

הכנה ל מבחן – משפטים והוכחות נבחרים – תורה הסתברות 1 , 80420

30 בינואר 2026



תוכן עניינים

1	שיטות בסיסיות
1.1	רציפות פונקציית ההסתברות (2.15)
1.2	א'ישוין בול (2.18)
2	הסתברות מותנית (3.18)
2.1	נסחתת ההסתברות השלמה במונחי ההסתברות מותנית
2.2	כלל ביס (3.20)
3	יחסים בין משתנים מקרים
3.1	א'יתלות נשמרת תחת הפעלת פונקציות (4.89)
3.2	שיוון כמעט-תמיד גורר שיוון התפלגיות (4.29)
3.3	שיוון התפלגיות נשמר תחת הפעלת פונקציה (4.31)
3.4	שיוון כמעט-תמיד נשמר תחת הפעלת פונקציה
4	משתנים מקרים בדים
4.1	הצלחה ראשונה בסדרת ניסויי ברנולי בלתי-תלויים מתפלג גיאומטרי (4.101)
4.2	תיאור משתנה גיאומטרי במונחים של התפלגות שירוט (4.105)
4.3	חוסר זכרון של התפלגות גיאומטריה (4.107)
4.4	סכום משתנים ברנולי בלתי-תלויים מתפלג בינומית (4.115)
4.5	חיבור משתנים מקרים בינומיים בלתי-תלויים (4.116)
4.6	פואסון כגבול שלBINOMIYM מובן הנקודתי (4.126)
4.7	סכום של משתנים מקרים פואסוניים בלתי-תלויים (4.127)
5	תוחלת ושונות
5.1	נסחתת התוחלת השלמה (5.26)
5.2	נסחתת סכום לשונות (6.35)
6	א'ישוונותה הסתברותיים
6.1	א'ישוין מركוב (5.38)
6.2	א'ישוין צ'בישב (6.9)
6.3	א'ישוין צ'רנוף (7.9)
6.4	א'ישוין הופдинג (7.17)
7	סדרות והתכניות
7.1	תנאי תחילת ושונות להתחנשות לקבוע (6.19)
7.2	הלמה של פאטו (10.4)
7.3	הלמה הראשונה של בורל-קנטלי (10.5)
7.4	הלמה השנייה של בורל-קנטלי (10.6)
7.5	החוק החלש של המספרים גדולים (6.21)
7.6	החוק חזק של המספרים גדולים (10.20)
8	סיכון תוצאות
8.1	התפלגיות בדים
8.2	התפלגיות רציפות
9	הוכחות ממבחן עבר של אחד

1 שיטות בסיסיות

1.1 רציפות פונקציית ההסתברות (2.15)

משפט 1.1 (רציפות פונקציית ההסתברות): יהי $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ מרחב הסתברות ותהי $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ סדרה עולה של מאורעות או מתקיים

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n)$$

הוכחה: נקבע n גדייר $B_n = A_n \setminus A_{n-1}$ ואלו בהכרח מאורעות זרים:
כי אם $n < m$ אז $\omega \in B_n \in A_{n-1} \subset B_m$ כי $\omega \notin A_m$.
מצד שני, באינדוקציה

$$(\star) \quad \bigcup_{k \in [n]} B_k = \bigcup_{k \in [n]} A_k = A_n$$

עבור $A_1 = B_1$ הטענה מיידית, נניח כי היא מתקיימת עבור $n \geq 1$ ונקבל

$$\bigcup_{k \in [n+1]} B_k = \left(\bigcup_{k \in [n]} B_k \right) \bigcup B_{n+1} \stackrel{\text{הנחה האינדוקציה}}{=} A_n \bigcup (A_{n+1} \setminus A_n) \stackrel{A_n \subseteq A_{n+1}}{=} A_{n+1}$$

ולכן

$$(\star \star) \quad \bigcup_{k \in \mathbb{N}} B_k = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k$$

אם-כך מסכימות נקבל

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k\right) \stackrel{(\star \star)}{=} \mathbb{P}\left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} B_k\right) \stackrel{\text{סכום}}{=} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(B_k) \stackrel{\text{הגדרת הטו}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k \in [n]} \mathbb{P}(B_k) \stackrel{\text{סכום}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{k \in [n]} B_k\right) \stackrel{(\star)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n)$$

מפתח להוכחה:

1. מוכחים הזרת מאורעות באינדוקציה

$$B_1 = A_1, \quad B_n = A_n \setminus A_{n-1}$$

2. סכימות בת-מניה של מאורעות זרים

3. הגדרת הנוביל

□

1.2 אִישְׁיוּין בָּול (2.18)

משפט 1.2 (אי-שוויון בול למספר מאורעות): לכל $\mathbb{N} \in m$ ולכל סדרה של m מאורעות $\{\mathcal{A}_n\}_{n \in [m]}$ מתקיים

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n \in [m]} \mathcal{A}_n\right) \leq \sum_{n \in [m]} \mathbb{P}(\mathcal{A}_n)$$

הוכחה: באינדוקציה על m , עבור $2 = A \cup (B \setminus A)$ ולכן $A \cup B = A + B$ בסיס האינדוקציה: יהיו A, B מאורעות כנ"ל או

$$\mathbb{P}(A \cup B) \stackrel{\text{כימיות פונקציית ההסתברות}}{\leq} \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B \setminus A) \stackrel{\text{טונומוניות פונקציית ההסתברות}}{\leq} \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$$

כעת נניח את נכונות הטענה עבור m ונפעיל את הטענה עבור $1 + m$: יהיו A_1, \dots, A_{m+1} מאורעות ונפעיל את הטענה עבור שני מאורעות זרים $\bigcup_{i=1}^m A_i, A_{m+1}$ ונקבל

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{m+1} A_i\right) \leq \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^m A_i\right) + \mathbb{P}(A_{m+1}) \stackrel{\text{הנחה האינדוקציה}}{\leq} \sum_{i=1}^{m+1} \mathbb{P}(A_i)$$

עבור מאורעות יורדים, נשמש בהיות המשלים שלהם מאורעות עליים.

□ מפתח להוכחה: אינדוקציה שבבסיס משתמשים בהורה ותכונת פונקציית ההסתברות.

משפט 1.3 (אי-שוויון בול לסדרת מאורעות): לכל סדרת מאורעות $\{\mathcal{A}_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ מתקיים

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{A}_n\right) \leq \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(\mathcal{A}_n)$$

הוכחה: נגידור $B_n = \bigcup_{k \in [n]} A_k$ אז $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ וזו סדרת מאורעות עולה המקיים בול.

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{A}_n\right) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n\right) \stackrel{\text{רציפות פונקציית ההסתברות}}{\leq} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{k \in [n]} A_k\right) \stackrel{\text{אי-שוויון בול}}{\leq} \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(A_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_k)$$

מפתח להוכחה: הגדרת $B_k = \bigcup_{k \in [n]} A_k$, שימוש ברציפות פונקציית ההסתברות ובאי-שוויון בול.

