

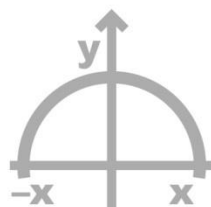
הסתברות



$$\begin{matrix} & \sqrt{2} \\ 1 & & \\ & 1 \end{matrix}$$
A square divided into four triangles by diagonal lines, with the top-right triangle shaded.



$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A diamond shape containing the mathematical expression $\{\sqrt{x}\}^2$.



תוכן העניינים

1.	יסודות ההסתברות
5.	פערות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) - מאורעות זרים ומכילים
14.	קומבינטוריקה - כלל המכפלה
18.	קומבינטוריקה - תמורה - סידור עצמים בשורה
21.	קומבינטוריקה - תמורה עם עצמים זהים
23.	קומבינטוריקה - דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה
25.	קומבינטוריקה - דוגמה ללא סדר ולא החזרה
28.	קומבינטוריקה - דוגמה ללא סדר ועם החזרה
32.	קומבינטוריקה - שאלות מסכימות
39.	כל הכלכלה וההפרדה
44.	הסתברות מותנית-במרחב מודגם אחד
47.	הסתברות מותנית - מרחב לא אחד
51.	דיגרמת עצים - נוסחת ביסס ונוסחת ההסתברות השלמה
56.	תלות ואי תלות בין מאורעות
59.	שאלות מסכימות בהסתברות
64.	המשתנה המקרי הבודד - פונקציית ההסתברות
68.	המשתנה המקרי הבודד - תוחלת - שונות וסטיית תקן
72.	המשתנה המקרי הבודד - תוחלת של פונקציה של משתנה מקרי בודד
75.	המשתנה המקרי הבודד- טרנספורמציה לינארית
78.	תוחלת ורונות של סכום משתנים מקרים
81.	התפלגיות בדים מיוחדות - התפלגותBINOMIAL
85.	התפלגיות בדים מיוחדות - התפלגות גיאומטרית
88.	התפלגיות בדים מיוחדות - התפלגות אחדה

תוכן העניינים

24. התפלגיות בדידות מיוחדות- התפלגות פואסונית	91
25. התפלגיות בדידות מיוחדות-התפלגות היפרגאומטרית	94
26. התפלגיות בדידות מיוחדות -התפלגות ביןומית שלילית	97
27. המשטנה המקרי הבודד - שאלות מסכימות	100
28. המשטנה המקרי הרציף- התפלגיות כליליות (שימוש באינטגרלים)	107
29. התפלגיות רציפות מיוחדות- התפלגות מעריכית	116
30. התפלגיות רציפות מיוחדות-התפלגות אחידה	119
31. התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות נורמלית	122
32. טרנספורמציה על משתנה מקרי רציף	130
33. פונקציה יוצרת מומנטים	133
34. תוכנות של פונקציית יוצרת מומנטים	139
35. משתנה דו-מימי בדיד - פונקציית הסתברות משותפת	144
36. משתנה דו מימי בדיד - מתאם בין משתנים	150
37. המשטנה המקרי הדו מימי - קומבינציות ליניאריות	157
38. המשטנה המקרי הדו מימי הבודד - שאלות מסכימות	160
39. קומבינציות ליניאריות על התפלגות נורמלית	168
40. מערכות חשמליות	171
41. התפלגות מינימום ומקסIMUM	174
42. התפלגות הדגימה- התפלגות ממוצע המדגם ומשפט הגבול המרכזי (ללא ספר)	
43. התפלגות הדגימה - התפלגות סכום התצפויות במדגם ומשפט הגבול המרכזי (ללא ספר)	
44. התפלגות הדגימה - התפלגות מספר ההצלחות המדגם - הקירוב הנורמלי (ללא ספר)	
45. התפלגות הדגימה- התפלגות הפרופורציה של המדגם (ללא ספר)	
46. חוק המספרים הגדולים (ללא ספר)	
47. חישוב תוחלת ושונות על ידי פירוק לאינדיקטורים	178
48. אי שוויונים בהסתברות	181
49. קשרים בין התפלגיות מיוחדות.	185
50. המשטנה המקרי הדו מימי הרציף	205
51. קוונבולוציה - התפלגות סכום משתנים בלתי תלויים	213

הסתברות

פרק 1 - יסודות ההסתברות

תוכן העניינים

1. כללי

הגדירות יסודיות:

רקע:

ניסוי מקרי: תהליך לו כמה תוצאות אפשריות. התוצאה המתבקשת נודעת רק לאחר ביצוע התהליך. למשל: תוצאה בהטלה קובייה, מזג האויר בעוד שבועיים.

מרחב מדגם: כלל התוצאות האפשרות בניסוי המקרי. לדוגמה, בהטלה קובייה: $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, או: מזג האויר בעוד שבועיים: {נאה, שרבי, מושלג, גשם, מעונן, מלחיקת, אביך}.

מאורע: תת קבוצה מתוק מרחב המדגם. מסומן באותיות: A, B, C. בהטלה קובייה למשל, המאורע 'לקבל לפחות 5' יסומן: $A = \{5, 6\}$. המאורע 'לקבל תוצאה זוגית' יסומן: $B = \{2, 4, 6\}$.

גודל מרחב המדגם: מספר התוצאות האפשרות למרחב המדגם. בהטלה קובייה למשל נקבע: $|\Omega| = 6$.

גודל המאורע: מספר התוצאות האפשרות במאורע עצמו. למשל, בהטלה הקובייה האירועים הקודמים יסומנו: $|B| = 3$, $|A| = 2$.

מאורע משלים: מאורע המכיל את כל התוצאות האפשרות למרחב המדגם פרט לתוצאות במאורע אותו הוא משלים. למשל, בהטלה הקובייה: $\bar{A} = \{1, 2, 3, 4\}$, . $\bar{B} = \{1, 3, 5\}$.

מרחב מדגם אחיד (סימטרי): מרחב מדגם בו לכל התוצאות למרחב המדגם יש את אותה עדיפות, אותה סבירות למשל, קובייה הוגנת, אך לא כמו מזג האויר בשבוע הבא.

הסתברות במרחב מודגם אחיד: במרחב מודגם אחיד הסיכוי למאורע יהיה :

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

דוגמה : מה הסיכוי בהטלה קובייה לקבל לפחות 5 ?

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{2}{6}$$

דוגמה : מה הסיכוי בהטלה קובייה לקבל תוצאה זוגית ?

$$P(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{3}{6}$$

הסתברות במרחב לא אחיד: תחושב לפי השכיחות היחסית :

$$\frac{f}{n}$$

דוגמה :

להלן התפלגות הציונים בכיתה מסוימת :

הציון - x	מספר התלמידים – השכיחות – f
5	2
6	4
7	8
8	5
9	4
10	2

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה קיבל את הציון 8 ?

$$\frac{f}{n} = \frac{5}{25} = 0.2$$

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה יכשל ?

$$\frac{f}{n} = \frac{2}{25} = 0.08$$

הסתברות למאורע משלים : הסתברות לקבלת המשלים של המאורע ביחס למרחב המודגם :

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

להיות מחושב לפי הסיכוי להכשל :

$$P(A) = 1 - \frac{2}{25} = \frac{23}{25}$$

שאלות:

- 1)** מהאותיות E, F ו-G יש ליצור מילה בת 2 אותיות, לא בהכרח בת משמעות.
 א. הרכיבו את כל המילים האפשריות.
 ב. רשמו את המקרים למאורע:
 i. במילה נמצאת האות E.
 ii. במילה האותיות שונות.
 ג. רשמו את המקרים למאורע \bar{A} .
- 2)** מטילים זוג קוביות.
 א. רשמו את מרחב המדגם של הניסוי. האם מרחב המדגם אחיד?
 ב. רשמו את כל האפשרויות לאיורים הבאים:
 i. סכום התוצאות 7.
 ii. מכפלת התוצאות 12.
 ג. חשבו את הסיכויים לאיורים שהוגדרו בסעיף ב'.
- 3)** נבחר באקראי ספרה מבין הספרות 0-9.
 א. מה ההסתברות שהספרה שנבחרה גדולה מ-5?
 ב. מה ההסתברות שהספרה שנבחרה היא לכל היותר 3?
 ג. מה ההסתברות שהספרה שנבחרה היא אי זוגית?
- 4)** להלן התפלגות מספר מקלט טלוויזיה עבור כל משפחה ביישוב מסוים:

מספר משפחות	מספר מקלטים
10	4
22	3
18	2
28	1
22	0

- נבחרה משפחה באקראי מהיישוב.
 א. מה ההסתברות שאין מקלטים למשפחה?
 ב. מה ההסתברות שיש מקלטים למשפחה?
 ג. מה ההסתברות שיש לפחות 3 מקלטים למשפחה?

- 5)** להלן התפלגות מספר המכוניות למשפחה ביישוב "עדן":

מספר משפחות	מספר מכוניות
10	4
30	3
100	2
40	1
20	0

- נבחרה משפחה אקראיית מן היישוב.
 א. מה ההסתברות שאין לה מכוניות?
 ב. מה ההסתברות שבבעלות המשפחה לפחות 3 מכוניות?
 ג. מה הסיכוי שבבעלותה פחות מ-3 מכוניות?

- 6) נתיל מטבע רגיל 3 פעמים. בצד אחד של המטבע מוטבע עץ ובצד השני פלי.
 א. רשמו את מרחב המדגמים של הניסוי. האם מרחב המדגם הוא אחיד?
 ב. רשמו את כל האפשרויות לאיורים הבאים:
 .i. התקבל פעם אחת עץ.
 .ii. התקבל לפחות פלי אחד.
 ג. מהו המאורע המשלימים ל-D?
 ד. חשבו את הסיכויים לאיורים שהוגדרו בסעיפים ב-ג.

תשובות סופיות:

$$\text{.} \Omega = \{EE, EF, EG, FE, FF, FG, GE, GF, GG\} \quad (1)$$

$$\text{.} A = \{EE, EF, EG, FE, GE\}, B \{EF, EG, FE, FG, GE, GF\}$$

$$\text{.} \bar{A} = \{FF, FG, GF, GG\}$$

$$\text{.} \Omega = \begin{Bmatrix} (1,1) & (2,1) & (3,1) & (5,1) & (4,1) & (6,1) \\ (1,2) & (2,2) & (3,2) & (4,2) & (5,2) & (6,2) \\ (1,3) & (2,3) & (3,3) & (4,3) & (5,3) & (6,3) \\ (1,4) & (2,4) & (3,4) & (4,4) & (5,4) & (6,4) \\ (1,5) & (2,5) & (3,5) & (4,5) & (5,5) & (6,5) \\ (1,6) & (2,6) & (3,6) & (4,6) & (5,6) & (6,6) \end{Bmatrix} \quad (2)$$

$$\text{.} A = \{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}, C = \{(2,6), (3,4), (4,3), (6,2)\}$$

$$\text{.} \frac{1}{9} \text{ הסיכוי ל-B-A :} \quad \frac{1}{6} : \text{A}$$

$$\text{.} 0.5 \quad \text{.} 0.4 \quad \text{.} 0.4 \quad (3)$$

$$\text{.} 0.32 \quad \text{.} 0.78 \quad \text{.} 0.22 \quad (4)$$

$$\text{.} 0.8 \quad \text{.} 0.2 \quad \text{.} 0.1 \quad (5)$$

$$\text{.} \Omega = \{PPP, PPE, PEP, EPP, PEE, EPE, EEP, EEE\} \quad (6)$$

$$\text{.} A = \{PPE, PEP, EPP\}, D = \{PPP, PPE, PEP, EPP, PEE, EPE, EEP\}$$

$$\text{.} \bar{D} = \{EEE\}$$

$$\text{.} \frac{1}{8} \text{.} \bar{D}$$

הסתברות

פרק 2 - פועלות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) - מאורעות זרים ומיכליים

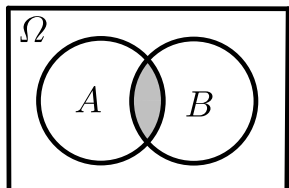
תוכן העניינים

5 1. כללי

פעולות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) – מאורעות זרים ומכילים:

רעיון:

פעולה חיתוך:

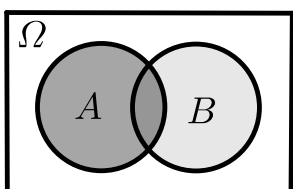


נותנת את המשותף בין המאורעות הנחטכים.

חיתוך בין המאורע A למאורע B יסומן כך: $A \cap B$.
מדובר בתוצאות שנמצאות ב- A וגם ב- B .

דוגמה:

. $A = \{5, 6\}$ בהטלת קובייה, למשל, האפשריות לקבל לפחות 5 הן:
. $B = \{2, 4, 6\}$ האפשריות לקבל תוצאה זוגית הן:
. $A \cap B = \{6\}$ החיתוך שביניהם הוא:



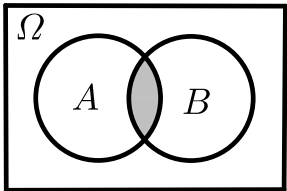
נותנת את כל האפשריות שנמצאות לפחות באחת מהמאורעות, ומסומנת: $A \cup B$.

הפעולה נותנת את אשר נמצא ב- A או B .
כלומר, לפחות אחד מהמאורעות קורה.

