

# פונקציות ממשיות

© ארזים

1 בינואר 2017

## 1 התכנסות פונקציות

### 1.1 התכנסות כמעט במידה שווה

**הגדרה 1.1** יהי  $(X, \Sigma, \mu)$  מרחב מידה ויהיו  $f, f_1, f_2, \dots : X \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציות מדידות. אומרים כי  $f_n \rightarrow f$  כמעט במידה שווה (almost uniformly, a.u.) אם לכל  $\varepsilon > 0$  קיימת עבורה  $A = A(\varepsilon) \in \Sigma$

$$\mu(A) < \varepsilon$$
$$f_n|_{A^c} \xrightarrow{u} f|_{A^c}$$

**הערה 1.2** אם  $f_n \rightarrow f$  כמעט במידה שווה אזי  $f_n \rightarrow f$  כמעט בכל מקום.

**הוכחה:** אכן, לכל  $i$  קיימת  $A_i \in \Sigma$  עם  $\mu(A_i) < \frac{1}{i}$  וכך שמתקיים  $f_n|_{A_i^c} \rightarrow f|_{A_i^c}$  במידה שווה, ובפרט נקודתית. נסמן

$$N = \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$$

אזי  $N \in \Sigma$ ,  $\mu(N) = 0$ , ואם  $x \notin N$  יש  $i$  עבורו  $x \notin A_i$  כלומר  $x \in A_i^c$ , ולכן  $f_n(x) \rightarrow f(x)$ . ■

**משפט 1.3** (אגורוב) יהי  $(X, \Sigma, \mu)$  מרחב מידה סופי. יהיו  $f, f_1, f_2, \dots : X \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציות מדידות, כך שמתקיים  $f_n \rightarrow f$  כמעט בכל מקום. אזי  $f_n \rightarrow f$  כמעט במידה שווה.

**הוכחה:** על ידי שינוי בקבוצה מדידה וזניחה אפשר להניח  $f_n \rightarrow f$  נקודתית. יהי  $\varepsilon > 0$ . לכל זוג מספרים טבעיים  $k, N$  נסמן

$$E_{N,k} = \left\{ x \in X \mid \forall m \geq N \quad |f_m(x) - f(x)| < \frac{1}{k} \right\}$$

אזי  $E_{N,k}$  מדידות,  $E_{1,k} \subseteq E_{2,k} \subseteq \dots$  וכן לכל  $k$  קבוע מתקיים

$$\bigcup_{N=1}^{\infty} E_{N,k} = X$$

וזאת שכן

$$E_{1,k}^c \supseteq E_{2,k}^c \supseteq \dots$$

וכן

$$\bigcap_{N=1}^{\infty} E_{N,k}^c = \emptyset$$

מאחר ונתון שהמידה  $\mu$  סופית, מתקיים

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \mu(E_{N,k}^c) = \mu\left(\bigcap_{N=1}^{\infty} E_{N,k}^c\right) = \mu(\emptyset) = 0$$

לכן קיים  $N_k$  עבורו

$$\mu(E_{N_k,k}^c) < \frac{\varepsilon}{2^k}$$

ולבסוף נסמן

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_{N_k,k}^c$$

$A$  מדידה וכן  $\mu(A) < \varepsilon$ . נבדוק שמתקיים  $f_n|_{A^c} \rightarrow f|_{A^c}$  במידה שווה. יהי  $k$  טבעי. לכל  $x \in A^c$  מתקיים

$$x \in E_{N_k,k}$$

לכן, לכל  $n \geq N_k$  מתקיים

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{k}$$

■

## 1.2 התכנסות במידה

**1.4 הגדרה** יהי  $(X, \Sigma, \mu)$  מרחב מידה ותהיינה  $f, f_1, f_2, \dots : X \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציות מדידות. אומרים כי  $f_n \rightarrow f$  במידה אם לכל  $\varepsilon > 0$  מתקיים:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\{x \in X \mid |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) = 0$$

**1.5 הערה** אם  $f_n \rightarrow f$  במידה אז לכל תת סדרה  $f_{n_j} \rightarrow f$  במידה.

**1.6 הערה** אם  $f_n \rightarrow f$  במידה וגם  $f_n \rightarrow f'$  במידה, אזי  $f = f'$  כמעט בכל מקום (יחידות הגבול).