2 הסתברות מותנית (3.18)

2.1 נוסחת ההסתברות השלמה ב邏נגי הסתברות מותנית

משפט 2.1 (נוסחת ההסתברות השלמה ב邏נגי הסתברות מותנית): תהי \mathcal{A} חלוקה בת-מניה של מרחב הסתברות מותנית $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. אז לכל מאורע B מתקיים

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{\substack{A \in \mathcal{A} \\ \mathbb{P}(A) > 0}} \mathbb{P}(B | A) \mathbb{P}(A)$$

הוכחה: נזכיר את כלל השרשרת: יהיו A, B מאורעות במרחב ההסתברות כך שמתקיים, אז

$$\mathbb{P}(A | B) \mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A \cap B)$$

נשתמש בנוסחת ההסתברות השלמה ונקבל

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(B) &= \sum_{A \in \mathcal{A}} \mathbb{P}(A \cap B) \\ &= \sum_{\substack{A \in \mathcal{A} \\ \mathbb{P}(A) > 0}} \mathbb{P}(A \cap B) + \sum_{\substack{A \in \mathcal{A} \\ \mathbb{P}(A) = 0}} \mathbb{P}(A \cap B) \\ &\stackrel{(*)}{=} \sum_{\substack{A \in \mathcal{A} \\ \mathbb{P}(A) > 0}} \mathbb{P}(B | A) \mathbb{P}(A) + \sum_{\substack{A \in \mathcal{A} \\ \mathbb{P}(A) = 0}} 0 \\ &= \sum_{\substack{A \in \mathcal{A} \\ \mathbb{P}(A) > 0}} \mathbb{P}(B | A) \mathbb{P}(A) \end{aligned}$$

כאשר $(*)$ נובע מככל השרשרת.

מפתח להוכחה: נוסחת ההסתברות השלמה וכלל השרשרת.

□

2.2 כלל ביסס (3.20)

משפט 2.2 (כלל ביסס): יהי מרחב הסתברות ויהיו A, B שני מאורעות בעלי הסתברות חיובית, אז

$$\mathbb{P}(A \mid B)\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B \mid A)\mathbb{P}(A)$$

או בניסוח אחר

$$\mathbb{P}(A \mid B) = \mathbb{P}(B \mid A) \frac{\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}$$

הוכחה:

$$\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(A \mid B) = \frac{\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \mathbb{P}(A \cap B) = \frac{\mathbb{P}(A)\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \mathbb{P}(B \mid A)\mathbb{P}(A)$$

מפתח להוכחה: לחשב כל פעם בלבד לפי הגדרת ההסתברות המותנית.

□

3. יחסים בין משתנים מקרים

3.1 א-תלות נשמרת תחת הפעלת פונקציות (4.89)

משפט 3.1 (א-תלות נשמרת תחת הפעלת פונקציות): יהיו X_1, \dots, X_n וקטורים מקרים בלתי-תלויים כאשר X_i הוא וקטור d_i -ממדי ותהיינה $f_1(X_1), \dots, f_n(X_n)$ כלהם. אז $f_1(X_1), \dots, f_n(X_n) \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}^{d_i} \rightarrow \mathbb{R}^{s_i}}$ בלתי-תלויים ווכחה: תהיינה $A_i \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}^{s_i}}$ עבור $i \in [n]$, אז

$$\mathbb{P}(\forall i \in [n], f_i(X_i) \in A_i) = \mathbb{P}(\forall i \in [n], X_i \in f_i^{-1}(A_i)) \stackrel{\text{א-תלות}}{=} \prod_{i \in [n]} \mathbb{P}(X_i \in f_i^{-1}(A_i)) = \prod_{i \in [n]} \mathbb{P}(f_i(X_i) \in A_i)$$

מפתח להוכחה: עדיף להסתכל על המקורות תחת הפעלה הפונקצייתית ואו אפשר להשתמש בא-תלות.

□

3.2 שיוויון כמעט-תמיד גורר שיוויון התפלגיות (4.29)

משפט 3.2 (שוויון כמעט-תמיד גורר שוויון התפלגיות): יהיו X, Y משתנים מקריים על מרחב הסתברות $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$. אם $X \stackrel{d}{=} Y$ אז $X \stackrel{a.s.}{=} Y$.

$$\mathbb{P}(X = Y) = \mathbb{P}(\{\omega \mid X(\omega) = Y(\omega)\}) = 1 \implies X \stackrel{a.s.}{=} Y$$

$$\mathbb{P}_X = \mathbb{P}_Y \implies X \stackrel{d}{=} Y$$

הוכחה: אם $X \stackrel{a.s.}{=} Y$ אז לכל $S \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}}$ מתקיים לפי מונוטוניות גדרותה $\mathbb{P}(X \notin S, Y \in S) = 0$ ובודומה $\mathbb{P}(X \in S, Y \notin S) \leq \mathbb{P}(X \neq Y) = 0$

מפתח להוכחה: משתמשים בהכלת מאורעות מההנחה.

מפתח להוכחה: משתמשים בהכללה מאורעות מההנחה.

(4.31) 3.3 שיוויון התפלגיות נשמר תחת הפעלה פונקציית

משפט 3.3 (шиוויון התפלגיות נשמר תחת הפעלה פונקציית): יהיו X, Y משתנים מקרים בדיידים ושווי התפלגות (לאו דווקא על אותו מרחב הסתברות) ותהיי $f \in \mathcal{F}_{\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}}$ אזי $S \subset \mathbb{R}$ אזי

$$\mathbb{P}_{f(X)}(S) = \mathbb{P}(f(X) = S) = \mathbb{P}(X \in f^{-1}(S)) \underset{X \stackrel{d}{=} Y}{=} \mathbb{P}(Y \in f^{-1}(S)) = \mathbb{P}(f(Y) \in S) = \mathbb{P}_{f(Y)}(S)$$

מפתח להוכחה: עדיף להסתכל על המקורות תחת הפונקציה ואז אפשר להשתמש בשוויון התפלגיות.

□

3.4 שיוויון כמעט-תמיד נשמר תחת הפעלת פונקציה

משפט 3.4 (שיוויון כמעט-תמיד נשמר תחת הפעלת פונקציה): יהו X, Y משתנים מקרים בדידים המקיימים $Y \stackrel{a.s.}{=} f(X)$ ותהי $f \in \mathcal{F}_{\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}}$ (הוכחה:).

