,(1), מטלה -07 מטלה פתרון מטלה

2024 בדצמבר 17



שאלה 1

נוכיח או נפריך את הטענות הבאות.

'סעיף א

פתרון נניח שמרחב ההסתברות הוא של הטלת קובייה לא אחידה כך שלקבלת המספרים הזוגיים הסתברות של חצי מקבלת המספרים האי־זוגיים, כאשר ההסתברות אחידה בין מספרים עם אותה הזוגיות.

. בעוד מרחב ההסתברות א בעוד מרחב $X \sim U(\{1,2,3\})$ אז א האX(1) = X(2) = 1, X(3) = X(4) = 2, X(5) = X(6) = 3 נגדיר גם

סעיף ב׳

 $\mathbb{P}(X=Y)=1$ אז $\mathbb{E}(|X-Y|)=0$ אים הטענה את הטענה פופי. נסתור את ובעלי תומך בלתי־תלויים בלתי־תלויים ובעלי תומך סופי. נסתור את הטענה שאם X,Y יהיו X,Y משתרון נניח ש־X,Y ו־X,Y לכל X,Y לכל X,Y אבל X,Y לכל X,Y אבל X,Y ו־X,Y לכל X,Y אבל X,Y לכל X,Y אבל סופרין נניח ש־X,Y ו־X,Y לכל X,Y לכל X,Y לכל X,Y לכל X,Y לכל X,Y לכל X,Y אבל סופרים משתרון נניח ש־X,Y אבל סופרים משתרון נניח ש־X,Y לכל X,Y לכל X,Y

'סעיף ג

. בעל תוחלת, אז גם X^2 בעל תוחלת, מקרי מקרי משתנה משתנה בעל הניח את נכחור משתנה שאם נניח ש

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \frac{c}{n^3}$$

הוא טור מתכנס בהחלט, לעומת זאת

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \cdot \frac{c}{n^3}$$

הוא טור הרמוני ומתבדר.

'סעיף ד

. תוחלת, בעל משתנה מקרי כך ש- X^2 הוא בעל תוחלת, נוכיח שגם אב מעל תוחלת.

פתרון נגדיר $S = \operatorname{Supp} X$, אז

$$\mathbb{E}(X^2) = \sum_{s \in S} s \mathbb{P}(X^2 = s) = \sum_{s \in S} s \mathbb{P}(X = \sqrt{s}) = \sum_{s \in S} |s| \cdot |s\mathbb{P}(X = s)|$$

הוא טור מתכנס בהחלט, ולכן ממבחן התכנסות גם

$$\sum_{s \in S} |s\mathbb{P}(X = s)|$$

 $\mathbb{E}(X)$ טור מתכנס, אבל זוהי התכנסות בהחלט של של $\mathbb{E}(X)$ עצמו, קרי ש תוחלת ל

'סעיף ה

 $\mathbb{E}(X=Y)=1$ אח הטענה את נסתור את בסתור $\mathbb{E}(X^2)=\mathbb{E}(Y^2)$ וכן $\mathbb{E}(X)=\mathbb{E}(Y)=\mathbb{E}(Y)$ משתנים מקריים כך שלב במעט תמיד. X=1,Y=2 כמעט תפיד בין עניח שוב שלב X,Y

 $\mathbb{P}(X=Y)=0$ אז כמובן שווה, אבל הריבוע שלהם ושל שלהם אז כמובן אז כמובן

'סעיף ו

נסתור את הטענה כי קיים משתנה מקרי בדיד X אי־שלילי בעל חוחלת סופית כך שמתקיים

$$\forall N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, \mathbb{P}(X \geq n) = \frac{\mathbb{E}(X)}{n}$$

ההסתברות עבור כזה. נובע אם משתנה משתנה משתנה שאכן בשלילה בשלילה נניח ההסתברות שלו

$$\mathbb{P}(X=n) = \mathbb{P}(X \ge n) - \mathbb{P}(X \ge n-1) = \frac{\mathbb{E}(X)}{n} - \frac{\mathbb{E}(X)}{n-1} = \mathbb{E}(X) \frac{1}{n(n+1)}$$

ולכן מהגדרת התוחלת

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} n \mathbb{P}(n) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{E}(X) \frac{1}{n+1}$$

דהינו

$$1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$$

. בעיר הטענה אלא סופי, אחרת התומך התומך נעיר שמהנתון נעיר בעיר ועיר. $\mathbb{E}(X)=0$ אם אלא מתקיימת.

נניח ש־0, בלבד, אבל זאת סתירה להגדרת קבועה, ולכן קיבלנו בהתאם לאינסופיות התפלגות קבועה, דת התפלגות קבועה, ולכן קיבלנו \mathbb{Z} לכן מהנתון התפלגות קבועה, ובהתאם לאינסופיות התומך היא \mathbb{Z}

שאלה 2

. בקודות. מטבע הוגן עד שמקבלים תוצאה של עץ. אם העץ המתקבל בהטלה ה i^{-} י אז מוענקים למטיל בקודות.