**הוכחה:**

$$\mu(|f - f'| \geq 2\varepsilon) \leq \mu(|f_n - f| \geq \varepsilon) + \mu(|f_n - f'| \geq \varepsilon) \rightarrow 0$$

■ לכן  $\mu(|f - f'| \geq 2\varepsilon) = 0$  לכל  $\varepsilon > 0$ , ולכן  $f = f'$  כמעט בכל מקום.

**1.7 הערה** אם  $f_n \rightarrow f$  כמעט במידה שווה אזי  $f_n \rightarrow f$  במידה.

**הוכחה:** יהי  $\varepsilon > 0$ . נרצה להראות כי לכל  $\delta > 0$  קיים  $N$  עבורו לכל  $n \geq N$  מתקיים

$$\mu(|f_n - f| \geq \varepsilon) < \delta$$

יש  $A$  מדידה עם  $\mu(A) < \delta$  וכך שמתקיים

$$f_n|_{A^c} \xrightarrow{u} f|_{A^c}$$

לכן יש  $N$  כך שלכל  $n \geq N$  מתקיים

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

לכל  $x \in A^c$ . לכן עבור  $n \geq N$  מתקיים

$$\{x \mid |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\} \subseteq A$$

ולכן

$$\mu(|f_n - f| \geq \varepsilon) < \delta$$

■

**הגדרה 1.8** סדרת פונקציות מדידות  $f_n : X \rightarrow \mathbb{C}$  נקראת סדרת קושי במידה אם לכל  $\varepsilon > 0$  מתקיים

$$\lim_{n,m \rightarrow \infty} \mu(\{x \in X \mid |f_n(x) - f_m(x)| \geq \varepsilon\}) = 0$$

**הערה 1.9** אם  $f_n \rightarrow f$  במידה אזי  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  סדרת קושי במידה.

**הוכחה:** לכל  $\varepsilon > 0$  מתקיים

$$\mu(|f_n - f_m| \geq 2\varepsilon) \leq \mu(|f_n - f| \geq \varepsilon) + \mu(|f_m - f| \geq \varepsilon) \rightarrow 0$$

■

**הערה 1.10** אם  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  סדרת קושי במידה, וקיימת תת סדרה  $\{f_{n_j}\}_{j=1}^\infty$  ופונקציה  $f$  מידה כך שמתקיים  $f_{n_j} \rightarrow f$  במידה, אזי  $f_n \rightarrow f$  במידה.

**הוכחה:** יהי  $\varepsilon > 0$ , ויהי  $\delta > 0$  כלשהו. קיים  $N$  כך שעבור  $m, n \geq N$  מתקיים

$$\mu\left(\{|f_n - f_m| \geq \frac{\varepsilon}{2}\}\right) < \frac{\delta}{2}$$

קיים  $j$  עבורו  $n_j \geq N$  וכן

$$\mu\left(\{|f_{n_j} - f| \geq \frac{\varepsilon}{2}\}\right) < \frac{\delta}{2}$$

לבסוף, עבור כל  $n \geq N$  נקבל בעזרת ההצבה  $m = n_j$  באי שוויון הראשון:

$$\mu(|f_n - f| \geq \varepsilon) \leq \mu\left(|f_n - f_{n_j}| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right) + \mu\left(|f_{n_j} - f| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right) < \delta$$

■

**תאור נוסף:** עבור  $f, g : X \rightarrow \mathbb{C}$  מדידות נסמן

$$\delta(f, g) = \inf_{\varepsilon > 0} \{\varepsilon + \mu(|f - g| \geq \varepsilon)\} \in [0, \infty]$$

זו לא בדיוק מטריקה אבל זה די קרוב (יכול להיות אינסוף, יכול להיות 0 אם שתי פונקציות שוות כמעט בכל מקום. מבעיה השנייה אפשר להיפטר על ידי מחלקות שקילות, ומהראשונה נפטרים לעיתים על ידי לקיחת  $\arctan$  של הכל).