מכך שמתקיים $X \stackrel{a.s.}{=} Y$ נובע שמתקיים $\mathbb{P}(X = Y) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega | X(\omega) = Y(\omega)\}) = 1$ מהגדרת המשלים. נסמן:

$$N := \{\omega \in \Omega | X(\omega) \neq Y(\omega)\}$$

נרצה להראות ש- $\mathbb{P}(f(X) \neq f(Y)) = 0$, או גדרי

$$N_f := \{\omega \in \Omega | f(X(\omega)) \neq f(Y(\omega))\}$$

אם $\omega \in N$, מתקיים $X(\omega) \neq Y(\omega)$ ויכול להיות $f(X(\omega)) \neq f(Y(\omega))$ ויכול להיות $f(X(\omega)) = f(Y(\omega))$. אם $N \notin \omega$ מתקיים $X(\omega) = Y(\omega)$ כמספרים ממשיים ולכן הטענה נובעת שמתקיים בהכרח $f(X(\omega)) = f(Y(\omega))$, כלומר אם $N \notin \omega$ או בהכרח $N_f \notin \omega$.

כלומר בהכרח מתקיים $N \subseteq N_f$ ומונוטוניות פונקציית ההסתברות מתקיים $\mathbb{P}(N_f) \leq \mathbb{P}(N) = 0$. מפתח להוכחה: מראים שקבוצת הנקודות שבהם המקרים לאחר הפעלת הפונקציה לא זהים מוכלת בקבוצת האיברים שבהם המשתנים המקרים לא זהים ואו מונוטוניות (גדירים קבוצה מידה אפס וمبינים מה נמצא בה אחרי הפעלת הפונקציה). □

4 משתנים מקרים בדיזים

4.1 הצלחה ראשונה בסדרת ניסויי ברנולי בלתי-תלויים מתפלג גיאומטרי (4.101)

משפט 4.1 (הצלחה ראשונה בסדרת ניסויי ברנולי בלתי-תלויים מתפלג גיאומטרי): תהי $\{X_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ סדרה אינסופית של משתנים מקרים בלתי-תלויים כאשר $X_k \sim Ber(p)$ לכל $k \in \mathbb{N}$, נסמן

$$X = \min(\{k \mid X_k = 1\})$$

$$\text{או } X \sim Geo(p)$$

הוכחה: ($X(\omega)$) הוא האינדקס של המוקם הראשון בסדרה $X_1(\omega), X_2(\omega), \dots$ בו מופיע הערך 1 ואם כל איברי הסדרה מתאפסים נסמן $X(\omega) = \infty$. נשים לב

$$\{X = k\} = \{X_1 = 0, \dots, X_{k-1} = 0, X_k = 1\}$$

ולפי האידלות נקבל

$$\mathbb{P}(X = k) = \mathbb{P}(X_1 = 0, \dots, X_{k-1} = 0, X_k = 1) = (1-p)^{k-1}p$$

כלומר $X \sim Geo(p)$ כנדרש ונשים לב שלפי אבחנה שראינו על מכפלה אינסופית

$$\mathbb{P}(X = \infty) = \prod_{k=1}^{\infty} (1-p) = \lim_{k \rightarrow \infty} (1-p)^k = 0$$

מפתח להוכחה: כתובים $\{X = k\} = \{X_1 = 0, \dots, X_{k-1} = 0, X_k = 1\}$ ומהאי-תלות ההוכחה כותבת את עצמה.

□

4.2 תיאור משתנה גיאומטרי במנחים של התפלגות שיורית (4.105)

$n \in \mathbb{N}$ (תיאור משתנה גיאומטרי במנחים של התפלגות שיורית): משתנה מקרי שנ嚇ך על השלמים מתפלג ($Geo(p)$) אם ורק אם לכל $n \in \mathbb{N}$

$$\mathbb{P}(X > n) = (1 - p)^n$$

הוכחה: $X \sim Geo(p) \iff$

$$\mathbb{P}(X > n) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \mathbb{P}(X = k) = \sum_{k=n+1}^{\infty} (1 - p)^{k-1} p = (1 - p)^n p \sum_{\ell=0}^{\infty} (1 - p)^{\ell} = (1 - p)^n$$

לכל $n \in \mathbb{N} \implies$

$$\mathbb{P}(X = n) = \mathbb{P}(\{X > n-1\} \setminus \{X > n\}) = (1 - p)^{n-1} - (1 - p)^n = (1 - p)^{n-1} p$$

מפתחה להוכחה: בכיוון הראשוני לסדר אינדקס סכימה לטור הנדסי, בכיוון השני להשתמש בהכלת מאורעות כי זה על השלמים.

□

4.3 חסר זיכרון של התפלגות גיאומטרית (4.107)

משפט 4.3 (חסר זיכרון של התפלגות גיאומטרית):

הגדעה 4.1 (חסר זיכרון לכישלון): משתנה מקרי X בדיד שמתפרק על \mathbb{N} נקרא חסר זיכרון לכישלון אם $X - 1 \mid X > 1$ שווי התפלגותם. כלומר, אם לכל $n \in \mathbb{N}$ מתקיים

$$\mathbb{P}(X \in S) = \mathbb{P}(X - 1 \in S \mid X > 1)$$

לכל $S \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}}$

יהי $X \sim Geo(p)$ המשתנה מקרי הנתמך על \mathbb{N} המקיימים $\mathbb{P}(X = 1) < p$, או X חסר זיכרון לכישלונות אם ורק אם קיים $p \in (0, 1)$ כך ש-

הוכחה: \Rightarrow נניח כי $X \sim Geo(p)$ ולכון לכל $n \in \mathbb{N}$

$$\mathbb{P}(X - 1 = n \mid X > 1) \stackrel{\substack{\text{סתירות מותנית} \\ \text{והכלת מאורעות}}}{=} \frac{\mathbb{P}(X = n + 1)}{\mathbb{P}(X > 1)} = \frac{(1-p)^n p}{1-p} = (1-p)^{n-1} p = \mathbb{P}(X = n)$$

$$k \geq 1, 1-p = \mathbb{P}(X > 1) = \mathbb{P}(X = 1) \text{ ולכון } n \in \mathbb{N} \text{ נסמן } p \text{ לכל } \mathbb{P}(X = n) = \mathbb{P}(X - 1 = n \mid X > 1) \Leftarrow$$

$$\mathbb{P}(X > k+1) \stackrel{\substack{\text{כל השרשרת} \\ \text{והכלת מאורעות}}}{=} \mathbb{P}(X > k+1 \mid X > 1) \mathbb{P}(X > 1) = \mathbb{P}(X - 1 > k \mid X > 1) \mathbb{P}(X > 1) = \mathbb{P}(X > k)(1-p)$$

נמשיך באינדוקציה ונקבל

$$\mathbb{P}(X > k) = \mathbb{P}(X > k-1)(1-p) = \dots = \mathbb{P}(X > 1)(1-p)^{k-1} = (1-p)^k$$

שו בבדיקה ההגדעה של משתנה גיאומטרי במונחים של התפלגות שיורית.
מפתחה להוכחה:

1. בכיוון הראשון, הסתברות מותנית והכלת מאורעות כותב את ההוכחה

2. בכיוון השני

1. מפתחים עם כל השרשרת והכלת מאורעות עם ההנחה

2. ממשיכים באינדוקציה

3. הגדרת משתנה גיאומטרי לפי התפלגות שיורית

□

4.4 סכום משתנים ברגולי בלתי-תלויים מתפלג בינומית (4.115)