דוגמה:

. $A = \{5, 6\}$ בהטלת קובייה האפשריות לקבל לפחות 5 הן:
. $B = \{2, 4, 6\}$ האפשריות לקבל תוצאה זוגית הן:
. $A \cup B = \{2, 4, 5, 6\}$ האפשריות לקבל לפחות 5 וגם תוצאה זוגית הן:

דוגמה (הפתרון נמצא בהקלטה):
סטודנטים ניגש בסMASTER לשני מבחנים. מבחן בסטטיסטיקה ו מבחן בכלכלת. ההסתברות שלו לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הוא 0.9, ההסתברות שלו לעبور את המבחן בכלכלת הוא 0.8 וההסתברות לעبور את המבחן בסטטיסטיקה ובכלכלת היא 0.75.
מה ההסתברות שלו לעبور את המבחן בסטטיסטיקה בלבד?
מה ההסתברות שלו להיכשל בשני המבחנים?
מה ההסתברות לעبور לפחות מבחן אחד?

נוסחת החיבור לשני מאורעות:

ההסתברות של איחוד מאורעות תחושב ע"י הקשר הבא :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

חוקי דה מורגן לשני מאורעות:

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

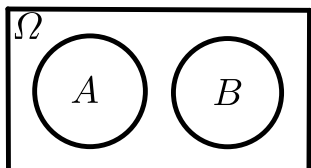
$$P(A \cap B) = 1 - P(\overline{A} \cup \overline{B})$$

$$P(A \cup B) = 1 - P(\overline{A} \cap \overline{B})$$

שיטת ריבוע הקסם:

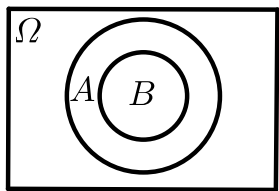
השיטה רלבנטית רק אם יש שני מאורעות במקביל בדומה לתרגיל הקודם:

	\bar{A}	A	
B	$P(\bar{A} \cap B)$	$P(A \cap B)$	$P(B)$
\bar{B}	$P(\bar{A} \cap \bar{B})$	$P(A \cap \bar{B})$	$P(\bar{B})$
	$P(\bar{A})$	$P(A)$	1

מאורעות זרים:מאורעות זרים הם כאשר אין להם אף איבר משותף .
 $A \cap B = \emptyset$. כלומר, הם לא יכולים להתרחש בו זמינית.ההסתברות של חיתוך המאורעות היא אפס : $P(A \cap B) = 0$.ההסתברות של איחוד המאורעות תחושב : $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

דוגמה :

בהתלט קובייה, האפשרויות לקבל לפחות 5 הן : $A = \{5, 6\}$ והאפשרות לקבל 3 היא : $B = \{3\}$, ולכן החיתוך ביניהם הוא אפס, כלומר : $A \cap B = \emptyset$.

מאורעות מוכליים:

נתונים שני מאורעות A ו- B , השונים מאפס.
 נאמר שהמאורע B מוכל במאורע A אם כל איברי
 המאורע B כלולים במאורע A ונרשום: $B \subset A$.
 מאורע A מכיל את מאורע B כל התוצאות שנמצאות ב- B
 מוכלות בתחום מאורע A .

קשר זה מסומן באופן הבא : $B \subset A$

$$A \cap B = B \quad P(A \cap B) = P(B)$$

$$A \cup B = A \quad P(A \cup B) = P(A)$$

למשל:
 $A = \{2, 4, 6\}$
 $B = \{2, 4\}$

שאלות:

- 1)** מהאותיות E , F ו- G יוצרים מילה בת 2 אותיות – לא בהכרח בת משמעות. נגידר את המאורעות הבאים :
 A - במילה נמצאת האות E .
 B - במילה אותיות שוונות.
 א. רשמו את כל האפשרויות לחיתוך A עם B .
 ב. רשמו את כל האפשרויות לאיחוד של A עם B .
- 2)** תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. נגידר את המאורעות הבאים :
 A - עברו את המבחן בסטטיסטיקה.
 B - עברו את המבחן בכלכלה.
 היעזרו בפעולות חיתוך, איחוד ומשלים בלבד כדי להגדיר את המאורעות הבאים וסמנו בדיאגרמת ווון את השטח המתאים :
 א. התלמיד עבר רק את המבחן בכלכלה.
 ב. התלמיד עבר רק את המבחן בסטטיסטיקה.
 ג. התלמיד עבר את שני המבחנים.
 ד. התלמיד עבר לפחות מבחן אחד.
 ה. התלמיד נכשל בשני המבחנים.
 ו. התלמיד נכשל בכלכלה.
- 3)** נתבקשתם לבחור ספרה באקראי. נגידר את A להיות הספרה שנבחרה היא זוגית. נגידר את B להיות הספרה שנבחרה קטנה מ-5.
 א. רשמו את כל התוצאות למאורעות הבאים :
 $A \cup B$, $A \cap B$, \bar{B} , B , A
 ב. חשבו את ההסתברויות לכל המאורעות מהסעיף הקודם.
- 4)** נסמן ב- Ω את מרחב המדגמים וב- ϕ קבוצה ריקה.
 נתון כי A הינו מאורע בתוך מרחב המדגמים.
 להלן מוגדרים מאורעות שפטرونום הוא Ω או ϕ או A .
 קבעו עבור כל מאורע מה הפתרון שלו :
 $A \cup \bar{A}$, $\bar{\phi}$, $A \cap \bar{A}$, $A \cup \Omega$, $A \cap \Omega$, $A \cup \phi$, $A \cap \phi$, \bar{A}

5) הוגדרו המאורעות הבאים:

A - אדם שגובהו מעל 1.7 מטר

B - אדם שגובהו מתחת ל-1.8 מטר.

קבעו את גובהם של האנשים הבאים:א. $A \cap B$ ב. $A \cup B$ ג. $\bar{A} \cap B$ ד. $\bar{A} \cup \bar{B}$ ה. $\bar{A} =$ **6) נגדיר את המאורעות הבאים:**

A - אדם דובר עברית.

B - אדם דובר ערבית.

C - אדם דובר אנגלית.

השתמשו בפעולות איחוד, חיתוך והשלמה לתיאור המאורעות הבאים:

א. אדם דובר את כל שלוש השפות.

ב. אדם דובר רק עברית.

ג. אדם דובר לפחות שפה אחת מתוך השפות הללו.

ד. אדם אינו דובר אנגלית.

ה. קבוצת התלמידים שדוברים שתי שפות במדויק (מהשפות הנ"ל).

7) שני מפלגות רצות לכינסת הבאה. מפלגת "גדר" תעבור את אחוז החסימה בהסתברות של 0.08 ומפלגת "עתיד" תעבור את אחוז החסימה בהסתברות של 0.20. בהסתברות של 76% שני המפלגות לא תעבורנה את אחוז החסימה.

א. מה ההסתברות שלפחות אחת מהמפלגות תעבור את אחוז החסימה?

ב. מה ההסתברות שתשתי המפלגות תעבורנה את אחוז החסימה?

ג. מה ההסתברות שרק מפלגת "עתיד" תעבור את אחוז החסימה?

8) במקום העבודה מסויים 40% מהעובדים הם גברים. כמו כן, 20% מהעובדים הם אקדמיים. 10% מהעובדים הין נשים אקדמיות.

א. איזה אחוז מהעובדים הם גברים אקדמיים?

ב. איזה אחוז מהעובדים הם גברים או אקדמיים?

ג. איזה אחוז מהעובדים הם נשים לא אקדמיות?

9) הסיכוי של מניה A לעלות הנו 0.5 ביום מסוים והסיכוי של מניה B לעלות ביום מסוים הנו 0.4. בסיכוי של 0.7 לפחות אחת מהמניות עלתה ביום מסוים.

חשבו את ההסתברויות הבאות לגבי שתי המניות הללו ביום מסוים :

א. שתי המניות עלנה.

ב. שאף אחת מהמניות לא עלנה.

ג. שמניה A בלבד עלה.

10) מטילים זוג קופיות, אדומה ושחורה. נגידר את המאורעות הבאים :

A - בקובייה האדומה התקבלה התוצאה 4 ובשחורה 2.

B - סכום התוצאות משתי הקופיות הוא 6.

C - מכפלת התוצאות בשתי הקופיות היא 10.

א. האם A ו- B מאורעות זרים?

ב. האם המאורע B מכיל את המאורע A?

ג. האם A ו- C מאורעות זרים?

ד. האם A ו- C מאורעות משלימים?

11) עבר המאורע A ו- B ידועות ההסתברויות הבאות : $P(A)=0.6$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B})=0.1, P(B)=0.3$$

א. האם A ו- B מאורעות זרים?

$$P(\bar{A} \cap B).$$

12) מטבח הווטל פעמיים. נגידר את המאורעות הבאים :

A - קיבלנו עץ בהטלה הראשונה.

B - קיבלנו לפחות עץ אחד בשתי ההטלות.

איזו טענה נכונה?

א. A ו- B מאורעות זרים.

ב. A ו- B מאורעות משלימים.

ג. B מכיל את A.

ד. A מכיל את B.

13) בהגרלה חולקו 100 כרטיסים. על 3 מהם רשום חופשה ועל 2 מהם רשום מחשב שאר הcartiyis ריקים. אדם קיבל כרטיס אקראי.

א. מה הסיכוי לזכות בחופשה או במחשב? האם המאורעות הללו זרים?

ב. מה ההסתברות לא לזכות בפרס?

14) נתון כי: $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.25$, $P(A \cup B) = 0.49$

א. חשבו את הסיכוי ל- $P(A \cap B)$.

ב. האם A ו- B מאורעות זרים?

ג. מה ההסתברות שرك A יקרה או שرك B יקרה?

15) A ו- B מאורעות זרים. נתון ש: $2 \cdot P(B \cap \bar{A}) = P(A \cap \bar{B}) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$

מה הסיכוי למאורע A ומה ההסתברות למאורע B ?

16) קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות:

א. $A \cap B = B \cap A$

ב. $\overline{A \cup B} = A \cap \bar{B}$

ג. $A \cap B \cap C = A \cap B \cap (C \cup B)$

ד. $\overline{A \cap B \cap C} = \bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C}$

17) נתון ש- A ו- B מאורעות במרחב מדגם. נתון ש- $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.2$

א. האם ניתן ש- $P(A \cup B) = 0.4$?

ב. האם ניתן ש- $P(A \cup B) = 0.6$?

ג. אם A ו- B זרים מה הסיכוי ? $P(A \cup B)$

ד. אם A מכיל את B מה הסיכוי ? $P(A \cup B)$?

18) מתוך אזרחי המדינה הבוגרים ל-30% חשבו בבנק הפועלים. ל-28% חשבו בבנק לאומי ול-15% חשבו בבנק מזרחי. כמו כן נתון כי 6% מחזיקים חשבו בבנק לאומי ובבנק הפועלים. ל-5% חשבו בבנק פועלים ומזרחי. ול-4% חשבו בבנק לאומי ומזרחי. כמו כן ל-1% מהאוכלוסייה הבוגרת חשבו בנק בשלושת הבנקים יחד.

א. מה אחוז האזרחים להם חשבו בבנק לאומי בלבד?

ב. מה ההסתברות שאזרח כלשהו ייחסק חשבו בבנק פועלים ולאומי אבל לא בבנק מזרחי?

ג. מה ההסתברות שלאזרח יהיה חשבו בפועלים או במזרחי אבל לא בנק לאומי?

ד. מה אחוז האזרחים שיש להם חשבו בנק אחד בלבד?

ה. מה אחוז האזרחים שיש להם בדיקן חשבו בשני בנקים בלבד?

ו. מה ההסתברות שלאזרח בגור אין חשבו בנק אף אחד מהבנקים הללו?

ז. לאייה אחוז מהאזרחים יש חשבו בנק לפחות אחד מהבנקים הללו?

19) חברת מסויימת פרסמה את הנתונים הבאים לגבי האזרחים מעל גיל 21. הנתונים שהתקבלו היו : 40% מהאנשים מחזיקים כרטיס "ויזה", 52% מחזיקים כרטיס "ישראלכרט", 20% מחזיקים כרטיס "אמריקן אקספרס", 15% מחזיקים כרטיס ויזה וגם ישראלכרט, 8% מחזיקים כרטיס ישראלכרט וגם אמריקן אקספרס ו- 7% מחזיקים כרטיס ויזה וגם אמריקן אקספרס. כמו כן, 13% לא מחזיקים באף אחד משלושת הcredיטיסים הנ"ל.

- א. מה אחוז מחזיקי שלושת כרטיס האשראי גם יחד?
- ב. מה אחוז מחזיקי ישראלכרט וויזה אך לא את אמריקן אקספרס?
- ג. מה אחוז מחזיקי כרטיס אחד בלבד?

20) הוכיחו : $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B)$

21) A ו- B מאורעות במרחב המדגם. האם נכון לומר שהסיכוי שיתרחש בדיקת מאורע אחד הוא : $P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$?

תשובות סופיות:

. $A \cap B = \{EG, EF, FE, GE\}$ א. (1)

. $A \cup B = \{EG, EF, EE, FE, GE, EG, GF\}$ ב.

. \bar{B} ג. . $\bar{A} \cap \bar{B}$ ה. . $A \cup B$ ז. . $A \cap B$ ג. . $A \cap \bar{B}$ ב. . $B \cap \bar{A}$ א. (2)

, $\bar{B} = 5, 6, 7, 8, 9$, $B = 0, 1, 2, 3, 4$, $A = 0, 2, 4, 6, 8$ א. (3)

. $A \cup B = 0, 2, 4, 6, 8, 1, 3$, $A \cap B = 0, 2, 4$

. $P(A \cup B) = 0.7$, $P(A \cap B) = 0.3$, $P(\bar{B}) = 0.5$, $P(B) = 0.5$, $P(A) = 0.5$ ב.