**משפט 1.11** יהי  $(X, \Sigma, \mu)$  מרחב מידה ותהי  $\{f_n\} : X \rightarrow \mathbb{C}$  סדרת קושי במידה של פונקציות מדידות. אזי קיימת פונקציה מדידה  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  וקיימת תת סדרה  $\{f_{n_j}\}_{j=1}^\infty$  כך שמתקיים  $f_{n_j} \rightarrow f$  כמעט במידה שווה.

הוכחה: לכל  $j$  קיים  $n_j \geq 1$  כך שעבור  $m, n \geq n_j$  מתקיים

$$\mu \left( |f_m - f_n| \geq \frac{1}{2^j} \right) < \frac{1}{2^j}$$

אפשר להניח  $1 < n_1 < n_2 < \dots$ . בפרט ניקח  $m = n_j$  ונקבל שלכל  $n \geq n_j$  מתקיים

$$\mu \left( |f_n - f_{n_j}| \geq \frac{1}{2^j} \right) < \frac{1}{2^j}$$

נסמן

$$E_j = \left\{ x \in X \mid |f_{n_{j+1}}(x) - f_{n_j}(x)| \geq \frac{1}{2^j} \right\}$$

נובע כי לכל  $j$  מתקיים

$$\mu(E_j) < \frac{1}{2^j}$$

כעת נסמן

$$F_l = \bigcup_{j=l}^{\infty} E_j$$

ואז נקבל

$$\mu(F_l) < \frac{1}{2^{l-1}}$$

כעת, אם  $x \in F_l^c$  אזי  $x \in E_j^c$  לכל  $j \geq l$ . מכאן נקבל כי אם  $x \in F_l^c$  אזי

$$|f_{n_{j+1}}(x) - f_{n_j}(x)| < \frac{1}{2^j}$$

ולכן נקבל גם שאם  $x \in F_l^c$  אזי לכל  $i \geq j \geq l$  מתקיים

$$|f_{n_i}(x) - f_{n_j}(x)| < \frac{1}{2^{j-1}} \quad (1)$$

בפרט, לכל  $l$  ולכל  $x \in F_l^c$ , הסדרה  $\{f_{n_j}\}_{j=1}^{\infty}$  היא סדרת קושי. כמו כן,  $F_1 \supseteq F_2 \supseteq \dots$  נסמן

$$F = \bigcap_{l=1}^{\infty} F_l$$

אזי  $\mu(F) = 0$ . בנוסף, לכל  $\{f_{n_j}(x)\}_{j=1}^n$  היא סדרת קושי לכל  $x \in F^c$ . בנוסף,  $F$  מדידה. נגדיר

$$f(x) = \begin{cases} \lim_{j \rightarrow \infty} f_{n_j}(x) & x \in F^c \\ 0 & x \in F \end{cases}$$

אזי  $f$  מדידה. לבסוף, נשאיף  $i \rightarrow \infty$  בי שוויון (1) ונקבל

$$|f(x) - f_{n_j}(x)| < \frac{1}{2^{j-1}}$$

כאשר  $x \in F_l^c, j \geq l$ . מכאן נקבל כי  $f_{n_j}|_{F_l^c} \rightarrow f|_{F_l^c}$  במידה שווה. מאחר ומתקיים  $\mu(F_l) < \frac{1}{2^{l-1}}$ , נובע כי  $f_{n_j} \rightarrow f$  כמעט במידה שווה. ■

**הערה 1.12** בפרט נובע כי  $f_{n_j} \rightarrow f$  כמעט בכל מקום ונובע כי  $f_n \rightarrow f$  במידה (שכן  $f_n \rightarrow f$  במידה,  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  סדרת קושי במידה).

**משפט 1.13** יהי  $(X, \Sigma, \mu)$  מרחב מידה, ויהיו  $f, f_1, f_2, \dots : X \rightarrow \mathbb{C}$  פונקציות מדידות. אם  $f_n \rightarrow f$  במידה אזי קיימת תת סדרה  $\{f_{n_j}\}_{j=1}^\infty$  כך שמתקיים  $f_{n_j} \rightarrow f$  כמעט במידה שווה, ובפרט נקודתית.

