

הסתברות מתמטית - 373-88

תקציר

להלן סיכום החומר לבחן בקורס 373-88 - הסתברות מתמטית, שנitin ע"י פרופסור מרדכי לוי, בסיסטר ב' של שנה"ל תשע"ה באוניברסיטת בר-אילן. הסיכום כולל בחלקו הראשון את רשימת כל המשפטים הנחוצים לבחן והוכחותם, בחלוקת השני שאלות בסוגנון המבחן ופתרונו נתייחס המלאים, וכן דף נוסחאות מתורגם. הניסוחים כמו גם הפתורונות מבוססים על סיכומי ההרצאות וחומר עזר בקורס.
להערות, שלחו הודעות אל MutualReplies@gmail.com

1 משפטיים

משפט (הגבול המרבי):

יהיו $X_1^\perp, X_2^\perp, \dots$ משתנים מקרים בלתי-תלויים שווי-התפלגות עם שונות סופית ונnia בה"כ $\text{Var}(X_n) = 1, E(X_n) = 0$. אזי

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

הוכחה: נגדיר

$$Y_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}}$$

לכן רוצים להוכיח $Y_n \xrightarrow{d} N(0, 1)$, כלומר

$$F_{Y_n}(t) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \Phi(t)$$

הוכחנו ששקלול להוכיח

$$\varphi_{Y_n}(t) \rightarrow \varphi_{N(0,1)}(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}$$

מתוקיימם:

$$\begin{aligned}\varphi_{Y_n}(t) &= \mathbb{E} \left(e^{i \frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}} t} \right) = \mathbb{E} \left(e^{\sum_{j=1}^n \frac{i t X_j}{\sqrt{n}}} \right) = \mathbb{E} \left(\prod_{j=1}^n e^{i X_j \frac{t}{\sqrt{n}}} \right) \stackrel{*}{=} \\ &= \prod_{j=1}^n \varphi_{X_j} \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) = \left(\varphi_{X_1} \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right)^n = \alpha_n\end{aligned}$$

כאשר ב- \star השתמשנו באיד-תלות של המשתנים. נשים לב כי

$$\alpha_n = e^{n \ln \left(1 - \frac{\left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right)^2}{2} \left(1 + o \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right) \right)} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = e^\beta$$

כאשר

$$\begin{aligned}\beta &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \ln \left(1 - \frac{t^2}{2n} \left(1 + o \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right) \right) = \{ \ln(1+x) = x + o(x) \} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(-\frac{t^2}{2n} \left(1 + o \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right) + o \left(\frac{t^2}{2n} \left(1 + o \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right) \right) \right) = -\frac{t^2}{2}\end{aligned}$$

כדרوش.

משפט (החוק החלש של מספרים גדולים):

יהיו X_1, \dots, X_n משתנים מקרים ב"ת, שווים התפלגות, עם תוחלת $\mu < \infty$. אם $S_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$ נסמן $.S_n \xrightarrow{p} \mu$ ו- $S_n \xrightarrow{d} \mu$ אז μ מתקיים:

הוכחה:

ראשית, נראה כי מתקיים: $S_n \xrightarrow{d} \mu$.

$$E[e^{itS_n}] = E \left[e^{i \frac{(X_1 + \dots + X_n)}{n} t} \right] = \prod_{j=1}^n E \left[e^{i t x_j} \right] = \left(\varphi_{X_1} \left(\frac{t}{n} \right) \right)^n$$

כעת, ראיינו כי מתקיים $\varphi_{X_1}(t) = 1 + it\mu + o(t)$, $t \rightarrow 0$ ולכן

$$E[e^{itS_n}] = \left(1 + \frac{it\mu}{n} + o \left(\frac{t}{n} \right) \right)^n = e^{n \ln(1 + \frac{it\mu}{n}(1 + o(t)))} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{it\mu}$$

זו בדיקת הטרנספורמציה של המ"מ הקבוע μ , כדרוש.

כעת, נשים לב שמתוקיימם:

$$\begin{aligned}P(|S_n - \mu| \geq \epsilon) &= P(S_n - \mu \geq \epsilon) + P(S_n - \mu \leq -\epsilon) \\ &\leq P \left(S_n - \mu \geq \frac{\epsilon}{2} \right) + F_{S_n}(\mu - \epsilon) \\ &= 1 - P \left(S_n - \mu \leq \frac{\epsilon}{2} \right) + F_{S_n}(\mu - \epsilon) \\ &= 1 - F_{S_n} \left(\mu + \frac{\epsilon}{2} \right) + F_{S_n}(\mu - \epsilon)\end{aligned}$$

ו- $F_{S_n}(\mu - \epsilon) \rightarrow 0$, $F_\mu(x) = \begin{cases} 1 & x \geq \mu \\ 0 & x < \mu \end{cases}$, ולכן $F_{S_n} \rightarrow F_\mu$, ומכך ש- $P(|S_n - \mu| \geq \epsilon) \rightarrow 0$, כלומר $F_{S_n}(\mu + \frac{\epsilon}{2}) \rightarrow 1$.

משפט (התפלגות רב נורמלית):

ר- $V_{i,j} = cov(X_i, X_j)$, $\mu_i = E[X_i]$ כאשר $\varphi_X(\bar{a}) = e^{i\langle \bar{\mu}, \bar{a} \rangle - \frac{\bar{a}V\bar{a}^t}{2}}$ $\iff X$ רב נורמלי. V סימטרית אי שלילית.

הוכחה:

$Y := \langle \bar{a}, X \rangle = \sum_{j=1}^n a_j X_j$. ה- $\bar{a} \in R^n$. לפי ההגדרה: $\sim N(\mu, \sigma^2)$. אנחנו כבר יודעים את הפונקציה האופיינית של משתנה נורמלי לכן: $E[e^{iYv}] = e^{i\mu v - \frac{(v\sigma)^2}{2}}$.

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \text{Var}(Y) = E\left[\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right)^2\right] - E\left[\sum_{i=1}^n a_i X_i\right]^2 = E\left[\sum_{i,j=1}^n a_i (E[X_i X_j] - E[X_i] E[X_j]) a_j\right] = \\ &= \sum_{i,j=1}^n a_i \text{Cov}(X_i, X_j) a_j = \bar{a} V \bar{a}^t \\ \mu &= E\left[\sum_{j=1}^n a_j X_j\right] = \sum_{j=1}^n a_j E[X_j] = \sum_{j=1}^n a_j \mu_j = \langle \bar{a}, \bar{\mu} \rangle \end{aligned}$$

נזכיר ונקבע נסחים לב שמותקינים: $\varphi_Y(v) = e^{i\langle \bar{a}, \bar{\mu} \rangle v - \frac{v^2 \bar{a} V \bar{a}^t}{2}}$.

$$E\left[e^{i\langle \bar{a}, X \rangle}\right] = \varphi_{\langle \bar{a}, X \rangle}(1) = \varphi_Y(1) = e^{i\langle \bar{\mu}, \bar{a} \rangle - \frac{\bar{a} V \bar{a}^t}{2}}$$

$Y := \langle \bar{a}, X \rangle = \varphi_X(\bar{a})$, נראה ש- X רב נורמלי. ה- $\sum_{j=1}^n a_j X_j$ נמייח ש- \Rightarrow : $\varphi_Y(v) = E[e^{iYv}] = E\left[e^{i\langle \bar{a}, X \rangle v}\right] = \varphi_X(\bar{a}v) = e^{i\langle \bar{\mu}, \bar{a} \rangle v - v^2 \frac{\bar{a} V \bar{a}^t}{2}}$

זו פונקציה אופיינית של משתנה נורמלי ולכן Y הוא משתנה נורמלי. נשאר להראות ש-

$$\text{Var}(Y) = \text{Var}\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \sum_{i,j=1}^n a_i \text{Cov}(X_i, X_j) a_j = \bar{a} V \bar{a}^t$$

זה מוכיח את הטענה.