, $A \cup \Omega = \Omega$, $A \cap \Omega = A$, $A \cup \emptyset = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$, $\bar{\bar{A}} = A$ (4)

. $A \cup \bar{A} = \Omega$, $\bar{\phi} = \Omega$, $A \cap \bar{A} = \emptyset$

ב. $A \cup B$: כל גובה אפשרי א. גובה בין 1.7 ל-1.8 (5)

. $\bar{A} \cup \bar{B}$ ז. לכל היוטר 1.7 או לפחות 1.8 ג. גובה לכל היוטר $\bar{A} = \bar{A} \cap B$

ה. גובה מעל 1.7 $A = \bar{\bar{A}}$

. $A \cup B \cup C$ ג. . $A \cap \bar{B} \cap \bar{C}$ ב. . $A \cap B \cap C$ א. (6)

. $(A \cap B \cap \bar{C}) \cup (B \cap C \cap \bar{A}) \cup (A \cap C \cap \bar{B})$ ה. . \bar{C} ז.

. $P(B \cap \bar{A}) = 0.16$ ג. . $P(A \cap B) = 0.04$ ב. . $P(A \cup B) = 0.24$ א. (7)

. $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 50\%$ ג. . $P(A \cup B) = 50\%$ ב. . $P(A \cap B) = 10\%$ א. (8)

. $P(A \cup \bar{B}) = 0.3$ ג. . $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0.3$ ב. . $P(A \cap B) = 0.2$ א. (9)

. לא. ג. כן. ב. כן. א. לא. (10)

. $P(\bar{A} \cap B) = 0.3$ ב. כן. א. כן. (11)

(12) הטענה הנכונה היא ג.)

. 0.95 ב. 0.05 א. (13)

. $P((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})) = 0.43$ ג. . $P(A \cap B) = 0.06$ א. (14)

. $P(B) = \frac{1}{5}$, $P(A) = \frac{2}{5}$ (15)

. נכוון. ג. לא נכון. ב. לא נכון. ד. נכון. (16)

. $P(A \cup B) = 0.3$ ז. . $P(A \cup B) = 0.5$ ג. . $P(A) = 0.2$ ב. לא. (17)

. 0.41 ג. . 12% ה. . 46% ז. . 0.31 ג. . 0.05 ב. . 19% א. (18)

. 59% ז.

. 67% ג. . 10% ב. . 5% א. (19)

(20) שאלת הוכחה.

(21) נכון.

הסתברות

פרק 3 - קומבינטוריקה - כלל המכפלה

תוכן העניינים

1. כללי

14

קומבינטוריקה – כלל המכפלה:

רקע:

法则:

法则 הוא כלל שבאמצעותו אפשר לחשב את גודל המאורע או גודל מרחב המדגמים.

אם לתחילה יש k שלבים : n_1 אפשרויות לשלב הראשון, n_2 אפשרויות לשלב השני... n_k

אפשרויות לשלב k :

מספר האפשרויות לתחילה כולם יהיה : $n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdot \dots \cdot n_k$

למשל, כמה אפשרויות יש למשחק בו מטילים קובייה ו גם מטבע? (הסביר בהקלטה)

$$n_1 = 6, n_2 = 2$$

$$n_1 \cdot n_2 = 6 \cdot 2 = 12$$

למשל, כמה לווחות רישוי בני 5 תווים ניתן ליצור כאשר התו הראשון הוא אות אングליית והיתר ספרות? (הסביר בהקלטה)

$$n_1 = 26, n_2 = 10, n_3 = 10, n_4 = 10, n_5 = 10$$

$$n_1 \cdot n_2 \cdot n_3 \cdot n_4 \cdot n_5 = 26 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 260,000$$

שאלות:

- 1)** חשבו את מספר האפשרויות לתהליכיים הבאים :
- הטלה קווביה פעמיים.
 - מספר תלת ספרתי.
 - בחירה בן ובת מכתה שיש בה שבעה בניים ועشر בנות.
 - חלוקת שני פרסים שונים לעשרה אנשים שונים כאשר אדם לא יכול לקבל יותר מפרס אחד.
- 2)** בمسעדה מציעים ארוחה עסקית. בארוחה עסקית יש לבוחר מנה ראשונה, מנה עיקרית ושתייה. האופציות למנה ראשונה הן : סלט ירקות, סלט אנטיפסטוי ומרק היום. האופציות למנה עיקרית הן : סטייק אנטריקוט, חזז עוף בגריל, לוזניה בשנית ולוזניה צמחונית. האופציות לשתייה הן : קפה, תה ולימונדה.
- כמה ארוחות שונות ניתן להרכיב בעזרת התפריט הזה?
 - אדם מזמין ארוחה אקראית. חשב את ההסתברויות הבאות :
- בארוחה סלט ירקות, לוזניה בשנית ולימונדה.
 - בארוחה סלט, לוזניה ותה.
- 3)** בוחרים באקראי מספר בין חמיש ספרות. חשבו את ההסתברויות הבאות :
- המספר הוא זוגי.
 - במספר כל הספרות שוונות.
 - במספר כל הספרות זהות.
 - במספר לפחות שתי ספרות שוונות.
 - במספר לפחות שתי ספרות זהות.
 - המספר הוא פליינדרום (מספר הנקרא מימין ומשמאלו באות הזרה).
- 4)** חישה אנשים אקראים נכנסו למלון בניין בן 8 קומות. חשבו את ההסתברויות הבאות :
- колоם ירו בקומה החמישית.
 - колоם ירדו באותה קומה.
 - колоם ירדו בקומה אחרת.
 - ערן ודני ירדו בקומה הששית והיתר בשאר הקומות.

- 5) במלגה חמישה עשר חברי כניסה. יש לבחור שלושה חברי כניסה לשלשה תפקידים שונים. בכמה דרכים ניתן לחלק את התפקידים הבאים אם :
- חבר כניסה יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
 - חבר כניסה לא יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
- 6) מטילים קובייה 4 פעמים.
- מה ההסתברות שכל התוצאות תהיה זהות?
 - מה ההסתברות שכל התוצאות תהיה שונות?
 - מה ההסתברות שלפחות שתי תוצאות תהיה זהות?
 - מה ההסתברות שלפחות שתי תוצאות תהיה שונות?
- 7) יש ליצור מילה בת חמיש אותיות, לא בהכרח עם משמעות מאותיות ה-ABC (26 אותיות).
- מה ההסתברות שבמילה שנוצרה אין האותיות D, A ו-L?
 - מה ההסתברות שבמילה שנוצרה כל האותיות זהות?
 - מה ההסתברות שבמילה שנוצרה לפחות שתי אותיות שונות זו מזו?
 - מה ההסתברות שהמילה היא פליינדרום? (מילה אשר ממשאל לימין, ומימין לשמאן נקראת אותו הדבר).
- 8) יוצרים קוד עם a ספרות (אפשר לחזור על אותה ספרה בקוד). חשבו את ההסתברויות הבאות : (בטאו את תשובותיכם באמצעות a).
- בקוד אין את הספרה 5.
 - בקוד מופיע הספרה 3.
 - בקוד לא מופיעות ספרות אי זוגיות.
- 9) במשחק מזל יש למלא טופס בו 7 משבצות. כל משבצת מסומנת בסימן V או X. בכמה דרכים שונות ניתן למלא את טופס המשחק המזל?

תשובות סופיות:

.90 .ד	.70 .ג	.900 .ב	.36 .א .(1)
	. $\frac{1}{9}$.ב .ii	. $\frac{1}{36}$.ב .i	.36 .א .(2)
.001 .ה .0.6976	.0.9999 .ד .0.0001 .ג	.0.3024 .ב .2730 .ב	.0.5 .א .(3)
	. $\frac{1 \cdot 1 \cdot 7^3}{8^5}$.ט .0.205 .ג	. $\frac{1}{8^4}$.ב . $\frac{1}{26^2}$.ט . $1 - \frac{1}{26^4}$.ג	. $\frac{1}{8^5}$.א .(4)
			.3375 .א .(5)
		. $\frac{5}{18}$.ב . $\frac{1}{26^4}$.ב . 0.5^a .ג	. $\frac{1}{216}$.א .(6)
			. $\frac{23^5}{26^5}$.א .(7)
			.0.9^a .א .(8)
			.2^n .(9)

הסתברות

פרק 4 - קומבינטוריקה- תמורה - סידור עצמים בשורה

תוכן העניינים

1. כללי

18

קומבינטוריקה - תמורה - סידור עצמים בשורה:

רקע:

תמורה:

מספר האפשרויות לסדר n עצמים שונים בשורה : $n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n!$.

הערה : $0! = 1$.

דוגמאות (פתרונות בהקלטה) :

- בכמה דרכים שונות ניתן לסדר את האותיות : ?a, b, c, d
- בכמה דרכים שונות ניתן לסדר את האותיות : a, b, c, d, ?, כך שהאותיות יהייו ברצף?
- בכמה דרכים שונות ניתן לסדר את האותיות : a, b, c, d, ?, כך שהאותיות יופיעו בתור הרצף ?ba?

שאלות:

- 1)** חשוב: בכמה אופנים
א. אפשר לסדר 4 ספרים שונים על מדף?
ב. אפשר לסדר חמישה חילילים בטור?
- 2)** סידרו באקראי 10 דיסקים שונים על מדף שמתוכם שניים בשפה העברית.
א. מה ההסתברות שהדיסקים בעברית יהיו חמודים זה לזה?
ב. מה ההסתברות שהדיסקים בעברית לא יהיו חמודים זה לזה?
ג. מה ההסתברות שני הדיסקים בעברית יהיו כל אחד בקצתה השני של המדף?
- 3)** בוחנים 5 בניים ו-4 בנות בכיתה ומדרגים אותם לפי הציון שלהם בבחינה. נניח
שאין תלמידים בעלי אותו ציון.
א. מהו מספר הדירוגים האפשריים?
ב. מהו מספר הדירוגים האפשריים אם מדרגים בניים ובנות בנפרד?
- 4)** מסדרים 10 ספרים שונים על מדף.
א. בכמה אופנים ניתן לסדר את הספרים על המדף?

שני ספרים מתוך ה-10 הם ספרים בסטטיסטיקה.
ב. מה ההסתברות שאם נסדר את הספרים באקראי, הספרים
בסטטיסטיקה יהיו חמודים זה לזה?
ג. מה ההסתברות שהספרים בסטטיסטיקה לא יהיו חמודים זה לזה?
ד. מה ההסתברות שהספרים בסטטיסטיקה יהיו בקצותה המדף (כל ספר
בקצת אחר)?
- 5)** אדם יצר בגן שלו פלייליסט (רשימת השמעה) של 12 שירים שונים. 4 בשפה
העברית, 5 באנגלית ו-3 בצרפתית. האדם הרץ את הפלייליסט באקראי.
א. מה ההסתברות שכל השירים באנגלית יופיעו כשירים הראשונים
בקשה אחת?
ב. מה ההסתברות שכל השירים באנגלית יופיעו ברצף (לא חובה ראשונים)?
ג. מה ההסתברות שהשירים באותה השפה יופיעו ברצף (כלומר כל השירים
באנגלית ברצף, כל השירים בעברית ברצף וכן גם השירים בצרפתית)?

- 6) 4 בנים ו-4 בנות התיישבו באקראי בשורת כיסאות 1-8 בקולנוע.
- מה ההסתברות שיויסי ומיכל לא ישבו זה לצד זה?
 - מה ההסתברות שהבנות יתיישבו במקומות האי-זוגיים?
 - מה ההסתברות שכל הבנים ישבו זה לצד זה והבנות תשבנה זו לצד זו?

תשובות סופיות:

(1) א. 0.24 ב. 0.120

(2) א. 0.2 ב. 0.8

(3) א. 0.362880 ב. 0.2880

(4) א. 0.3628800 ב. 0.2

$$\cdot \frac{1}{45} \cdot \frac{1}{45}$$

ג. 0.8

(5) א. $\frac{1}{792}$ ב. $\frac{1}{99}$ ג. $\frac{1}{4620}$

(6) א. 0.75 ב. 0.014 ג. $\frac{1}{14}$

$$\cdot \frac{1}{35} \cdot \frac{1}{35}$$

הסתברות

פרק 5 - קומבינטוריקה - תמורה עם עצמים זהים

תוכן העניינים

21 1. כללי

קומבינטוריקה – תמורה עם עצמים זהים:

רקע:

תמורה עם חוזרות:

אם יש בין העצמים שיש לסדר עצמים זהים, יש לבטל את הסידור הפנימי שלהם על ידי חלוקה בסידורים הפנימיים שלהם.

מספר האופנים לסדר n עצמים בשורה, ש- n_1 מהם זהים מסוג 1, n_2 זהים מסוג 2

$$\text{ו- } n_r \text{ זהים מסוג } r : \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_r!}.$$

דוגמה (תשובה בהקלטה) :

כמה מילים ניתן ליצור מכל האותיות הבאות : K, K, T, T, W, W ?

שאלות:

1) במשחק יש לצבוע שתי משכבות מתחום המשכבות הבאות :

--	--	--	--	--

בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את הצביעה?

2) בכמה אופנים שונים אפשר לסדר בשורה את האותיות: ב, ע, ע, ב, ג?

3) בבית נורות מקום ל-6 נורות. בחרו שתי נורות אדומות, שתי נורות צהובות ושתी נורות כחולות. כמה דרכים שונות יש לסדר את הנורות?

4) נרצה ליצור מספר מכל הספרות הבאות: 6, 6, 2, 2, 2, 1. כמה מספרים כאלה אפשר ליצור?

5) במשחק בול פגיעה יש 10 משכבות, אדם צובע 4 משכבות מתחום ה-10. המשתף השני צריך לנחש אילו 4 משכבות נצבעו. מה ההסתברות שבניחס אחד יהיה בול פגיעה?

6) כמה אותות שונים, שכל אחד מורכב מ-10 דגלים שונים, ניתן ליצור, אם 4 דגלים הם לבנים, 3 כחולים, 2 אדומים ואחד שחור. דגלים שווים צבע זהם זה לזה לחלוtiny.