**הוכחה:** ראינו כי  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  סדרת קושי במידה. לפי המשפט הקודם, קיימת פונקציה מדידה  $f' : X \rightarrow \mathbb{C}$  ותת סדרה  $\{f_{n_j}\}_{j=1}^\infty$  כך שמתקיים  $f_{n_j} \rightarrow f'$  כמעט במידה שווה, ובפרט במידה. אבל  $f_{n_j} \rightarrow f$  במידה, שכן  $f_n \rightarrow f$  במידה, ולכן  $f = f'$  כמעט בכל מקום. לכן נובע כי  $f_{n_j} \rightarrow f$  כמעט במידה שווה. ■

## 2 מכפלת מידות

### 2.1 מכפלת סיגמא אלגברות

יהיו  $(Y, \Sigma_y), (X, \Sigma_x)$  שני מרחבים מדידים. אם  $E \subseteq X, F \subseteq Y$  אזי  $E \times F \subseteq X \times Y$  נקרא מלבן. אם  $E \in \Sigma_x, F \in \Sigma_y$  נקרא מלבן מדיד.

**הערה 2.1** אוסף האיחודים הזרים באוגות הסופיים של מלבנים מדידים הוא אלגברה (ולכן שווה גם לאוסף האיחודים הסופיים של מלבנים מדידים).

**הוכחה:** נסמן אוסף זה בתור  $\mathcal{A}$ . בבירור  $\emptyset \in \mathcal{A}$ . סגירות לחיתוך: ניקח

$$E = \bigcup_{i=1}^n R_i, F = \bigcup_{j=1}^m R'_j$$

איחודים זרים בזוגות וסופיים של מלבנים מדידים. אזי

$$E \cap F = \bigcup_{i,j=1}^{n,m} (R_i \cap R'_j)$$

וכל  $R_i \cap R'_j$  מלבן מדיד.

נותר להראות כי  $\mathcal{A}$  סגורה ביחס למשלים. מאחר וראינו כי  $\mathcal{A}$  סגורה לחיתוכים סופיים, די להראות שאם  $R = E \times F$  מלבן מדיד, אזי  $R^c$  הוא איחוד זר של מלבנים מדידים. אבל מתקיים

$$(E \times F)^c = (E^c \times Y) \cup (E \times F^c) \in \mathcal{A}$$

■

**הגדרה 2.2** יהיו  $(X, \Sigma_x), (Y, \Sigma_y)$  שני מרחבים מדידים. אזי  $\Sigma_x \otimes \Sigma_y$  היא הסיגמא אלגברה על  $X \times Y$  הנוצרת על ידי אוסף כל המלבנים המדידים (זוהי גם הסיגמא אלגברה הנוצרת על ידי האלגברה  $\mathcal{A}$  שראינו לפני רגע).

**הגדרה 2.3** אם  $E \subseteq X \times Y, x \in X, y \in Y$ , נסמן את החתכים הבאים:

$$E_x = \{y \in Y \mid (x, y) \in E\} \subseteq Y$$

$$E^y = \{x \in X \mid (x, y) \in E\} \subseteq X$$

**טענה 2.4** אם  $E \in \Sigma_x \otimes \Sigma_y$ , אזי לכל  $x \in X, y \in Y$  מתקיים

$$E_x \in \Sigma_y, E^y \in \Sigma_x$$

**הוכחה:** תהי  $\Omega$  המחלקה המונוטונית של כל תתי הקבוצות  $E \subseteq X \times Y$  כך שלכל  $x \in X$  מתקיים  $E_x \in \Sigma_y$ . אזי  $\emptyset \in \Omega$ , וכמו כן,

$$(E^c)_x = (E_x)^c$$

ואפילו

$$\left( \bigcup_i E \right)_x = \bigcup_i (E_i)_x$$

וכך נקבל כי  $\Omega$  סיגמא אלגברה. ברור שכל מלבן מדיד שייך לקבוצה  $\Omega$ , ולכן נקבל כי  $\Sigma_x \otimes \Sigma_y \subseteq \Omega$ . לכן אם  $E \in \Sigma_x \otimes \Sigma_y$ , אזי  $E \in \Omega$ , ואז

$$E_x \in \Sigma_y$$

■

לכל  $x \in X$ . החלק השני דומה.

