

שאלה 1:

בחבילה 30 כדורי תרופה. מהם 10 מזויפים. מותר לבדוק 2 כדורים. מצאו פונקצית התפלגות, תוחלת ושונות של מספר הכדורים המזויפים (מבין השניים שנבדקו) כאשר הוצאת הכדורים מן החבילה היא הוצאה עם החזרה
 כאשר הוצאת הכדורים מן החבילה היא הוצאה בלי החזרה

שאלה 2:

מטילים שתי קוביות הוגנות, יהי X – התוצאה המקסימאלית, Y – התוצאה המינימאלית.
 א. מצאו את ההתפלגות המשותפת של X ו- Y . כלומר השלימו את הטבלה:

$Y \setminus X$	1	2	3	4	5	6
1	$P(X=1, Y=1)=?$					
2						
3						
4			$P(X=3, Y=4)=?$			
5						
6						

ב. מהי תוחלת $W=X+Y$?

ג. מה השונות של X ?

שאלה 3:

בתיבה יש $2N$ כרטיסים. על שניים מהם כתוב "1" על שניים אחרים כתוב "2" וכך הלאה. בוחרים באופן אקראי m כרטיסים. מהי תוחלת מספר זוגות הכרטיסים שישארו בתיבה?

(הגדירו N משתנים מקריים: X_k כך ש $X_k = 1$ אם הזוג שכתוב עליו "k" נשאר בתיבה ו- $X_k = 0$ אחרת. השתמשו במשתנים אלו לחישוב התוחלת).

שאלה 4:

תהי X_0, X_1, \dots, X_n סדרה של משתנים מקריים המוגדרים באופן הבא : $X_0 = 1$

ועבור $n = 1, 2, \dots$ המשתנים נתונים ע"י נוסחאת הרקורסיה

$$X_n = \begin{cases} X_{n-1} & \text{בהסתברות } p \\ -X_{n-1} & \text{בהסתברות } 1-p \end{cases}$$

חשבו את פונקצית ההסתברות של X_n .

שאלה 5:

אדם אחד הטיל מטבע 10 פעמים עם הסתברות p להצלחה וקיבל X פעמים "ראש". אדם אחר הטיל אותה מטבע 5 פעמים וקיבל Y פעמים "ראש". נניח שידוע שכל 15 ההטלות הן ב"ת, חשבו $P(X = k | X + Y = 3)$ לכל הערכים k ש- X יכול לקבל.

(הערה: "ראש" ו-"זנב" שקול ל "פאלי" ו-"עץ").

שאלה 6:

אלי מטיל מטבע n פעמים (כל הטלה בנפרד). בכל אחת מההטלות אם התוצאה המתקבלת היא "ראש" אלי מקבל סוכרייה כפרס. אפרת לעומתו, מטילה (בנפרד) את המטבע פעם אחת בלבד. אם יתקבל בהטלה זו "ראש" היא תקבל כפרס את כמות סוכריות השווה למספר ה"ראשים" שקיבל אלי. אחרת, היא תקבל כמות סוכריות השווה למספר ה"זנבות" שהתקבלו בהטלותיו אלי. סמנו ב- X את המשתנה המקרי המייצג מספר הסוכריות שקיבל אלי וב- Y את המשתנה המקרי המייצג מספר הסוכריות שקיבלה אפרת.

- איך מתפלגים X ו- Y ? חשבו (בנוסף לכך) תוחלות ושונות.
- מצאו תוללת ושונות סך כל הפרסים, דהיינו $X+Y$ (הדרכה: הוכיחו כי השונות המשותפת $Cov(X, Y)$ שווה לאפס. ומשם הדרך קצרה מאוד מסעיף א).
- הראו, ש X ו- Y תלויים. (הדרכה: הראו שישנם ערכים אפשריים (בעלי הסתברות חיובית) של X ו- Y שעבורם ההתפלגות המשותפת של המשתנים מקבלת את הערך 0 והסיקו לגבי התלות).

שאלה 7:

- יוסי שם n סוגים שונים של גבינות בשורה בצורה אקראית כך שבין כל שתי גבינות יש רווח. לאחר מכן הוא מניח מלפפון חמוץ באחד מ- $n-1$ הרווחים בין הגבינות בצורה אקראית. מה הסיכוי שגבינת העיזים והצפתית (2 מ- n סוגי הגבינות) יהיו בצדדים שונים של המלפפון החמוץ? השתמשו בנוסחאת ההסתברות השלמה.
- בהתייחס לסעיף (א), מה יקרה אם נשאיף את n לאינסוף?