תשובות סופיות:

.10 (1)

.60 (2)

.90 (3)

.20 (4)

. $\frac{1}{210}$ (5)

.12600 (6)

הסתברות

פרק 6 - קומבינטוריקה - דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה

תוכן העניינים

23 1. כללי

קומבינטוריקה – דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה:

רעיון:

مثال סידור בדוגמה עם החזרה:

מספר האפשרויות בדגם k עצמים מתוך n עצמים שונים כאשר הדגם היא עם החזרה והדוגמא סדור הוּא: n^k .

דוגמה:

בוחרים שלושה תלמידים מתוך עשרה ליאציג ועד בו תפקידים שונים, תלמיד יכול למלא יותר מתפקיד אחד.

כמה ועדיים שונים ניתן להרכיב? $n = 10, k = 3, 10^3 = 1,000$.

مثال סידור ללא החזרה:

מספר האפשרויות בדגם k עצמים שונים מתוך n עצמים שונים ($n \geq k$) כאשר המדוגם סדור ואין החזרה של עצמים נדונים הינו:

$$\cdot (n)_k = n(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1)) = \frac{n!}{(n-k)!}$$

דוגמה:

שלושה תלמידים נבחרים מתוך 10 ליאציג ועד בו תפקידים שונים.

תלמיד לא יכול למלא יותר מתפקיד אחד: $\frac{10!}{7!} = 720 = 8 \cdot 9 \cdot 10$.

שאלות:

- 1)** במלגה 20 חברים כניסה, מעוניינים לבחור שלושה חברים כניסה כניסה שלושה תפוקדים שונים.
א. חבר כניסה יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
כמה קומבינציות ישן לחלוקת התפקידים?
ב. חבר כניסה לא יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
כמה קומבינציות יש לחלוקת התפקידים?
- 2)** במשחק מזל יש 4 משבצות ממושפרות M-D-A (A עד D). בכל משבצת יש למלא סירה (0-9). הזוכה הוא זה שניחש נכון את כל הספרות בכל המשבצות בהתאם.
א. מה ההסתברות לזכות המשחק?
ב. מה ההסתברות שבאף משבצת לא תהיה את הספרה 3 במספר הזוכה?
ג. מה ההסתברות שהתוצאה 4 תופיע לפחות פעם אחת במספר הזוכה?
- 3)** קבוצה מונה 22 אנשים, מה ההסתברות שלפחות לשניים מהם יהיה יום הולדת באותו התאריך?
- 4)** שלושה אנשיםקבעו להיפגש במלון הילטון בסינגפור.
הבעיה היא שבסינגפור ישם 5 מלונות הילטון.
א. מה ההסתברות שכל השלושה ייפגשו?
ב. מה ההסתברות שכל אחד יגיע לבית מלון אחר?
- 5)** בכיתה 40 תלמידים. מעוניינים לבחור חמישה מהם לוועד כיתה.
בכמה דרכים ניתן להרכיב את הוועד אם:
א. בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד יכול למלא יותר מתפקיד אחד.
ב. בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד לא יכול למלא יותר מתפקיד אחד.

תשובות סופיות:

- (1) א. 0.6840 ב. 0.8000
(2) א. 0.3439 ב. 0.6561 ג. 0.0001
(3) .0.476
(4) א. 0.04 ב. 0.48
(5) א. 0.40⁵ ב. 0.78,960,960

הסתברות

פרק 7 - קומבינטוריקה - דוגמה ללא סדר ולא החזרה

תוכן העניינים

25 1. כללי

קומבינטוריקה – דוגמה ללא סדר ולא החזרה:

רעיון:

مثال לא סדר בדוגמה ללא החזרה:

מספר האפשרויות לדגום k עצמים שונים מתוך n עצמים שונים כאשר אין

$$\cdot \frac{n!}{(n-k)!k!} = \binom{n}{k} = \frac{\binom{n}{k}}{k!}$$

משמעות לסדר העצמים הנדגמים ואין החזרה:

דוגמה:

מתוך 10 תלמידים יש לבחור שלושה נציגים לוועד ללא תפקידים מוגדרים:

$$\cdot \binom{10}{3} = \frac{10!}{7!3!} = 120$$

הערות:

$$\cdot \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \quad (1)$$

$$\cdot \binom{n}{n-1} = \binom{n}{1} = n \quad (2)$$

$$\cdot \binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1 \quad (3)$$

שאלות:

- 1)** בכיתה 15 בנות ו-10 גברים. יש לבחור 5 תלמידים שונים מהכיתה לנציגות הклассה. בכמה דרכים אפשר להרכיב את הנציגות, אם :
- אין שום הגבלה לבחירה.
 - מעוניינים ש-3 בנות ו-2 גברים ירכיבו את המשלחת.
 - לא יהיו גברים במשלחת.
- 2)** סטודנט מעוניין לבחור 5 קורסי בחירה בסמסטר זה. לפני רשימה של 10 קורסים לבחירה : 5 במדעי הרוח, 3 במדעי החברה, 2 במתמטיקה.
- כמה בחירות שונות הוא יכול ליצור לעצמו?
 - כמה בחירות יש לו בהן 3 קורסים הם מדעי הרוח?
 - כמה בחירות יש לו אם 2 מהן לא מדעי הרוח?
 - כמה בחירות יש לו אם 2 מדעי הרוח, 2 מדעי החברה ו-1 מתמטיקה?
- 3)** בכיתה 30 תלמידים מתוכם 12 גברים ו-18 נערות. יש לבחור למשלחת 4 תלמידים מהכיתה. התלמידים נבחרים באקראי.
- מה ההסתברות שהמשלחת תורכב רק מבנות?
 - מה ההסתברות שבמשלחת תהיה רק בת אחת?
 - מה ההסתברות שבמשלחת תהיה לפחות בת אחת?
- 4)** במשחק הלוטו יש לבחור 5 מספרים מתוך 45. המספרים הם 1-45.
- מה ההסתברות שבמשחק הזוכה כל המספרים הם זוגיים?
 - מה ההסתברות שבמספר הזוכה יש לכל היותר מספר זוגי אחד?
 - מה ההסתברות שבמספר הזוכה לפחות פעם אחת יש מספר זוגי?
 - מה ההסתברות שבמספר הזוכה כל המספרים גדולים מ-30?
- 5)** בחפיסת קלפים ישנים 52 קלפים : 13 בצבע שחור בצדota עלה, 13 בצדota אדום בצדota לב, 13 בצדota אדום בצדota יהלום ו-13 בצדota שחור בצדota תלtan. מכל צורה (מתוך 4) יש 9 קלפים שמספרם 2-10, שאר הקלפים הם ; נסיך, מלכה, מלך ואס (בעצם מדובר בקובסת קלפים רגילה ללא גיוק). שני אנשים משחקים פוקר. כל אחד מקבל באקראי 5 קלפים (לא החזקה).
- מה ההסתברות שעוזד קיבל את כל המלכים וערן את כל המלכות?
 - מה ההסתברות שאחד השחקנים קיבל את הקלו' אס-לב?
 - מה ההסתברות שעוזן קיבל קלפים שחורים בלבד וועוד קיבל שני קלפים שחורים בדיקון?
 - מה ההסתברות שעוזן קיבל לפחות 3 קלפים שהם מספר (אס או נסיך)?

6) במכלה 4 מסלולי לימוד. בכל מסלול לימוד 5 מזכירות. יש ליצור ועוד של 5 מזכירות מתוך כלל המזכירות במכלה. יוצרים ועוד באופן אקראי.

חשבו את ההסתברויות הבאות:

א. כל המזכירות בוועד יהיו מסלול "מדעי ההתנהגות".

ב. כל המזכירות בוועד יהיו מאותו המסלול.

ג. מכל מסלול תבחר לפחות מזכירה אחת.

$$7) \text{ הוכחו כי: } \cdot \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

8) n בניים ו- a_2 בנות מתחלקים ל-2 קבוצות.

א. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את החלוקה אם שתי הקבוצות צריכות להיות שווות בגודן ויש בכל קבוצה מספר שווה של בניים ובנות?

ב. בכמה דרכים ניתן לבצע את החלוקה אם יש מספר שווה של בניים ובנות בכל קבוצה אבל הקבוצות לא בהכרח בגודל שווה.

תשובות סופיות:

.3003 ג. .20475 ב. .53130 א. (1)

.60. ד. .100 ג. .100 ב. .252 א. (2)

.0.9819 ג. .0.1445 ב. .0.1117 א. (3)

.0.00246 ד. .0.972 ג. .0.187 ב. .0.02 א. (4)

.0.837 ד. .0.009 ג. .0.1923 ב. .0.0. א. (5)

.0.3225 ג. $2.58 \cdot 10^{-4}$ ב. $6.45 \cdot 10^{-5}$ א. (6)

7) שאלת הוכחה.

$$\cdot \sum_{i=1}^n \binom{2n}{i}^2 \text{ ב. } \cdot \binom{2n}{n}^2 \text{ א. (8)}$$

הסתברות

פרק 8 - קומבינטוריקה - דוגמה ללא סדר ועם החזרה

תוכן העניינים

- 28 1. כללי

קומבינטוריקה – דגימה ללא סדר עם החזרה:

רעיון:

מספר האפשרויות לבחור k עצמים (לא בהכרח שונים) מתוך n עצמים שונים, ללא חשיבות לסדר העצמים הנדונים, ועם יכול להיבחר יותר מפעם אחת :

$$\cdot \binom{n+k-1}{k} = \binom{n+k-1}{n-1}$$

דוגמה :

בכמה דרכים שונות ניתן לחלק 4 כדורים זהים לשלווה תאים שבכל תא יש מקום ליותר מכדור אחד? (פתרון והסביר הרעיון בהקללה)

סיכום כללי של המცבים האפשריים לדגימה:

מספר האפשרויות לבחירת k עצמים מתוך אוכלוסייה של n עצמים שונים			
ללא התחשבות בסדר הבחירה	עם התחשבות בסדר הבחירה	ביצוע הדגימה	
$\binom{n+k-1}{k} = \binom{n+k-1}{n-1}$	n^k	עם החזרה	
$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$	$(n)_k = \frac{n !}{(n-k) !}$	ללא החזרה	

שאלות:

- 1) בכמה דרכים יש להכניס 8 כדורים זהים לחמשת תאים כאשר תא יכול להכיל יותר מכדור אחד?
- 2) בכמה אופנים ניתן להכניס 5 מחברות זהות ל-3 תיקים שונים?
- 3) בכמה אופנים ניתן להכניס 8 כדורים לתוך 3 תאים שונים כאשר:
א. ה כדורים זהים.
ב. ה כדורים שונים זה מזה.
- 4) בכמה דרכים יש לסדר 10 משחקים ב-4 מגירות כאשר:
א. המשחקים שונים זה מהז.
ב. במשחקים זהים זה זהה.
- 5) מהו מספר הפתרונות שלמים האי-שליליים לשווואה הבאה:
 $X_1 + X_2 = 3$.
- 6) מהו מספר הפתרונות שלמים האי-שליליים לשווואה הבאה:
 $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 20$.
- 7) במכירה פומבית הוצגו 4 פרוטי זהב זהים לחנותן. על קניית היצירות התרero 3 אספנים. אספן יכול היה לרכוש יותר ממפרוט אחד. בהנחה וכל הפמות נמכרו, כמה אפשרויות מכירה לאספנים השונים ישן?
- 8) נתונות האותיות: A, B, C ו-D. נרצה לבחור שתי אותיות מתוך קבוצת האותיות הללו כאשר מותר לבחור אותה אות יותר מפעם אחת אחת אבל אין חשיבות לסדר האותיות שנבחרו. כמה דרכים ישן לבחירה?
- 9) במשחק הלוטו החדש יש לבחור ארבעה מספרים מתוך המספרים 1-20. אין חשיבות לסדר הפנימי של המספרים, אלא רק לגלוות אילו מספרים עלו בגורל. מה הסיכוי לגלוות את המספרים שעלו בגורל אם:
א. אסור לבחור את אותו מספר יותר מפעם אחת.
ב. מותר לחזור על אותו מספר יותר מפעם אחת.

10) ישנו 5 כדורים להכניס ל-6 תאים.

חשבו את מספר האפשרויות להכנסת כדורים כאשר :

- א. ה כדורים שונים ותא יכול להכיל יותר מכדור אחד.
- ב. ה כדורים זהים ותא יכול להכיל יותר מכדור אחד.
- ג. ה כדורים שונים ותא לא יכול להכיל יותר מכדור אחד.
- ד. ה כדורים זהים ותא לא יכול להכיל יותר מכדור אחד.

11) ישנו k כדורים להכניס ל- n תאים ($k > n$).

חשבו את מספר האפשרויות להכנסת כדורים כאשר :

- א. ה כדורים שונים ותא יכול להכיל יותר מכדור אחד.
- ב. ה כדורים זהים ותא יכול להכיל יותר מכדור אחד.
- ג. ה כדורים שונים ותא לא יכול להכיל יותר מכדור אחד.
- ד. ה כדורים זהים ותא לא יכול להכיל יותר מכדור אחד.