**מסקנה 2.5** יהיו  $A \subseteq X, B \subseteq Y$  כך שמתקיים

$$\emptyset \neq A \times B \in \Sigma_x \otimes \Sigma_y$$

אזי  $A \in \Sigma_x, B \in \Sigma_y$

**הוכחה:** יהי  $(x_0, y_0) \in A \times B$  אזי

$$B = (A \times B)_{x_0} \in \Sigma_y$$

$$A = (A \times B)_{y_0} \in \Sigma_x$$

■

**טענה 2.6** יהיו  $(X, \Sigma_x), (Y, \Sigma_y)$  מרחבים מדידים. יהיו  $X_1 \subseteq X, Y_1 \subseteq Y$  אזי

$$(\Sigma_x |_{X_1}) \otimes (\Sigma_y |_{Y_1}) = (\Sigma_x \otimes \Sigma_y) |_{X_1 \times Y_1}$$

**הוכחה:** נסמן בתור  $\text{Rect}(\Sigma_x, \Sigma_y)$  את אוסף המלבנים המדידים. אזי  $\Sigma_x \otimes \Sigma_y$  היא הסיגמא אלגברה הנוצרת על ידי  $\text{Rect}(\Sigma_x, \Sigma_y)$ . לכן  $(\Sigma_x \otimes \Sigma_y) |_{X_1 \times Y_1}$  היא הסיגמא אלגברה הנוצרת על ידי  $\text{Rect}(\Sigma_x, \Sigma_y) |_{X_1 \times Y_1}$ . אבל מתקיים

$$\text{Rect}(\Sigma_x, \Sigma_y) |_{X_1 \times Y_1} = \text{Rect}(\Sigma_x |_{X_1}, \Sigma_y |_{Y_1})$$

■ והסיגמא אלגברה שנוצרת על ידי אגף ימין היא בדיוק  $(\Sigma_x |_{X_1}) \otimes (\Sigma_y |_{Y_1})$ .

**תזכורת** תהי  $\mathcal{A}$  אלגברה על קבוצה  $X$  ותהי  $\Sigma$  הסיגמא אלגברה הנוצרת על ידי  $\mathcal{A}$ . תהיינה  $\mu, \mu'$  שתי מידות על  $(X, \Sigma)$  כך שמתקיים:

$$1. \mu |_{\mathcal{A}} = \mu' |_{\mathcal{A}}$$

2. קיים איחוד

$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

עם  $A_n \in \mathcal{A}$  וכן  $\mu(A_n) < \infty$  לכל  $n$ .

אזי  $\mu = \mu'$

**פתרון** נוכל להניח כי  $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$  הן זרות בזוגות. נסמן בתור  $\mathcal{C}$  את אוסף האיברים  $E \in \Sigma$  עבורם לכל  $n$  מתקיים

$$\mu(E \cap A_n) = \mu'(E \cap A_n)$$

אזי  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{C}$  (כי אם  $E \in \mathcal{A}$  אזי  $E \cap A_n \in \mathcal{A}$  לכל  $n$ ). נראה כי  $\mathcal{C}$  היא מחלקה



מונוטונית, ומכאן נקבל שהיא סיגמא אלגברה (כי  $\mathcal{A}$  אלגברה - ממשפט המחלקה המונוטונית). לכן  $\mathcal{C} = \Sigma$ , ומכאן לכל  $E \in \Sigma$  מתקיים

$$\mu(E) = \mu\left(\bigcup_n (E \cap A_n)\right) = \sum_n \mu(E \cap A_n) = \sum_n \mu'(E \cap A_n) = \mu'(E)$$

ולכן נסיים.

לכן די להוכיח כי  $\mathcal{C}$  מחלקה מונוטונית.  
אם  $E_1 \subseteq E_2 \subseteq \dots$  מתוך  $\mathcal{C}$ , אזי נסמן

$$E = \bigcup_i E_i$$

ונקבל

$$\mu(E \cap A_n) = \mu\left(\bigcup_i (E_i \cap A_n)\right) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu(E_i \cap A_n) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mu'(E_i \cap A_n) = \mu'(E \cap A_n)$$

