא מרחב מטרי
הוכחה : ברור כי d א-שלילית וסימטרית ונניח ש- d מקיימת את א-ישיותוון המשולש ולכן נשאר להוכיח שאם $\nu = d(\mu, \nu) = 0 \implies \mu = \nu$

$$0 = d(\mu, \nu) == \forall n \in \mathbb{N}, \quad \int_X f_n d\mu = \int_X f_n d\nu$$

או לכל $g \in C(X)$ קיימת ת-סדרה $g \rightarrow f_{n_k}$ במידה שווה (בגזרת sup) ומיהו f_{n_k} הרו' שהחל ממוקם מסוים איברי הסדרה מקיימים $\|f_{n_k}\|_{\infty} \leq \|g\|_{\infty} + 1$.

הפונקציה הקבועה $\|g\|_{\infty} + 1$ אינטגרבילית ביחס ל- μ, ν (מידות הסתברות) או משפט התחכשות הנשלטה

$$\int g d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_{n_k} d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_{n_k} d\nu = \int g d\nu$$

כלומר ν, μ מדירותו את אותו פונקציונל על $C_C(X)$ ולכן מהירותה במשפט ההצגה של ריז נסיך $\nu = \mu$. \square

משפט 6.2.1 : אם X מרחב מטרי קומפקטי אז $(\mathcal{P}(X), d)$ מרחב מטרי קומפקטי.

הוכחה : תהוי $\{f_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq C(X)$ צפופה ב- $C(X)$ ונהא שיש לה ת-סדרה מתכנסת.

מהחר ו- \cdot $\int_X f_1 d\mu_{n,1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \alpha_1$ ו- $\alpha_1 \in \mathbb{C}$, מבולציאנו-וירשטראס נקבע $\{\mu_{n,1}\}_{n=1}^{\infty}$

נמשך בטיעון דומה לכל f_k ונקבע מתיון אלכסון כי ת-סדרה $\{\mu_{n,n}\}_{n=1}^{\infty}$ מקיימת

בහינתו $|\int_X f_i d\mu_{n,n} - \int_X f_i d\mu_{m,m}| < \varepsilon$ ו- $\varepsilon > 0$ קיים $N \in \mathbb{N}$ כך שלכל $N < n, m \in \mathbb{N}$ מתקיים $\|f_i - g\| < \frac{\varepsilon}{3}$ ובנוסף קיימ $i \in N$ כך ש- $\int_X f_i d\mu_{m,m} - \int_X f_i d\mu_{n,n} < \frac{\varepsilon}{3}$

$$\begin{aligned} \left| \int_X g d\mu_{n,n} - \int_X g d\mu_{m,m} \right| &\leq \left| \int_X g d\mu_{n,n} - \int_X f_i d\mu_{n,n} \right| + \left| \int_X f_i d\mu_{n,n} - \int_X f_i d\mu_{m,m} \right| + \left| \int_X f_i d\mu_{m,m} - \int_X g d\mu_{m,m} \right| \\ &\leq \int_X |g - f_i| d\mu_{n,n} + \left| \int_X f_i d\mu_{n,n} - \int_X f_i d\mu_{m,m} \right| + \int_X |f_i - g| d\mu_{m,m} \\ &\leq \|g - f_i\|_{\infty} \mu_{n,n}(X) + \left| \int_X f_i d\mu_{n,n} - \int_X f_i d\mu_{m,m} \right| + \|g - f_i\|_{\infty} \mu_{m,m}(X) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \end{aligned}$$

כלומר סדרת קושי ב- \mathbb{C} ולכן מתכנסה ב- \mathbb{C} .

נגדיר $\Lambda : C(X) \rightarrow \mathbb{C}$ עלי-ידי $\Lambda g := \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X g d\mu_{n,n}$ ולכן משפט ההצגה של ריז קיימת מידת μ המתאימה ל- Λ .

נבחן כי $\mu(X) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X \mathbb{1}_X d\mu_{n,n} = 1$ שכן $\mathbb{1}_X \in C(X)$ כי $\mu \in \mathcal{P}(X)$

\square

7 דינמיקה

7.1 משפט Krylov–Bogolyubov

משפט 7.1.1: אם X מרחב מטרי קומפקטי, $T : X \rightarrow X$ רציפה אזי קיימת μ מידת הסתברות T -איינוריאנטית (כלומר $.X \in T_*\mu = \mu$) הוכח: נבחר $x_0 \in X$ ונתבונן על

$$\mu_n := \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \delta_{T^k(x_0)} \in \mathcal{P}(X)$$

מהקומפקטיות של $\mathcal{P}(X)$ נובע שקיימת μ מידת הסתברות עכורה $\mu \xrightarrow{*} \mu$ ונראה שהיא T -איינוריאנטית: תהי אזי,

$$\begin{aligned} \left| \int f d\mu - \int f \circ T d\mu \right| &= \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \int f d\mu_{n_k} - \int f \circ T d\mu_{n_k} \right| \\ &\leq \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{n_k} \sum_{i=0}^{n_k-1} (f - f \circ T)(T^i(x_0)) \right| \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{n_k} \sum_{i=0}^{n_k-1} f(T^i(x_0)) - f(T^{i+1}(x_0)) \right| \\ &\stackrel{(*)}{=} \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{n_k} |f(x_0) - f(T^{n_k}(x_0))| \\ &\leq \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{2\|f\|_\infty}{n_k} = 0 \end{aligned}$$

כאשר $(*)$ נובע מכך שהוא טור טלסקופי.

מיהדות משפט ההציגה של ריס נסיך $T_*\mu = \mu$

□

8 שלושת העקרונות של Littlewood

8.1 משפט לוזין

משפט לוזין 8.1.1: (משפט לוזין): יהיו X מרחב האוסדרוף קומפקטי מקומי ותהי μ מידת רדון על X .
תהיה $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ מדידה המקיימת $\{x \mid f(x) \neq 0\} \subseteq \{x \mid \text{כארש } \infty < \mu(A)\}$.
אוילר $\epsilon > 0$ קיימת $\{x \mid f(x) \neq g(x)\} < \mu(\{x \mid f(x) \neq g(x)\})$.

הוכחה הוכחה במרחבי מידה סופיים: נוכחה את משפט לוזין במקרה של מרחב מידה X סופית ונשתמש במשפט אגרוב/אגורוֹף.
יהי $0 > \epsilon$, אם $f = \mathbf{1}_E$ מדידה, מרגולריות נוכל למצוא $U \subseteq E \subseteq F \subseteq \mathcal{C}$ כך ש- F -קומפקטיבית ו- U פתוחה ו- $\epsilon < \mu(U \setminus F)$.