תשובות סופיות:.495 **(1)**.21 **(2)**.6561 ב. .45 א. **(3)**.286 ב. $.4^{10}$ א. **(4)**.4 **(5)**.1771 **(6)**.15 **(7)**.10 **(8)**
 $\cdot \frac{1}{8855}$ ב. $\cdot \frac{1}{4845}$ א. **(9)**
.6.7 .720.8 .252 ב. 7776 א. **(10)**

$$\cdot (n)_k = \frac{n!}{(n-k)!} \cdot \lambda \quad \cdot \binom{n+k-1}{k} = \binom{n+k-1}{n-1} \cdot \lambda \quad \cdot n^k \cdot \lambda \quad \text{**(11)**}$$

$$\cdot \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot \tau$$

הסתברות

פרק 9 - קומבינטוריקה - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

1. כללי

- 32

קומבינטוריקה – שאלות מסכימות:

שאלות:

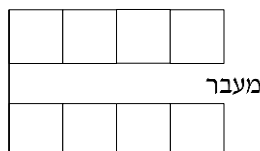
- (1) בכיתה 40 תלמידים. מעוניינים לבחור חמישה מהם לוועד כיתה.
בכמה דרכים ניתן להרכיב את הוועד אם :
- בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד יכול למלא יותר מפקיד אחד.
 - בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד לא יכול למלא יותר מפקיד אחד.
 - אין תפקידים שונים בוועד.
- (2) במשרדים 30 עובדים, יש לבחור ארבעה עובדים לשלחת לחו"ל.
בכמה דרכים ניתן להרכיב את המשלחת?
- בשלחת ארבע שימושות שונות שיש למלא וכל עובד יכול למלא יותר משמשה אחת.
 - כמו בסעיף א' רק הפעם העובד לא יכול למלא יותר משמשה אחת.
 - מעוניינים לבחור ארבעה עובדים שונים לשלחת שבה לכולם אותו התפקיד.
- (3) מעוניינים להרכיב קוד סודי. הקוד מורכב מ-2 ספרות שונות ו-3 אותיות שונות באנגלית (26 אותיות אפשריות).
- כמה קודים שונים ניתן להרכיב?
 - כמה קודים שונים ניתן להרכיב אם הקוד מתחילה בספרה ונגמר בספרה?
 - כמה קודים ניתן להרכיב אם הספרות חייבות להיות צמודות זו לזו?
 - בכמה קודים הספרות לא מופיעות בראצף?
- (4) בארוןית 4 מגירות. לצד התבkas על ידי אמו לסדר 6 משחקים בארוןית.
הילד מכניס את המשחקים באקראי למגירות השונות.
כל מגירה יכולה להכיל את כל המשחקים יחד.
- מה ההסתברות שהילד יכניס את כל המשחקים למגירה העליונה?
 - מה ההסתברות שהילד יכניס את כל המשחקים למגירה העליונה?
 - מה ההסתברות ש"דומינו" יוכנס למגירה העליונה ויתר המשחקים לשאר המגירות.
 - מה ההסתברות ש"דומינו" לא יוכנס למגירה העליונה?

- 5)** בעיר מסוימת מתמודדות למועצת העיר 4 מפלגות שונות : "הירוקים", "קדימה", "העובדיה" ו"הlijcod". 6 אנשים אינם יודעים למי להצביע, ולכן בוחרים באקראי מפלגה כלשהי.
- מה ההסתברות שכל ה-6 יבחרו באותה מפלגה?
 - מה ההסתברות שמפלגת ה"ירוקים" לא תקבל קולות?
 - מה ההסתברות שמפלגת ה"ירוקים" תקבל בדיקן 3 קולות וכל מפלגה אחרת תקבל 1 בלבד?
 - מה ההסתברות שמלגנת "הירוקים" תקבל 2 קולות, מלגנת "העובדיה" תקבל 2 קולות ומפלגת "הlijcod" תקבל 2 קולות?
- 6)** 5 חברים נפגשו ורצו לראות סרט. לרשותם ספרייה המונה 8 סרטים שונים. כל אחד התבקש לבחור סרט באקראי.
- מה ההסתברות שכולם יבחרו את אותו הסרט?
 - מה ההסתברות שכולם יבחרו את "הנוסע השמייני"?
 - מה ההסתברות שכל אחד יבחר סרט אחר?
 - מה הסיכוי שלפחות שניים יבחרו את אותו הסרט?
 - מה ההסתברות שיויסי וערן יختارו את "הנוסע השמייני" וכל השאר סרטים אחרים?
 - מה ההסתברות שהנוסע השמייני לא יבחר על ידי אף אחד מהחברים?
 - לקחו את 8 הסרטים וייצרו מהם רשימה. נתון שרשימה 3 סרטים אימה, מה ההסתברות שרשימה שנוצרה יופיעו 3 סרטים האימה בראצף?
- 7)** בקבוצה 10 אנשים. יש ליצור שתי וועדות שונות מתוך הקבוצה : אחת בת 4 אנשים והשנייה בת 3 אנשים. כל אדם יכול לבחור רק לוועדה אחת. חשבו את מס' הדרכים השונות ליצור הוועדות הללו כאשר :
- אין בוועדות תפקידים.
 - בכל וועדה יש תפקיד אחד של אחראי הוועדה.
 - בכל וועדה כל התפקידים שונים.
- 8)** 4 גברים ו-3 נשים מתישבים על כסאות בשורה של כסאות תיאטרון. בכל שורה 10 כסאות. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את ההושבה:
- ללא הגבלה.
 - כל הגברים ישבו זה לצד זה וגם כל הנשים תשכנה זו לצד זו.
 - שני גברים בקצת אחד ושני הגברים האחרים בקצת שני.
- 9)** בהגירה ישנים 10 מספרים מ-1 עד 10. נבחרו באקראי 5 מספרים. מה ההסתברות שהמספר 7 הוא השני בגודלו מבין המספרים שנבחרו?

10) 6 אנשים עלו לאוטובוס שעוצר ב-10 תחנות. כל אדם בוחר באופן עצמאי ואקראי באיזו תחנה לרדת.

- א. מה ההסתברות שכל אחד יורד בתחנה אחרת?
- ב. מה ההסתברות שבDIRECT 3 ירדו בתחנה החמישית?
- ג. מה ההסתברות שרונית תרד בתחנה השנייה והשאר לא?
- ד. מה ההסתברות שכולם ירדו בתחנות 5, ולפחות אחד בכל אחת מהתחנות הללו?

חלון



11) ברכבת 4 מקומות ישיבה עם כיוון הנסיעה ו-4 מקומות ישיבה נגד כיוון הנסיעה.

4 זוגות התיישבו במקומות אלו באקראי.

- א. בכמה דרכים שונים ניתן להתיישב?
- ב. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו זה לצד זה עם כיוון הנסיעה?
- ג. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו זה לצד זה?
- ד. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו כל אחד ליד החלון? (בכל שורה יש חלון).
- ה. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו כך שכל אחד בכיוון נסעה מנוגד?
- ו. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו אחד מול השני פנים מול פנים.
- ז. מה ההסתברות שכל הגברים יישטו עם כיוון הנסעה וכל הנשים תשבנה נגד כיוון הנסעה?
- ח. מה ההסתברות שכל זוג ישב אחד מול השני?

12) סיסמא מורכבת מ-5 תווים, תווים אלו יכולים להיות ספרה (9-0) ואותיות ה-ABC (26 אותיות). כל TWO יכול לחזור על עצמו יותר מפעם אחת.

- א. כמה סיסמאות שונות יש?
- ב. כמה סיסמאות שונות יש לבדוק כל התווים שונים?
- ג. כמה סיסמאות שונות יש לבדוק לפחות אחת ולפחות אחת?

13) מתוך קבוצה בת n אנשים רוצים לבחור 3 אנשים לוועדה. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את הבחירה? בטא את תשובתך באמצעות n .

- א. בוועדה אין תפקידים ויש לבחור 3 אנשים שונים לוועדה.
- ב. בוועדה תפקידים שונים. וכל אדם לא יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.
- ג. בוועדה תפקידים שונים ואדם יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.

14) שני אנשים מטילים כל אחד מטבע n פעמים. בטאו באמצעות n את הסיכוי שלכל אחד מהם אותו מספר פעמים של התוצאה "ראש".

15) יוצרים קוד עם a ספרות (אפשר לחזור על אותה ספרה בקוד).
שברו את ההסתברויות הבאות (בטאו את תשובהיכם באמצעות a):

- א. בקוד אין את הספרה 5.
- ב. בקוד מופיעה הספרה 3.
- ג. בקוד לא מופיעות ספרות אי זוגיות.

16) זוג קוביות הוטלו מספר פעמיים. כמה פעמים יש להטיל את זוג הקוביות בצד
שבהסתברות של לפחות 0.5 תתקבל לפחות הטלה אחת (של הזוג) עם סכום
תוצאות 12?

17) בוחרים באופן מקרי מספר בין 6 ספרות.

- א. מה הסיכוי שהספרה 5 תופיע בבדיקה פעם אחת במספר?
- ב. מה הסיכוי שהספרה 4 תופיע לפחות פעם אחת וגם הספרה 0 תופיע
לפחות פעם אחת במספר?

18) במשרד של דנה 5 תיקיות אותן היא מסדרת באקראי בטור. 3 תיקיות הן
אדומות ו-2 תיקיות הן כחולות. דנה רשמה שני הפטקים ושם כל פטק במקום
אקראי בין התיקיות (לכל פטק יש 4 אפשרויות למקום).

- א. מה הסיכוי שני הפטקים יהיו באותה מקום?
- ב. מה הסיכוי שבין שני הפטקים יש שתי תיקיות אדומות ואין תיקיות
כחולות?
- ג. מה הסיכוי שבין שני הפטקים יש בדוקת תיקיה אחת?
- ד. מה הסיכוי שבין שני הפטקים יש שתי תיקיות ואחת מהן כחולה?

19) לירון 6 פעמים אותן הוא מכניס באקראי ל-3 קלמרים שונים.

כל עט הוא בוחר באופן מקרי קלמר.

- א. מה הסיכוי שיש בבדיקה 2 קלמרים שבהם קלמר בדוק 2 פעמים?
- ב. מה הסיכוי שיש בבדיקה קלמר אחד שבו בדוק 2 פעמים?
- ג. מה הסיכוי שיש בבדיקה 3 קלמרים שבהם אחד בדוק 2 פעמים?

20) מסדרים n כדורים שונים ב n תאים שונים (תא יכול להכיל יותר מכדור
אחד). מה הסיכוי שבתא i ($1 \leq i \leq n$) יהיו בדוק k כדורים?

21) בתחרות ריצה עלו לגמר 6 מתמודדים. רק בשלוש המקומות הראשונים
זוכים במדליות. נניח שככל המתמודדים מסוימים את התחרות.

- א. כמה אפשרויות יש לסיים את התחרות?
- ב. כמה אפשרויות יש לכך שמתמודד מספר 6 קיבל מדליה?
- ג. כמה אפשרויות יש לכך שמתמודד מספר 6 קיבל מדליה או שמתמודד
מספר 2 קיבל מדליה זהב?

- 22) מטילים קובייה הוגנת k פעמים.
- מה הסיכוי שהתוצאה הכי גדולה שהתקבלה היא j ?
 - מה הסיכוי שהתוצאה הכי קטנה שהתקבלה היא i ?
 - עבור $j \leq i$, מה הסיכוי שהתוצאה הכי גדולה היא j וגם התוצאה הכי קטנה היא i ?

תשובות סופיות:

.658008 .ג	.78,960,960 .ב	.102,400,000 .א	(1)
.27,405 .ג	.657,720 .ב	.810,000 .א	(2)
.8,424,000 .ד	.5,616,000 .ג	.14,040,000 .א	(3)
.0.75000 .ד	.0.05933 .ג	.0.00024 .א	(4)
.0.02197 .ד	.0.02929 .ג	.0.00098 .א	(5)
0.795 .ד	.0.205 .ג	. $\frac{1}{32,768}$.ב	. $\frac{1}{4096}$.א (6)
	.0.1071 .ג	.0.5129 .ו	.0.0105 .ה
	.604,800 .ג	.50,400 .ב	.4,200 .א (7)
	.2,880 .ג	2,880 .ב	.604,800 .א (8)
			.0.238 (9)
. $\frac{62}{10^6}$.ד	.0.059 .ג	.0.014 .ב	.0.1512 .א (10)
.0.0357 .ד	.0.2142 .ג	.0.1071 .ב	.40,320 .א (11)
.0.0095 .ח	.0.0143 .ג	.0.1429 .ו	.0.5714 .ה
	.48,484,800 .ג	.45,239,040 .ב	.60,466,176 .א (12)
	. n^3 .ג	. $n \cdot (n-1)(n-2)$.ב	. $\frac{n!}{3!(n-3)}$.א (13)
			. $\frac{1}{4^n} \cdot \sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2$ (14)
	.0.5 ^a .ג	.1-0.9 ^a .ב	.0.9 ^a .א (15)
			(16) לפחות 25 פעמים.
		.0.1759 .ב	.0.35721 .א (17)
.0.15 .ד	.0.375 .ג	.0.075 .ב	.0.75 .א (18)
	. $\frac{90}{729}$.ג	. $\frac{450}{729}$.ב	.0 .א (19)
			. $\frac{\binom{n}{k} (n-1)^{n-k}}{n^n}$ (20)
	.432 .ג	360 .ב	.720 .א (21)

$$\cdot \frac{(7-i)^k - (6-i)^k}{6^k} . \beth \quad \cdot \frac{j^k - (j-1)^k}{6^k} . \aleph \quad (22)$$
$$\cdot \frac{(j-i+1)^k - 2 \cdot (j-i)^k + (j-i-1)^k}{6^k} . \daleth$$

הסתברות

פרק 10 - כלל ההכללה וההפרדה

תוכן העניינים

1. כלל ההכללה וההפרדה

39

כל הכלכלה וההפרדה:

רקע:

אנו מעוניינים בנוסחה לחישוב הסתברות של איחוד מאורעות. אם קיימים n מאורעות זרים בזוגות, הסיכוי לאיחוד המאורעות הוא סכום ההסתברויות של כל המאורעות.

