

תרגולים 7-8 התפלגויות מיוחדות בדידות ומבוא לתוחלת

1. בבריכה 200 דגים, מהם 40 הינם דגי רקק. לצורך מחקר חשוב על דגי רקק מוציא הביולוג 3 דגים, בזה אחר זה, לבדיקה. נסמן ב- X את מספר דגי הרקק שנמצאו בבדיקה. מצא את פונקציית ההסתברות של X , כאשר הדג הנבדק
א. מוחזר מיד (חי) לבריכה.
ב. לא מוחזר לבריכה.
2. צוללת יורה באניה n פצצות טורפדו שכל אחת פוגעת באניה בהסתברות p ללא תלות בפצצות האחרות. באניה יש ארבעה תאים. האניה תטבע אם לפחות שני תאים נפגעים. פצצת הפוגעת באניה "בוחרת" בכל אחד מהתאים בהסתברות שווה. מצא את ההסתברות שהאניה תטבע.
3. מספר האנשים x הפונים ללשכת המידע במשך שעה אחת מתפלג פואסונית עם פרמטר λ . כל אחד מהפונים מקבל תשובה נכונה בהסתברות p ותשובה שגויה בהסתברות $q=1-p$. מצא את פונקציית ההסתברות של מספר האנשים Y המקבלים תשובה שגויה.
4. כד מכיל 2 כדורים לבנים ו-4 שחורים. מוציאים מהכד 3 כדורים ללא החזרה (להלן סבב). אם כדור אחד לבן ושני האחרים שחורים, אזי מסימים את הנסוי. אחרת, מחזירים את הכדורים לכד וממשיכים את הנסוי עד לקבלה, בפעם הראשונה, של כדור לבן ושני כדורים שחורים. נסמן ב- X את מספר הסבבים של המשחק וב- Y את מספר הפעמים בהם כל שלושת הכדורים היו שחורים.
א. מהי ההתפלגות של המ"מ X ?
ב. $P(Y \geq 1)$?
ג. האם מאורעות $\{Y = 500\}$ ו- $\{X = 1000\}$ ב"ת?
5. שני שחקנים מטילים מטבע לפי תור, אחד אחרי השני, עד שיתקבל בפעם הראשונה "עץ". השחקן המסיים את המשחק מנצח ומקבל n ש"ח, כאשר n הינו מספר ההטלות במשחק. נסמן ב- X את הרווח של השחקן הראשון, וב- Y את הרווח של השחקן השני.
א. מהי ההסתברות של כל אחד מהשחקנים לנצח?
ב. מצא את פונקציית ההסתברות של X ושל Y .
ג. מהי $E(X)$?
6. מהקבוצה $\{1, 2, \dots, n\}$ בוחרים מספרים אחד אחרי השני עם החזרה, עד אשר כל איבר נבחר לפחות פעם אחת. מצא את תוחלת מספר הדגימות הנדרש.
7. כל אחת מ- n חיות יכולה לחלות בהסתברות p . נערך נסוי בצורה הבאה: בשלב הראשון נלקח מדגם דם מכל חיה, כל המדגמים מעורבים יחד בכלי אחד והמדגם המעורב נבדק, כבדיקה אחת. אם לא התגלתה מחלה, מפסיקים את הנסוי. אם התגלתה מחלה, אזי מכל חיה לוקחים שוב מדגם דם, אך הפעם בודקים כל מדגם בפני עצמו. נסמן ב- X את מספר הבדיקות. חשב את תוחלתו.
8. קוביה נזרקת n פעמים. המ"מ X הוא סכום התוצאות הזוגיות והמ"מ Y הוא סכום התוצאות הקטנות או שוות ל-3. האם $E(X) = E(2Y)$?

9. בכד כדור אחד לבן ואחד שחור. מוציאים שוב ושוב כדור אחד באקראי מהכד ומחזירים אותו בתוספת עוד כדור בעל אותו צבע. התהליך מסתיים כאשר לפחות כדור שחור אחד ולפחות כדור לבן אחד הוצאו מהכד. יהי X מספר השלב בו התקבל כדור לבן בפעם הראשונה ו- Y מספר השלב בו התקבל כדור שחור בפעם הראשונה. (לדוגמא, אם שלוש פעמים הוצא כדור שחור, וכל פעם הוחזר עם כדור שחור נוסף, ובפעם הרביעית הוצא כדור לבן, אזי $X = 4, Y = 1$).

מצא:

א. $P(X = k)$.

ב. $E(X)$ (אם קיימת)

ג. $E\left(\frac{X+1}{2^X}\right)$ רמז: $|x| < 1$.
 $\ln(1-x) = -\sum_{i=1}^{\infty} \frac{x^i}{i}$.

ד. $P(X = 100 | Y = 1)$.

ה. האם המשתנים המקריים X, Y הינם בלתי-תלויים ומפולגים גיאומטרית עם אותו פרמטר?