משפט (התפלגות סטודנט): יהי X_1, \dots, X_n נגידר. $X_1, \dots, X_n \sim N(0, 1)$. $t_{n-1} = \frac{\bar{X}_n \sqrt{n}}{\sqrt{S_n}}$ מתפלג $.S_n = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$

הוכחה: ראשית, מותקינים:

$$Var(\bar{X}_n) = \frac{1}{n} , E[\bar{X}_n] = 0 \bullet$$

•

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - 2\bar{X}_n + \bar{X}_n^2) = \\ &= \frac{1}{n-1} \left[\left(\sum_{i=1}^n X_i^2 \right) - 2n\bar{X}_n^2 + n\bar{X}_n^2 \right] = \frac{1}{n-1} \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}_n^2 \right) \end{aligned}$$

$$\bullet . E[S_n] = \frac{1}{n-1} (n-1) = 1 \text{, וכן בפרט } E[X^2] = \text{Var}(X) + E[X]^2 = 1 \bullet$$

כעת, נבנית בטרנספורמציה:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{n}} & \frac{1}{\sqrt{n}} & \cdots & \cdots & \frac{1}{\sqrt{n}} \\ \frac{1}{\sqrt{2 \cdot 1}} & -\frac{1}{\sqrt{2 \cdot 1}} & 0 & \cdots & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 2}} & \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 2}} & \frac{-2}{\sqrt{3 \cdot 2}} & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}} & \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}} & \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}} & \cdots & \frac{-(n-1)}{\sqrt{n(n-1)}} \end{pmatrix}$$

ונגידו I $Y \sim N(0, I)$. המטריצה A היא אורתוגונלית, ולכן לפי משפט מטראיצת היחידה). בפרט נובע כי $\text{Cov}(Y_i, Y_j) = 0$, $\forall i \neq j$, ולכן Y_1, \dots, Y_n בלתי מותאימים ולכן הם גם בלתי תלויים. מתקיים $\sum_{i=1}^n X_i^2 = \sum_{i=1}^n Y_i^2$, כלומר $YY^t = XA^t(XA^t)^t = XAA^tX^t = XX^t$ בנוסח $Y_1^2 = n\bar{X}_n^2$, ולכן

$$(n-1)S_n = \sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}_n^2 = Y_1^2 + \cdots + Y_n^2 - Y_1^2 = Y_2^2 + \cdots + Y_n^2$$

לכן $\bar{X}_n \sim N(0, \frac{1}{n})$. בנוסף, מתקיים $S_n \sim \chi_{n-1}$ (בנוסח, $n\bar{X}_n^2 = Y_1^2 \sim N(0, 1)$ קלומר ומכך ש-ב"ת מתקבלים יחד כי $\bar{X}_n \sim N(0, 1)$ ו- $S_n \sim \chi_{n-1}$ בלתי תלויים, ואם נשלב הכל ביחד נקבל לפי משפט $\frac{\bar{X}_n \sqrt{n}}{\sqrt{S_n}} \sim t_{n-1}$

משפט (אי-השוויון המקסימלי של תת-מרטינגים של דוב):

יהי (M_n, \mathcal{F}_n) תת-מרטингל חיובי. אז

$$P \left(\max_{1 \leq j \leq n} M_j \geq \alpha \right) \leq \frac{E(M_n)}{\alpha}$$

הוכחה: נגדיר זמן עצירה

$$\tau(\omega) := \min \{j \geq 1 \mid M_j(\omega) \geq \alpha\}$$

(או ∞ , אם אין ω כזה). לכן,

$$P\left(\max_{1 \leq j \leq n} M_j \geq \alpha\right) = P(\tau \leq n) = E[I_{\{\tau \leq n\}}] \leq E\left[I_{\{\tau \leq n\}} \frac{M_{\tau(\omega)}}{\alpha}\right]$$

$$= \frac{1}{\alpha} E[I_{\{\tau \leq n\}} M_{\tau \wedge n}] \leq \frac{1}{\alpha} E[M_{\tau \wedge n}]$$

ולכן

$$P\left(\max_{1 \leq j \leq n} M_j \geq \alpha\right) \leq \frac{1}{\alpha} E[M_{\tau \wedge n}] \leq \frac{1}{\alpha} E[M_\alpha]$$

משפט (התכונות מרטיניגליות ב- L^2):

יהי (M_n, \mathcal{F}_n) מרטיניגל כך שלכל n , $M_n \in L^2$ ו-

$$\sup_n \mathbb{E}(M_n^2) \leq C < \infty \iff \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{E}((M_n - M_{n-1})^2) < \infty$$

במקרה זה,

$$M_n \xrightarrow{\text{a.s., } \mathcal{L}^2} M_\infty$$

הוכחה: נגדיר $M_{-1} = 0$ ונרשום

$$M_n = (M_n - M_{n-1}) + (M_{n-1} - M_{n-2}) + \dots + (M_1 - M_0) + M_0 = \sum_{i=0}^n (M_i - M_{i-1})$$

זהו פירוק אורתוגונלי, במובן שמתקיים לכל $i > j$:

$$\begin{aligned} \langle M_i - M_{i-1}, M_j - M_{j-1} \rangle &= \mathbb{E}((M_i - M_{i-1})(M_j - M_{j-1})) = \\ &= \mathbb{E}(\mathbb{E}((M_i - M_{i-1})(M_j - M_{j-1}) \mid \mathcal{F}_j)) = \\ &= \mathbb{E}((M_j - M_{j-1}) \mathbb{E}(M_i - M_{i-1} \mid \mathcal{F}_j)) \end{aligned}$$

אבל

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(M_i - M_{i-1} \mid \mathcal{F}_j) &= \mathbb{E}(M_i \mid \mathcal{F}_j) - \mathbb{E}(M_{i-1} \mid \mathcal{F}_j) = \\ &= \mathbb{E}(M_i \mid \mathcal{F}_j) - \mathbb{E}(\mathbb{E}(M_i \mid \mathcal{F}_{i-1}) \mid \mathcal{F}_j) = \\ &= \mathbb{E}(M_i \mid \mathcal{F}_j) - \mathbb{E}(M_i \mid \mathcal{F}_j) = 0 \end{aligned}$$

ולכן הפירוק אורתוגונלי. נקבל בכלל n

$$\mathbb{E}(M_n^2) = \mathbb{E}\left(\sum_{i=0}^n (M_i - M_{i-1}) \sum_{j=0}^n (M_j - M_{j-1})\right) \stackrel{\text{orthogonality}}{=} \sum_{i=0}^n \mathbb{E}\left((M_i - M_{i-1})^2\right)$$

לכן, מקבלים את השקלות הראשונה: הטור מתכנס אם ורק אם התוחלת של הריבוע חסומה. בעת נניח שזה המצב. לכל $r > n$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}((M_n - M_r)^2) &= \mathbb{E}(M_n^2 - 2M_n M_r + M_r^2) = \mathbb{E}(M_n^2) - 2\mathbb{E}(M_n M_r) + \mathbb{E}(M_r^2) = \\ &= \mathbb{E}(M_n^2) - 2\mathbb{E}(\mathbb{E}(M_n M_r | \mathcal{F}_r)) + \mathbb{E}(M_r^2) = \\ &= \mathbb{E}(M_n^2) - 2\mathbb{E}(M_r \mathbb{E}(M_n | \mathcal{F}_r)) + \mathbb{E}(M_r^2) = \\ &= \mathbb{E}(M_n^2) - 2\mathbb{E}(M_r^2) + \mathbb{E}(M_r^2) = \mathbb{E}(M_n^2) - \mathbb{E}(M_r^2) \end{aligned}$$

כיוון שהטור מתכנס,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n(\varepsilon) \forall n, r \geq n(\varepsilon) : \mathbb{E}(M_n^2) - \mathbb{E}(M_r^2) = \sum_{i=r+1}^n \mathbb{E}((M_i - M_{i-1})^2) \leq \varepsilon$$

לכן $\mathbb{E}(M_n^2) - \mathbb{E}(M_r^2) \xrightarrow[n, r \rightarrow \infty]{} 0$. $M_n \xrightarrow{\mathcal{L}^2} M_\infty$
נوتر להוכיח שההתכנות היא.a.s. $M_n \xrightarrow{P} M_\infty$, $M_n \xrightarrow{\mathcal{L}^2} M_\infty$, ומכאן שקיימת תת-סדרה n_k שעבורה $M_{n_k} \xrightarrow{\text{a.s.}} M_\infty$.
כלומר, קיימת קבועה $P(B) = 1$, כך שכל $\omega \in B$, $\omega \in M_\infty(\omega)$ —> $M_{n_k}(\omega)$ לכל מרטינגל X_n ,
ניעזר באידשוין המקסימלי לחת-מרטינגים של דוב; לפיה, לכל מרטינגל M_p ,

$$P\left(\max_{1 \leq k \leq n} |X_k| \geq \lambda\right) \leq \frac{\mathbb{E}(X_n)}{\lambda}$$