משפט 4.4 (סכום משתנים ברגולי בלתי-תלויים מתפלג בינומית): יהיו $\{X_i\}_{i \in [n]}$ וקטור של משתני ברגולי עם הסתברות הצלחה p בלתי-תלויים, אז

$$\sum_{i \in [n]} X_i \sim Bin(n, p)$$

הוכחה: יהיו $.Y = \sum_{i \in [n]} X_i$ ונסמן $k \in \{0, \dots, n\}$ שבם בידוק k אחדות ו- $(n - k)$ אפסים, כלומר נסמן ב- A_k את אוסף הוקטורים ב- $\{0, 1\}^n$ אשר $\sum_{i \in [n]} x_i = k$

$$A_k := \left\{ (x_1, \dots, x_n) \in \{0, 1\}^n \mid \sum_{i \in [n]} x_i = k \right\}$$

כך שמתקיים $|A_k| = \binom{n}{k}$ ונחשב

$$\mathbb{P}(Y = k) = \sum_{x \in A_k} \mathbb{P}(X = x) \stackrel{\text{אי-תליות}}{=} \sum_{x \in A_k} \left(\prod_{i \in [n]} \mathbb{P}(X_i = x_i) \right) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

מפתח להוכחה:

1. מגדירים

$$A_k := \left\{ (x_1, \dots, x_n) \in \{0, 1\}^n \mid \sum_{i \in [n]} x_i = k \right\}$$

2. נוסחת ההסתברות השלמה על A_k כחלוקת של המרחב

3. אי-תליות

□

4.5 חיבור משתנים מקריים בינוים בלתי-תלויים (4.116)

משפט 4.5 (חיבור משתנים מקריים בינוים בלתי-תלויים): אם $X \sim Bin(m, p)$ ו- $Y \sim Bin(n, p)$ בלתי-תלויים אז $X + Y \sim Bin(m+n, p)$

הוכחה: יהיו B_1, \dots, B_{m+n} משתנים מקריים בלתי-תלויים המתפלגים ברנולי עם הסתברות הצלחה p , נסמן

$$X' = \sum_{k=1}^m B_k \quad Y' = \sum_{k=m+1}^{m+n} B_k$$

או לפי הטענה על סכום משתנים מקריים בלתי-תלויים שמתפלגים ברנולי p נקבל

$$X' \sim Bin(m, p), \quad Y' \sim Bin(n, p), \quad X' + Y' \sim Bin(m+n, p)$$

כך שמתקיים

$$X' \stackrel{d}{=} X \quad Y' \stackrel{d}{=} Y$$

אלו פונקציות של קבוצות משתנים שונות באוסף של משתנים בלתי-תלויים ולכן X', Y' גם בלתי-תלויים כמובן לכל $a, b \in \mathbb{R}$ מתקיים

$$\mathbb{P}(X' = a, Y' = b) = \mathbb{P}(X' = a)\mathbb{P}(Y' = b) = \mathbb{P}(X = a)\mathbb{P}(Y = b) = \mathbb{P}(X = a, Y = b)$$

כלומר ההסתפקה המשותפת של X', Y' זהה לו של X, Y , אבל שיווין נשמר תחת הפעלת פונקציות ולכן

$$X' + Y' \stackrel{d}{=} X + Y$$

מפתח להוכחה:

1. סכום משתנים מקריים ברנולי מתפלג בינויה
2. שיווין התפלגוויות

□

4.6 פואסון כגבול של בינומי במובן הנקודתי (4.126)

משפט 4.6 (פואסון כגבול של בינומי במובן הנקודתי): יהיו $\{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ משתנים מקריים כך שלכל $\lambda > n$ מתקיים $X_n \sim \text{Bin}(n, \frac{\lambda}{n})$. אזי לכל $k \in \mathbb{N}_0$ מתקיים

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = k) = \mathbb{P}(Y = k)$$

הוכחה: עבור k קבוע ו- n שואף לאינסוף מתקיים

$$\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k)}{k!} = \frac{n^k(1+o(1))}{k!}$$

וכן

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right) \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k} = e^{-\lambda} \cdot 1$$

ונובע אם כך

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \binom{n}{k} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^k \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k(1+o(1))}{k!} \cdot \frac{\lambda^k}{n^k} \cdot e^{-\lambda} = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k(1+o(1))}{n^k} = \mathbb{P}(Y = k)$$

מפתח להוכחה:

1. חישוב גבול ההצלונות של X_n
2. הצבה בגבול המלא של ההסתברות
3. סידור טור יפה

□

4.7 סכום של משתנים מקריים פואסוניים בלתי-תלויים (4.127)

$X + Y \sim Poi(\lambda + \eta)$ (סכום של משתנים מקריים פואסוניים בלתי-תלויים; יהיו $X \sim Poi(\lambda)$, $Y \sim Poi(\eta)$)
הוכחה: עבור $n \in \mathbb{N}_0$, מנוסחת והסתברות השלמה

$$\mathbb{P}(X + Y = n) \stackrel{\text{קונבולוציה}}{=} \sum_{i \in \mathbb{Z}} \mathbb{P}(X = i) \mathbb{P}(Y = n - i) \stackrel{(*)}{=} \sum_{i=0}^n \frac{e^{-\lambda}}{i!} \frac{e^{-\eta} \eta^{n-i}}{(n-i)!} = \frac{e^{-\lambda-\eta}}{n!} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \lambda^i \eta^{n-i} \stackrel{(**)}{=} \frac{(\lambda + \eta)^n e^{-\lambda-\eta}}{n!}$$

כאשר $(*)$ נובע מכך ששאר המחברים מתאפסים ו- $(**)$ זה נוסחת הבינום מה שמופיע בסכום.