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

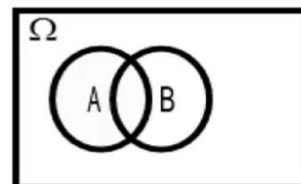


אם דנים במאורעות שאינם בהכרח זרים בזוגות, סכימת ההסתברויות של כל המאורעות טוביל למספרה כפולה של חלק מהמאורעות.
למשל: אדם מטיל קובייה. מה הסיכוי לקבל תוצאה זוגית או את התוצאה 2 לכל היוטר?

בדוגמה שהוצגה לעיל מדובר בהסתברות לאיחוד שני מאורעות ומתקיים :

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$$

אפשר להמחיש זאת באמצעות דיאגרמת ון :

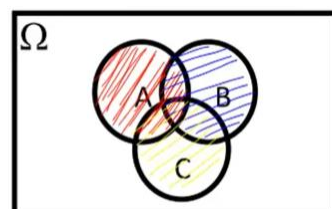


נוסחה זו היא נוסחת הכלכלה וההפרדה לשני מאורעות.

במקרה של שלושה מאורעות נוסחת הכלכלה וההפרדה תיראה כך :

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_1 \cap A_2) - P(A_1 \cap A_3) - P(A_2 \cap A_3)$$

אפשר להמחיש זאת באמצעות דיאגרמת ון :



icut נכליל את הנוסחה ל- n מאורעות :

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^{n-1} P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right)$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):



מطالبינו חמיש קוביות. מה ההסתברות של לפחות אחת מהתוצאות הבאות לא תתקבל באף אחת מהקוביות : 1 , 2 , 3 , 4 ?

שאלות:

1) רני קיבלה ליום הולדתה חמישה מתנות וסידרה אותן בשורה מימין לשמאל.



א. מה ההסתברות שהמתנה העוטפה בנייר מנוקד לא תהיה הראשונה בשורה והמתנה העוטפה בסרט ירוק לא תהיה האחרונה בשורה?

- ב. מה ההסתברות שלפחות אחד מהמאורעות הבאים יתרחש?
- i. המתנה העוטפה בנייר מנוקד לא תהיה השנייה בשורה.
- ii. המתנה הקטנה ביותר לא תהיה השנייה בשורה.
- iii. המתנה העוטפה בנייר חום לא תהיה השלישית בשורה.

2) אדם הטיל קופיה ארבע פעמים. נגידר את המאורעות הבאים:



- A : התוצאה 1 התקבלה לפחות פעם אחת.
- B : התוצאה 2 התקבלה לפחות פעם אחת.
- C : התוצאה 3 התקבלה לפחות פעם אחת.

חשבו את ההסתברויות הבאות:

- א. $P(A \cap B)$.
- ב. $P(A \cap B \cap C)$.

3) מפוזרים באופן מקרי חמישה כדורים בעשרה תאים. ה כדורים ממוספרים מ-1 עד 5. אין גבולות על מספר ה כדורים בכל תא.



חשבו את ההסתברויות הבאות:

- א. לפחות אחד משני התאים השמאליים ריק.
- ב. לפחות אחד משלושת התאים השמאליים ריק.
- ג. שני התאים השמאליים תפושים.
- ד. ארבעת התאים השמאליים תפושים.

4) בוחרים מספר אקראי מהמספרים: $\{1, 2, \dots, 1000\} = \Omega$.
 מה ההסתברות שהמספר שנבחר יתחלק לפחות באחד מהמספרים: 5, 3, 2?



5) עשרה ילדים נתקשו לבחור גיבור-על מרשים של 14 גיבורי-על. אם כל ילד בוחר באקראי מתוך הרשימה ללא תלות בילדים אחרים, מה ההסתברות שבדוק שישה גיבורי-על ייבחרו?

- 6) ניסוי מקרי הוא בעל מרחב המדגם: $\{1, 2, 3, \dots\} = \Omega$.
- (n) הוא ההסתברות לקבל את התוצאה n ממרחב המדגם.
- נתון ש: $P(n) = A \cdot 0.5^n$. כמו כן נתון ש- A הוא קבוע חיובי.
- מצאו את ערכו של הפרמטר A .
 - חשבו את: $P(n > 6)$.
 - חשבו את הסיכוי שהתוצאה שתתקבל בניסוי תהיה אי-זוגית.

- 7) יוצרים מספר בן 8 ספרות מהספרות: 1, 2, ..., 8. במספר שיוצרים כל ספרה מופיעה בדיקוק פעם אחת.
- מה ההסתברות שבמספר לא מופיעים הרצפים: 12, 34, 56?
 - מה ההסתברות שבמספר מופיע לפחות אחד מהרצפים: 123, 234, 567?



8) מסדרים בשורה שמונה נעלים שהן ארבעה זוגות. מה ההסתברות שלפחות שתי נעלים שהן זוג יהיו זו לצד זו בשורה?

- 9) מפזרים באופן מקרי m כדורים ל- n תאים שונים ($n \geq m$). תא יכול להכיל גם יותר מכדור אחד. מצאו ביטוי להסתברות שבכל תא יהיה לפחות כדור אחד. אין צורך לפשט את הביטוי שקיבלתם.



- 10) בכיתה יש n תלמידים, ולכל תלמיד יומן אישי. המורה אסף את היומנאות של כל התלמידים. יום לאחר מכן קלק לכל תלמיד יומן מהיומנאות שאסף, אך החלוקה הייתה אקראית (תלמיד לא בהכרח קיבל את היומן האישי שלו).
- מה ההסתברות שאף תלמיד לא קיבל את היומן האישי שלו?
 - למה שואפת ההסתברות מהסעיף הקודם אם: $\infty \rightarrow n$?



11) על השולחן עשרה מסמכים. מכניםים כל מסמך לאחת משमונה תיקיות ריקות באופן אקראי. לכל תיקייה צבע אחר. אין הגבלה על מספר המסמכים שיכולים להיות מצויים בכל אחת מהתיקיות.

א. מה ההסתברות שבתיקייה האדומה יהיה בדיקות שני מסמכים?

ב. מה ההסתברות שהתיקייה הצהובה תישאר ריקה וגם בתיקייה הירוקה יהיה לפחות מסמך אחד?

ג. מה ההסתברות שיהיה לפחות שתי תיקיות ריקות?

ד. מה ההסתברות שיהיה בדיקות שתי תיקיות ריקות?

תשובות סופיות:

$$(1) \text{ א. } \frac{59}{60} \text{ ב. } 0.65$$

$$(2) \text{ א. } \frac{1}{12} \text{ ב. } 0.233$$

$$(3) \text{ א. } 0.8533 \text{ ב. } 0.9565 \text{ ג. } 0.1467 \text{ ד. } 0.0096$$

$$(4) 0.734$$

$$(5) 0.1706$$

$$(6) \text{ א. } \frac{2}{3} \text{ ב. } 0.015625 \text{ ג. } 0.1$$

$$(7) \text{ א. } 0.6756 \text{ ב. } 0.0496$$

$$(8) 0.6571$$

$$(9) 1 - \frac{\sum_{i=1}^n \binom{n}{i} (n-i)^m \cdot (-1)^{i-1}}{n^m}$$

$$(10) \text{ א. } \sum_{i=2}^n \frac{(-1)^i}{i!} \text{ ב. } 0.3679$$

$$(11) \text{ א. } 0.2416 \text{ ב. } 0.2068 \text{ ג. } 0.00003 \text{ ד. } 0.4286$$

הסתברות

פרק 11 - הסתברות מותנית-במרחב מודגם אחד

תוכן העניינים

- 44 1. כללי

הסתברות מותנית – במרחב מדגם אחד:

רקע:

לעתים אנו נדרשים לחשב הסתברות למאורע כלשהו כאשר ברשותנו אינפורמציה לגבי מאורע אחר. הסתברות מותנית הינה סיכוי להתרחשות מאורע כלשהו כאשר ידוע שמאורע אחר התרחש / לא התרחש.

הסתברות של A בהינתן ש- B כבר קרה :

$$\text{כשמרחב המדגם אחד : } P(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|B|}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נטיל קופייה.

נגיד :

A - התוצאה זוגית.

B - התוצאה גדולה מ-3.

נרצה לחשב את : $P(A|B)$.

שאלות:

- 1) נבחרה ספרה זוגית באקראי. מה הסיכוי שהספרה גדולה מ-6?

- 2) יוסי הטיל קובייה. מה הסיכוי שקיבל את התוצאה 4, אם ידוע שההתוצאה שהתקבלת זוגית?

- 3) הוטלו צמדקוביות. נגיד:
 A - סכום התוצאות בשתי ההצלות הינו 7.
 B - מכפלת התוצאות 12.
 חשבו את $P(A|B)$.

- 4) מطبع הוטל פעמיים. ידוע שהתקבל לכל היוטר ראש אחד, מה הסיכוי שהתקבלו שני ראשים?

- 5) זוג קוביות הוטלו והתקבלו שההתוצאות זהות. מה הסיכוי שלפחות אחת התוצאות 5?

- 6) זוג קוביות הוטלו והתקבל לפחות פעמיים אחד 4. מה הסיכוי שאחת התוצאות 5?

- 7) נבחרה משפחה בת שני ילדים, שמהם אחד הוא בן. מה ההסתברות שבמשפחה שני בני בקרבת הילדים?

- 8) נבחרה משפחה בת שלושה ילדים, ונתנו שהילד האמצעי בן. מה הסיכוי שיש בנות בקרבת הילדים?

- 9) בכיתה 6 בניים ו-7 בנות. נבחרו 4 ילדים מהכיתה. אם ידוע שנבחרו 2 בניים ו-2 בנות, מה הסיכוי שלאלעד לא נבחר?

- 10) חמישה חברים יוצאו לbijt קולנוע והתיישבו זה לצד זה באקראי, בכיסאות מספר 5 עד 9. ידוע שעורך ודיין התיאשבו זה ליד זה. מה ההסתברות שהם יושבים בכיסאות מספר 6 ו-7?

תשובות סופיות:.0.2 **(1**. $\frac{1}{3}$ **(2**.0.5 **(3**.0 **(4**. $\frac{1}{6}$ **(5**. $\frac{2}{11}$ **(6**. $\frac{1}{3}$ **(7**. $\frac{3}{4}$ **(8**. $\frac{2}{3}$ **(9**. $\frac{1}{4}$ **(10**

הסתברות

פרק 12 - הסתברות מותנית - מרחב לא אחיד

תוכן העניינים

1. כללי

47

הסתברות מותנית – מרחב לא אחד:

רקע:

. $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ הסיכוי שמאורע A יתרחש, בהינתן שמאורע B כבר קרה :

במונח : הסיכוי לחיותך של שני המאורעות, זה הנשאל וזה הנתנו שהתרחש.

במקרה : הסיכוי למאורע נתון שהתרחש.

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נבחרו משפחות שיש להם שתי מכוניות. ל- 30% מהמשפחות הללו המכונית הישנה יותר היא מתוצרת אירופה ואצל 60% מהמשפחות הללו המכונית החדשה יותר מתוצרת אירופה. כמו כן, בקרוב 15% מהמשפחות שתי המכוניות הן מתוצרת אירופאית. אם המכונית הישנה של המשפחה היא אירופאית, מה ההסתברות שגם החדש אירופאי?

שאלות:

- 1)** תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים: מבחן בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. נגידיר את המאורעות הבאים:
 A - עבר את המבחן בסטטיסטיקה.
 B - עבר את המבחן בכלכלה.
 כמו כן נתון שהסיכוי לעبور את המבחן בכלכלה הנו 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הנו 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הנו 0.75. חשבו את הסיכויים למאורעות הבאים:
 א. התלמיד עבר בסטטיסטיקה, מה ההסתברות שהוא עבר בכלכלה?
 ב. התלמיד עבר בכלכלה, מה ההסתברות שהוא עבר בסטטיסטיקה?
 ג. התלמיד עבר בכלכלה, מה ההסתברות שהוא נכשל בסטטיסטיקה?
 ד. התלמיד נכשל בסטטיסטיקה, מה ההסתברות שהוא נכשל בכלכלה?
 ה. התלמיד עבר לפחות מבחן אחד, מה ההסתברות שהוא עבר את שניהם?
- 2)** במדינה שתי חברות טלפונ סוללארי: "סופט" ו"בל". 30% מההתושבים הבוגרים רשומים אצל חברת "סופט" ו-15% מההתושבים הבוגרים אין טלפון סוללארי כלל.
 א. איזה אחוז מההתושבים הבוגרים רשומים אצל שתי החברות?
 ב. נבחר אדם רשום אצל חברת "סופט", מה ההסתברות שהוא רשום גם אצל חברת "בל" ?
 ג. אם אדם לא רשום אצל חברת "בל", מה ההסתברות שהוא כן רשום בחברת "סופט" ?
 ד. אם אדם רשום אצל חברת אחת בלבד, מה ההסתברות שהוא רשום בחברת "סופט" ?
- 3)** במכילה שני חניות: חניון קטן וחניון גדול. בשעה 00:08 יש סיכוי של 60% שהחניון הגדל יש מקום, סיכוי של 30% שהחניון הקטן יש מקום וסיכוי של 20% שהחניון הקטן יש מקום.
 א. מה ההסתברות שיש מקום בשעה 00:08 רק בחניון הגדל של המכילה?
 ב. ידוע שהחניון הקטן יש מקום בשעה 00:08, מה הסיכוי שהחניון הגדל יש מקום?
 ג. אם בשעה 00:08 בחניון הגדל אין מקום, מה ההסתברות שהחניון הקטן יהיה מקום?
 ד. נתון שלפחות באחד מהחניות יש מקום בשעה 00:08, מה ההסתברות שהחניון הגדל יש מקום?

4) נלקחו 200 שכירים ו-100 עצמאים. מתוך השכירים 20 הם אקדמיים, ומłuż העצמאים 30 הם אקדמיים.

א. בנו טבלת שכיחות משותפת לנוטונים.