לכל $p > n_k$, נסתכל על $M_p - M_{n_k}$, כי

$$\mathbb{E}(M_p - M_{n_k} | \mathcal{F}_{p-1}) = M_{p-1} - \mathbb{E}(M_{n_k} | \mathcal{F}_{p-1}) = M_{p-1} - M_{n_k}$$

לפי אידשוין של דוב,

$$P\left(\underbrace{\max_{n_k \leq p \leq n_{k+1}} |M_p - M_{n_k}|}_{A_k} \geq 2^{-\frac{k}{2}}\right) \leq \frac{\mathbb{E}(|M_p - M_{n_k}|)}{2^{-\frac{k}{2}}} \stackrel{*}{\leq} \frac{2^{-k}}{2^{-\frac{k}{2}}} = 2^{-\frac{k}{2}}$$

כאשר ב-* השתמשנו בבנייה של תת-סדרה M_{n_k} ; בוחרים אותה תמיד כך שלגאל $p \geq n_k$.

$$P\left(|M_\infty - M_p| \geq \frac{1}{2^{k+1}}\right) \leq \frac{1}{2^{k+1}}$$

לפי למת בורל-קנטלי, $P(A_{i.o.}^c) = 0$, כלומר $P(A_{i.o.}) = 1$. נניח $\omega \notin A_k, k \geq N(\omega)$, כלומר $\omega \notin A_{i.o.}$

$$\max_{n_k \leq p \leq n_{k+1}} |M_p - M_{n_k}| \leq 2^{-\frac{k}{2}}$$

נשים לב כי $1 \in B \cap A_{i.o.}^c$, ולכן ניקח ω בסע הכל, $M_\infty(\omega) = P(B \cap A_{i.o.}^c) = 1$. לכן בהחלטה $M_n \xrightarrow{\text{a.s.}} M_\infty$.

משפט (התכונות המרטינגל של לוי)

יהי $(X_n, \mathcal{F}_n)_{n \geq 0}$ מרטינגל אינטגרבלי במידה שווה. אז:

$$1. \text{ קיימ } X_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n \text{ כמעט תמיד.}$$

$$2. X_\infty \in \mathcal{L}^1$$

$$3. \mathcal{L}^1 \text{-ב-} X_n \rightarrow X_\infty$$

$$4. X_n = E[X_\infty | \mathcal{F}_n]$$

גם החפץ נכון: אם $M_n := E[Y | \mathcal{F}_n]$, אז $Y \in \mathcal{L}^1$ אינטגרבלי במידה שווה.

הוכחה: יהי $\varepsilon > 0$. לפי הדרת אינטגרביליות במידה שווה, קיימים c כך ש- $\sup_n E[|X_n| 1_{\{|X_n| > c\}}] \leq \varepsilon$. לכן $X_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n \xrightarrow{\mathcal{L}^1} X_\infty$.

$$E[|X_n|] = E[|X_n| 1_{\{|X_n| > c\}}] + E[|X_n| 1_{\{|X_n| \leq c\}}] \leq \varepsilon + c$$

مكانו נובע ש- $\infty \leq \sup E[|X_n|] \leq \sup E[X_n^+] \leq \sup E[|X_n|]$, ולכן לפי משפט התכונות המרטינגל $X_\infty := \lim_{n \rightarrow \infty} X_n$ כמעט תמיד $X_n \rightarrow X_\infty$. נגידו:

$$f_c(x) = \begin{cases} c & x > c \\ x & |x| < c \\ -c & x < -c \end{cases}$$

כל נראה ש- f_c היא ליפשיץ. נשים לב ש-:

$$\begin{aligned} |f_c(X_n) - X_n| &= |X_n 1_{\{|X_n| \leq c\}} + c 1_{\{X_n > c\}} - c 1_{\{X_n < -c\}} - X_n| = \\ &= |(X_n 1_{\{|X_n| \leq c\}} - X_n 1_{\{|X_n| \leq c\}}) + (-c 1_{\{X_n < -c\}} - X_n 1_{\{X_n < -c\}}) + \\ &\quad (c 1_{\{X_n > c\}} - X_n 1_{\{X_n > c\}})| \leq \\ &\leq |X_n 1_{\{X_n < -c\}}| + |X_n 1_{\{X_n > c\}}| \leq |X_n| 1_{\{|X_n| \leq c\}} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

לכן אפשר למצוא c כך ש- $|f_c(X_n) - X_n| < \frac{\varepsilon}{3}$, וגם $\lim_{n \rightarrow \infty} f_c(X_n) = f_c(X_\infty)$ לכן $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X_\infty$. כמעט תמיד (אינטגרבילית) ניתן להשתמש במשפט ההתכנסות הנשלטה לומר $f_c(X_n) \rightarrow f_c(X_\infty)$.

$$E[|f_c(X_n) - f_c(X_\infty)|] < \frac{\varepsilon}{3}$$

ביחד מקבלים:

$$\begin{aligned} E[|X_n - X_\infty|] &= E[|X_n - f_c(X_n) + f_c(X_n) - f_c(X_\infty) + f_c(X_\infty) - X_\infty|] \\ &\leq E[|X_n - f_c(X_n)|] + E[|f_c(X_n) - f_c(X_\infty)|] + E[|f_c(X_\infty) - X_\infty|] \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \end{aligned}$$

לכן $X_n \xrightarrow{\mathcal{L}^1} X_\infty$
נשאר להראות ש: $E[X_m 1_A] = \lim_{n \rightarrow \infty} E[X_n 1_A]$ כי $n > m$ ו- $A \in \mathcal{F}_m$. $X_n = E[X_\infty | \mathcal{F}_n]$ כי $E[E[X_n | \mathcal{F}_n] 1_A] = E[X_n 1_A]$

$$|E[X_n 1_A] - E[X_\infty 1_A]| \leq E[|X_n - X_\infty| 1_A] \leq E[|X_n - X_\infty|] \rightarrow 0$$

לכן $E[X_\infty | \mathcal{F}_n] = X_n$ כלומר $E[X_n 1_A] = E[X_\infty 1_A]$ נוכיח את הטענה: $E[X_\infty | \mathcal{F}_n] = X_n$ כי (M_n) מרטיני. $E[X_n 1_A] = E[X_\infty 1_A]$ בזרור ש-

$$M_n 1_{\{|M_n| > c\}} = E[Y 1_{\{|M_n| > c\}} | \mathcal{F}_n]$$

כעת, לכל $d > 0$ מתקיים

$$\begin{aligned} E[|M_n| 1_{\{|M_n| > c\}}] &\leq E[E[|Y| 1_{\{|M_n| > c\}} | \mathcal{F}_n]] = E[Y 1_{\{|M_n| > c\}}] \leq \\ &\leq E[|Y| 1_{\{|Y| > d\}}] + d \cdot P(|M_n| > c) \leq E[|Y| 1_{\{|Y| > d\}}] + \frac{d}{c} E[|M_n|] \end{aligned}$$

אפשר לבחור d מספיק גדול כך ש- $E[|Y| 1_{\{|Y| > d\}}] < \frac{\varepsilon}{2}$. ואז פשוט לבחור c עוד הרבה יותר גדול כך ש- $\frac{d}{c} E[|M_n|] < \frac{\varepsilon}{2}$. מקבלים שמתקיים לכל n :

$$E[|M_n| 1_{\{|M_n| > c\}}] \leq \varepsilon$$

משפט (החוק החזק של מספרים הגדולים):

נניח כי $S_n = X_1 + \dots + X_n$ מ"מ ב"ת שווי התפלגות ו- $X_i \in \mathcal{L}^1$, ונסמן $X_1, \dots, X_n \xrightarrow{a.s.} E[X_1]$.