מהלמה של אוריסון נוכל בחור U $\leq \mathbf{1}_K \leq g$ רציפה וזה מסיים עבור פונקציות מצינן.

עבור פונקציות פשוטות שהן הסכום של k פונקציות מציניות נשתמש בלוזין עבור פונקציה מצינית לכל אחת מהן כשנורוק כל פעם $\frac{\epsilon}{k}$ ושוב נסימן.
אם f מדידה ניקח סדרה של פשוטות המתכנסות אליה $f \rightarrow s_n$. משפט לוזין לפונקציות פשוטות נוכל לכל n לבחור g_n המתלבדת עם s_n מהווים

לקבוצה מידה $2^{-n} \cdot \frac{\epsilon}{2}$.

או מהווים לאיחוד כל הקבוצות האלו שמתת-אדיטיביות תהיה לו מידה $\frac{\epsilon}{2}$ לכל היותר מתקיים $f \rightarrow g_n$. בעזרת משפט אגרוב/אגורוֹף נוכל לזרוק עוד קבוצה מידה $\frac{\epsilon}{2}$ שמהווים אליה $f \rightarrow g_n$ במידה שווה ואו קיבלנו שמהווים לקבוצה מידה ϵ יש סדרת פונקציות המתכנסת ל- f במידה שווה, כלומר f

רציפה בקבוצה זו. \square

8.2 משפט אגרוב/אנגوروף

משפט 8.2.1 (משפט אגרוב/אנגوروף): יהי (X, \mathcal{A}, μ) מרחב מידה סופי ונניח כי $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ מתכנסת כמעט-תמיד ל- $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ מידה. אז לכל $\varepsilon > 0$ קיימת E^c כך ש- $\mu(E) < \varepsilon$ 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 $x \in X$, $n_k(x) < \infty$ מתקיים $|f_N(x) - f(x)| < \frac{1}{k}$ $\forall N \in \mathbb{N}$ ולכן $n_k(x) < \infty$ מתקיים $|f_N(x) - f(x)| < \frac{1}{k}$ $\forall N \in \mathbb{N}$.
נסתכל על הקבוצה $(0, m) \cap n_k(x)$ ונקבל ש- $n_k(x) > m$ מידה:

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

והרימינית מידה, אז

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

מרציפות מלמעלה (ניתן להשתמש כי הנקנו שהмерחב מידה סופי).
או לכל $N \in \mathbb{N}$ הסדרה $k \mapsto n_k^{-1}((m, \infty])$ מתחננת ל-0. כלומר $\mu(n_k^{-1}((m, \infty])) \rightarrow 0$ מידה.

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

או $N \geq m_k$ $n_k(x) \leq m_k$ $x \in E^c$ $x \notin n_k^{-1}((m_k, \infty))$ כלומר $x \in n_k^{-1}((m_k, \infty))$ $x \in E^c$ $x \notin n_k^{-1}((m_k, \infty))$ $|f_N(x) - f(x)| < \frac{1}{k}$ מידה שווה ב- E^c .
□

9.1 אַ-שִׁיווֹין יָבֵן

משפט 9.1.1 (אי-שוויון יאנسن): יהיו (X, \mathcal{A}, μ) 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

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

□

9.2 אִ-שְׁיוֹוֹן הַולְדֵר וְאִ-שְׁיוֹוֹן מַנִּיקּוּבֶסְקִי

משפט 9.2.1 (אִ-שְׁיוֹוֹן הַולְדֵר וְאִ-שְׁיוֹוֹן מַנִּיקּוּבֶסְקִי): יהי (X, \mathcal{A}, μ) 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 $\log \log(fg) \leq 1$ הינו 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- $\|fg\|_1 = 1$ 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 9.3 הוא מרחב פסודו-נורמי מעל $\mathcal{L}^p(\mu)$

משפט 9.3.1 $\mathcal{L}^p(\mu)$ הוא מרחב פסודו-נורמי מעל \mathbb{C} .

הוכחה:

משפט 9.3.2 אם $f \cdot g \in \mathcal{L}^1(\mu)$ אז $g \in \mathcal{L}^q(\mu)$, $f \in \mathcal{L}^p(\mu)$.
 הוכחה: עבור $p, q \in [1, \infty]$ חזקות צמודות ו- \star $|g(x)| \leq \|g\|_\infty$ (\star) $g \in \mathcal{L}^\infty(\mu)$ ו- \star $p = 1$ ו- \star $q = \infty$ מתקיים μ -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 $\infty < \|f \cdot g\|_1$ וכך $f \cdot g \in \mathcal{L}^1(\mu)$ ולכן

משפט 9.3.3 איזיון המשולש של נורמת p : אם $f, g \in \mathcal{L}^p(\mu)$ מתקיים $\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$ אז לכל $p \in [1, \infty]$ מתקיים $\|f\|_p \leq \|f\|_1$ ו- \star $\|f\|_1 = \int_X |f| d\mu$.

הוכחה: אם $(1, \infty)$ או הטענה נובעת מאי-היוון מניקובסקי.

אם $\{1, \infty\}$ או הטענה נובעת מאי-היוון המשולש של ערך המוחלט ב- \mathbb{R} .
 הוכחה: נשאר להראות הומוגניות – אם $\lambda \in \mathbb{C}$ ו- $\lambda f \in \mathcal{L}^p(\mu)$ אז $\lambda \in \mathcal{L}^p(\mu)$.

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

כאשר השתמשנו בתכונות ערך המוחלט ומהומוגניות האינטגרל למכפלה בקבוע.

אי-היוון האחרון נובע מהיות $\infty < |\lambda|^p$ ומהיות $\int |f|^p d\mu < \infty$ כי $f \in \mathcal{L}^p$ ולכן המכפלה היא סופית.
 העריה: זה מרחב פסודו-נורמי כי זו לא באמה נורמה $0 \neq f \equiv 0 \Rightarrow \|f\|_p = 0$ אבל $\int_X |f|^p d\mu = 0$ אכן גורר 0

9.4 טענות חשובות מתרגילי הבית

משפט 9.4.1 (טענות חשובות מתרגילי הבית):

משפט 9.4.2 (הכלת מרחב (L^p, μ)): יהי (X, \mathcal{A}, μ) מרחב מידה סופי ויהיו $q \leq p \in [1, \infty]$.

