

זמן המבחן: שעתיים.

מותר להשתמש בכל חומר עזר ובמחשב כיס.

עליך לענות על 7 מתוך 10 השאלות. ניקוד כל השאלות שווה.

יש לנמק היטב כל תשובה!

1. א. מטילים קוביה הוגנת n פעמים, n הוא מספר שלם חיובי. מהי ההסתברות שכל התוצאות שונות זו מזו?

ב. מטילים קוביה הוגנת X פעמים. X הוא משתנה מקרי המתפלג פאוסון עם פרמטר λ . מהי ההסתברות שכל התוצאות שונות זו מזו?

2. אם משתנה מקרי X מתפלג $B(n, p)$ עם תוחלת 40 ושונות 30, מצא את הפרמטרים n, p . מצא, בקירוב, את ההסתברות $P(|X - 40| > 10)$.

3. המשתנה המקרי X מתפלג מעריכית עם פרמטר λ . המשתנה המקרי Y מוגדר על ידי

$$Y = \begin{cases} 0 & X \leq a \\ 1 & a < X < b \\ 2 & X \geq b \end{cases}$$

כאשר a, b הם מספרים ממשיים חיוביים. בטא את a ו- b כפונקציות של λ כך שיתקבל כי Y מתפלג אחיד על הערכים $\{0, 1, 2\}$.

4. במשחק מסוים, השחקן מטיל 2 קוביות הוגנות. אם סכום התוצאות הוא 4 או פחות השחקן מפסיד 72 ש"ח, אם הסכום הוא מ-5 עד 8 השחקן מרוויח 36 ש"ח, ואם הסכום הוא 9 ומעלה השחקן מרוויח 144 ש"ח. מה הם התוחלת והשונות של הרווח של השחקן במשחק זה?

5. למשתנה מקרי X פונקציית הצפיפות הבאה:

$$f_X(x) = \begin{cases} a & -1 \leq x < 0 \\ \frac{1}{3} & 0 \leq x < 2 \\ \frac{1}{4} & 2 \leq x < 3 \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$

מצא את התוחלת ואת השונות של X .

6. בחנות המכולת השכונתית 20% מהלחמניות הן ממאפיה א' והיתר ממאפיה ב'. התפלגות משקל לחמניה (בגרמים) היא נורמלית עם תוחלת 100 ושונויות 25 במאפיה א', ונורמלית עם תוחלת 90 ושונויות 100 במאפיה ב'.

א. אם צרכן בוחר באופן מקרי לחמניה מהדף במכולת, מהי ההסתברות שמשקלה יעלה על 100 גרם?

ב. אם צרכן בחר לחמניה והתברר שמשקלה מעל 100 גרם, מהי ההסתברות שלחמניה זו ממאפיה א'?

7. ההסתברויות של המאורעות A ו- B הן $P(A) = 0.4$, $P(B) = 0.7$. בכל סעיף להלן נמק בקצרה את תשובתך:

א. האם ייתכן כי A ו- B זרים זה לזה?

ב. האם ייתכן כי A ו- B בלתי תלויים?

ג. מצא את הערכים האפשריים של $P(A \cap B)$.

ד. האם ייתכן כי $P(A|B) = 2P(A)$?

ה. האם ייתכן כי $P(A|B) = \frac{1}{2}P(A)$?

8. בסולם 10 שלבים. אדם העולה בסולם יכול בכל צעד לעלות שלב אחד או שני שלבים בבת-אחת. בכמה דרכים שונות ניתן להגיע לשלב האחרון בסולם?

9. ההתפלגות המשותפת של זוג המשתנים המקריים (X, Y) נתונה בטבלה הבאה:

		X		
		0	1	2
Y	0	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$
	1	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
	2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$

א. מצא את $\text{Var}(X - Y)$, $\text{Var}(Y)$, $\text{Var}(X)$.

ב. האם X, Y תלויים? נמק.

ג. באופן כללי, אם X ו- Y משתנים מקריים בלתי תלויים, מה ניתן להגיד על $\text{Var}(X - Y)$?

10. משתנה מקרי רציף X מקבל ערכים על הקטע $(-1, 1)$ ופונקציית הצפיפות שלו היא

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{4} \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right) & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$

א. אם $0 \leq a < 1$, מה היא ההסתברות $P(|X| < a)$?

ב. מצא את פונקציית הצפיפות של המשתנה המקרי $Y = X^2$.

בהצלחה!!