הוכחה: נגידר $T_{-n} = \sigma(S_n, S_{n+1}, \dots)$. מטעמי סימטריה מתקיים

$$E[X_{n+1} | T_{-n-1}] = E[X_i | T_{-n-1}]$$

לכל $i \leq n+1$. לכן:

$$E[X_{n+1} | T_{-n-1}] = \frac{1}{n+1} E[X_1 + \dots + X_{n+1} | T_{-n-1}] = \frac{1}{n+1} E[S_{n+1} | T_{-n-1}]$$

כעת, $Y_{-n} = \frac{S_n}{n}$ הוא T_{-n-1} -מדד, ולכן $E[X_{n+1} | T_{-n-1}] = \frac{S_{n+1}}{n+1}$. לכן S_{n+1} הוא T_{-n-1} -מדד, ומתקיים

$$\begin{aligned} E[Y_{-n} | T_{-n-1}] &= E\left[\frac{S_{n+1} - X_{n+1}}{n} | T_{-n-1}\right] = \frac{S_{n+1}}{n+1} - E\left[\frac{X_{n+1}}{n+1} | T_{-n-1}\right] = \\ &= \frac{S_{n+1}}{n} - \frac{S_{n+1}}{n(n+1)} = \frac{S_{n+1}}{n+1} = Y_{-n-1} \end{aligned}$$

ולכן (Y_{-n}, T_{-n}) הוא מרטינגל הפוך. כמו כן, מתקיים

$$Y_{-n} = E[Y_1 | T_{-n}] = E[X_1 | T_{-n-1}]$$

ולכן

$$E[|Y_{-n}|] = E[|E[X_1 | T_{-n-1}]|] \leq E[E[|X_1| | T_{-n-1}]] = E[|X_1|] < \infty$$

ובפרט אינטגרבילים במ"ש.

לכן, ממשפט התכנסות המרטינגל, $\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \rightarrow Y_{-\infty}$, כלומר $\exists Y_{-\infty} : Y_{-\infty} \rightarrow Y_{-n} \rightarrow \dots$. זה נכון לכל k , ולכן $\frac{X_{1+k} + \dots + X_{n+k}}{n} \rightarrow Y_{-\infty}$. לכן גם לפ"י $\frac{X_{1+k} + \dots + X_{n+k}}{n} \rightarrow Y_{-\infty}$ מديد לפי כל אלגברה. לכן, לפי חוק 1-0 של קולמוגורוב, $X_{-\infty} = c$ קבוע.

מצד שני, לפי החוק החלש של מספרים גדולים קיבלנו $c \xrightarrow{a.s.} \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$.

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \xrightarrow{P} E[X_1]$$

ולכן קיימת $\{n_k\}$ כך ש- $\frac{S_{n_k}}{n_k} \rightarrow c$, וגם $\frac{S_{n_k}}{n_k} \xrightarrow{a.s.} E[X_1]$ כדרוש.

משפט (חוק ה-1-0 של קולמוגורוב):

תהי $T_n = \sigma(X_n, X_{n+1}, \dots)$ נגידר $X_1^\perp, X_2^\perp, \dots$ סדרה של מ"מ ב"ת. ואת σ -אלגברה $T_\infty = \bigcap_{n=1}^\infty T_n$. מאורע $A \in T_\infty$ יקרא מאורע זנב. $P(A) = 1$ או $P(A) = 0$.

הוכחה:

יהי $A \in T_\infty$, אם נראה ש $E[1_A] = 1_A$ כמעט תמיד אז $P(A) = 1$ או $P(A) = 0$.

נוכיח משחו חזק יותר: $\forall \eta \in T_\infty : E[\eta] = \eta$. נסמן $(\eta \in \mathcal{L}^1(\Omega, T) \text{ ו- } \mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n) \text{ ו- } \mathcal{F}_\infty = \sigma(Y_1, Y_2, \dots))$ ואם $\eta \in \mathcal{F}_\infty$ אז ברור ש $\eta \in \mathcal{F}_n$. η (כלומר η מוגדרת לפי T או אינטגרבילית) מוגדרת בזאתו מרטינייל כי $X_n := E[\eta | \mathcal{F}_n]$.

$$E[X_n | \mathcal{F}_{n-1}] = E[E[\eta | \mathcal{F}_n] | \mathcal{F}_{n-1}] = E[X_n | \mathcal{F}_{n-1}] = X_{n-1}$$

לפי משפט ההתקנסות של לוי:

1. $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ אינטגרבילים במידה שווה

2. קיים $X_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} X_n$ כמעט תמיד ואינטגרביל.

$$X_n \xrightarrow{\mathcal{L}^1} X_\infty .3$$

$$X_\infty = E[\eta | \mathcal{F}_\infty] .4$$

במקרה שלנו $X_\infty = E[\eta | \mathcal{F}_\infty] = \eta$ וכן η תלוי תלויה ב- \mathcal{F}_n . $X_n = E[\eta | \mathcal{F}_n] = E[\eta]$, מה שאומר ש $X_n = E[\eta]$ $\forall n$. סה"כ קיינו ש $X_n = E[\eta] \rightarrow X_\infty = \eta$ כמעט תמיד, וזה מוכיח את הטעינה.

משפט (זהות וואלד): $X_i \in \mathcal{L}^1$ מ"מ ב"ת שווי התפלגות ו- X_1, \dots, X_n נניח כי X_1, \dots, X_n מ"מ ב"ת שווי העצירה לפי עם $\mathcal{F}_n = \sigma(X_1, \dots, X_n)$.

נסמן T זמן עצירה לפי \mathcal{F}_n . $S_n = X_1 + \dots + X_n$

$$E[S_T] = E[X_1] E[T] .5$$

הוכחה: ראשית, נזכיר כי למשתנה בודד X מתקיים:

$$E[X] = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot P(X=k) = \sum_{i=1}^{\infty} P(X=k) \sum_{j=1}^k 1 = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k=j}^{\infty} P(X=k) = \sum_{j=1}^{\infty} P(X \geq j)$$

לכן, אצלונו $E[T] = \sum_{k=1}^{\infty} P(T \geq k)$. נביס בזמן העצירה החסום n , $T \wedge n$, ובמרטינייל μ Doob משפט הדגימה האופטימלית של

$$E[S_{T \wedge n}] = E[T \wedge n] \mu$$

ראשית, $n \wedge T$ מונוטוני עולה, ולכן לפי משפט ההתקנסות המונוטונית מתקיים

$$E[T \wedge n] \mu \rightarrow E[T] \mu$$

כעת נרצה להשתמש במשפט ההתקנסות הנשלטת על $S_{T \wedge n}$. לשם כך, נשים לב שמתקיים

$$|S_{T \wedge n}| \leq \sum_{i=1}^{\infty} |X_i| \cdot 1_{\{T \wedge n \geq i\}} \leq \sum_{i=1}^{\infty} |X_i| \cdot 1_{\{T \geq i\}}$$

את התוחלת של המ"מ האחרון נחסום:

$$E \left[\sum_{i=1}^n |X_i| \cdot 1_{\{T \geq i\}} \right] = \sum_{i=1}^n E [|X_i| 1_{\{T \geq i\}}] = \sum_{i=1}^n E [E [|X_i| \cdot 1_{\{T \geq i\}} | \mathcal{F}_{i-1}]]$$

נשים לב שגם $\{T \geq i\} = \{T \leq i-1\}^c \in \mathcal{F}_{i-1}$:

$$\begin{aligned} &= \sum_{i=1}^n E [1_{\{T \geq i\}} E [|X_i| | \mathcal{F}_{i-1}]] = \sum_{i=1}^n E [1_{\{T \geq i\}} E [|X_i|]] = \\ &\quad \sum_{i=1}^n E [|X_i|] E [1_{\{T \geq i\}}] = E [|X_1|] \sum_{i=1}^n P(T \geq i) \end{aligned}$$

כעת, נשימוש במשפט ההתקנסות המונוטונית על $|X_i|$, ונקבל כי

$$E \left[\sum_{i=1}^{\infty} |X_i| \cdot 1_{\{T \geq i\}} \right] = E [|X_1|] \sum_{i=1}^{\infty} P(T \geq i) = E [|X_1|] E[T] < \infty$$

לסיכום, חסמנו את $|S_{T \wedge n}|$, ולכן לפי משפט ההתקנסות הנשלטת:

$$E[S_T] = E[X_1] E[T]$$

2 תרגילים

בROL קנטלי תרגיל 1:

יהיו $N(0, 1)$ מ"מ ב"ית עם המתפלגים $X_1^\perp, X_2^\perp, \dots$

1. האם כמעט תמיד קיים N (מקרי) שעבורו

$$\forall n > N : \max \{|X_{n^2+1}|, \dots, |X_{n^2+2n}|\} > 5$$

2. האם כמעט תמיד קיים N (מקרי) שעבורו

$$\forall n > N : \max \{|X_{n^2+1}|, \dots, |X_{n^2+20}|\} > 5$$

פתרונות:

1. נגדיר

$$A_n = \{\omega \mid \max \{|X_{n^2+1}(\omega)|, \dots, |X_{n^2+2n}(\omega)|\} > 5\}$$

לכן

$$A_n^c = \{\omega \mid |X_{n^2+1}(\omega)| \leq 5, \dots, |X_{n^2+2n}(\omega)| \leq 5\}$$

כיוון שהמשתנים המקרים בלתי-תלויים,

$$P(A_n^c) = \left(\underbrace{\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-5}^5 e^{-\frac{u^2}{2}} du}_{0 < \mu < 1} \right)^{2n} = \mu^{2n}$$

ניקח את עבור $A_{i.o.}^c$, כלומר

$$A_{i.o.} = \{\omega \mid \#\{n \mid \omega \in A_n^c\} = \infty\}$$

לפי למת בורל-קנטלי, 1, כיוון ש- $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n^c) < \infty$, מתקיים ניקח $\omega \notin A_n^c, n \geq N(\omega)$. כלומר $\omega \in A_{i.o.}$.

$$\forall n \geq N(\omega) : \max \{|X_{n^2+1}(\omega)|, \dots, |X_{n^2+2n}(\omega)|\} > 5$$

ולכן הטענה נכונה.