כעת נראה כי  $E \in \mathcal{C}$  אם ורק אם  $E^c \in \mathcal{C}$ . די להוכיח כיוון אחד. נניח כי  $E \in \mathcal{C}$ , אזי

$$\mu(E^c \cap A_n) = \mu(A_n \setminus (E \cap A_n)) = \mu(A_n) - \mu(E \cap A_n) = \mu'(A_n) - \mu'(E \cap A_n) = \mu'(E^c \cap A_n)$$

כעת, נניח כי  $E_1 \supseteq E_2 \supseteq \dots$  איברים של  $\mathcal{C}$ , ונסמן

$$E = \bigcap_i E_i$$

נרצה להראות כי  $E \in \mathcal{C}$ . מתקיים  $E_1^c \subseteq E_2^c \subseteq \dots$ , ולכן

$$\bigcup_i E_i^c \in \mathcal{C}$$

ולכן גם המשלים שלו:

$$\left(\bigcup_i E_i^c\right)^c = \bigcap_i E_i \in \mathcal{C}$$

ולכן  $\mathcal{C}$  היא מחלקה מונוטונית, וסיימנו.

## 2.2 מכפלת מידות

**טענה 2.7** יהיו  $(X, \Sigma_x, \mu)$ ,  $(Y, \Sigma_y, \lambda)$  מרחבי מידה סיגמא סופיים. אזי קיימת לכל היותר מידה אחת  $\mu \otimes \lambda$  על המרחב המדיד  $(X \times Y, \Sigma_x \otimes \Sigma_y)$  כך שלכל מלבן מדיד  $A \times B$  מתקיים

$$(\mu \otimes \lambda)(A \times B) = \mu(A) \lambda(B)$$

**הוכחה:** תהי  $(\mu \otimes \lambda)'$  מידה נוספת על  $(X \times Y, \Sigma_x \otimes \Sigma_y)$ , כך שהתכונה מתקיימת עבורה. נשתמש באלגברה  $\mathcal{A} = \mathcal{A}(\Sigma_x, \Sigma_y)$  הנוצרת מהמלבנים המדידים. היא מורכבת מאיחודים סופיים וזרים של מלבנים מדידים. אזי

$$(\mu \otimes \lambda)|_{\mathcal{A}} = (\mu \otimes \lambda)'|_{\mathcal{A}}$$

כמו כן, קיימים פירוקים זרים

$$X = \bigcup_{i=1}^{\infty} X_i$$

$$Y = \bigcup_{j=1}^{\infty} Y_j$$

כך שלכל  $i, j$  מתקיים  $\mu(X_i), \lambda(Y_j) < \infty$ . אזי

$$X_i \times Y_j \in \mathcal{A}$$

$$X \times Y = \bigcup_{i,j=1}^{\infty} X_i \times Y_j$$

וכן

$$(\mu \otimes \lambda)(X_i \times Y_j) = \mu(X_i) \lambda(Y_j)$$

■ ולכן  $(\mu \otimes \lambda) = (\mu \otimes \lambda)'$ .

**משפט 2.8** יהיו  $(X, \Sigma_x, \mu)$ ,  $(Y, \Sigma_y, \lambda)$  שני מרחבי מידה סיגמא סופיים. אזי:

1. לכל  $E \in \Sigma_x \otimes \Sigma_y$  הפונקציות הבאות מדידות:

$$X \rightarrow [0, \infty] : x \rightarrow \lambda(E_x)$$

$$Y \rightarrow [0, \infty] : y \rightarrow \mu(E^y)$$

2. לכל  $E \in \Sigma_x \otimes \Sigma_y$  מתקיים

$$\int_X \lambda(E_x) d\mu(x) = \int_Y \mu(E^y) d\lambda(y)$$

3. אם נגדיר פונקציה

$$\mu \otimes \lambda : \Sigma_x \otimes \Sigma_y \rightarrow [0, \infty]$$

על ידי

$$(\mu \otimes \lambda)(E) = \int_X \lambda(E_x) d\mu = \int_Y \mu(E^y) d\lambda$$