ב. נבחר אדם אקרי מה ההסתברות שהוא שכיר?

ג. מה ההסתברות שהוא שכיר ולא אקדמי?

ד. מה ההסתברות שהוא שכיר או אקדמי?

ה. אם האדם שנבחר הוא עצמאי מהי ההסתברות שהוא אקדמי?

ו. אם האדם שנבחר הוא לא אקדמי, מה ההסתברות שהוא שכיר?

5) חברת מסויימת פרסום את הנתונים הבאים לגבי האזרחים מעל גיל 21:
 40% מהאנשים מחזיקים כרטיס "ויזה", 52% מחזיקים כרטיס "ישראלכרט",
 20% מחזיקים כרטיס "אמריקן אקספרס", 15% מחזיקים ויזה וגם ישראלכרט,
 8% מחזיקים ישראלכרט וגם אמריקן אקספרס ו-7% מחזיקים כרטיס ויזה וגם
 אמריקן אקספרס. כמו כן, 5% מחזיקים בשלושת הcredיטיסים הנ"ל.

א. אם לאדם יש ויזה, מה הסיכוי שאין לו ישראלכרט?

ב. אם לאדם שני כרטיסי אשראי, מה הסיכוי שאין לו ישראלכרט?

ג. אם לאדם לפחות כרטיס אחד, מה הסיכוי שאין לו ישראלכרט?

תשובות סופיות:

(1) א. 0.833 ב. 0.9375 ג. 0.0625 ד. 0.5 ה. 0.789

(2) א. 5% ב. 0.0833 ג. 0.786 ד. 0.6875 ה. 0.5

(3) א. 0.4 ב. $\frac{2}{3}$ ג. 0.25 ד. $\frac{6}{7}$ ה. 0.7875

(4) א. להלן טבלה:

סה"כ	אקדמי	לא אקדמי	שכירות
200	180	20	100
300	250	50	200
סה"כ	300	70	30

(5) א. 0.625 ב. 0.133 ג. 0.402 ד. 0.3 ה. 0.72

הסתברות

פרק 13 - דיאגרמת עצים - נוסחת ביס ונוסחת ההסתברות השלמה

תוכן העניינים

1. כללי

51

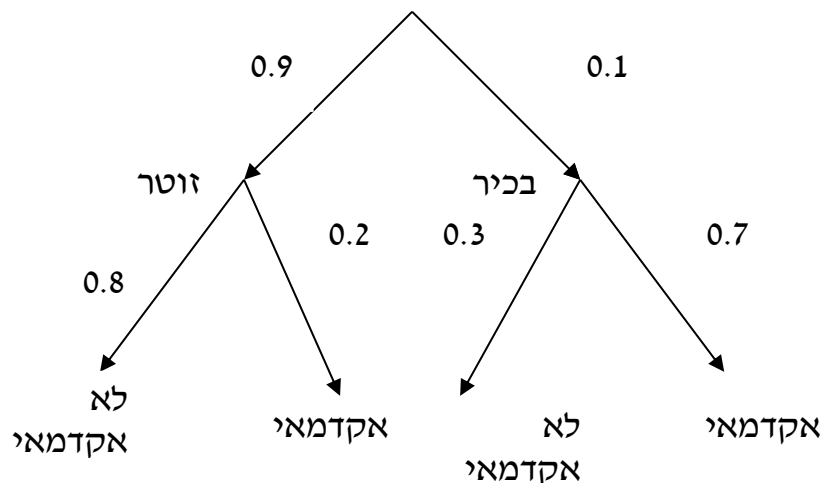
דיאגרמת עצים – נוסחת הסתברות השלמה:

רקע:

נשתמש בשיטה זו כאשר יש תרגיל שבו התרחשויות המאורעות היא בשלבים, כך שכל תוצאה של כל שלב תלולה בשלב הקודם, פרט לשלב הראשון:

דוגמיה :

בחברה מסוימת 10% מוגדרים בכירים והיתר מוגדרים זוטרים. מבין הבכירים 70% הם אקדמיים ומ בין הזוטרים 20% הם אקדמיים. נشرط עז שיתאר את הנתונים, השלב הראשון של העז אינו מותנה בכללם ואילו השלב השני מותנה בשלב הראשון.



כדי לקבל את הסיכוי לענף מסוים נכפיל את כל הסתברויות על אותו ענף.
נבחר אדם באקראי מאותה חברה.

- (1) מה הסיכוי שהוא בכיר אקדמי ? $0.1 \cdot 0.7 = 0.07$.
- (2) מה הסיכוי שהוא זוטר לא אקדמי ? $0.8 \cdot 0.3 = 0.72$.

כדי לקבל את הסיכוי לכמה ענפים נחבר את הסיכויים של כל ענף
(רק אחרי שבתווך הענף הכפלנו את הסתברויות).

- (3) מה הסיכוי שהוא אקדמי ? $0.25 + 0.72 = 0.97$.
- (4) נבחר אקדמי מה הסתברות שהוא עובד זוטר?
מדובר כאן על שאלה בהסתברות מותנה ולכן נשתמש בעיקרון של הסתברות
モותנה : $P(zutar | academay) = \frac{0.9 \cdot 0.2}{0.25} = \frac{0.18}{0.25} = 0.72$

נוסחת ההסתברות השלמה:

בהינתן B , מאורע כלשהו, וחלוקת של מרחב המדגם Ω ל- A_1, \dots, A_n כך ש- $\Omega = \bigcup_i A_i$,

$$\text{אזי: } P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{B}{A_i}\right)$$

נוסחת בייס:

$$\cdot P\left(\frac{A_j}{B}\right) = \frac{P(A_j)P\left(\frac{B}{A_j}\right)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{B}{A_i}\right)}$$

שאלות:

- 1) בשקית סוכריות 4 סוכריות תות ו-3 לימון. מוצאים באקראי סוכריה.
אם היא בטעם תות אוכלים אותה ומוצאים סוכריה נוספת, ואם היא
בטעם לימון מוחזרים אותה לשקית ומוצאים סוכריה נוספת.
א. מה ההסתברות שהסוכריה הראשונה שהוצאה בטעם תות והשנייה
בטעם לימון?
ב. מה ההסתברות שהסוכריה השנייה בטעם לימון?
- 2) באוכלוסייה מסוימת 30% הם ילדים, 50% בוגרים והיתר קשישים. לפי נתוני
משרד הבריאות הסיכוי שילד יחלה בשפעת משך החורף הוא 80%, הסיכוי
شمボגר יחלה בשפעת משך החורף הוא 40% והסיכוי שקשיש יחלה בשפעת
במשך החורף הוא 70%.
א. איזה אחוז מהאוכלוסייה הינו קשישים שלא יחלו בשפעת במשך החורף?
ב. מה אחוז האנשים שיחלו בשפעת במשך החורף?
ג. נבחר אדם שחלה במשך החורף בשפעת, מה ההסתברות שהוא קשיש?
ד. נבחר ילד, מה ההסתברות שהוא לא יחלה בשפעת במשך החורף?
- 3) בצד א' 5 כדורים כחולים ו-5 כדורים אדומים. בצד ב' 6 כדורים כחולים ו-4
כדורים אדומים. בוחרים באקראי כד, מוצאים ממנו כדור ומבליל להחזירו
מוצאים כדור נוסף.
א. מה ההסתברות שני ה כדורים שייצאו יהיו בצבעים שונים?
ב. אם ה כדורים שהווצאו הם בצבעים שונים, מה ההסתברות שהכדור השני
שהווצה יהיה בצבע אדום?
- 4) חברת סלולר מסוגת את לקוחותיה לפי 3 קבוצות גיל: נוער, בוגרים ופנסיונרים.
נתון כי: 10% מה לקוחות בני נוער, 70% מה לקוחות בוגרים והיתר פנסיונרים.
מתוך בני הנוער 90% מוחזקים בסمارט-פון, מתוך האוכלוסייה הבוגרת ל-70%
יש סмарט-פון ומתוך אוכלוסיית הפנסיונרים 30% מוחזקים בסмарט-פון.
א. איזה אחוז מלקוחות החברה הם בני נוער עם סмарט-פון?
ב. נבחר לקוח אקראי ונטען שיש לו סмарט-פון. מה ההסתברות שהוא פנסיון?
ג. אם לקוח אין סмарט-פון, מה ההסתברות שהוא לא בן נוער?

- (5) כדי להתקבל למקום עבודה יש לעבור שלושה מבחנים. המבחנים הם בשלבים, ככלומר לאחר כישלון במבחן מסוים אין אפשרות לגשת למבחן הבא אחריו. 70% מהמטופדים עוברים את המבחן הראשון. מתוכם, 50% עוברים את המבחן השני. מבין אלה שעוברים את המבחן השני 40% עוברים את המבחן השלישי.
- מה ההסתברות להתקבל לעבודה?
 - מועדן לא התקבל לעבודה. מה ההסתברות שהוא נכשל במבחן הראשון?
 - מועדן לא התקבל לעבודה. מה ההסתברות שהוא עבר את המבחן השני?
- (6) משרד הבריאות פרסם את הנתונים הבאים:
- מתוך אוכלוסיית הילדים והנוער 80% חולמים בשפעת בזמן החורף.
מתוך אוכלוסיית המבוגרים (עד גיל 65) 60% חולמים בשפעת בזמן החורף.
30% מההתושבים הם ילדים ונוער. 50% הם מבוגרים. היתר קשיישים.
כמו כן נתון ש68% מהאוכלוסייה תחלה בשפעת בחורף.
- מה אחוז החולים בשפעת בקרב האוכלוסייה הקשישה?
 - נבחר אדם שלא חלה בשפעת, מה ההסתברות שהוא לא קשיש?
- (7) רצאר שנמצא על החוף צריך לקלוט אנייה הנמצאת ב-1-4 האזוריים : A, B, C, D, E.
אם האנייה נמצאת באזור A הרצאר מזזה אותה בסיכון 0.8, סיכון זה פוחת ב-0.1 כל שהאנייה מתקרבת באזור. כמו כן נתון שהסתברות חצי האנייה נמצאת באזור D, בהסתברות 0.3 באזור C, באזור B היא נמצאת בסיכון 0.2, אחרת היא נמצאת באזור A.
- מה הסיכון שהאנייה מתגלה ע"י הרצאר?
 - אם האנייה התגלתה ע"י הרצאר, מה ההסתברות שהיא נמצאת באזור C?
 - אם האנייה התגלתה ע"י הרצאר, מה הסיכון שהיא לא נמצאת באזור B?
- (8) סימפטום X מופיע בהסתברות של 0.4 במחלה A, בהסתברות של 0.6 במחלה B ובಹסתברות של 0.5 במחלה C. סימפטום X מופיע אך ורק במקרים הללו, אדם לא יכול לחלות בגין מחלת אחת מבין המחלות הללו. קליניקה מגיעה אנשים כדלקמן: 8% חולמים במחלה A, 10% במחלה B, 2% במחלה C והיתר בריאים. כמו כן נתון שבמחלה A, סימפטום X מופיע בסיכון של 80%, ובמחלות C, B הסימפטום מתגלה בסיכון של 90% בכל מחלת.
- מה ההסתברות שאדם הגיעו קליניקה וגילה אצלו את סימפטום X?
 - אם התגלה אצל אדם סימפטום X, מה ההסתברות שהוא חולה במחלה A?
 - אם לאדם יש את סימפטום X, מה ההסתברות שהוא חולה במחלה A?
 - אם לא גילו אצל אדם את סימפטום X, מה ההסתברות שהוא בריא?

9) סטודנט ניגש לבחן אמריקאי. הסיכוי שהוא יודע תשובה לשאלה מסוימת הוא P , ואם הוא לא יודע את התשובה הוא מוחש. בכל מקרה הוא עונה על השאלה. נתון שלשאלה יש k תשובות אפשריות.
אם הסטודנט ענה נכון על השאלה, מה הסיכוי שהוא ידע אותה?

10) אדם משחק נגד שני מתמודדים, רוניית ודולב. האדם צריך לשחק שלושה משחקים ויש לו לבחור איזה סדר משחקים עדיף לו :

- Dolb, Ronit, Dolb.
- Ronit, Dolb, Ronit.

בכל משחק מישחו חיבר לנצח(אין תיקו). האדם ינצח בטורניר רק אם ינצח בשני משחקים ברציפות. נתון ש דולב שחקן טוב יותר מאשר רוניית.
איזה אפשרות עדיפה יותר על האדם כדי לנצח בטורניר?

תשובות סופיות:

.0.2 .ד	.0.241 .ג	.58% .ב	.6% .א	(1)
		.0.5 .ב	.0.544 .א	(2)
	.0.9722 .ג	.0.09375 .ב	.9% .א	(3)
	.0.2442 .ג	.0.3488 .ב	.0.14 .א	(4)
		.0.8125 .ב	.70% .א	(5)
	.0.7543 .ג	.0.3158 .ב	.0.57 .א	(6)
.0.8778 .ד	.0.3137 .ג	.0.2889 .ב	.0.0886 .א	(7)
			$\cdot \frac{kp}{1 + p(k-1)}$	(8)
				(9)
				(10)

הסתברות

פרק 14 - תלות ואי תלות בין מאורעות

תוכן העניינים

56 1. כללי

תלות ואי תלות בין מאורעות:

רעיון:

אם מתקיים ש: $P(B|A) = P(B)$, נגיד שמאורע B בלתי תלוי ב- A .

הדבר גורר גם ההפק: $P(A|B) = P(A)$, כלומר, גם A אינו תלוי ב- B .

כשהמאורעות בלתי תלויים מתקיים ש: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$.

הוכחה לכך: $P(A/B) = P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

נשתמש בנוסחאות של מאורעות בלתי תלויים רק אם נאמר במפורש שהמאורעות בלתי תלויים בתרגיל או שמההקשר אפשר להבין ללא צל של ספק שהמאורעות בלתי תלויים.

