תורת ההסתברות

תרגיל בית מס' 8

פתרונות יתפרסמו באתר הקורס ב- 10.02.02

 $\frac{1}{n}$ תרגיל. לקוחה צריכה לבחור באחת משתי הקופות ביציאתה מסופרמרקט: הקופה מס' $\lambda=1$ פנויה, והקופאי שם יערוך את החשבון בזמן אקספוננציאלי עם פרמטר 1הקופאית בקופה מס' 2 הסמוכה זריזה יותר, אצלה זה ייקח זמן אקספוננציאלי עם פרמטר $\lambda=2$, אלא שזה עתה התחילה לטפל בקונה אחר (עם קניה באותו גודל). שני הקופאים עובדים בלי תלות האחד בשני. מהי ההסתברות שבקופה מס' 2 זה יילד מהר יותר (כולל ההמתנה בתור) ?

רמז.

יהיו Y בהתאמה. נגדיר מ"מ ב"ת בעלי צפיפות $f_X(x)$ ו- $f_X(x)$ בהתאמה. נגדיר מ"מ יהיו אא Z = X + Y

$$F_Z(z) = P(Z \le z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) \int_{-\infty}^{z-x} f_Y(y) dy dx.$$

לכן

$$f_Z(z) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}z} F_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) f_Y(z-x) dx.$$

הנוסחה לצפיפות של סכום של שני מ"מ ב"ת נקראת נוסחת הקונוולוציה, לפעמים $f_Z = f_X * f_Y$ משתמשים בסימון

<u>תרגיל 2.</u>

התרגיל הבא הוא יחסית קשה ובטוח לא יכלל במבחן.

. כאשר C קבוע מתאים , $f_{X,Y}(x,y)=Ce^{-\frac{1}{2}(2x^2+2xy+y^2+2x+2y)}$ קבוע מתאים

 $\rho_{X,Y}$ המתאם המקדם את (א)

 $A \cdot P(U+2>0)$ אם $A \cdot P(U+2>0)$ ו- $A \cdot U=4X+\alpha Y$ בלתי תלויים, חשבו את $A \cdot U=4X+\alpha Y$

 $\frac{1}{2}$ תרגיל t_0 תרגיל פיים אם קיים לייטורי

$$\left| Ee^{iXt_0} \right| = 1$$

-אזי מ"א X הנו משתנה סריג, כלומר קיימים a,b ממשיים כך ש

$$P(X \in \{na+b, n \in \mathbb{N}\}) = 1.$$

תרגיל 4.

t>0 , $F_T(t)=1-e^{-G(t)}$ יהי אורך החיים של מערכת מסויימת. נניח כ י $G(t)=\int_0^t g(x)dx$ כלומר אורך העלת הנגזרת הנגזרת g(t)=G'(x) בור כל s,t>0 מתקיים:

if g(x) is strictly decreasing then P(X > s + t | X > s) > P(X > t), if g(x) is a constant then P(X > s + t | X > s) = P(X > t), if g(x) is strictly increasing then P(X > s + t | X > s) < P(X > t).

 $rac{\mathit{n}$ רגיל 5. $X \sim U(-3,5)$ נגדיר

$$Y = \begin{cases} -2 & \text{if} & X \le -2, \\ X & \text{if} & -2 < X \le 4, \\ 4 & \text{if} & X > 4. \end{cases}$$

.VAR(Y) תשבו את

תרגיל 6.

התרגיל הבא מתאר מודל לתהליך התפשתות חיידקים. התרגיל הוא קשה ולכן בטוח לא יכלל במבחן. המטרה היא להמחיש אחד השמושים של פונקציות יוצרות מומנטים.

נסמן ב- $Z_0=1$ מספר החיידקים בזמן $Z_0=1$, כאשר $Z_0=1$, ננית כי $Z_0=1$ וש- $P(X_k=0)=P(X_k=0)$ מהווה סכום של Z_n מ"מ ב"ת Z_n מ"מ ב"ת בעל החוק Z_{n+1} מתיברות, כל שנייה כל תיידק החיי באותו זמן מת בהסתברות חצי או מתפצל לשנים, גם זה בהסתברות חצי. הנחת האי תלות משקפת את העובדה כי גורלו של חיידק אחד אינו תלוי בגורלם של האחרים.

- $f(s)=Es^{X_k}$, X_k מ"מ של מ"מ אונקצית יוצרת פונקצית יוצרת פונקצית ה- $f(s)=rac{1}{2}(1+s^2)$. וידאו כי $s\in[0,1]$
- $E(Z_n) = 1$ כדי להוכיח כדי השתמשו בזאת כדי $Z_{n+1} = \sum_{k=1}^{Z_n} X_k$ בי לפי הנתון לכל n

 $\Phi_n(s)=Es^{Z_n}$, Z_n מ"מ של מ"מ את פונקצית יוצרת וצרת פונקצית $\Phi_n(s)$ את פונקצית יוצרת מומנטים אר $Z_{n+1}=\sum_{k=1}^{Z_n}X_k$ השתמשו בנוסחה $S\in[0,1]$

$$\Phi_{n+1}(s) = E\left[E\left(s^{Z_{n+1}}|Z_n\right)\right] = E\left[(f(s))^{Z_n}\right] = \Phi_n(f(s)).$$

הסיקו מכאן כי

$$\Phi_n(s) = f(f(\dots f(f(s))\dots)),$$

כאשר פונקציה f מופעלת בנוסחה האחרונה בדיוק n

(ד) לפי התוצאה של הסעיף הקודם

$$\Phi_{n+1}(s) = f\left(\Phi_n(s)\right).$$

הסיקו מכאן ומסעיף (א) כי עבור כל $\Phi_n(s)$, $s\in[0,1]$ היא סדרה עולה. מכיוון שהסדרה חסומה על ידי 1, מכאן נובע כי לכל s קיים גבול $\Phi(s)\equiv \lim_{n\to\infty}\Phi_n(s)$.

דיון

הוכחנו כי פונקציה יוצרת מומנטים של Z_n שואפת לפונקציה יוצרת מומנטים של קבוע 0. בדיוק כמו בהוכחות של משפט הגבול המרכזי ושל חוק החלש של המספרים הגדולים (דרך פונקציות אופייניות) מזה משתמע כי Z_n עצמו שואף לאפס במובן מסויים. ניתן להוכיח שההתכנסות הזאת היא במובן החזק ביותר: $E(Z_n) \equiv 1$ וזאת למרות ש- $E(Z_n) \equiv 1$