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

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

משפט 9.4.3 (הכונות L^∞): נניח ש- (X, \mathcal{A}, μ) מרחב מידה סופי ותהי

$f \in L^\infty(\mu)$. ואם $a_n = \int_X |f|^n d\mu$ המוגדרת על-ידי $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ מתחננת

.1 אם $\|f\|_\infty = 1$ או הסדרה $\|f\|_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} \|f\|_n$ מוגדרת על-ידי

.2 אם $\|f\|_\infty > 0$

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

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

משפט 9.5.1 (לכל $p \in [1, \infty]$ המרחב הנורמי $(L^p(\mu), \|\cdot\|_p)$ הוא מרחב בnx) **אם וرك אם הוא שלם** במשמעות המושנית מהנורמה, כלומר כל סדרת קושי היא מתכנסת).

הוכחה:

1. גنية ש- $\{f_n\} \subset L^p(\mu)$ סדרת קושי, אז קיימת תת-סדרה המקיים

$$\|f_{(n_i)+1} - f_{n_i}\|_p < 2^{-i}$$

ונגיד

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

מאר-שווין מניקובסקי נקבל

$$\|g_k\|_p \leq \sum_{i=1}^{k-1} \|f_{(n_i)+1} - f_{n_i}\|_p \leq 1$$

ולכן $g = \sum_{i=1}^{\infty} |f_{(n_i)+1} - f_{n_i}| = \lim_{k \rightarrow \infty} g_k$ לכל k וכן $g_1^p \leq g_2^p \leq \dots$ וממשפט ההतכנסות המונוטונית מתקיים עבור $g_1^p \leq g_2^p \leq \dots$ ו $\lim_{k \rightarrow \infty} g_k \in L^p(\mu)$

$$\int g^p d\mu = \lim_{k \rightarrow \infty} \int g_k^p d\mu \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \|g_k\|_p^p \leq 1$$

ולכן $g \in L^p(\mu)$ ובפרט $\|g\|_p < \infty$ μ -כמעט תמיד ולכן

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

מתכנסה בהשלט μ -כמעט תמיד תמיד ונגיד $f = \lim_{i \rightarrow \infty} f_{n_i}$ היכן שהטור טלסקופי נובע f ויתר על-כך

$$\|f\|_p \leq \|f_{n_1}\|_p + \|g\|_p < \infty \implies f \in L^p(\mu)$$

מכך שהסדרה $\{f_n\}$ קשיי נובע שלכל $\varepsilon > 0$ יש N כך שלכל $n, m > N$ מתקיים $\|f_n - f_m\|_p < \varepsilon$ ולכן עבור

$$\|f - f_m\|_p^p = \int \lim_{i \rightarrow \infty} |f_m - f_{n_i}|^p d\mu \leq \liminf_{i \rightarrow \infty} \int |f_m - f_{n_i}|^p d\mu = \liminf_{i \rightarrow \infty} \|f_m - f_{n_i}\|_p^p < \varepsilon^p \implies \|f - f_n\|_p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

. גنية ש- $\|f - f_n\|_\infty \rightarrow 0$ ונסמן 2.

$$A_n := \{x \in X \mid |f_n| \cdot \|f_n\|_\infty\} \quad B_{n,m} := \{x \in X \mid |f_n - f_m| > \|f_n - f_m\|_\infty\}$$

או $E = \bigcup_{n,m} B_{n,m} \cup \bigcup_n A_n$ והוא קבוצה מ- μ -מידה אפס (מהגדרת E^c (ess sup E במידה שווה $f_n \rightarrow f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ ועל מתקיים ש- E^c ממידה אפס)) ולכן $\|f - f_n\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

□

9.6 צפופה ב- $L^p(\mu)$

משפט 9.6.1 \mathcal{G} צפופה ב- $L^p(\mu)$: נסמן ב- \mathcal{S}_f את אוסף הפונקציות הפשוטות $s : X \rightarrow \mathbb{C}$ המקיימות $\int_X |s|^p d\mu < \infty$. אזי לכל $s \in \mathcal{S}_f$, $f \in L^p(\mu)$.

הוכחה: תהי $f \in L^p(\mu)$. סדרת הפונקציות הפשוטות שמתכנסת אליה ונבחין s_n ב- \mathcal{S}_f כך ש- s_n נקודתית ומתקיים $|s_n - f| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

$$0 \leq |f - s_n|^p \leq f^p$$

לכן ממשפט ההחכניות הנשלטת

$$\|f - s_n\|_p^p = \int |f - s_n|^p d\mu \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

כל $f \in L^p(\mu)$ היא צירוף לינארי של פונקציות איזומורפיות ב- $L^p(\mu)$ ומכאן הטענה. \square

הערה (אי-נכונות הטענה ב- $L^\infty(\mathbb{R})$): \mathcal{G} איינה צפופה ב- $L^\infty(\text{Leb}_{\mathbb{R}})$: ניקח $f(x) = 1$ לכל $x \in \mathbb{R}$ ו- $s(x) = 0$ כי $\mu(E) < \infty$ ו- $\mu(s(E)) = 0$.

תהי $s \in \mathcal{S}$ ולכן קיימת E כך ש- $\infty < \mu(E) < \mu(s(E))$ ולכן

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

או

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

אבל $\|f - s\|_\infty = \infty$ ו- $\mu(E^c) = \infty$ ו- $\mu(s(E^c)) = \mu(E)$ מתקיים

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

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

9.7 קירוב על-ידי פונקציות רציפות

משפט 9.7.1 (קירוב על-ידי פונקציות רציפות): יהיו X מרחב האוסדרוף kompaktijski-makomiyah ותהי μ ממידת רדון על X .
 לכל $p \in [1, \infty)$ הקיום $C_C(X)$ צפופה ב- $L^p(\mu)$
 הוכחה: מטענה שראינו מספיק להוכיח ש- $\overline{C_C(X)} \supseteq \mathcal{S}_f$
 תהי $s \in \mathcal{S}_f$ או s עומדת בתנאי משפט לוזין ולכן לכל $\epsilon > 0$ קיימת פונקציה $g \in C_C(X)$ עבורה
 יתר על-כן, ניתן לבחור g כך ש- $\sup g \leq \sup s$ ולכן

$$\|g - s\|_p^p = \int |g - s|^p d\mu = \underbrace{\int_{\{s=g\}} |g - s|^p d\mu}_{=0} + \underbrace{\int_{\{s \neq g\}} |g - s|^p d\mu}_{\mu(\{s \neq g\}) < \epsilon} \leq 0 + \epsilon(2\|s\|_\infty)^p$$

