# ,(1), מטלה -07 מטלה פתרון מטלה

2024 בדצמבר 18



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  $\mathbb{Z}$ 

. 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

. <br/> a הזקת האחרון הסיבוב הסיבות היא המתקבלת הנקודות שכן כמות א<br/>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  $1-\mathbb{P}(X=1)-\mathbb{P}(X=2)-\mathbb{P}(X=3)$ 

#### 'סעיף א

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

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 בצנצנת שלה, כך לדוגמה X (ב) X (ב) בוכן הלאה.

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.

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

# 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 אם הטלת שתי הטלת הטלת תוצאת נגדיר בתרון נגדיר אוצאת בעלת הטלת פתרון בתרון בתרו

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

#### 'סעיף ג

.6 מטילים קובייה הוגנת שוב ושוב עד שיוצאת התוצאה

.2 המשתנה המקבלה שהתקבלה הפעמים את המקרי המקרי המקבלה התוצאה או יהי

נחשב את התוחלת של X בהינתן שכל ההטלות איו זוגיות.

 $Y \sim Geo(rac{1}{6})$  לכן iכתוצאה ה־6 שיצא עשיצא פתרון נגדיר אייצא פתרון פתרון פתרון פתרון אייצא א

$$\mathbb{P}(X = k) = \sum_{n=k+1}^{\infty} \mathbb{P}(Z_k = n) \mathbb{P}(Y = n)$$

$$= \sum_{n=k+1}^{\infty} \binom{n-1}{k} (\frac{1}{5})^k \cdot (\frac{4}{5})^{n-1-k} \cdot (\frac{5}{6})^{n-1} \frac{1}{6}$$

$$= \sum_{n=k+1}^{\infty} \binom{n-1}{k} 4^{n-1-k} \cdot \frac{1}{6^n}$$

ובהתאם באחת היו וכהתאם אם וכן וכך אוכן אז ווגיות היו זוגיות היו באופן באופן באופן באופן באופן זוגיות היו זוגיות היו באופן באופן באופן באופן באופן באופן ווגיים אובית באופן ב

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=k+1}^{\infty} n \cdot \mathbb{P}(X=n) = \sum_{k=1}^{\infty} k \sum_{n=k+1}^{\infty} \binom{n-1}{k} 2^{n-1-k} \cdot \frac{1}{3^n}$$

#### 'סעיף ד

עשרה שופטים בתחרות מעניקים לקבוצת אנשים ציונים מקריים המתפלגים אחיד ב־[10].

נחשב את תוחלת הציון המינימלי והציון המקסימלי שקיבלה הקבוצה.

פתרון השאלה לא מוגדרת היטב.

וכן  $X_i \sim U([10])$  בהתאם , $X = X_1 + \dots + X_{10}$  לכן iלכן שנתן שנתן שנתן הקבוצה, והקבוצה, בהתאם את בייון הקבוצה, את ציון הקבוצה, ו

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=10}^{100} n \cdot \mathbb{P}(X = n)$$

 $\mathbb{N}$  אות הנת המתנה מקרי בעל תוחלת אות משתנה מקרי בעל

$$\mathbb{E}(X \mid X > s) = \mathbb{E}(X) + s$$

. בתחום.  $X = X - s \mid X > s$  נניח בובע לכל תכונת חוסר הזיכרון תכונת אלכן לכל אלכל על אלכן אלכל אלכל אלכל אלכל בתחום. בחשב

$$\mathbb{E}(X \mid X > s) = \sum_{n=1}^{\infty} n \mathbb{P}(X - s = n - s \mid X > s)$$

$$= \sum_{n=s+1}^{\infty} n \mathbb{P}(X - s = n - s \mid X > s)$$

$$= \sum_{n=s+1}^{\infty} n \mathbb{P}(X = n - s)$$

$$= \sum_{n=s+1}^{\infty} n \cdot (1 - p)^{n-s-1} p$$

ומצד שני

$$\mathbb{E}(X) + s = \frac{sp}{1 - (1 - p)} + \sum_{n=1}^{\infty} n(1 - p)^{n-1}p = \sum_{n=1}^{\infty} (1 - p)^{n-1}sp + \sum_{n=1}^{\infty} n(1 - p)^{n-1}p = \sum_{n=1}^{\infty} (n + s)(1 - p)^{n-1}p$$

כלומר את הכיוון השני של הטענה, אז הטענה, אז הטענה שני את נניח את נניח את נניח של הטענה של הטענה או נניח את הסענה של הטענה של הטענה או הטענה הטענה או הטענה הטענה או הטענה הטענה הטענה או הטענה הטענה

$$\mathbb{E}(X \mid X > 1) = \mathbb{E}(X) + 1$$

לכן

$$\mathbb{E}(X - 1 \mid X > 1) = \sum_{n=1}^{\infty} n \mathbb{P}(X - 1 = n \mid X > 1) = \sum_{n=2}^{\infty} (n - 1) \mathbb{P}(X = n \mid X > 1) = \mathbb{E}(X \mid X > 1) - 1 = \mathbb{E}(X)$$

 $\mathbb{Z}$  ומההתכנסות בהחלט ואינדוקציה על n נקבל משקילות תכונת חוסר הזיכרון את המבוקש.  $\mathbb{E}(X-1\mid X>1)-\mathbb{E}(X)=0$  ואז

 $\mathbb{E}(X\cdot Y)=\mathbb{E}(X)\cdot \mathbb{E}(Y)$ יש כך תוחלת תלויים בעלי מקריים מקריים בעלי משתנים נמצא דוגמה לשני משתנים מקריים בעלי תוחלת תלויים כך ע

ולכן 
$$X=Y\sim Ber(1)$$
 ולכן

$$\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X^2) = \sum_{n \in \{0,1\}} n^2 \mathbb{P}(X=n) = 0 \cdot (1-1) + 1 \cdot 1 = 1$$

ומצד שני

$$\mathbb{E}(X) \cdot \mathbb{E}(Y) = (\mathbb{E}(X))^2 = 1^2 = 1$$

ומצאנו כי הטענה מתקיימת.