מפתח להוכחה:

1. קונבולוציה

2. שינוי טור

3. בינום

□

5 תוחלת ושונות

(5.26) נסחתת התוחלת שלמה

משפט 5.1 (נסחתת התוחלת שלמה): תהי \mathcal{A} חלוקה בת-מניה של מרחב הסתברות $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ויהי X משתנה מקרי בעל תוחלת סופית על מרחב זה. אז

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{A \in \mathcal{A}} \mathbb{E}(X \mathbf{1}_A)$$

הוכחה: נוכיח עבור X בדיד: \mathcal{A} חלוקה ולכן $1 = \sum_{A \in \mathcal{A}} \mathbf{1}_A = \mathbf{1}_\Omega = 1$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \mathbb{E}\left(\sum_{A \in \mathcal{A}} X \mathbf{1}_A\right) \stackrel{\text{הגדרת התוחלת}}{=} \sum_{x \in \mathbb{R}} x \mathbb{P}\left(\sum_{A \in \mathcal{A}} X \mathbf{1}_A\right) \stackrel{\text{הסתברות שלמה}}{=} \sum_{x \in \mathbb{R}} x \sum_{A \in \mathcal{A}} \mathbb{P}(X \mathbf{1}_A = x) \\ &\stackrel{\text{שינוי סדר סכימה}}{=} \sum_{A \in \mathcal{A}} \sum_{x \in \mathbb{R}} x \mathbb{P}(X \mathbf{1}_A = x) \stackrel{\text{הגדרת התוחלת}}{=} \sum_{A \in \mathcal{A}} \mathbb{E}(X \mathbf{1}_A) \end{aligned}$$

כאשר השיוויון של הסתברות שלמה נובע מכך שלכל $x \neq 0$

$$\bigcup_{A \in \mathcal{A}} \{X \mathbf{1}_A = x\} = \bigcup_{A \in \mathcal{A}} (\{X = x\} \cap A) = \{X = x\}$$

מפתח להוכחה:

1. בגלל שווי חלוקה, $X = \sum_{A \in \mathcal{A}} X \mathbf{1}_A$
2. לשחק עם השיוויונות לפי הגדרת התוחלת והסתברות שלמה

□

5.2 נסחת סכום לשונות (6.35)

משפט 5.2 (נסחת סכום לשונות): לכל אוסף $(X_k)_{k \in [n]}$ של משתנים מקרים מתקיים

$$\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n X_k\right) = \sum_{\ell, k \leq n} \text{Cov}(X_k, X_\ell) = \sum_{k \leq n} \text{Var}(X_k) + 2 \sum_{k < \ell \leq n} \text{Cov}(X_k, X_\ell)$$

בכל מקרה בו אף ימין מוגדר היטוב.
תזכורת:

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

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

הוכחה: נמרכז את המשתנים המקרים $\{X_k\}$ על-ידי $\overline{X}_k = X_k - \mathbb{E}(X_k)$ ולכן

$$\mathbb{E}(\overline{X}_k) = 0$$

$$\text{Var}(\overline{X}_k) = \mathbb{E}(\overline{X}_k^2)$$

$$\text{Cov}(\overline{X}_k, \overline{X}_\ell) = \mathbb{E}(\overline{X}_k \overline{X}_\ell)$$

מתקיים

$$\text{Var}\left(\sum_{k=1}^n \overline{X}_k\right) \stackrel{\text{אדישות להזיהות}}{=} \text{Var}\left(\sum_{k=1}^n \overline{X}_k - \sum_{k=1}^n \mathbb{E}(X_k)\right) = \text{Var}\left(\sum_{k=1}^n X_k\right)$$

ולכן

$$\begin{aligned} \text{Var}\left(\sum_{k=1}^n \overline{X}_k\right) &= \mathbb{E}\left(\left(\sum_{k=1}^n \overline{X}_k\right)^2\right) = \mathbb{E}\left(\sum_{k=1}^n \sum_{\ell=1}^n \overline{X}_k \overline{X}_\ell\right) \stackrel{\text{לינאריות}}{=} \sum_{k=1}^n \sum_{\ell=1}^n \mathbb{E}(\overline{X}_k \overline{X}_\ell) = \sum_{k=1}^n \sum_{\ell=1}^n \text{Cov}(X_k, X_\ell) \\ &= \sum_{k, \ell \leq n} \text{Cov}(X_k, X_\ell) \end{aligned}$$

והשווינו הימני נובע מהיות $\text{Cov}(X, X) = \text{Var}(X)$ והכנה של ערכים אלו בסכום.
מפתח להוכחה:

1. מרכזו על-ידי התוחלת

2. לרשום את כל מה שנובע מהמרכזו בהקשרי תוחלת ושותות

3. אדישות להזיות של השונות כדי להראות שהמשתנה המנורמל מספק אותן

4. הגדרת השונות על המשטנה הממורכו עם הממצאים שלנו

□

6 אַיִ-שְׁיווֹזָנוֹת הַסְּתֶבֶרֶותִים

6.1 אַיִ-שְׁיווֹזָן מְרֻקּוֹב (5.38)

משפט 6.1 (אי-שוויון מרקוב): יהיו X משתנה מקרי אי-שלילי (כלומר $0 \geq X \stackrel{a.s.}{\geq} 0$) בעל תוחלת סופית. אז לכל $a > 0$ מתקיים

$$\mathbb{P}(X \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{a}$$

הוכחה: נפעיל את נוסחת התוחלת השלהמה על החלוקה $\{X < 0\}, \{X \in [0, a)\}, \{a \leq X\}$ ונקבל

$$\mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(X \mathbf{1}_{X < 0}) + \mathbb{E}(X \mathbf{1}_{X \in [0, a)}) + \mathbb{E}(X \mathbf{1}_{X \geq a})$$

הוא אי-שלילי ולכל $b \in \mathbb{R}$ מתקיים $\mathbb{E}(X \mathbf{1}_{X \geq b}) \stackrel{a.s.}{\geq} b \mathbf{1}_{X \geq b}$ והרי

$$X \mathbf{1}_{X < 0} \stackrel{a.s.}{=} 0 \quad X \mathbf{1}_{X \in [0, a)} \stackrel{a.s.}{\geq} 0 \quad X \mathbf{1}_{X \geq a} \stackrel{a.s.}{\geq} a \mathbf{1}_{X \geq a}$$

ומונוטוניות התוחלת נקבל

$$\mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(X \mathbf{1}_{X < 0}) + \mathbb{E}(X \mathbf{1}_{X \in [0, a)}) + \mathbb{E}(X \mathbf{1}_{X \geq a}) \geq 0 + 0 + a \mathbb{E}(\mathbf{1}_{X \geq a}) = a \mathbb{P}(X \geq a)$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(X \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{a}$$

מפתח להוכחה:

1. מסתכלים על החלוקה $\{\{a \leq X\}, \{X < 0\}, \{X \in [0, a)\}\}$
2. נוסחת התוחלת השלהמה
3. חסימה איבר איבר
4. מונוטוניות התוחלת

□

6.2 אִישְׁיוּזָן צ'בִּישָׁב (6.9)

משפט 6.2 (אִישְׁיוּזָן צ'בִּישָׁב): יהיו X משתנה מקרי בעל שונות סופית. אז לכל $a > 0$ מתקיים

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

הוכחה: נגידר משתנה חדש $Y = (X - \mathbb{E}(X))^2$ וזה משתנה מקרי אִישְׁלִילי המקיים לכל לפי אִישְׁיוּזָן מركוב לכל $b > 0$ מתקיים

$$\mathbb{P}(Y \geq b) \leq \frac{\mathbb{E}(Y)}{b} = \frac{\text{Var}(X)}{b}$$

נשים לב $b = a^2$ וلقן בבחירה $b = a^2$ נקבל

$$\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \geq a) = \mathbb{P}((X - \mathbb{E}(X))^2 \geq a^2) = \mathbb{P}(Y \geq a^2) \leq \frac{\text{Var}(X)}{a^2}$$

