

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

20 במרץ 2019

## • תזכורת מהקורס באנליזה מודרנית (תורת המידה)

1. הגדרה - יהי  $V$  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 - יהי  $(V, \|\cdot\|)$  מרחב נורמי, ותהי  $\{f_n\}$  סדרה של איברים ב- $V$ . אז  
עבור  $f \in V$  מתקיים  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$  אם:

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

3. הגדרה - סדרה של איברים  $\{f_n\}$  ב- $V$  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 ההיפך. אם במרחב  
 $V$  כל סדרת קושי היא מתכנסת אז הוא מרחב שלם.

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

6. הגדרה (כללית) - יהי  $(V, \mathcal{O}, \mathcal{L})$  מרחב מידה חיובי. עבור  $1 \leq p < \infty$  נגדיר את  $L^p$  להיות אוסף כל הפונקציות המדידות  $f: V \rightarrow \mathbb{F}$  כך ש-

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

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

• הגדרת התכנסות ב-  $L^p$

1. נאמר כי  $X_n \xrightarrow{L^p} X$  ( $1 \leq p < \infty$ ) אם  $\forall_n \|X_n\|_p < \infty$  וכן,  $\|X\|_p < \infty$  מקיימים

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

( $X_n$  מתכנס במומנט ה- $p$ ).

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

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

פתרון

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

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

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

4. תרגיל

יהיו  $\{X_n\}_{n=1}^\infty$  משתנים מקריים כך ש-

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

הוכח:

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

**פתרון**

נחשב:

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

(ב) לכל  $r \geq 1$  אינו מתכנס במומנט ה- $r$ .

**פתרון**

יהי  $r \geq 1$  נחשב:

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

### 5. מסקנה:

(א) אם  $X_n \xrightarrow{L^p} X$  אז מההרצאה ראינו כי  $X_n \xrightarrow{p} X$

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

### • שונות, שונות משותפת ואי-שיויונים

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

(א)

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

(ב)

$$\text{Var}(aX + b) = a^2 \text{Var}(X)$$

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

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

$$\text{Cov}[aX, Y] = a\text{Cov}[X, Y] \quad .i$$

$$\text{Cov}[X, X] = \text{Var}[X] \quad .ii$$

$$\text{Cov}[X, Y] = \text{Cov}[Y, X] \quad .iii$$

(ד)  $X, Y \in L^2$  משתנים מקריים בלתי מתואמים אם  $\text{Cov}[X, Y] = 0$ .

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

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

### • משתנים מקריים ואי שיווינונים

1. **מהרצאה:** יהיו  $X, Y \in L^2$  בלתי תלויים. אזי  $X, Y$  משתנים מקריים בלתי מתואמים.

2. **תרגיל:** יהיו  $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$  משתנים מקריים ב-  $L^2$  כך ש-  $\forall_n \mathbb{E}[X_n] = 0 \wedge \text{Var}[X_n] < \infty$  הראה כי

$$\text{אם } \lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}[X_n] = 0 \text{ אז מתקיים } X_n \xrightarrow{L^2} 0$$

**פתרון:**

יש להראות על פי הגדרה כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n^2] = 0$  כמו כן, על פי הנתונים:  
 אבל  $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}[X_n] = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n^2] - (\mathbb{E}[X_n])^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n^2] = 0$   
 והוכחנו את הדרוש.

3. **הגדרה:** אי-שיוויון קושי שזורץ

יהיו  $X, Y \in L^2$  משתנים מקריים. אזי:  $(\text{Cov}[X, Y])^2 \leq \text{Var}[X]\text{Var}[Y]$

4. **הגדרה:** אי שיוויון מרקוב:

יהי  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  משתנה מקרי. ויהי  $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  פונקציה מונוטונית עולה. אזי:

אי השיוויון כאשר  $f = Id_{\mathbb{R}}$ .  
 $\forall_{a>0} \mathbb{P}(|X| \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}(f(|X|))}{f(a)}$ . מקרה פרטי מוכר של  $f(a) = a$ .

5. הגדרה: 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 מקריים בלתי מתואמים בעלי תוחלת 0 ושונות

1. הוכיחו:

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

### פתרון

נשים לב כי  $\{X_j\}_{j=1}^{\infty}$  משתנים מקריים בלתי מתואמים. 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  $a = n$

$$\mathbb{P}\left[\left|\sum_{i=1}^n X_i - \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right]\right| \geq n\right] = \mathbb{P}\left[\left|\sum_{i=1}^n X_i - \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i]\right| \geq n\right] =$$

$$\mathbb{P}\left[\left|\sum_{i=1}^n X_i\right| \geq n\right] \leq \frac{1}{n}$$