אזי  $\mu \otimes \lambda$  מידה על  $(X \times Y, \Sigma_x \otimes \Sigma_y)$  וכן

$$(\mu \otimes \lambda)(A \times B) = \mu(A) \lambda(B)$$

**הוכחה:**

1. נראה כי  $x \rightarrow \lambda(E_x)$  מדידה (החלק השני דומה). יהיו  $Y_1, Y_2, \dots \in \Sigma_y$  זרות בזוגות כך שמתקיים

$$Y = \bigcup_j Y_j$$

וכן  $\lambda(Y_j) < \infty$  לכל  $j$ . נסמן אוסף  $\mathcal{C} \subseteq 2^{X \times Y}$

$$\mathcal{C} = \{E \in \Sigma_x \times \Sigma_y \mid \forall j \varphi_j : X \rightarrow [0, \infty) : x \rightarrow \lambda(E_x \cap Y_j) \text{ is measurable}\}$$

נבדוק כי  $\mathcal{C}$  היא מחלקה מונוטונית המכילה כל מלבן מדיד, ואז  $\mathcal{C}$  מכילה את האלגברה  $\mathcal{A}(\Sigma_x, \Sigma_y)$ , ולכן  $\Sigma_x \otimes \Sigma_y = \mathcal{C}$ . מכאן נסיק כי לכל  $E \in \Sigma_x \otimes \Sigma_y$  מתקיים  $E \in \mathcal{C}$  ולכן הפונקציה

$$x \rightarrow \lambda(E_x) = \lambda\left(\bigcup_{j=1}^{\infty} (E_x \cap Y_j)\right) = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda(E_x \cap Y_j)$$

היא מדידה.  
ראשית, ברור כי

$$(A \times B)_x = \begin{cases} B & x \in A \\ \emptyset & x \notin A \end{cases}$$

ולכן נקבל

$$(A \times B)_x \cap Y_j = \begin{cases} B \cap Y_j & x \in A \\ \emptyset & x \notin A \end{cases}$$

מכאן נקבל

$$\lambda((A \times B)_x \cap Y_j) = \lambda(B \cap Y_j) \chi_A$$

פונקציה מדידה של  $x \in X$ . לכן נקבל כי כל מלבן מדיד נמצא בתוך  $\mathcal{C}$ .  
 נבדוק כי  $E \in \mathcal{C}$  אם ורק אם  $E^c \in \mathcal{C}$ : די להוכיח כיוון אחד. נניח כי  $E \in \mathcal{C}$  ונקבל  
 $\lambda((E^c)_x \cap Y_j) = \lambda((E_x)^c \cap Y_j) = \lambda(Y_j \setminus (E_x \cap Y_j)) = \lambda(Y_j) - \lambda(E_x \cap Y_j)$

זה סופי, ולכן זו פונקציה מדידה של  $x \in X$ .  
 נותר לבדוק כי  $\mathcal{C}$  מחלקה מונוטונית. לפי הסגירות למשלים, מספיק להראות כי אם  
 $E_1, E_2, \dots \in \mathcal{C}$  אזי  $\bigcup E_n \in \mathcal{C}$  אכן

$$\lambda\left(\left(\bigcup_n E_n\right)_x \cap Y_j\right) = \lambda\left(\left(\bigcup_n (E_n)_x\right) \cap Y_j\right) = \lambda\left(\bigcup_n ((E_n)_x \cap Y_j)\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda((E_n)_x \cap Y_j)$$

וזו כבר פונקציה, כגבול של פונקציות מדידות. לכן  $\mathcal{C}$  מחלקה מונוטונית, וסיימנו.

2. באותו אופן כמו שמראים סעיף ג', מקבלים כי הפונקציה

$$\int_Y \mu(E^y) d\lambda(y)$$

היא מידה על  $(X \times Y, \Sigma_x \otimes \Sigma_y)$  עם התכונה על המלבנים. מהטענה הקודמת המידה  
 הזו יחידה, ולכן

$$\int_Y \mu(E^y) d\lambda(y) = \int_X \lambda(E_x) d\mu(x)$$

3. נגדיר  $\mu \otimes \lambda$  לפי

$$(\mu \otimes \lambda)(E) = \int_X \lambda(E_x) d\mu(x)$$

עבור  $E \in \Sigma_x \otimes \Sigma_y$ . נראה שזו מידה  $(X \times Y, \Sigma_x \otimes \Sigma_y)$ . ברור כי  $(\mu \otimes \lambda)(\emptyset) = 0$ .  
 נניח כי  $E_n \in \Sigma_x \otimes \Sigma_y$  סדרת קבוצות זרות באוגות. אזי לכל  $x \in X$  החתכים  $(E_n)_x$   
 זרים באוגות, ולכן

$$\lambda\left(\left(\bigcup_n E_n\right)_x\right) = \lambda\left(\bigcup_n (E_n)_x\right) = \sum_n \lambda((E_n)_x)$$

