

# תרגול 5 - מרחבי $L^p$ , התכנסות במומנט ואיסיווינים - תשע"ט

20 במרץ 2019

## • זיכורת מקורס באנליזה מודרנית (תורת המידה)

1. הגדרה - יהיו  $V$  מרחב וקטורי מעל שדה  $\mathbb{F}$  (נניח  $\mathbb{R}$ ). נורמה על  $V$  היא פונקציה

$$\|\cdot\| : V \rightarrow [0, \infty]$$

כך ש -

$$\forall_{v_1, v_2 \in V} \forall_{\alpha \in \mathbb{F}} (\|v\| \geq 0) \wedge (\|\alpha v\| = |\alpha| \cdot \|v\|) \wedge (\|v_1 + v_2\| \leq \|v_1\| + \|v_2\|)$$

. כלומר הזוג  $(V, \|\cdot\|)$  מרחב נורמי.

2. הגדרה - יהיו  $(V, \|\cdot\|)$  מרחב נורמי, ותהי  $\{f_n\}$  סדרה של איברים בו  $V$ . אז

$$\text{עבור } f \in V \text{ מתקיים } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f \text{ אם:}$$

$$\forall_{\epsilon > 0} \exists_{N \in \mathbb{N}} \forall_{n > N} \|f_n - f\| < \epsilon$$

3. הגדרה - סדרה של איברים  $\{f_n\}$  בו  $V$  נקראת סדרת קושי אם

$$\forall_{\epsilon > 0} \exists_{N \in \mathbb{N}} \forall_{m, n > N} \|f_n - f_m\| < \epsilon$$

4. הערה - כל סדרה מתכנסת היא סדרת קושי, אבל לא תמיד ההפך. אם במרחב

$V$  כל סדרת קושי היא מתכנסת אז הוא מרחב שלם.

5. הערה - מרחב נורמי שלם נקרא מרחב בנק. (מרחב הילברט הוא מרחב מכפלה פנימית שלם).

6. **הגדרה (כללית)** - יהיו  $(V, \mathcal{O}, \mathcal{L})$  מרחב מידת חיובי. עבור  $\infty < p < 1$  נגדיר את  $L^p$  להיות אוסף כל הפונקציות המדיידות  $\mathbb{F} \rightarrow \mathbb{C}$  ש-

$$\|f\|_p = \left( \int_V |f|^p d\mathcal{L} \right)^{\frac{1}{p}} < \infty$$

(נזכיר שב-  $L^p$  הפונקציות הן מחלקות שקולות של פונקציות מדידות השווות כמעט בכל מקום. אחרת,  $L^p$  לא יהיה מוגדר כמרחב נורמי).

#### • הגדרת התכונות ב- $L^p$

1. נאמר כי  $X_n \xrightarrow{L^p} X$  אם  $\forall \epsilon > 0$  ( $1 \leq p < \infty$ )  $\exists N$  מקיימים

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[|X_n - X|^p] = 0$$

.( $p$  מותכנס במומנט ה-  $X_n$ )

#### 2. טענה:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[|X_n - X|^p] = 0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[|X_n|^p] = \mathbb{E}[|X|^p]$$

#### 3. תרגיל

$\forall r \geq 1$   $X_n \xrightarrow{L^r} 0$  הראו כי  $X_n \sim U(0, \frac{1}{n})$

#### פתרונות

אם  $X_n \sim U(0, \frac{1}{n})$  אז מתקיים

$$f_{X_n}(t) = \begin{cases} \frac{1}{\frac{1}{n}-0} & t \in [0, \frac{1}{n}] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

$$\mathbb{E}[|X_n - 0|^r] = \int_0^{\frac{1}{n}} t^r \cdot n \cdot dt = \frac{1}{(r+1)n^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

#### 4. תרגיל

ויהי  $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$  מושתנים מקריםים כך ש-

$$X_n(\omega) = \begin{cases} n^2 & \text{in probability } \frac{1}{n} \\ 0 & \text{in probability } 1 - \frac{1}{n} \end{cases}$$

הוכת:

$$X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} 0 \quad (\text{א})$$

**פתרון**

נחשב :

$$\forall_{\epsilon > 0} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n| \geq \epsilon) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = n^2) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

(ב) לכל  $1 \leq r \leq X_n$  אין מתכנס בmoment ה-  $r$ .

**פתרון**

יהי  $r \geq 1$ . נחשב:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[|X_n|^r] = \lim_{n \rightarrow \infty} ((n^2)^r \cdot \frac{1}{n} + 0 \cdot (1 - \frac{1}{n})) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{2r-1} = \infty$$

מסקנה 5.