2. נגדיר A_n באופן דומה; הם אכן יהיו בלתי תלויים, כי ה- X_n -ים חסומיים בהם שונים לכל $n > 10$. הפעם קיבל $P(A_n^c) = \mu^{20}$. לכן טור ההסתברויות מתבדר. בסך הכל, לפי למת בורל-קנטלי, 2, $P(A_{i.o.}) = 1$, ואז הטענה לא תהיה נכונה.

תרגילים:

יהי $N(0, 1)$ מ"מ ב"ת המתפלגים

1. האם $|X_n| > \sqrt{2 \ln n}$ כמעט תמיד?

2. האם $|X_n| > \sqrt{3 \ln n}$ כמעט תמיד?

3. האם $|X_n| < \frac{1}{n}$ כמעט תמיד?

4. האם $|X_n| < \frac{1}{n^2}$ כמעט תמיד?

פתרונות:

1. נבדוק את המאורע

$$A_n = \left\{ \omega \mid |X_n(\omega)| > \alpha \sqrt{\ln n} \right\}$$

נשתמש בנוסחה:

$$P(N(0, 1) \geq x) \geq \frac{1}{\sqrt{2\pi}(x + \frac{1}{x})} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

אצלנו

$$\begin{aligned} P(N(0, 1) \geq x) &\geq \frac{1}{\sqrt{2\pi}(x + \frac{1}{x})} e^{-\frac{x^2}{2}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \left(\alpha \sqrt{\ln n} + \frac{1}{\alpha \sqrt{\ln n}} \right)} e^{-\frac{(\alpha \sqrt{\ln n})^2}{2}} \underset{\alpha=\sqrt{2}}{\sim} \frac{c}{n \sqrt{\ln n}} \end{aligned}$$

המ"מ בLATI תלוים והטoor מתבדר, ולכן לפי החלק השני בבורל קטגורי $P(A_{i.o.}) = 1$ כולם:

$$\forall \omega \in A_{i.o.} \exists \{n_k(\omega)\} \forall k : \omega \in A_{n_k} \Rightarrow |X_{n_k}(\omega)| > \sqrt{3 \ln n}$$

ולכן התשובה היא כן.

2. כעת $\alpha = \sqrt{3}$; נשתמש בחסם מלעיל:

$$P(N(0, 1) \geq x) \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}x} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

אצלנו:

$$P(X_n \geq \alpha \sqrt{\ln n}) \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}\alpha \sqrt{\ln n}} e^{-\frac{\alpha^2 \ln n}{2}} = \frac{1}{\alpha \sqrt{2\pi \ln n}} n^{-\frac{\alpha^2}{2}} \underset{\alpha \geq \sqrt{2}}{\leq} \frac{c}{n^{\frac{3}{2}}}$$

משמעותי סימטריה:

לפי למת בורל-קנטלי, $P(A_{i.o.}) = 0$. לכן, בהינתן $\omega \in A_{i.o.}^c$, קיימים $N(\omega)$ כך שלכל $n \geq N(\omega)$, $n \notin A_n$. לכן והתשובה היא לא.

3. נבדוק את המאורע

$$A_n = \left\{ \omega \mid |X_n(\omega)| < \frac{1}{n^\beta} \right\}$$

לפי הנוסחה

$$P(A_n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-n^{-\beta}}^{n^{-\beta}} e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

מתקיים

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}n^\beta} = \frac{2}{2\sqrt{2\pi}n^\beta} \leq P(A_n) \leq \frac{2}{\sqrt{2\pi}n^\beta}$$

אצלנו $1 = \beta$, ולכן ניעזר באינ-השוון השמאלי. הטור $\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$ מתבדר, וכן המאורעות A_n בלתי-תלויים (כי X_n בלתי-תלויים).

לכן, לפי למת בורל-קנטיל, $P(A_{i.o.}) = 1$.
יהי $\omega \in \omega$; אזי קיימת סדרה n_k שעובורה $|X_{n_k}(\omega)| < \frac{1}{n}$.
 $P(A_{i.o.}) = 2$, הטור הנ"ל מתכנס; לכן, לפי למת בורל-קנטיל, $\forall n \geq N(\omega) : |X_n(\omega)| \geq \frac{1}{n}$.

$$\forall n \geq N(\omega) : |X_n(\omega)| \geq \frac{1}{n^2}$$

ולכן התשובה היא לא.

תרגיל 3:

תהי $X_n \rightarrow X$ של מ"מ שמתכנסה בהסתברות ל- X . צ"ל תת סדרה n_k כך ש $X_{n_k} \rightarrow X$ כמעט תמיד.

פתרון:
לפי הדרה $0 > \epsilon \rightarrow P(|X - X_n| > \epsilon) < \frac{1}{2^k}$.
וזה תחת הסדרה המבוקשת, נראה זאת:
 $P(A_k) := \{\omega \in \Omega | |X(\omega) - X_{n_k}(\omega)| > \frac{1}{2^k}\}$
נגיד $A_k := \{\omega \in \Omega | |X(\omega) - X_{n_k}(\omega)| > \frac{1}{2^k}\}$
לכן $\sum_1^{\infty} P(A_k) < \infty$.
לפי למת בורל-קנטיל, $P(A_{i.o.}) = 0$. נרשים את $A_{i.o.}^c$ במפורש:

$$\begin{aligned} A_{i.o.}^c &= \left\{ \omega \in \Omega | \#\{k \mid |X(\omega) - X_{n_k}(\omega)| > \frac{1}{2^k}\} = \right. \\ &\quad \left. \left\{ \omega \in \Omega \mid \exists k_0 \forall k > k_0 : |X(\omega) - X_{n_k}(\omega)| < \frac{1}{2^k} \right\} \subseteq \right. \\ &\quad \left. \subseteq \{\omega \in \Omega \mid \exists k_0 \forall k > k_0 : X_{n_k}(\omega) \rightarrow X(\omega)\} \right\} \end{aligned}$$

לכן

$$1 = E[e^{iN(0, \sigma^2)}] P(A_{i.o.}^c) \leq P(\{\omega \in \Omega \mid \exists k_0 \forall k > k_0 : X_{n_k}(\omega) \rightarrow X(\omega)\})$$

מה שאומר ש

$$P(\{\omega \in \Omega \mid \exists k_0 \forall k > k_0 : X_{n_k}(\omega) \rightarrow X(\omega)\}) = 1$$

ולכן $X_{n_k} \rightarrow X$ כמעט תמיד.