□

הערה (אי-נכונות הטענה ב- L^∞): הדוגמה מהטענה הקודמת מראה את אי-נכונות הטענה גם כאן: מהגדה, אם $f \in C_C(\mathbb{R})$ או קיים $M \in \mathbb{R}^+$ כך שמהוון לקטען $[-M, M]$ מתקיים $f(x) = 0$ לכל $x \in [-M, M] \setminus \{f(x)\}$. ניקח $g \in L^\infty(\mathbb{R})$ כך $\|g\|_\infty = 1$ ו- $g(x) = 1$ אם $x \in [-M, M] \setminus \{f(x)\}$ ו- $g(x) = 0$ אחרת. נקבע $f \in C_C(\mathbb{R})$ עם כל $|f(x)| < M$ ו- $|f(x)| = 1$ עבור $x \in [-M, M] \setminus \{f(x)\}$.

$$\|g - f\|_\infty = \text{ess sup}_{x \in \mathbb{R}} |1 - f(x)|$$

או מהיות $f \in C_C(\mathbb{R})$ נובע שעבור $M > |x|$ כלשהו מתקיים

$$|g(x) - f(x)| = |1 - 0| = 1$$

כלומר $1 \geq \|g - f\|_\infty$ ולכן לא ניתן לקרב ו- $C_C(\mathbb{R})$ לא צפופה ב- $L^\infty(\mathbb{R})$

10. יחסים בין מידות

תהיינה ν, μ מידות על מרחב מדיד (X, \mathcal{A}) .

הדרה 10.0.1 (מידה רציפה בהחלה, מידות שקולות): נאמר $\nu \ll \mu$ רציפה בהחלה ביחס ל- μ ונסמן $\mu \ll \nu$ אם ורק אם

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

נגדן שהמידות הן שקולות ונסמן $\mu \sim \nu$ אם ורק אם $\mu \ll \nu$ וגם $\nu \ll \mu$, כלומר $\nu(E) = 0 \iff \mu(E) = 0$.

הדרה 10.0.2 (מידות סינגולריות): נאמר $\nu \ll \mu$ ו- μ סינגולריות ונסמן $\nu \perp \mu$ אם ורק אם קיימות זורות כך שמתקיים $(\nu(B) = \mu(A^c) = 0 \text{ if } A \cap B = X \text{ or } A \cup B = X)$.

10.1 טענה שקולת לרציפות בהחלה במרחב סופי

משפט 10.1.1 (טענה שקולת לרציפות בהחלה במרחב סופי): אם μ סופית או $\nu \ll \mu$ אם ורק אם לכל $\delta > 0$ קיים $\varepsilon < \delta$ כך שאם $\delta < \varepsilon$ אז $\nu(A) < \delta$.

הוכחה: \iff נניח כי $\nu \ll \mu$. יהיו $\delta > 0$ ונניח בשלילה שלכל $n \in \mathbb{N}$ קיימת $\varepsilon > 0$ כך ש- $\varepsilon > \delta$ אבל מרציפות בהחלה ומוסיפות $\mu(A_n) = 0 \cup \cap n$ לפי בורל-קנטלי.

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

□ $\mu(A) = 0 \iff \nu(A) < \delta$ ולכן $\varepsilon < \delta$ ולכן $\nu(A) < \varepsilon$.

10.2 טענה שקולת לרציפות בהחלה במרחב ס-סופי

משפט 10.2.1 (טענה שקולת לרציפות בהחלה במרחב ס-סופי): אם μ מידת ס-סופית ו- ν מידת כלשהי או $\mu \ll \nu$ אם ורק אם $\mu|_A \ll \nu|_A$ לכל A .

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

\Rightarrow נכתוב $X = \bigcup_n A_n$ שם $\nu(E) = 0$ או נראה כי $\nu(E) = 0$ או מזוהה $\mu(E) = 0$ מוגע כי $\mu(A_n) = 0$ ממונוטוניות המידה (כי חיתוך קבוצות מדידות הוא קבוצה מדידה) ולכן $\mu|_{A_n}(E) = 0$.

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

□

10.3 תנאי שקול למידת האפס

משפט 10.3.1 (אם מידה רציפה בהחלה וסינגולרית ביחס למידה אחרת היא מידת האפס): אם $\nu \ll \mu$ וגם $\nu \perp \mu$ אז μ היא מידת האפס.

הוכחה: מהסינגולריות של המדידות נובע כי μ נתמכת על הקבוצה A כך $\mu(A) = 0$ ומרציפות בהחלה נובע כי $\nu(A) = 0$.

10.4 תנאי שקול לסינגולריות על מדידות חיוביות

משפט 10.4.1 (תנאי שקול לסינגולריות על מדידות חיוביות): יהיו ν, μ מדידות חיוביות על X . אז $\nu \perp \mu$ אם ורק אם לכל $0 < \varepsilon$ קיימת קבוצה $A \subset X$ מדידה כך $\nu(A^c) < \varepsilon$.

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

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

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

10.5 מסקנה מתרגילי הבית

משפט 10.5.1 (מסקנה מתרגילי הבית): $\nu, \mu, \nu_1, \nu_2, \dots$ מידות חיוביות על X ונגיד $\nu_i \ll \nu$ אזי

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

11 מרחבי הילברט

11.1 משפט ההצגה של Riesz–Fréchet

משפט 11.1.1 (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} היא צמודה–lienארית אם והיוון קושי–שורץ לכל $x \in \mathcal{H}$ ו- V הוא תחת–מרחב סגור כי ℓ פונקציונל חסום ולכון רציף ו- $V = \ker \ell$ ו- $\ell \in \mathcal{H}^*$ היא המקור של קבוצה סגורה $\{0\}$).