מפתח להוכחה:

1. הגדרת משתנה מקרי חדש $Y = (X - \mathbb{E}(X))^2$
2. אִישְׁיוּזָן מרכוב $\{|X - \mathbb{E}(X)| \geq a\} = \{(X - \mathbb{E}(X))^2 \geq a^2\}$
3. הכלת מאורעות $\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \geq a) = \mathbb{P}(Y \geq a^2)$
4. שוב אִישְׁיוּזָן מרכוב

□

6.3 אִ-שְׁיוּוֹן צָרְנוֹף (7.9)

משפט 6.3 (אִ-שְׁיוּוֹן צָרְנוֹף): יהיו X משתנה מקרי בעל מומנט מעירובי. אזי לכל $t > 0$ עבורו $M_X(t)$ מוגדרת ולכל $a \in \mathbb{R}$ מתקיים

$$\mathbb{P}(X \geq a) \leq M_X(t)e^{-ta}$$

הוכחה: יהיו X משתנה מקרי. הפונקציה הממשית $M_X(t)$ הנתונה על-ידי

$$M_X(t) := \mathbb{E}(e^{tX})$$

לכל t עבורו התוחלת מוגדרת נקרא הפונקציה היוצרת מומנטים של X .

הוכחה: השתמש באִ-שְׁיוּוֹן מركוב בשבייל המשותה המקרי החזובי e^{tX} ונקבל

$$\mathbb{P}(X \geq a) = \mathbb{P}(e^{tX} \geq e^{ta}) \stackrel{\text{אִ-שְׁיוּוֹן מַרְקוֹב}}{\leq} \frac{\mathbb{E}(e^{tX})}{e^{ta}} = M_X(t)e^{-ta}$$

מפתחו להוכחה: אִ-שְׁיוּוֹן מַרְקוֹב (לצ"ע שהמשתנה אִ-שְׁלִילִי ולכן הכוון של אִ-הְשְׁיוּוֹן נשמר).

□

(7.17) אִישְׁיוּינָן הַופְּדִינְג (6.4)

משפט 6.4 (אִישְׁיוּינָן הַופְּדִינְג): יהו $\{X_k\}_{k \in [n]}$ משתנים מקריים בלתי-תלויים וב的日子里 תוחלת אפס אשר מקיימים $1 \leq |X_k| \text{ לכל } k \in [n]$ אז

$$\forall d > 0, \left(\sum_{k \in [n]} X_k \geq d \right) \leq \exp\left(-\frac{d^2}{2n}\right)$$

משפט 6.5 (כפליות פונקציה יוצרת מומנטים עבור סכום משתנים מקריים בלתי-תלויים): יהו X ו- Y משתנים מקריים בלתי-תלויים, אז

$$M_{X+Y}(t) = M_X(t)M_Y(t) \quad (\text{לכל } t \text{ עבورو שתיהן מוגדרות})$$

הוכחה: נובע מכך שאירועות נשמרות תחת הפעלת פונקציה וככפליות התוחלת למשתנים בלתי-תלויים. \square

משפט 6.6 (הлемה של הופдинג): יהי X משתנה מקרי המקיים $1 \leq |X| \text{ ו } \mathbb{E}|X| = 1$. או לכל $t \in \mathbb{R}$ מתקיים

$$\mathbb{E}(e^{tX}) \leq \exp\left(\frac{t^2}{2}\right)$$

הוכחה: נקבע את t ונסמן בו $L(x)$ את הפונקציה

$$L(x) = \frac{e^t + e^{-t}}{2} + x \frac{e^t - e^{-t}}{2}$$

הפונקציה $e^{tx} \leq L(x)$ היא בעלת נגזרת שנייה חיובית ולכן קמורה, אז לכל $x \in [-1, 1]$ ממונותוניות ולינאריות התוחלת נקבל

$$\mathbb{E}(e^{tX}) \leq \mathbb{E}(L(X)) = \frac{e^t + e^{-t}}{2} + \mathbb{E}(X) \frac{e^t - e^{-t}}{2} \underset{\mathbb{E}(X)=0}{=} \frac{e^t + e^{-t}}{2}$$

לכל $t \in \mathbb{R}$ מתקיים $\frac{e^t + e^{-t}}{2} \leq e^{\frac{t^2}{2}}$ וזה נובע מטור טילולר

$$\frac{e^t + e(-t)}{2} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n + (-t)^n}{n!} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{t^{2m}}{(2m)!} \leq \sum_{m=0}^{\infty} \frac{t^{2m}}{(2^m m)!} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t^2}{2}\right)^m}{m!} = e^{\frac{t^2}{2}}$$

\square

הוכחה: אם כך, נסמן $X = \sum_{k \in [n]} X_k$ ומתקיים מהטענה לעיל

$$M_X(t) = \prod_{k \in [n]} M_{X_k}(t) \leq \prod_{k \in [n]} \exp\left(\frac{t^2}{2}\right) = \exp\left(\frac{nt^2}{2}\right)$$

מאיישיוון צ'רנוף לכל $t > 0$

$$\mathbb{P}(X \geq d) \leq \exp\left(\frac{nt^2}{2} - td\right)$$

כדי למצוא t שימזר את החסם נגורור את המעריך ונשווה לאפס

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{nt^2}{2} - td \right) = nt - d = 0 \implies t = \frac{d}{n}$$

נקבל

$$\mathbb{P}(X \geq d) \leq \exp\left(\frac{n\left(\frac{d}{n}\right)^2}{2} - \left(\frac{d}{n}\right)d\right) = \exp\left(-\frac{d^2}{2n}\right)$$

מפתח להוכחה:

1. כפליות הפונקציה יוצרת מומנטים למשתנים מקריים בלתי-תלויים

2. הлемה של הופдинג

3. אִישְׁיוּינָן צ'רנוף + גזירה למזרור של המעריך

\square

7 סדרות והתכוניות

7.1 תנאי תוחלת ושונות להתכונות קבוע (6.19)

משפט 7.1 (תנאי תוחלת ושונות להתכונות קבוע): תהי $(X_n)_{n=1}^{\infty}$ סדרת משתנים מקרים המקיים עבור $\mu \in \mathbb{R}$ כי $\mu \rightarrow \mathbb{E}(X_n)$ וכן $\text{Var}(X_n) \rightarrow 0$.

$$X_n \xrightarrow{d} \mu$$

הוכחה: יהיו $\varepsilon > 0$, נראה כי $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n - \mu| \geq \varepsilon) = 0$ או באופן שקול $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n - \mu| < \varepsilon) = 1$. נבחר n_0 גדול מספיק כך שיתקיים לכל $n > n_0$ כי $|\mathbb{E}(X_n) - \mu| \leq \frac{\varepsilon}{2}$ וכן מאיד-שוויון המשולש

$$|X_n - \mu| \leq |X_n - \mathbb{E}(X_n)| + |\mathbb{E}(X_n) - \mu| \leq |X_n - \mathbb{E}(X_n)| + \frac{\varepsilon}{2}$$