(א) אם  $X_n \xrightarrow{p} X$  אז מההרצאה ראיינו כי

(ב) מתהריגיל נקבל כי אם  $X_n \xrightarrow{p} X$  אז לא תמיד כי  $X$

#### • שונות, שונות משותפת ואיד-שיויונים

1. תיזכרות מהקורס "מבוא להסתברות". יהיו משתנה מקרי  $X$  במרחב הסתברות  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ .

(א)

$$Var(X) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^2] = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2$$

(ב)

$$Var(aX + b) = a^2 Var(X)$$

(ג) אם  $X, Y \in L^2$  נגידר את השונות המשותפת שלהם להיות:

$$Cov[X, Y] = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])] = \mathbb{E}[XY] - \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$$

$$Cov[aX, Y] = aCov[X, Y] .i$$

$$Cov[X, X] = Var[X] .ii$$

$$Cov[X, Y] = Cov[Y, X] .iii$$

. $Cov[X, Y] = 0$  משתנים מקרים בלתי מותאים אם  $X, Y \in L^2$  (ד)

$$Cov\left(\sum_{i=1}^n X_i, \sum_{j=1}^m Y_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m Cov(X_i, Y_j) \text{ (ה)}$$

$$Var\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n Var(X_i) + 2 \cdot \sum_{0 \leq i < j \leq n} Cov(X_i, X_j) \text{ (ו)}$$

### • משתנים מקרים ואי שיוויוניים

1. **מההרצאה:** יהיו  $X, Y \in L^2$  בלתי תלויים. איז  $X, Y$  משתנים מקרים בלתי מותאים.

2. **תרגיל:** יהיו  $\{X_n\}_{n=1}^\infty$  משתנים מקרים ב-  $L^2$  כך ש-  $Var[X_n] < \infty$ . הראה כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} Var[X_n] = 0$  אם  $X_n \xrightarrow{L^2} 0$  אז מתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} Var[X_n] = 0$ .

פתרונות:  
יש להראות על פי הגדרה כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n^2] = \infty$  כמו כן, על פי הנ吐וניות:  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} Var[X_n] = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n^2] - (\mathbb{E}[X_n])^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n^2] = 0$   
ובכך נאשך הדריש.

3. **הגדרה: אי-שיוויון קושי שורץ**  
יהיו  $X, Y \in L^2$  משתנים מקרים. איז:  $(Cov[X, Y])^2 \leq Var[X]Var[Y]$

4. **הגדרה: אי-שיוויון מרקוב:**  
יהי  $\Omega \rightarrow \mathbb{R}$  משתנה מקרי. ויהי  $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  פונקציה מונוטונית עולה. איז:  
 $\forall a > 0 \Rightarrow f(a) > 0$ . מקרה פרטי מוכך של  $\mathbb{P}(|X| \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}(f(|X|))}{f(a)}$ .  
 $f = Id_{\mathbb{R}}$  אי השוויון כאשר

5. הגדעה: אי שיויון צ'בישב

יהי  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  כך ש-  $X \in L^2$ . אזי מתקיים:

$$\forall a > 0 \mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| \geq a) \leq \frac{\text{Var}[X]}{a^2}$$

6. תרגיל: יהיו  $\{X_j\}_{j=1}^{\infty}$  משתנים מקרים בלתי מותואמים בעלי תוחלת 0 ושונות. 1. הוכחו:

$$\forall n \geq 1 \mathbb{P}\left(\left|\sum_{j=1}^n X_j\right| \geq n\right) \leq \frac{1}{n}$$

פתרון

נשים לב כי  $\{X_j\}_{j=1}^{\infty}$  משתנים מקרים בלתי מותואמים. אזי

$$\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i) + 2 \cdot \sum_{0 \leq i < j \leq 1} \text{Cov}(X_i, X_j) = \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i) = n$$

לכן, סה"כ מתקיים  $\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = n$ . לכן, נשתמש באי שיויון צ'בישב ונבחר  $a = n$ .

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left[\left|\sum_{i=1}^n X_i - \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right]\right| \geq n\right] &= \mathbb{P}\left[\left|\sum_{i=1}^n X_i - \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i]\right| \geq n\right] = \\ &\quad \mathbb{P}\left[\left|\sum_{i=1}^n X_i\right| \geq n\right] \leq \frac{1}{n} \end{aligned}$$