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

הוכחה:

1. מהגדרת המכפלת הפנימית נסיק $\phi_h \mapsto h$ היא צמודה–lienארית
2. מאיד–שיוין קושי–שורץ לכל $1 \leq \|x\| \leq \|x\| + \|x\|_{\text{op}}$

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

$$\phi_h\left(\frac{h}{\|h\|}\right) = \left\langle \frac{h}{\|h\|}, h \right\rangle = \|h\| \text{ ומקיים } \|\phi_h\|_{\text{op}} \leq \|h\| \text{ והוא מנורמה 1}$$

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

$$\text{. נובע אם כך } \|\phi_h\|_{\text{op}} \leq \|h\| \text{ והוא מנורמה 1 ו-} V \subseteq \mathcal{H} \text{ או } V = \ker \ell \text{ ו-} \ell \in \mathcal{H}^* \text{ והוא המקור של קבוצה סגורה } \{0\}.$$

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

$$\text{. 7. אחרת, } V \subset \mathcal{H} \text{ ולכון קיים } z \in V^\perp \text{ נוביה שהוקטור}$$

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

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

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

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

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

□

11.2 אם μ איננה מידת האפס אז יש מידת סופית ששהולה לה

משפט 11.2.1: אם $0 \neq \mu$ מידת σ -סופית על מרחב מדיד (X, \mathcal{A}) , אז קיימת מידת סופית ν על (X, \mathcal{A}) כך ש- $\nu \sim \mu$.

הוכחה:

1. **שימוש ב- σ -סופיות:** מהות (X, \mathcal{A}, μ) מרחב מידת σ -סופית נובע שקיים אוסף $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ עם $\mu(A_n) < \infty$ לכל $n \in \mathbb{N}$ כך ש- $\nu \sim \mu$.
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 כבולן מדידות. 4. **0 ≤ w ≤ 1:** לכל $x \in X$ ברור שהכטוטו או-שלילי. כמו כן, מה- σ -סופיות נובע שקיים לפחות $N \in \mathbb{N}$ אחד כך ש- $x \in A_n$ ולכן

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

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

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

6. **הגדרת מידת חדשה:** גדר $\nu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ כך ש- $\mu(E) = \int_E w d\nu = w \nu(dE)$ ראיינו שזו מידת מידת ווש- μ

.7. $\nu \ll \mu$: תהי $E \in \mathcal{A}$ כך ש- $\mu(E) = 0$.

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

8. **הגדרה של מידות שקולות:** מצאנו כי $\nu \ll \mu$ וכן $\mu \ll \nu$ ולכן שקולות נובע כי $\nu \sim \mu$

□

12 גזירת רצון-ניקודים

12.1 משפט גזירת רצון-ניקודים-לבג

משפט 12.1.1 (משפט גזירת רצון-ניקודים-לבג): יהיו (X, \mathcal{A}) מרחב מדיד ויהיו ν, μ 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 $h d\nu_a = h d\mu$ ונקרה לא- h גזירת רצון-ניקודים של ν_a ביחס ל- μ ונסמנה $\frac{d\nu_a}{d\mu} h \in L^1(\mu)$. יורר עיל-כן אם ν סופית אזי h סופית:

הוכחה:

1. נניח שהטענה נכונה כאשר ν מדידה סופית ו- μ מדידה ס-סופית ונראה את הנכונות עבורי מידות ν , μ שהן ס-סופיות: המרחב (X, \mathcal{A}, ν) הוא מרחב ס-סופי נובע שקיים אוסף $\mathcal{A} = \{A_n\}_{n=1}^\infty$ של קבוצות מדידות ממדידה סופית תחת ν ובלי הגבלת הכלליות נניח שהן זרות זו מזו (תמיד ניתן להזיר אותן) כך ש- $\bigcup_{n=1}^\infty A_n = X$ ולכל $N \in \mathbb{N}$ נסמן את מרחב המידה המצוומצם

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

או ν מדידה על מרחב מדיד מצומצם ומהסופיות של ν 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 μ ו- ν על (A_n, \mathcal{A}_n) או $\nu_n = \nu_{n,a} + \nu_{n,s}$ וגם $\mu \perp \nu_{n,s}$ על (A_n, \mathcal{A}_n) נגידר

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

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 $\mu(E) = 0$ $E \in \mathcal{A}_n$ ולכן $\mu \ll \nu_a$ ו- $\nu_{n,a} \ll \mu$ ולכן $\nu_{n,a}(E) = 0$.
2. מכיוון $\nu_s \perp \mu$ ולכן קיימות מדידות זרות כך ש- $\nu_s(B^c) = 0$ $B \in \mathcal{A}$, $B \in \mathcal{A}$ מדידות זרות $\nu_s(B^c) = 0$ ולכן $\nu_s \perp \mu$

2. נניח ש- ν מדידה סופית.

מטענה שראינו נובע שקיים פונקציה מדידה וחובبية $w : X \rightarrow (0, 1]$ שעבורה $d\mu = w d\nu$ היא ממשהו סופית אז נגידר את המידה הסופית

$$f \in L^2(\lambda) \text{ מתקיים } d\lambda = d\nu + w d\mu$$

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

או הפונקציונל $\mathbb{C} \rightarrow L^2(\lambda)$ הנתון על-ידי $\phi(f) = \int f d\nu$ הוא חסום וממשפט הצגה של פרשנרים נסיק שקיים כך שלכל $f \in L^2(\lambda)$ מתקיים

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

$$\text{לכל } \mathcal{A} \text{ עם } E \in \mathcal{A} \text{ מתקיים } \lambda(E) > 0 \text{ וכן } \int_E g d\lambda = \int_E 1 d\lambda \in L^2(\lambda)$$

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

מלמה שראינו על ממווצעים של פונקציות על קבוצות מדידות נסיק $g \leq 1, 0 \leq g \leq 1$ -כמעט תמיד ועל-ידי שינוי של g על קבוצה מ- λ -מידה אף נוכל להסיק כי $0 \leq g \leq 1$

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

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

$$\text{מכך ש-} \nu = \nu_a + \nu_s \text{ חרי ש-} X = A \cup B \text{ ו-} f \text{ מביא ש-} \nu_s \text{ שלכל}$$

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

$$\text{נראה ש-} \mu \perp \nu: \text{מיהו } f = \mathbb{1}_B \text{ או } f = (1-g)|_B \equiv 0 \text{ נקבל}$$

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

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

$$\text{נראה ש-} \mu \ll \nu_a: \text{כיו } E \in \mathcal{A} \text{ או עבור } f = (1+g+g^2+\dots+g^n)\mathbb{1}_E \text{ נקבל}$$

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

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

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

$$\text{מצד שני } h \text{ מתכנסה מונוטונית ל-} h \text{ מדידה ב-} [0, \infty] \text{ ולכן באגף ימין}$$

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

$$\text{מכך ש-} \nu_a \ll \mu \text{ ולכן } d\nu_a = h \, d\mu \text{ נסיק כי } h \in L^1(\mu)$$

□

12.2 איך מחשבים נגורת רדון-ניקודים

נניח שיש לנו את המידות ν, μ ואנחנו רוצים לחשב את הנגורת רדון-ניקודים $\frac{d\nu}{d\mu}$.