ולכן

$$\{|X_n - \mu| \geq \varepsilon\} \subset \left\{ |X_n - \mathbb{E}(X_n)| + \frac{\varepsilon}{2} \geq \varepsilon \right\} = \left\{ |X_n - \mathbb{E}(X_n)| \geq \frac{\varepsilon}{2} \right\}$$

ומайд-שוויון צ'בישב נקבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n - \mu| \geq \varepsilon) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(|X_n - \mathbb{E}(X_n)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right) \stackrel{\text{צ'בישב}}{\leq} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{Var}(X_n)}{\varepsilon^2 4} = 0$$

מפתח להוכחה:

1. משתמשים בהתכונות התוחלת
2. איד-שוויון המשולש והכלה מאורעתה
3. איד-שוויון צ'בישב

□

7.2 הлемה של פאטו (10.4)

משפט 7.2 (הлемה של פאטו): תהי $\{A_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ סדרת מאורעות. אז

$$\mathbb{P}(\{A_i, a.e.\}) = \mathbb{P}\left(\liminf_{n \rightarrow \infty} A_n\right) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n)$$

$$\mathbb{P}(\{A_i, i.o.\}) = \mathbb{P}\left(\limsup_{n \rightarrow \infty} A_n\right) \geq \limsup_{n \rightarrow r\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

הוכחה: ראשית נראה כי הטענה השנייה נובעת מנכונות הטענה הראשונה:

$$\mathbb{P}(\{A_i, i.o.\}) \stackrel{\{A_i, i.o.\}^c = \{A_i^c, a.e.\}}{\geq} 1 - \mathbb{P}(\{A_i^c, a.e.\}) \stackrel{\text{חלוקת הראשונן}}{\geq} 1 - \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n^c) = 1 - \liminf_{n \rightarrow \infty} (1 - \mathbb{P}(A_n)) = \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n)$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{i > n} \mathbb{P}(A_i) \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{i > n} A_i\right) \stackrel{\substack{\text{ריציפות פונקציית ההסתברות} \\ \text{"למאורעות עליים}}}{=} \mathbb{P}\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{i > n} A_i\right) = \mathbb{P}(\{A_i, a.e.\})$$

מפתח להוכחה: ריציפות פונקציית ההסתברות למאורעות עליים.

□

7.3 הлемה הראונה של בורל-קנטלי (10.5)

משפט 7.3 (הлемה הראונה של בורל-קנטלי): תהי A_i סדרת מאורעות. אם $\sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i) < \infty$ אז $\mathbb{P}(A_i, i.o.) = 0$ או $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=n}^{\infty} \mathbb{P}(A_i) = 0$.

$$\mathbb{P}(A_i, i.o.) \stackrel{\text{ריציפות פונקציית ההסתברות}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=n}^{\infty} A_i\right) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=n}^{\infty} \mathbb{P}(A_i) = 0$$

כאשר השינוי האחרון נובע מכך ש- ∞ $\sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i) < \infty$ אם ורק אם $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=n}^{\infty} \mathbb{P}(A_i) = 0$. מפתח להוכחה: ריציפות פונקציית ההסתברות וחסם האיחוד (והניסוח ממידה יותר יפה/ברור).

□

7.4 הлемה השנייה של בורל-קנטלי (10.6)

משפט 7.4 (הлемה השנייה של בורל-קנטלי): תהי A_i סדרת מאורעות בלתי-תלויים. אם $\sum_{i=1}^{\infty} A_i = \infty$ אז $\mathbb{P}(A_i, i.o.) = 1$.

$$\mathbb{P}(A_i, i.o.) = 1 - \mathbb{P}(A_i^c, a.e.) = 1 - \mathbb{P}\left(\bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{i=m}^{\infty} A_i^c\right) \stackrel{\text{ריצוף פונקציית ההסתברות}}{=} 1 - \lim_{m \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=m}^{\infty} A_i^c\right)$$

או מספיק שנראה שכל $N \in \mathbb{N}$ מתקיים $\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=m}^{\infty} A_i^c\right) = 0$

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{i=m}^{\infty} A_i^c\right) \stackrel{\text{ריצוף פונקציית ההסתברות}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=m}^n A_i^c\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{i=m}^n (1 - \mathbb{P}(A_i)) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \exp\left(-\sum_{i=m}^n \mathbb{P}(A_i)\right) = 0$$

כאשר האיסויוון נובע מכך ש- $x \leq e^x$ לכל x ו- $1 + x \leq e^x$ מתקיים:

1. משלים

2. ריצוף פונקציית ההסתברות

3. $1 + x \leq e^x$

□

7.5 ה חוק החלש של המספרים גדולים (6.21)

משפט 7.5 (החוק החלש של המספרים גדולים): תהיי X_1, X_2, \dots סדרת משתנים מקריים בלתי-תלויים, שווי התפלגות ובעלי תוחלת μ . אם $\varepsilon > 0$ אז לכל n

$$\mathbb{P}(|Y_n - \mu| \geq \varepsilon) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

הוכחה: הוכחה מחת הנחת קיום שונות:

$$\mathbb{E}(Y_n) = \frac{\mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right)}{n} \stackrel{\text{לינאריות התוחלת}}{=} \frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i)}{n} = \frac{n \cdot \mu}{n} = \mu$$

ולכן

$$\mathbb{P}(|Y_n - \mu| \geq \varepsilon) \stackrel{\text{צ'בישב}}{\leq} \frac{\text{Var}(Y_n)}{\varepsilon^2} = \frac{\text{Var}\left(\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}\right)}{\varepsilon^2} \stackrel{\text{כיוון ריבועי}}{=} \frac{\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right)}{n^2 \varepsilon^2} \stackrel{\text{סכום שונות בלתי-תלויות}}{=} \frac{n \text{Var}(X_1)}{n^2 \varepsilon^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

מפתח להוכחה:

1. חישוב תוחלת של Y_n
2. איד-шиווין צ'בישב

□

הערה: במלילים אחרים, ה חוק החלש של המספרים גדולים אומר $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{p} \mu$

7.6 ה חוק החזק של המספרים הגדולים (10.20)

$\mathbb{E}(X_n) = \mu$ (החוק החזק של המספרים הגדולים): תהיי X_1, X_2, \dots סדרת משתנים מקרים בלתי-תלויים, שווי התפלגותם עם μ ו- $a.s.$ $|X_i| \leq M$

$$\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mu$$

הוכחה: נגדיר משתנים מקרים חדשים

$$Y_n = \frac{X_n - \mu}{2M}$$

תנאי איד-שיווין הופдинג מתקיימים ולכון לכל n ולכל $a > 0$ נקבל

$$\mathbb{P}\left(\left|\sum_{i=1}^n Y_i\right| \geq a\right) \leq 2 \exp\left(-\frac{a^2}{2n}\right)$$