הסתברות ותורת המספרים (מספרים נורמליים):

יהי $x_i \in \{0, 1, \dots, b-1\}$: $x = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i}{b^i} = 0.x_1x_2\dots$ יוצג של מספר x בבסיס b . מותקיים נרצה להבין את ההסתפנות של x_i .

$$\begin{aligned} P(x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n) &= P\left(\frac{a_1}{b} + \dots + \frac{a_n}{b^n} \leq x \leq \frac{a_1}{b} + \dots + \frac{a_n + 1}{b^n}\right) \\ &= \frac{1}{b^n} = \prod_{i=1}^n \frac{1}{b} = \prod_{i=1}^n P(x_i = a_i) \end{aligned}$$

ולכן המשתנים ב"ת. $\{x_i = a_i\}$ אינטגרבילית, ולכן לפי ה חוק החזק של מספרים גדולים:

$$\sum_{i=1}^n \frac{1_{\{x_i = a_i\}}}{n} \xrightarrow{a.s.} \frac{1}{b}$$

זה נכון לכל בסיס, ובפרט לבסיס $b^m \mapsto b$, כלומר אם $x_i \in \{0, 1, \dots, b^m - 1\}$ אז שוב x_i ב"ת ומתקיים

$$\sum_{i=1}^n \frac{1_{\{x_i = a_i\}}}{n} \xrightarrow{a.s.} \frac{1}{b^m}$$

על ידי זהה נרשים $x = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=1}^m \frac{X_{mn+k}}{b^{mn+k}}$ ונקבל

$$\sum_{i=1}^n \frac{1_{\{x_{mi+1} = a_1, \dots, x_{mi+m} = a_m\}}}{n} \xrightarrow{a.s.} \frac{1}{b^m}$$

זו ההסתברות שהסדרה $\{a_i\}_{i=1}^n$ תופיע ברצף אינסופי (בלי רוחחים). אנו רוצים את הרסתברות שהיא תופיע אינסוף פעמים, אולי עם רוחחים. נזיה את האינדקס בנוסחה לעיל ב-1, 0, $j \leq m - j$ על ה- j האליה:

$$\sum_{j=0}^{m-1} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1_{\{x_{mi+j+1} = a_1, \dots, x_{mi+j+m} = a_m\}}}{nm} \xrightarrow{a.s.} \frac{1}{b^m}$$

יהי N כך ש- $\lfloor \frac{N}{m} \rfloor \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 1$. אז מתקיים $k = mi + j$ נקבל סה"כ:

$$\sum_{k=1}^N \frac{N}{nm} \frac{1_{\{x_{k+1} = a_1, \dots, x_{k+m} = a_m\}}}{N} \xrightarrow{a.s.} \frac{1}{b^m}$$

זה מה שצורך להוכיח.

אינטגרלים והתכונות

תרגיל 1: תהי $f \in \mathcal{L}^1$ ויהי $x = 0.x_1x_2 \dots = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i}{3^i} \in [0, 1)$ ונגיד $x_i \in \{0, 1, 2\}$, $x_i \in \{0, 1, 2\}$, $x = 0.x_1x_2 \dots = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{x_i}{3^i} \in [0, 1)$

$$\xi_n = \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{3^i}$$

הוכחו שعبור כמעט כל $x \in [0, 1]$ מתקיים

$$f_n(x) = 3^n \int_{\xi_n}^{\xi_n + 3^{-n}} f(u) du \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$$

פתרונות:

ניעז במשפט ההתכונות למרטינגים של לוי: נניח $\dots \subseteq \mathcal{F}_2 \subseteq \mathcal{F}_1 \subseteq \mathcal{F}_\infty = \sigma\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{F}_n\right)$. $f \in \mathcal{L}^1$.

$$\mathbb{E}(f | \mathcal{F}_n) \xrightarrow{\text{a.s., } \mathcal{L}^2} \mathbb{E}(f | \mathcal{F}_\infty)$$

בתרגיל שלנו, נגדיר

$$\mathcal{F}_n = \sigma\left(\left\{\left[\frac{k}{3^n}, \frac{k+1}{3^n}\right) \mid 0 \leq k < 3^n\right\}\right)$$

נרצה להוכיח שלכל $f_n(x) = \mathbb{E}(f | \mathcal{F}_n)$ מספיק לבדוק על היוצרים של \mathcal{F}_n , כלומר על קטעים מהצורה $\Delta_k = \left[\frac{k}{3^n}, \frac{k+1}{3^n}\right) \in \mathcal{F}_n$.

$$k = x_1 + x_2 \cdot 3 + \dots + x_n \cdot 3^{n-1}$$

נקבל

$$\int_{\Delta_k} f_n(x) dx = \int_{\Delta_k} \left(3^n \int_{\xi_n}^{\xi_n + 3^{-n}} f(u) du \right) dx$$

כיוון ש- $x \in \Delta_k$, מתקיים $\xi_n = \frac{k}{3^n}$, וכן קטו האינטגרציה של האינטגרל הפנימי הוא $\int_{\xi_n}^{\xi_n + 3^{-n}} f(u) du$.

$$\int_{\Delta_k} f_n(x) dx = \int_{\Delta_k} \left(3^n \int_{\Delta_k} f(u) du \right) dx = \{\text{Fubini}\} = \int_{\Delta_k} \left(3^n \int_{\Delta_k} f(u) dx \right) du = \int_{\Delta_k} f(u) du$$

ולכן בהחלט $f_n(x) = \mathbb{E}(f | \mathcal{F}_n)$. לכן סימנו.

תרגיל 2:

מצא

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} \int_{-1}^1 \dots \int_{-1}^1 \cos\left(\frac{x_1^{-\frac{1}{3}} + \dots + x_n^{-\frac{1}{3}}}{\sqrt{n}}\right) dx_1 \dots dx_n$$

פתרונות:

נגדיר את מרחב ההסתברות $\Omega := [-1, 1]^n$ עם המידה $\mu = \frac{1}{2} \lambda$.

נتبונן במשתנים המקריים $.Y_i := X_i^{-1/3}$ גם $.X_1, \dots, X_n \sim U(-1, 1)$. נגידר גם $.S_n := Y_1 + \dots + Y_n$ נגידר $.S_n := Y_1 + \dots + Y_n$ כעת נשים לב שהביטוי הנ"ל הוא בעצם התוחלת של $.E \left[\cos\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}}\right) \right] = E \left[\cos\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}}\right) \right] = E \left[\cos\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}}\right) \right]$ נרצה להשתמש בהתכונות החלשה לפי משפט הגבול המרכזי ולומר ש $E \left[\cos\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}}\right) \right] = E \left[\cos(N) \right]$ כאשר N מישתנה מקרי נורמלי. נחשב את התוחלת והשונות של S_n :

$$E[Y_i] = \frac{1}{2} \int Y_i(x) dx = \frac{1}{2} \int x^{-1/3} dx = \frac{1}{2} \frac{3}{2} [x^{2/3}]_{-1}^1 = 0$$

$$E[Y_i^2] = \frac{1}{2} \int Y_i^2(x) dx = \frac{1}{2} \int x^{-2/3} dx = \frac{1}{2} 3 [x^{1/3}]_{-1}^1 = 3$$

$$Var(Y_i) = E[Y_i^2] - E[Y_i]^2 = 3 \Rightarrow \sigma = \sqrt{3}$$

$\frac{S_n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} Y_1, \dots, Y_n$ הם משתנים שווי התפלגות בלתי תלויים ולכן לפי משפט הגבול המרכזי: היא פונקציה רציפה וחסומה ולכן לפי התכונות החלשה $.N(0, \sigma^2)$

$$E \left[\cos\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}}\right) \right] \rightarrow E[\cos(N(0, \sigma^2))]$$

ולכן הגבול הוא:

$$L = E[\cos(N(0, \sigma^2))] = E \left[\frac{e^{iN(0, \sigma^2)} + e^{-iN(0, \sigma^2)}}{2} \right] = \frac{1}{2} (E[e^{iN(0, \sigma^2)}] + E[e^{-iN(0, \sigma^2)}]) =$$

$$= \frac{1}{2} (\varphi_{N(0, \sigma^2)}(1) + \varphi_{N(0, \sigma^2)}(-1)) = \frac{1}{2} (e^{-\frac{1}{2}(\sigma^2)} + e^{-\frac{1}{2}(-\sigma)^2}) = e^{-\frac{1}{2}\sigma^2} = e^{-\frac{3}{2}}$$

תרגיל 3:

חשב את הגבול $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \dots \int_0^1 \cos\left(\frac{x_1 + \dots + x_n}{\sqrt{n}}\right) dx_1 \dots dx_n$ נתיחס x_i כמשתנים מקרים X_i איחדים על מרחב ההסתברות $[0, 1]$ עם מידת $\sigma = \frac{1}{2\sqrt{3}}$. $Var(X_i) = \frac{1}{12}$ $E[X_i^2] = \frac{1}{3}$ $E[X_i] = \frac{1}{2}$, ולכן מתקיים $\frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{w} N(0, \sigma^2)$, בפרט סופית. לפי משפט הגבול המרכזי:

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{w} N(0, \sigma^2)$$

כלומר יש התכונות החלשה. היה ש- \cos פונקציה רציפה, קיבל

$$L = E[\cos(N(0, \sigma^2))] = E \left[\frac{e^{iN(0, \sigma^2)} + e^{-iN(0, \sigma^2)}}{2} \right] =$$

$$= \frac{1}{2} (\varphi_{N(0, \sigma^2)}(1) + \varphi_{N(0, \sigma^2)}(-1)) = e^{-\frac{1}{24}} \cos\left(\frac{1}{2}\right)$$