1. קודם כל חייב להתקיים $\mu \ll \nu$ כלומר $\mu(E) = 0 \Rightarrow \nu(E) = 0$ אזי μ אפסת תנאי המשפט לא מתקיים.
2. כמו כן, חייב שהמרחב שעלינו אנהנו מחשבים הוא ס-טופי
3. חלוקה למקרים של "מסת" המידות

1. אם ν מוגדרת על ידי חלוקה כלשהי – נניח $\nu(\{E_n\}) = \sum a_n \mu(E_n \cap E)$ כאשר a_n חלוקה של המרחב, אז אם נכתב

$$\nu(E) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{E \cap E_n} a_n d\lambda = \int_E \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n \mathbf{1}_{E_n}(x) d\lambda(x) \Rightarrow \frac{d\nu}{d\lambda}(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n \mathbf{1}_{E_n}(x)$$

כלומר הערך בתוך האינטגרל הוא הנגורת רדון-ניקודים

2. אם לשתי המידות יש צפיפות – כלומר ν, μ מוגדרות על \mathbb{R} עם צפיפות $g(x), h(x)$ ביחס למידת לבג אז

$$d\nu = h(x) dx \quad d\mu = g(x) dx$$

אז,

$$\frac{d\nu}{d\mu}(x) = \frac{h(x)}{g(x)}$$

כאשר זה מוגדר μ -כמעט בכל מקום כאשר $0 > g(x)$

3. המשפט היסודי של האלגברה – אם μ מידת לבג ו- $F(x) = \nu((-\infty, x])$ (כלומר F היא רציפה בהחלט) אזי

$$\frac{d\nu}{d\lambda}(x) = F'(x)$$

4. החלפת משתנה ורציפה קדימה של המידה – אם $\mu_* = f_* \mu$ ונתנו רוצים את הנגורת רדון-ניקודים ביחס ל- μ זה פשוט היקוביאן.

אם $X \rightarrow T : X$ (במימד אחד לנוחות גוירה ו- $\nu(E) = \mu(T^{-1}(E))$ אזי

$$\frac{d\nu}{d\mu}(x) = \frac{1}{|T'(T^{-1}(x))|}$$

13 גזירה של מידות רצון ב- \mathbb{R}^d

13.1 מסקנות משפט הכיסוי של בסיקוביין'

מסקנה 13.1.1 (מסקנה 1): תהי μ מידת בורל סופית על \mathbb{R}^d (בפרט מידת רצון) והיה $A \subseteq \mathbb{R}^d$ חסומה. אז לכל כיסוי בסיקוביין' \mathcal{F} של A קיים תת-אוסף $\tilde{\mathcal{E}} \subseteq \mathcal{E}$ של כדורים אוקלידיים סגורים וזרים בזוגות המקיים $\mu(\bigcup_{B \in \tilde{\mathcal{E}}} B) \geq \frac{1}{2Q}\mu(A)$, כאשר Q הקבוע האוניברסלי משפט הכיסוי.

הוכחה: משפט הכיסוי קיימים תת-אוספים $\mathcal{E}_1, \dots, \mathcal{E}_Q$ (אולי חלקם ריקים) שמהווים חלוקה של תת-הכיסוי $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{E}$ המובטח משפט הכיסוי. אז

$$\mu(A) = \mu\left(\bigcup \mathcal{E} \cap A\right) = \sum_{i=1}^Q \mu\left(\left(\bigcup \mathcal{E}_i\right) \cap A\right)$$

ולכן לא ניתן שקיימים $i \leq Q$ שעבורו מתקיים $\mu(\bigcup \mathcal{E}_i \cap A) < \frac{1}{Q}\mu(A)$.

לכן קיים $i_0 \in [Q]$ המקיים $\mu(\bigcup \mathcal{E}_{i_0} \cap A) \geq \frac{1}{Q}\mu(A)$ ומאחר ש- \mathcal{E}_{i_0} בן-מניה של כדורים זרים בזוגות, ניתן להציג תת-אוסף סופי ממידה $\mu(\bigcup \tilde{\mathcal{E}} \cap A) \geq \frac{1}{2Q}\mu(A)$. \square

מסקנה 13.1.2 (מסקנה 2): תהי μ מידת רצון על \mathbb{R}^d ותהי $A \subseteq \mathbb{R}^d$ מדידה עם כיסוי בסיקוביין' \mathcal{F} המקיים שלכל $x \in A$ מתקיים $\inf\{r \mid B_r(x) \in \mathcal{F}\} = 0$.

או קיים תת-אוסף בן-מניה $\mathcal{E} \subseteq \tilde{\mathcal{E}}$ המורכב מכדורים זרים בזוגות המקיים $\mu(A \setminus \bigcup \tilde{\mathcal{E}}) = 0$.

הוכחה: נניח שה- $A \subseteq \mathbb{R}^d$ חסומה.

או מהיות μ מידת רצון היא סופית על קומפקטיות ורגולריות היוצאות ולכן קיימת $U \subseteq A$ פתוחה המקיימת $\mu(U) < \left(1 + \frac{1}{4Q}\right)\mu(A)$. נזרוק מ- \mathcal{F} את כל הcadורים שלא מוכלים ב- U ומהמסקנה לעיל נובע שקיים תת-אוסף סופי $\mathcal{E}_1 \subseteq \tilde{\mathcal{E}}$ המקיים $\mu(\bigcup \tilde{\mathcal{E}}_1 \cap A) \geq \frac{1}{2Q}\mu(A)$. נסמן $A_1 := A \setminus \bigcup \tilde{\mathcal{E}}_1$ ונקבל

$$\mu(A_1) \leq \mu(U \setminus \bigcup \tilde{\mathcal{E}}_1) \leq \mu(U) - \mu(\bigcup \tilde{\mathcal{E}}_1) \leq \left(1 + \frac{1}{4Q}\right)\mu(A) - \frac{1}{2Q}\mu(A) = \left(1 - \frac{1}{4Q}\right)\mu(A)$$

נוקהה עם $U_1 \subseteq U$ $\mu(A_1) < \left(1 + \frac{1}{4Q}\right)\mu(A_1)$ ונזהר על התהיליך עד שנקבל $\mu(A_n) = 0$ או עד אין-סוף. נגידיר $\bigcup_{i=1}^{\infty} \tilde{\mathcal{E}}_n := \tilde{\mathcal{E}}$ ומהבנניה לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים

$$\mu(A \setminus \bigcup \tilde{\mathcal{E}}) \leq \mu(A_n) \leq \left(1 - \frac{1}{4Q}\right)^n \mu(A) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

וכן $\mathcal{F} \subseteq \tilde{\mathcal{E}}$ מורכב מכדורים זרים בזוגות וסימנו.