'סעיף א

X התפלגות את המשתנה שהוענקה, ממות הנקודות את המתאר המקרי המתאר אה המשתנה אות המחלגות את המשתנה המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות המחלגות המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות את המחלגות המחלגות המחלגות את המחלגות המולגות המחלגות המחלגות המחלגות המחלגות המחלגות המולגות המולגות המו

 $.Geo(rac{1}{2})$ אות הסתיים המשחק סיבוב באיזה השאלה את המשתנה א המשתנה בא פתרון נבחין כי מההגדרה פתרון ובחין

.
 a הזקת האחרון הסיבוב הסיבות היא המתקבלת הנקודות שכן כמות א
ס ${\cal X}=a^Y$ בהתאם

:X של אם כן לחישוב ההתפלגות של

$$\mathbb{P}(X=n)=\mathbb{P}(a^Y=n)=\mathbb{P}(Y=\log_a n)=(1-rac{1}{2})^{\log_a(n)-1}\cdotrac{1}{2}=rac{1}{2^{\log_a n}}$$
נבחין כי התומך הוא $X=\{a^n\mid n\in\mathbb{N}\}$ נבחין כי התומך הוא

'סעיף ב

a לכל $\mathbb{E}(X)$ את

פתרון

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{s \in \operatorname{Supp} X} s \cdot \mathbb{P}(X = s) = \sum_{n=1}^{\infty} a^n \cdot \frac{1}{2^{\log_a a^n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{2}\right)^n = \frac{\frac{a}{2}}{1 - \frac{a}{2}} = \frac{a}{2 - a}$$

'סעיף ג

a=2 נחשב את ההסתברות להרוויח יותר מעשר נקודות עבור

 $\mathbb{P}(X\geq 4)=1-\mathbb{P}(1\leq X\leq 3)=$ אנו מחפשים אנו 10 נקודות, מעל 10 מתקבלות שבו הראשון שבו המקרה הראשון נבחין נבחין נחוע מעל 10 נקודות, און שבו מתקבלות מעל $1-\mathbb{P}(X=1)-\mathbb{P}(X=2)-\mathbb{P}(X=3)$

שאלה 3

'סעיף א

ישנן שלוש צנצנות עוגיות, בראשונה 15 עוגיות, בשנייה 18 ובשלישית 9.

i

בוחרים עוגייה באופן אקראי ואחיד, נחשב את התוחלת של מספר העוגיות בצנצנת שלה.

פתרון אם נמספר את העוגיות נקבל 42 עוגיות, ונגדיר את המשתנה המקרי X כמחזיר לכל מספר עוגייה את מספר העוגיות נקבל 42 עוגיות, ונגדיר את המשתנה המקרי X כמחזיר לכל מספר את העוגיות נקבל 42 עוגיות, ונגדיר את המשתנה המקרי X (1) = 15

בהתאם נקבל

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i=\{15,18,9\}} i\mathbb{P}(X=i) = 15 \cdot \frac{15}{42} + 18 \cdot \frac{18}{42} + 9 \cdot \frac{9}{42}$$

ii

בוחרים צנצנת באקראי ובאופן אחיד, נחשב את התוחלת של מספר העוגיות בצנצנת שבחרנו.

פתרון וכדומה, לכן את מספר את הפעם ובדיר את מספר את מספר את מספר את הפעם נגדיר את הפעם הפעם פתרון הפעם את מספר את מספר את הפעם וגדיר את הפעם את מספר את מספר את הפעם את מספר את מספר

$$\mathbb{E}(Y) = \frac{1}{3} \cdot 15 + \frac{1}{3} \cdot 18 + \frac{1}{3} \cdot 9$$

סעיף ב׳

מטילים שתי קוביות הוגנות. נמצא את תוחלת סכום התוצאות של הקוביות בהינתן שהקוביות נפלו על פאות שונות.

 $Z=X+Y\mid X
eq Y$ בתרון נגדיר שתי הטלת הטלת הטלת תוצאת גדיר נגדיר בתרון נגדיר אחני הטלת הטלת פתרון נגדיר

$$\mathbb{E}(Z) = \sum_{i=3}^{11} i \mathbb{P}(Z=i) = 3 \cdot \frac{2}{36} + \dots + 11 \cdot \frac{2}{36}$$

'סעיף ג

.6 מטילים קובייה הוגנת שוב ושוב עד שיוצאת התוצאה

.2 המשתנה המקרי המייצג את מספר הפעמים שהתקבלה התוצאה X

נחשב את התוחלת של X בהינתן שכל ההטלות איו זוגיות.

פתרון נבחין מהנתון שמתקיים

$$\mathbb{P}(X=l) = \sum_{k=l+1}^{\infty} \binom{k-1}{l} \frac{1}{6^l} \cdot \left(\frac{4}{6}\right)^{k-l-1} \cdot \frac{1}{6} = \sum_{k=l+1}^{\infty} \binom{k-1}{l} \frac{4^{k-l-1}}{6^k}$$

זהו הסכום של המקרים שיוצא 2 תחת הסתברות שלמה עבור כל מספרי ההטלות האפשריים, תוך שימוש בחסם תחתון של הטלות עבור התומך ועבור ההסתברות של ההטלה האחרונה לקבל 6.