תרגיל 4:

חשבו את

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n \int_{A_n} x_1 \dots x_n dx_1 \dots dx_n$$

כאשר

$$A_n = \{(x_1, \dots, x_n) \in [0, 1]^n \mid 3(x_1 + \dots + x_n) > 2n + \sqrt{n}\}$$

פתרון: ראשית, נבצע החלפת משתנים $y_i = x_i^2$. נקבל את התוצאות

$$A'_n = \left\{ (y_1, \dots, y_n) \in [0, 1]^n \mid 3\left(y_1^{\frac{1}{2}} + \dots + y_n^{\frac{1}{2}}\right) > 2n + \sqrt{n}\right\}$$

לאחר החלפת המשתנים, נקבל

$$2^n \int_{A_n} x_1 \dots x_n dx_1 \dots dx_n = \int_{A'_n} dy_1 \dots dy_n = \int_{[0, 1]^n} I(A'_n) dy_1 \dots dy_n = P(A'_n)$$

נסתכל על $([0, 1], \lambda, \mathbb{B}([0, 1]))$, כאשר λ היא מידת לבג, ונגידר את Y_1, \dots, Y_n להיות המשתנים המקריים במרחב זה המיצגים את הקואורדינאות של (y_1, \dots, y_n) . לכן (y_1, \dots, y_n) הם משתנים מקרים בלתי-תלויים, המתפלגים בהסתפוגות איחידה ב- $[0, 1]$. נשים לב כי

$$E(Y_i^{\frac{1}{2}}) = \int_0^1 y_i^{\frac{1}{2}} dy_i = \frac{2}{3} y_i^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}$$

ולכן

$$A'_n = \left\{ (y_1, \dots, y_n) \in [0, 1]^n \mid \frac{\left(y_1^{\frac{1}{2}} - \frac{2}{3}\right) + \dots + \left(y_n^{\frac{1}{2}} - \frac{2}{3}\right)}{\sigma \sqrt{n}} > \frac{1}{3\sigma} \right\}$$

נחשב את σ :

$$\begin{aligned} E\left(\left(Y_i^{\frac{1}{2}}\right)^2\right) &= E(Y_i) = \int_0^1 y_i^2 dy_i = \frac{1}{2} y_i^2 \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow \sigma^2 &= E\left(\left(Y_i^{\frac{1}{2}}\right)^2\right) - E\left(Y_i^{\frac{1}{2}}\right)^2 = \frac{1}{2} - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{1}{18} \end{aligned}$$

לכן האינטגרל הוא:

$$P(A'_n) = P\left(\frac{\left(Y_1^{\frac{1}{2}} - \frac{2}{3}\right) + \dots + \left(Y_n^{\frac{1}{2}} - \frac{2}{3}\right)}{\sigma \sqrt{n}} > \frac{1}{3\sigma}\right) \xrightarrow{\text{CLT}} 1 - \Phi\left(\frac{1}{3\sigma}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{3\sqrt{\frac{1}{18}}}\right) = 1 - \Phi(\sqrt{2})$$

תרגיל 5:

חשב את הגבול:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \cdots \int_0^1 \sin\left(\frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}\right) dx_1 \cdots dx_n$$

פתרון:

נתבונן במרחב ההסתברות $\Omega = [0, 1]^n$ עם מידת לבג. נגדיר $(X_1, \dots, X_n) \sim U(0, 1)$ משתנים מקרים בלתי תלויים שווים התפלגות. לפי החוק החלש של המספרים הגדולים: $E[f(\frac{X_1 + \cdots + X_n}{n})] \rightarrow E[X_1]$ בהतכנסות חלשה, כלומר לכל פונקציה רציפה f מתקיים $E[f(E[X_1])] = f(E[X_1])$. בפרט, נשים לב ש:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \cdots \int_0^1 \sin\left(\frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}\right) dx_1 \cdots dx_n = \lim_{n \rightarrow \infty} E\left[\sin\left(\frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}\right)\right] = \sin(E[X_1])$$

ולכן $E[X_1] = \frac{1}{2}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \cdots \int_0^1 \sin\left(\frac{x_1 + \cdots + x_n}{n}\right) dx_1 \cdots dx_n = \sin\left(\frac{1}{2}\right)$$

תרגיל 6: יהיו s_1, s_2, \dots מוגדים מקרים שעוברים הוכחה שהטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} s_n \dots s_{n+k}$$

מתכנס כמעט תמיד לכל k .

פתרון:

$X_n = \frac{1}{n} s_n \dots s_{n+k} \in \mathcal{F}_n$ ואו $\mathcal{F}_n = T_{n+k}$, $T_n = \{-1, 1\}^n$, $T_1 = \{-1, 1\}$ בנוסח,

$$\begin{aligned} E(X_n | \mathcal{F}_{n-1}) &= \frac{1}{n} s_n \dots s_{n+k-1} E(s_{n+k} | \mathcal{F}_{n-1}) = \frac{1}{n} s_n \dots s_{n+k-1} E(s_{n+k}) = \\ &= \frac{1}{n} s_n \dots s_{n+k-1} \left(-1 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} \right) = 0 \end{aligned}$$

לכן, המשתנים המקרים X_n הם מרטינגל הפרשיים. נשים לב כי

$$E(X_n^2) = E\left(\frac{1}{n^2} s_n^2 \dots s_{n+k}^2\right) = \frac{1}{n^2} \prod_{j=1}^n E(s_{n+j}^2) = \frac{1}{n^2}$$

$M_n = \sum_{k=1}^n X_k$. לפי משפט ההतכנסות המרטינגלי ב- L^2 , המרטיניגלי $\{M_n\}$ מתכנס כמעט תמיד.

לכל k , נסמן ב- B_k את המאורע שבו הטוֹר אינו מתכנס. לכן $P(B_k) = 0$.

$$P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k\right) \leq \sum_{k=1}^{\infty} P(B_k) = 0$$

כלומר הטוֹר באמת מתכנס כמעט תמיד לכל $.k$.

תרגיל 7:

הוכח שהטוֹר $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{2}{3}}} \sin^3(2\pi 5^{n^4} x)$ מתכנס כמעט תמיד לכל $x \in [0, 1]$.

פתרון: נסמן $F_n = T_{k_n}$, $T_n = \left\{ \left[\frac{k}{5^n}, \frac{k+1}{5^n} \right] \mid 0 \leq k \leq 5^n \right\}$, $Y_n = \sin^3(2\pi 5^{n^4} x)$ כאשר $k_n = n^4 + n$ ($n^4 \ll n^4 + n < (n+1)^4$). בנוסחה $t_n = Z_n - E[Z_n | F_{n-1}]$, $Z_n = E[Y_n | F_n] \in F_n$ יהיה $t_n = Z_n - E[Z_n | F_{n-1}]$, $Z_n = E[Y_n | F_n] \in F_n$ של x בבסיס נוכיח ש- Z_n קרוב מאוד ל- $E[Y_n | F_n]$. נביט בפיתוח $E[f | T_n] = 5^n \int_{\xi_n}^{\xi_n + 5^{-n}} f(u) du$ אז $\xi_n = x_1 \dots x_{n_5}$ ונגדיר 5 וגורם החלק הראשון, מתקיים: עבור $x = x_1 \dots x_{n_5}$

$$\begin{aligned} |Y_n(x) - Z_n(x)| &= |Y_n(x) - E[Y_n | F_n]| = |Y_n - 5^{k_n} \int_{\xi_{k_n}}^{\xi_{k_n} + 5^{-k_n}} Y_n(u) du| \leq \\ &\leq 5^{k_n} \int_{\xi_{k_n}}^{\xi_{k_n} + 5^{-k_n}} |Y_n(x) - Y_n(u)| du = \end{aligned}$$

כעת נשתמש במשפט לגראנץ:

$$\begin{aligned} &= 5^{k_n} \int_{\xi_{k_n}}^{\xi_{k_n} + 5^{-k_n}} |x - u| \cdot 3 \cdot |\sin^2(2\pi 5^{n^4} x) \cdot 2\pi 5^{n^4} \cos(2\pi 5^{n^4} x)| du \leq \\ &\leq C \cdot 5^{k_n + n^4} \int_{\xi_{k_n}}^{\xi_{k_n} + 5^{-k_n}} |x - u| du \leq C \cdot 5^{k_n + n^4} \int_{\xi_{k_n}}^{\xi_{k_n} + 5^{-k_n}} 5^{-k_n} du = \\ &= C \cdot 5^{k_n + n^4} \cdot 5^{-2k_n} = C \cdot 5^{n^4 - k_n} = C \cdot 5^{-n} = o\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{aligned}$$