אם $A \subseteq \mathbb{R}^d$ אינה חסומה, נוכל לחלק את \mathbb{R}^d לאוסף בן-מניה של תת-קbowות פתוחות, זרות וחסומות ולקבוצה מ- μ -מידה אפס. מאחר ש- μ סופית על קומפקטיות הרוי שיש לכל היותר מספר בן-מניה של ספרות סביב הראשית מידת חיובית.

אילו היה אוסף לא בן-מניה של ספרות מידת חיובית ($\partial B_r(0)$) או היו קיימות מספר אינסופי ולא בן-מניה של ספרות מידת חיובית. ב- $(B_r(0))$ עברו $\delta < R$, $\delta < 0$ ככלשו וזו סתירה לכך $\lim_{r \rightarrow \infty} \mu(B_r(0)) = 0$.

לכן קיימים $r_n > r_{n+1} - r_n > 1$ עם ספירה מידת אפס ואם נחלק את A לאיחוד בן-מניה על רכיבי הקשות הנוגעים ונפעיל את הטיעון על קbowות חסומות נקבע את הטענה. \square

13.2 משפט לב הגזירה

משפט 13.2.1 (משפט לב הגזירה): תהיינה λ . μ מידות רדוון על \mathbb{R}^d ו- $A \subseteq \mathbb{R}^d$ קבוצה מדידה וחסומה ו- $\infty < t <$

- 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 $\varepsilon > 0$ 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 החיצונית**: נבחר $U \subseteq A$ פתוחה עבה מתקיים $\varepsilon < \lambda(U) - \lambda(A)$.

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

4. **שימוש בטענה שראינו**: המשפט שראינו נובע שקיים תת-אוסף בן-מניה $\tilde{\mathcal{E}} \subseteq \mathcal{E}$ של codורי זרים בזוגות עם 0

5. **שימוש במונוטוניות**:

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

כאשר $(*)$ נובע מכך שהוא אוסף זר של codורים זרים בזוגות ומ- σ -אדיטיביות.

□

13.3 משפט הגזירה של לבג-בטיקוביץ'

משפט 13.3.1 (משפט הגזירה של לבג-בטיקוביץ'): תהינה μ מדות רדון על \mathbb{R}^d

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

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

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

נסמן

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

ולכן מהיות $\lambda(A_1, r) < \infty$ ומונוטוניות 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 ב- \mathbb{Q} -מניה של קבוצות מ- λ -מידה אפס ולכן זה נכון $r > 0$ וזה גורר את 1. אם $\lambda \ll \mu$ אז מ- (1) נובע $\infty < D < \infty$ קיימים μ -כמעט תמיד.

2. אם $\underline{D}(\mu, \lambda, x) < \infty$, אז $\lambda(A) = 0$ אם A $\infty < t < 1$ נבחר t כלהשו ונסמן עבור

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

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 והסומה כלשהו ונראה ש- $\mu \ll \lambda$. ויתקיים שיוויון כאשר $\int_B D(\mu, \lambda, x) d\lambda \leq \mu(B)$.

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

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 $1 \searrow t$ נקבל את הטענה עוזר.

אם $\lambda \ll \mu$ אז מ-(1) והחלפת תפקדים בין λ ו- μ נסיק $D(\lambda, \mu, x) < 0$ μ -כמעט תמיד ולבן $\mu(B) = \mu(B_+)$ ולבן $\mu(B, \lambda, x) < \infty$ μ -כמעט תמיד ולבן ומאחר ש- $\lambda \ll \mu$ הרי $\lambda^{-\infty} < \infty$ ולבן $t^{-1} \sum_{p \in \mathbb{Z}} \mu(B_p) = t^{-1} \mu(B_+) = t^{-1} \mu(B)$

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

□

13.4 משפט הגזירה של לבג לפונקציה אינטגרבילית מקומית

משפט 13.4.1 (משפט הגזירה של לבג עבור פונקציה אינטגרבילית מקומית): תהי λ מידת רצון ב- \mathbb{R}^d ו- \mathbb{C} : $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{C}$ אינטגרבילית מקומית (כלומר לכל קבוצה מדידה וחסומה $E \subseteq \mathbb{R}^d$ מתקיים $(f \cdot \mathbf{1}_E) \in L^1(\lambda)$). או עבור λ -כמעט כל $x \in \mathbb{R}^d$ מתקיים

$$\frac{1}{\lambda(B_r(x))} \int_{B_r(x)} f d\lambda \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} f(x)$$

בפרט לכל $A \subseteq \mathbb{R}^d$ מדידה מתקיים λ -כמעט תמיד

$$\frac{\lambda(B_r(x) \cap A)}{\lambda(B_r(x))} \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} \mathbf{1}_A$$

הוכחה: מספיק להוכיח עבור פונקציות א-שליליות אינטגרביליות מקומית $f : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, \infty]$. או עבור המידה λ היא מידת רצון וכן $D(\mu, \lambda, x) = f(x)$ וממשפט הגזירה של לבג-בטיקוביץ' קיבל $\frac{d\mu}{d\lambda} = f$ כמעט תמיד שחררי

$$\frac{\int_{B_r(x)} f d\lambda}{\lambda(B_r(x))} = \frac{\mu(B_r(x))}{\lambda(B_r(x))} \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} D(\mu, \lambda, x) = f(x)$$

□

13.5 משפט הגזירה של לבג (מהתרגול)

משפט 13.5.1 (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 שכאשר $x \in [a, b]$ מתקיים

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

אם f רציפה אז זה המשפט היסודי ולכן נניח ש- f חסומה. 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 שחוון ל- A_n , $f - g_n$ מתחדרות ונשען λ מידת לבג מצומצמת ל- A_n .

שימוש במשפט הגזירה של בסיקוביין: מהו $\lambda(A_n) = \frac{d\lambda_n}{d\lambda}$, ממשפט הגזירה של בסיקוביין?