לכן

$$\begin{aligned} (\mu \otimes \lambda)\left(\bigcup_n E_n\right) &= \int_X \lambda\left(\left(\bigcup_n E_n\right)_x\right) d\mu = \int_X \sum_n \lambda((E_n)_x) d\mu = \\ &= \sum_n \int_X \lambda((E_n)_x) d\mu = \sum_n (\mu \otimes \lambda)(E_n) \end{aligned}$$

נבדוק את התנאי על המלבנים. לכל  $x \in X$  מתקיים

$$(A \times B)_x = \{y \mid (x, y) \in A \times B\} = \begin{cases} B & x \in A \\ \emptyset & x \notin A \end{cases}$$

ולכן

$$\lambda((A \times B)_x) = \begin{cases} \lambda(B) & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases}$$

מכאן נקבל כי

$$\begin{aligned} (\mu \otimes \lambda)(A \times B) &= \int_X \lambda((A \times B)_x) d\mu(x) = \int_X \chi_A(x) \cdot \lambda(B) d\mu(x) = \\ &= \lambda(B) \int_X \chi_A(x) d\mu(x) = \mu(A) \lambda(B) \end{aligned}$$

■

**טענה 2.9** יהיו  $X, Y$  מרחבים מטריים ספרביליים. אזי  $\mathcal{B}(X) \otimes \mathcal{B}(Y) = \mathcal{B}(X \times Y)$

**הוכחה:** נקח את  $X \times Y$  עם מטריקת המקסימום. אזי כל כדור פתוח של  $X \times Y$  הוא מכפלה של כדור פתוח מתוך  $X$  עם כדור פתוח מתוך  $Y$ . בפרט, כל כדור פתוח בתוך  $X \times Y$  שייך לקבוצה  $\mathcal{B}(X) \otimes \mathcal{B}(Y)$  (כי הוא מלבן מדיד). מהנתון,  $A \times B$  ספרבילי. לכן כל קבוצה פתוחה מתוך  $X \times Y$  היא איחוד בן מניה של כדורים פתוחים, ולכן שייכת לקבוצה  $\mathcal{B}(X) \otimes \mathcal{B}(Y)$ . לבסוף,  $\mathcal{B}(X \times Y)$  מוגדר כסיגמא אלגברה הנוצרת על ידי הקבוצות הפתוחות של  $X \times Y$ , ולכן נקבל

$$\mathcal{B}(X \times Y) \subseteq \mathcal{B}(X) \otimes \mathcal{B}(Y)$$

נותר להוכיח את ההכלה השנייה. די להוכיח שאם  $A \in \mathcal{B}(X), B \in \mathcal{B}(Y)$ , אזי

$$A \times B \in \mathcal{B}(X \times Y)$$

מאחר ומתקיים

$$A \times B = (A \times Y) \cap (X \times B)$$

די להוכיח שכל נחתך שייך אל  $\mathcal{B}(X \times Y)$ . נוכיח לגבי הראשון, השני דומה.

נסמן  $\Omega \subseteq 2^X$  את הקבוצה

$$\Omega = \{A \in \Sigma_X \mid A \times Y \in \mathcal{B}(X \times Y)\}$$

בבירור זו סיגמא אלגברה, שכן

$$\begin{aligned} A^c \times Y &= (A \times Y)^c \\ \left(\bigcup_i A_i\right) \times Y &= \bigcup_i (A_i \times Y) \end{aligned}$$

כמו כן, אם  $A \subseteq X$  פתוחה אזי  $A \times Y \subseteq X \times Y$  פתוחה, ולכן בורל. לכן  $\Omega$  מכילה את כל הקבוצות הפתוחות של  $X$ , ולכן  $\mathcal{B}(X) \subseteq \Omega$ , ולכן נובע מה שרצינו. ■