עבור $0 < \varepsilon$ אם נציב $a = \varepsilon n$ נקבל

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i\right| \geq \varepsilon\right) \leq 2 \exp\left(-\frac{\varepsilon^2 n}{2}\right)$$

נסמן

$$A_n^k := \left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \right| \geq \frac{1}{k} \right\}$$

ולכל $k \in \mathbb{N}$ מתקיים $\infty < \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n^k) <$ ולפי הלמה הראשונה של בורל-קנטלי נקבל

$$\mathbb{P}(A_n^k \text{ i.o.}) = 1 - \mathbb{P}((A_n^k)^c \text{ a.e.}) = 0$$

ואז

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_n^k \text{ i.o.}\right) = 0$$

ובאופן שקול

$$\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} (A_n^k)^c \text{ a.e.}\right) = 1$$

זו ההגדרה של $\cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \xrightarrow{a.s.} \mu$ אם ורק אם $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \xrightarrow{a.s.} 0$ אבל $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \xrightarrow{a.s.} 0$ מפתח להוכיח:

1. מגדירים משתנה מקרי ממורכו
2. משתמשים באיד-שיווין הופдинג

$\varepsilon > 0$ עבור $a = \varepsilon n$.3

$$A_n^k := \left\{ \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i \right| \geq \frac{1}{k} \right\} .4$$

הלמה הראשונה של בורל-קנטלי .5

□

8 סיכום חוצאות

8.1 התפלגויות בדידות

$X \sim$	Parameters	$\text{supp}(X)$	$\mathbb{P}(X = k)$	$\mathbb{E}(X)$	$\text{Var}(X)$	$M_X(t)$
$Unif([n])$	$n \in \mathbb{N}$	$[n]$	$\frac{1}{n}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n^2-1}{12}$	$\frac{e^{nt} - e^{2t}}{n(1-e^t)}$
$Ber(p)$	$0 \leq p \leq 1$	$\{0, 1\}$	$\begin{cases} p & k=1 \\ 1-p & k=0 \end{cases}$	p	$p(1-p)$	$pe^t + (1-p)$
$Bin(n, p)$	$n \in \mathbb{N}, 0 \leq p \leq 1$	$\mathbb{N} \cup \{0\}$	$\binom{n}{k} (1-p)^{n-k} p^k$	np	$np(1-p)$	$(pe^t + (1-p))^n$
$Geo(p)$	$0 \leq p \leq 1$	\mathbb{N}	$(1-p)^{k-1} p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$	$\frac{pe^t}{1-(1-p)e^t}$
$Poi(\lambda)$	$0 < \lambda$	$\mathbb{N} \cup \{0\}$	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$	λ	λ	$\exp(\lambda(e^t - 1))$

8.2 התפלגויות רציפות

$X \sim$	Parameters	$\text{supp}(X)$	$f_X(t)$	$F_X(t)$	$\mathbb{E}(X)$	$\text{Var}(X)$	$M_X(t)$
$Unif([a, b])$	$a \leq b$	$t \in [a, b]$	$\begin{cases} \frac{1}{b-a} & t \in [a, b] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$	$\begin{cases} 0 & t < a \\ \frac{t-a}{b-a} & a \leq t < b \\ 1 & t > b \end{cases}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$	$\begin{cases} \frac{e^{tb}-e^{ta}}{t(b-a)} & t \neq 0 \\ 1 & t = 0 \end{cases}$
$Exp(\lambda)$	$\lambda > 0$	$0 \leq t$	$-\lambda e^{\lambda t}$	$1 - e^{-\lambda t}$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	$\frac{\lambda}{\lambda-t}$
$\mathcal{N}(0, 1)$	—	\mathbb{R}	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right)$	$\Phi(t)$	0	1	—
$\mathcal{N}(\mu, \sigma)$	$\sigma^2 \geq 0$	\mathbb{R}	$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$	$\Phi\left(\frac{s-\mu}{\sigma}\right)$	μ	σ^2	—

9 הוכחות ממבחן עבר של אודה

משפט	מבחן
1. שאלת 1. 1. איזיוזין מركוב 2. איזיוזין צ'רנוף 2. שאלת 2. 1. הלמה הראשונה של בורל-קנטלי 2. הלמה השנייה של בורל-קנטלי	הסתברות למתמטיקאים 2019 סמסטר א' מועד א'
1. שאלת 1. 1. איזיוזין בול 2. הכללה והדחה לשלושה מאורעות 2. שאלת 2. 1. להגדר מרחב מدام, פונקציית הסתברות בדידה, משתנה מקרי ותוחלת 2. חסימות השונות	הסתברות למתמטיקאים 2019 סמסטר א' מועד ב'
1. איזיוזין בול 2. משחו מזר	הסתברות למתמטיקאים 2018 סמסטר א' מועד א'
1. להגדר שונות משותפת ולהוכיח סכום שנויות	הסתברות למתמטיקאים 2018 סמסטר א' מועד ב'
1. הגדרת שוויון התפליגויות 2. הגדרת שוויון כמעט-תמיד 3. שוויון כמעט-תמיד גורר שוויון התפליגויות 4. שוויון בתפליגויות נשמר תחת הפעלת פונקציה	הסתברות לממד"ח 2025 סמסטר א' מועד א'
1. חכונות של נוסחת התוחלת השלמה עם הסתברות מותנית 1. נוסחת התוחלת השלמה עם הסתברות מותנית 2. נוסחת השונות לסכום	הסתברות לממד"ח 2025 סמסטר א' מועד ב'
1. סכום משתני ברנווי בלתי-תלויים מתפלג ביןומית 2. תנאי תוחלת ושונות להתקנות לקבוע 3. הגדרת התקנות לקבוע 4. הוכחת החוק החלש של המספרים הזוגיים	הסתברות לממד"ח 2024 סמסטר א' מועד א'
1. ניסוח והוכחה של איזיוזין מרכוב 2. ניסוח והוכחה של איזיוזין הופdagג ללא הלמה	הסתברות לממד"ח 2024 סמסטר א' מועד ב'
1. תוחלת של משתנה מקרי שנתרך על הטבעים (עם פוביני)	הסתברות לממד"ח 2023 סמסטר א' מועד א'
1. איזיוזין מركוב (בניסוח מוחר) 2. איזיוזין צ'ביש 3. איזיוזין צ'רנוף	הסתברות לממד"ח 2023 סמסטר א' מועד ב'
1. לינאריות התוחלת 2. חסימות השונות?	הסתברות לממד"ח 2022 סמסטר א' מועד א'
1. איזיוזין צ'ביש 2. איזיוזין צ'רנוף	הסתברות לממד"ח 2022 סמסטר א' מועד ב'
1. איזיוזין בול עבור מספר סופי של מאורעות	הסתברות לממד"ח 2022 סמסטר א' מועד ג'