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

אם $x \in A_n^c$

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

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

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

אgap 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 נוכל לקחת את A_n להיות עם מידת קטנה כרצונו, כמעט בכל $x \in [a, b]$ יהיה באחת מ-

והטענה נcona עבר f חסומה.

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

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

אgap ימין הוא אפס כמעט בכל $x \in [a, b]$ או $|f|^{-1}(\{\infty\})$ ובאופן זה $f \in L^1$ ומאחר ש- f_n כמעט תמיד כל $x \in [a, b]$ נמצא ב- $\mathbb{1}_{|f| < n}$ עבור n כלשהו ולכן

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

□

14 מרחבי מכפלה

14.1 משפט פובייני

משפט 14.1.1 (משפט פובייני): יהיו (X, \mathcal{A}, μ) ו- (Y, \mathcal{C}, ν) מרחבי מידה σ -סופיים. הינה $f : X \times Y \rightarrow [0, \infty]$ מדידה, אזי $f_x^y \in L^1(\mu)$ ו- $f^y \in L^1(\nu)$ לכל x, y וכן $\int f d(\mu \times \nu) = \int \left(\int f(x, y) d\mu(x) \right) d\nu(y) = \int \left(\int f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x)$.

אם $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{C}$ מדידה ומקיימת $\int |f_x| d\nu < \infty$ אז $f \in L^1(\mu \times \nu)$.
אם $f \in L^1(\mu \times \nu)$ אז $f_x^y \in L^1(\mu)$ ו- $f^y \in L^1(\nu)$ וגם $f \in L^1(\mu \times \nu)$ ומתקיים $\int f d\mu = \int \int f d\mu d\nu = \int \int f d\nu d\mu$.

הוכחה:

1. הוכחנו את הטענה עבור פונקציות מציניות $\varphi, \psi \in \mathcal{C}$ כ- \mathcal{C} -פונקציות פשוטות (סכום סופי של פונקציות מציניות).
תהי $f : X \times Y \rightarrow [0, \infty]$ מדידה ותהי $(s_n)_{n=1}^\infty$ סדרה של פונקציות פשוטות שמתכנסות ל- f .
משמעות ההתקנשות המונוטונית, הפונקציות

$$\varphi(x) = \int f_x d\nu \quad \psi(y) = \int f^y d\nu$$

הן גבולות עליים של

$$\varphi_n(x) = \int (s_n)_x d\nu \quad \psi_n(y) = \int (s_n)^y d\nu$$

ואילו צירופים לינאריים של פשוטות ולכון φ_n, ψ_n מדידות ולכון גם φ, ψ .
נעשה שימוש נסכֶי במשפט ההתקנשות המונוטונית ייתן מ- ψ שמתקיים $\varphi_n \nearrow \varphi, \psi_n \nearrow \psi$.

$$\int \varphi d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int \varphi_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int \psi_n d\nu = \int \psi d\nu$$

ומתקיים השוויון

$$\int f d(\mu \times \nu) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n d(\mu \times \nu) = \int \varphi d\mu = \int \psi d\nu$$

2. נפעיל את (1) עם $|f|$

3. נפעיל את (1) עם הפירוק של פונקציות מרוכבות לסכום אי-שלילי.

$$f = u + iv = u_+ - u_- + i(v_+ - v_-)$$

ומכך שמתקיים $\int |f|^y d\nu < \infty$ גורר שמתקיים $\int |f| d\mu < \infty$ וכנ"ל ההפוך.

□

מסקנה 14.1.1: אם $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{C}$ מדידה ומקיימת $\int \int |f(x, y)| d\mu(x) d\nu(y) < \infty$ אז $\int f d(\mu \times \nu) = \int \int f d\mu d\nu$.

הוכחה: נובע ישרות מ- $(2) + (3)$ במשפט פובייני.

14.2 תנאי שקול לפונקציה מדידה על מרחב מכפלה

משפט 14.2.1 (תנאי שקול לפונקציה מדידה על מרחב מכפלה): תהי $f : (X, \mathcal{A}) \rightarrow (Y \times Z, \mathcal{B} \otimes \mathcal{C})$: העתקה ותהיינה

$$\pi_Y : Y \times Z \rightarrow Y \quad \pi_Z : Y \times Z \rightarrow Z$$

העתקות הקונוגיות. או f מדידה אם ורק אם ההרכבה שלה עם כל הטליה על מרחב המכפלה היא מדידה.

הוכחה: \Leftarrow נניח ש- f מדידה ונרצה להראות ש- $f \circ \pi_Y \circ \pi_Z$ מדידות אבל זה נכון כי ראיינו ש- $\pi_Z \circ \pi_Y \circ f$ הן פונקציות מדידות והרכבה של

פונקציות מדידות היא תמיד מדידה.

\Rightarrow נניח ש- $\pi_Z \circ f \circ \pi_Y$ מדידות ונראה ש- f מדידה.

עלינו להראות ש- $f^{-1}(E) \in \mathcal{A}$ לכל $E \in \mathcal{B} \otimes \mathcal{C}$, או נגיד $R := \{B \times C \mid B \in \mathcal{B}, C \in \mathcal{C}\}$ ויהי $f^{-1}(E) \in \mathcal{A}$ לכל $E \in \mathcal{B} \otimes \mathcal{C}$

ניתן לכתוב $B \times C = \pi_Y^{-1}(B) \cap \pi_Z^{-1}(C)$.

$$f^{-1}(B \times C) = f^{-1}(\pi_Y^{-1}(B) \cap \pi_Z^{-1}(C)) = f^{-1}(\pi_Y^{-1}(B)) \cap f^{-1}(\pi_Z^{-1}(C)) = (\pi_Y \circ f)^{-1}(B) \cap (\pi_Z \circ f)^{-1}(C)$$

אבל מההנחה, $f \circ \pi_Y$ מדידה ולכן $(\pi_Y \circ f)^{-1}(B) \in \mathcal{A}$ ובאופן דומה $(\pi_Z \circ f)^{-1}(C) \in \mathcal{A}$

היוון וחיתוך סופי של קבוצות מדידות הוא מדיד (מהגדרת ה- σ -אלגברה) נובע כי $(\pi_Y \circ f)^{-1}(B) \cap (\pi_Z \circ f)^{-1}(C) \in \mathcal{A}$, וזה נכון לכל $R \in \mathcal{R}$ ולכן f מדידה. \square