החלק השני:

$$\begin{aligned} |t_n - Z_n| &= |E[Z_n | F_{n-1}]| = |E[E[Y_n | F_n] | F_{n-1}]| = |E[Y_n | F_{n-1}]| = \\ &= |5^{k_{n-1}} \int_{\xi_{k_{n-1}}}^{\xi_{k_{n-1}} + 5^{-K_{n-1}}} Y_n(u) du| = 5^{k_{n-1}} \left| \int_{\xi_{k_{n-1}}}^{\xi_{k_{n-1}} + 5^{-K_{n-1}}} \sin^3(2\pi 5^{n^4} x) du \right| = \\ &= 5^{k_{n-1} - n^4} \left| \int_{5^{n^4} \xi_{k_{n-1}}}^{5^{n^4} \xi_{k_{n-1}} + 5^{n^4 - k_{n-1}}} \sin^3(2\pi u) du \right| \leq \\ &\leq 5^{k_{n-1} - n^4} = 5^{-4n^3 + 6n^2 - 3n} = o\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{aligned}$$

גם מתקיים $c \cdot |t_n| \leq |Y_n| + o(\frac{1}{n^2}) \leq 1 + o(\frac{1}{n^2})$.
 לשיכום, במקום \bar{Y}_n אפשר לחת t_n באינטגרל. האינטגרנד הוא $\frac{1}{n^{\frac{2}{3}}} t_n$, ומתקיים:
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{2}{3}}} t_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{n^{\frac{2}{3}}} t_n)^2 \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{c^2}{n^{\frac{4}{3}}} < \infty$ לפי משפט מתכנס כמעט תמיד, כאמור.

תרגיל 8:

הוכיחו שהסדרה \mathbb{N} היא צפופה ב- $[-1, 1]$ עבור כמעט כל $x \in [0, 1]$.

פתרון:

כיון ש- \cos היא פונקציה רציפה ב- \mathbb{R} , מספיק לבדוק ש $\left\{ 2\pi 7^{n^3} x \right\}$ צפופה ב- $[0, 2\pi]$.
 קלומר ש- $\left\{ 2\pi 7^{n^3} x \right\}$ צפופה ב- $[0, 1]$.

נכתוב את x לפי בסיס 7: $x = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{x_i}{7^i}$ כלומר $x = 0.x_0 x_1 x_2 \dots$
 יהיו $a \in [0, 1]$ ותהי U סביבה פתוחה שלו. נרשות את a לפי בסיס 7:
 (אם $a = a_1 a_2 a_3 \dots$ כתעת, בה"כ $(a_k + 1) \in U$)
 (אם הסדרה a_i היא 0 לבסוף אז אסור לרשום כך כי $a \notin U$ אבל אז a רציונלי ואפשר להניח שהוא אי רציונלי כי הם צפופים ב- $[0, 1]$).
 במקרה ידוע שמתקיים

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1_{(x_{n^3+1}=a_1, \dots, x_{n^3+k}=a_k)}}{N} \xrightarrow{a.s.} \frac{1}{7^k}$$

קלומר כמעט לכל x יש סיכוי חיובי שהסדרה $\left\{ 2\pi 7^{n^3} x \right\}$ נמצאת ב- U .
 בפרט יש איברים בסדרה הנ"ל שנמצאים ב- U .
 זה נכון לכל $a \in [0, 1]$ (אי רציונלי) ולכל סביבה שלו U , שכן $\left\{ 2\pi 7^{n^3} x \right\}$ צפופה ב- $[0, 1]$ מה שמכיח את הטענה.

תרגיל 9:

יהיו X_1, \dots, X_n המתפלגים ברנוולי: $X_i = \begin{cases} 1 & p = \frac{1}{2} \\ -1 & q = \frac{1}{2} \end{cases}$. המשתנים מתארים קפיצות שלמות על הציר. הוכח כי ההסתברות לעבור באפס אינסוף פעמים היא 1 כמעט תמיד.

פתרון:

נסמן $F_n = \sigma(X_n, \dots)$ ו- $S_n = X_1 + \dots + X_n$. נגדיר

$$A_{c_1} = \left\{ \omega \mid \sup \left(\frac{S_n(\omega)}{\sqrt{n}} \right) \geq c \right\}$$

$$A_{c_2} = \left\{ \omega \mid \inf \left(\frac{S_n(\omega)}{\sqrt{n}} \right) \leq -c \right\}$$

או $P(A_{c_1}), P(A_{c_2}) \in \{0, 1\}$, ולכן חוק קולומוגרוב 1 – 0, נקבל $A_{c_1}, A_{c_2} \in F_{\infty}$ אך מתקיים:

$$P(A_{c_1}) \geq \lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\frac{S_n}{\sqrt{n}} > c \right) = 1 - \Phi \left(\frac{c}{\sigma} \right) > 0$$

ולכן $P(A_c) = 1$ ובדומה $P(A_{c_1}) = 1$. לכן גם $A_c = A_{c_1} \cap A_{c_2} = P(A_{c_2}) = 1$. מקיים
 לכן, כמעט לכל ω קיימות n_k, m_k כך $S_{n_k} \rightarrow -\infty, S_{m_k} \rightarrow \infty$ מותן הסדרות הללו ניתן לבנות סדרה שתחלון סימנים אינסוף פעמים, וכך (לפי הבניה של התחילה) תעבור באפס אינסוף פעמים.

תרגיל 10:

יהיו Y_k משתנים מקרים ב"ת כך $Y = -1 = \frac{1}{2}$. נגידיר $S_n := \min\{n | S_n = a\}, \sum_{i=1}^n Y_i$
פתרון:
 כבר רأינו בשאלת הקודמת ש- S_n יעבור אינסוף פעמים ב-0 כמעט תמיד ובדרך אחרת לאנו שראה
 הגיע לכל מספר (גדול כרצונו) שכן בהכרח הוא הגיע גם ל- a אחרי מספר סופי של צעדים.
 ככלומר $\tau_a < \infty$ כמעט תמיד.
 בעת נניח $\tau_a < \infty$. רأינו ש- $E[\tau \wedge n]E[Y_i] = 0$ ($i = 0, 1, \dots, n$). לפיכך $E[S_{\tau_a}] = E[S_{\tau_a(\omega)}(\omega)] = a$, שכן $E[S_{\tau_a}] = E[\tau_a]E[Y_1] = a$. מכאן $E[\tau_a] = \infty$.
 זהות ואילך $E[\tau_a] = \min\{n | S_n = a\}$. נחפש את $\tau_{a,b} := P(\tau_{a,b} = \tau_a)$. ברור ש- $\tau_{a,b} \leq \tau_a$. רأינו כבר
 כמעט תמיד ולכן ניתן להגדיר $S_{\tau_{a,b} \wedge n}(\omega) \leq a + b$ ונשים לב ש- $|S_{\tau_{a,b} \wedge n}(\omega)| \leq a + b$. רأינו כבר
 שמתקיים

$$E[S_{\tau_{a,b}}] = \lim_{n \rightarrow \infty} E[S_{\tau_{a,b} \wedge n}] = 0$$

אבל $P(\tau_{a,b} = \tau_a) = \frac{b}{a+b}$, שכן $\alpha = \frac{b}{a+b}$, $E[S_{\tau_{a,b}}] = a\alpha - b(1-\alpha) = 0$
 בעת נרצה לחשב את $E[S_n^2] = \sum_{i=1}^n E[X_i^2]$. מתקיים $E(\tau_{a,b})$ וכאן משפט ההסתכשות
 המונוטונית

$$E[\tau_{a,b}] = \lim_{n \rightarrow \infty} E[\tau_{a,b} \wedge n] = \lim_{n \rightarrow \infty} E[S_{\tau_{a,b} \wedge n}^2] = E[S_{\tau_{a,b}}^2] = a^2 \frac{b}{a+b} + b^2 \frac{a}{a+b} = ab$$

:ס"כ

$$P(\tau_{a,b} = \tau_a) = \frac{b}{a+b} . 1$$

$$E[\tau_{a,b}] = ab . 2$$

$$E[\tau_a] = \infty . 3$$

$$P(S_n i.o.) = 1 . 4$$

$$\text{כמעט תמיד } \tau_a < \infty . 5$$