למשל,

חוקרים מבצעו שני ניסויים בלתי תלויים הסيكוי להצלחה בניסוי הראשון הוא 0.7 והסיקוי להצלחה בניסוי השני הוא 0.4.

א. מה הסיקוי להצלחה בשני הניסויים יחדיו?

כיוון שהמאורעות הללו בלתי תלויים :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = 0.7 \cdot 0.4 = 0.28$$

ב. מה הסיקוי להיכשל בשני הניסויים?

באופן דומה :

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A}) \cdot P(\bar{B}) = (1 - 0.7)(1 - 0.4) = 0.18$$

הרחבה: אי תלות בין n מאורעות:

. $P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \prod_{i=1}^n P(A_i)$ הם בלתי תלויים אם ורק אם: A_1, A_2, \dots, A_n מאורעות

שאלות:

- 1)** נתון: $P(A) = 0.2$, $P(B) = 0.5$, $P(A \cup B) = 0.6$. האם המאורעות הללו בלתי תלויים?
- 2)** תלמיד ניגש לשני מבחנים שהצלחתם לא תליה זו בזו. הסיכוי שלו להצלחה בבחן הראשון הוא 0.7 והשני 0.4.
 א. מה הסיכוי להצלחה בשני המבחנים יחד?
 ב. מה הסיכוי שנכשל בשני המבחנים?
- 3)** במדינה מסוימת יש 8% אבטלה, נבחרו באקראי שני אנשים מהמדינה.
 א. מה ההסתברות שניהם מובטלים?
 ב. מה ההסתברות שלפחות אחד מהם מובטל?
- 4)** מוצר צריך לעבור בהצלחה ארבעה בדיקות בלתי תלויות לפני שיוקו, אחרת הוא נפסל ולא יוצא לשוק. הסיכוי לעبور בהצלחה כל אחת מהבדיקות הוא 0.8. בכל מקרה מבוצעות כל 4 הבדיקות.
 א. מה הסיכוי שהמוצר יפסל?
 ב. מה ההסתברות שהמוצר יעבור בהצלחה לפחות בדיקה אחת?
- 5)** במדינה מסוימת יש 8% אבטלה, נבחרו באקראי חמישה אנשים מהמדינה.
 א. מה ההסתברות שכולם מובטלים במדגם?
 ב. מה ההסתברות שלפחות אחד מהם מובטל?
- 6)** עברו שני מאורעות A ו- B המוגדרים על אותו מרחב מדגם נתון ש: $P(A|B) = 0.6$, $P(A \cap \bar{B}) = 0.3$, $P(A \cup B) = 0.9$. האם A ו- B מאורעות בלתי תלויים?
- 7)** הוכיח שאם: $P(A) = P(B)$, אז: $P(A/B) = P(B/A)$

(8) קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות. נמקו!

- אם : $P(A \cup B) = P(A) \cdot P(B)$, אז המאורעות בלתי תלויים.
- מאורע A כולל במאורע B : $P(A) > 0$, $0 < P(B) < 1$: $P(A) > 0$, لكن :
- A ו- B מאורעות זרים שסיכוייהם חיובים לכן הם מאורעות תלויים.
- A ו- B מאורעות תלויים שסיכוייהם חיובים שכן A ו- B מאורעות זרים.
- $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A) - P(B)$ שכן A ו- B מאורעות זרים.

תשובות סופיות:

- (1) כן.
- (2) א. 0.18 ב. 0.28
- (3) א. 0.1536 ב. 0.0064
- (4) א. 0.9984 ב. 0.5904
- (5) א. 0.08⁵ ב. 0.3409
- (6) לא, הם תלויים.
- (7) שאלת הוכחה.
- (8) א. לא נכון. ב. לא נכון. ג. נכון. ד. לא נכון. ה. נכון.

הסתברות

פרק 15 - שאלות מסכמתות בהסתברות

תוכן העניינים

- 59 1. כללי

שאלות מסכימות בהסתברות:

שאלות:

- 1)** נלקחו משפחות שיש להם שתי מכוניות. ל-30% מהמשפחות הללו המכונית הישנה יותר היא מתוצרת אירופה ואצל 60% מהמשפחות הללו המכונית החדשה יותר מתוצרת אירופה. כמו כן 15% מהמשפחות הללו שתי המכוניות הן מתוצרת אירופאית.
- מה ההסתברות שמשפחה אקראייה בת שתי מכוניות תהיה ללא מכוניות מתוצרת אירופה?
 - מה ההסתברות שלפחות מכונית אחת תהיה אירופאית?
 - ידוע שלמשפחה יש מכונית אירופאית. מה ההסתברות שההמכונית החדשה שלה היא מתוצרת אירופאית?
 - אם המכונית הישנה של המשפחה היא אירופאית, מה ההסתברות שגם החדשה אירופאית?
- 2)** במדינת "שומקס" 50% מהחלב במרקולים מיוצר במחלבא א', 40% במחלבב ב' ויתר במחלבב ג'. 3% מתוצרת מחלבא א' מגיעה חmmoצה למרקולים ואילו במחלבב ב' 10%. כמו כן ידוע שבמדינת "שומקס" בסך הכל 7.5% מהחלב חמוץ.
- איזה אחוז מהחלב שmagiu למרקול ממחלבב ג' חמוץ?
 - אם נרכש חלב חמוץ במרקול. מה הסיכוי שהוא יוצר במחלבב ג'?
 - ברכישת חלב נמצא שהוא אינו חמוץ. מה הסיכוי שהוא יוצר במחלבב א'?
 - האם המאורעות: "חלב חמוץ" ו-"יוצר במחלבב א'" בלתי תלויים?
- 3)** רוני ורונה יצאו לבנות במרקז בילויים עם מספר אפשרויות בילוי: בהסתברות של 0.3 הם ייצאו לבאולינג, בהסתברות של 0.5 הם ייצאו לבית קפה ובಹסתברות של 0.7 הם ייצאו לפחות לאחד מהם (באולינג/קפה).
- מה ההסתברות שהם ייצאו רק לבאולינג?
 - האם המאורעות "lezat לבאולינג" ו-"lezat לבית קפה" זרים?
 - האם המאורעות "lezat לבאולינג" ו-"lezat לבית קפה" תלויים?
 - מה ההסתברות שיום אחד הם ייצאו רק לבאולינג וביום לאחר מכן ייצאו אף אחד מהמקומות?

4) 70% מהנבחנים בסטטיסטיות עוברים את מועד א'. כל מי שלא עבר את מועד א' ניגש לעשות מועד ב', מתוכם 80% עוברים אותו. בין אלה שנכשלים בשני המועדים 50% נרשמים לקורס מחדש, והיתר פורשים מהתוואר.

- א. מה הסיכוי שסטודנט אקראי עבר את הקורס?
- ב. אם סטודנט אקראי עבר הקורס, מה הסיכוי שעבר במועד ב'?
- ג. מה אחוז הסטודנטים שפורשים מהתוואר?
- ד. נבחרו 2 סטודנטים אקראים רונית וינאי, מה ההסתברות שרונית עברה במועד א' ושינאי עבר במועד ב'?

5) באוכלוסייה מסוימת 40% הם גברים והיתר הן נשים. מבין הגברים 10% מובטלים. בסך הכל 13% מהאוכלוסייה מובטלת.

- א. מה אחוז האבטלה בקרב הנשים?
- ב. נבחר אדם מובטל, מה ההסתברות שהוא אישה?
- ג. נגידיר את המאורעות הבאים : A - נבחר אדם מובטל, B - נבחר גבר. האם המאורעות הללו זרים? והאם הם בלתי תלויים?

6) בתיבה 10 מטבעות, מתוכם 7 מטבעות לגברים (ראש, זנב) ו-3 מטבעות שבשני צדיהם טבוע ראש. אדם בוחר באקראי מטבע ומטיל אותו פעמיים. נסמן ב-A את ה hutlaה הראשונה הראש בראש וב-B את ה hutlaה השנייה בראש.

- א. חשבו את הסיכויים למאורעות A ו-B.
- ב. האם המאורע A ו-B בלתי תלויים?
- ג. ידוע שה hutlaה הראשונה התקבל בראש, מה ההסתברות שהמטבע שהוטל הוא מטבע הוגן?

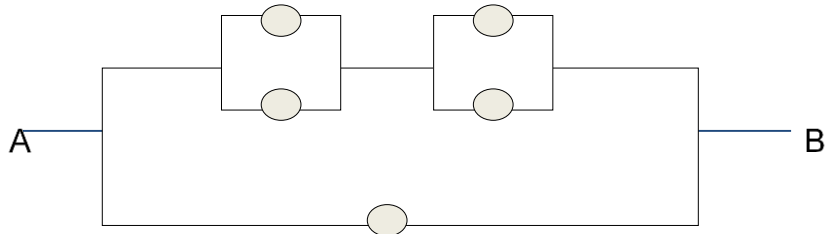
7) עורך מעוניין למכור את רכבו והוא מפרסם מודעה באינטרנט ומודעה בעיתון. מבין אלה שמעוניינים לרכוש הרכב משומש 30% יראו את המודעה באינטרנט, 50% יראו את המודעה בעיתון ו-72% יראו את המודעה לפחות אחת מהמדיות.

- א. מה אחוז האנשים, לפחות שמעוניינים לרכוש הרכב משומש, שיראו את 2 המודעות?
- ב. אם אדם ראה את המודעה באינטרנט, מה ההסתברות שהוא לא ראה את המודעה בעיתון?
- ג. האם המאורעות : "לראות את המודעה באינטרנט" ו-"לראות את המודעה בעיתון" בלתי תלויים?

ד. אדם שראה את המודעה באינטרנט בלבד יתקשר לעורך בהסתברות של 0.7, אם הוא ראה את המודעה בעיתון בלבד הוא יתקשר לעורך בהסתברות של 0.6. ואם הוא ראה את שתי המודעות הוא יתקשר לעורך בהסתברות של 0.9.

- i. מה ההסתברות שאדם המעוניין לרכוש הרכב משומש יתקשר לעורך?
- ii. אדם המעוניין לרכוש הרכב משומש התקשר לעורך. מה ההסתברות שהוא ראה את שתי המודעות?

8) נתונה המערכת החסמלית הבאה :



כל יחידה עובדת באופן בלתי תלוי ובהסתברות p .
 כדי שהמערכת תפעל צריך לעبور זרם מהנקודה A לנקודה B.
 הוכיחו שהסיכוי שהמערכת תפעל הוא : $P + (1 - P)(2P - P^2)^2$

9) ליאת מעוניינית לתרגל לבחינה בהסתברות. היא מצאה באינטראנט מאגר הכלול 25 שאלות מבחינות. השאלות ממושפרות ו-6 מתוכן עוסקות במשתנה מקרי רציף. ליאת החלטתה לבחור באקראי 7 שאלות מהמאגר בפטור אותן. כל שאלה שלא עוסקת במשתנה הרציף-tipטר על ידי מיכל בסיסי של 90%, אך אם השאלה עוסקת במשתנה הרציף היא tipטר בסיסי של 60%.
 א. מה הסיכוי שהשאלות שנבחרו הן כולם ממושפרות בסדר עוקב?
 ב. מה הסיכוי שה שאלה 2 היא השאלה עם המספר המקסימלי מבין השאלות שנבחרו?
 ג. ידוע שליאת בחרה 2 שאלות שעוסקות במשתנה הרציף והיתר לא. מה הסיכוי שתצליח לפטור 6 מתוך השאלות שבחרה?

10) נתונים שלושה מאורעות : $P(A|C)=1$, $P(A|B)=1$. ידוע ש : A ו- B , A ו- C ו- B , A ו- C ו- B תלויים. תנו דוגמא ספציפית למאורעות :

11) הוכיחו או הפריכו (על ידי דוגמה נגדית) את הטענה הבאה :
 אם A ו- B תלויים, אז A ו- \bar{B} תלויים.

12) משחקים משחק מזל פומיים, כך שבכל משחק בוודuct יש אפשרות לנצח או להפסיד. הסיכוי לנצח בכל משחק הוא P כאשר $0 < P < 1$.
 נגדיר את המאורעות הבאים :
 A - תוצאות המשחקים שונות זו מזו.
 B - המשחק הראשון היה ניצחון.
 מה ערכו של P , עבורו A ו- B יהיו מאורעות תלויים?

13) טל מניח בשורה N קובייתים צבעיים שונים. בין שתי קובייות אקריאיות כלשהן ערן מניח מכחול. הוכחו שהסיכוי שהקובייה הכחולה והאדומה יהיו בצדדים

$$\text{שונים של המכחול הוא: } \frac{N+1}{3(N-1)}$$

14) הוכחו באמצעות אינדוקציה את אי שוויון בול:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

תשובות סופיות:

- .0.5 .0.6 .0.75 .0.25 **(1)**
 ד. תלויים. ג. 0.524 ב. 0.267 א. 0.2 **(2)**
 .0.06 .0.06 ב. אינם זרים. א. 0.2 **(3)**
 .0.168 .0.03 ב. 0.255 א. 0.94 **(4)**
 ד. לא זרים ותלויים. ג. לא זרים ותלויים. ב. 0.692 א. 15% **(5)**
 .0.5384 .0.5384 ב. תלויים. א. 0.65 **(6)**
 ג. תלויים. ב. 0.733 א. 0.8% ג. תלויים. ב. 0.733 א. 0.8% **(7)**
 ד. ii. .0.15 .ii. ב. 0.478 ד. i. .0.478 א. 0.15 .ii. ב. 0.478 ד. i. **(8)**
 ג. 0.4015 .27,132 ב. $\frac{19}{480,700}$ א. $\frac{19}{480,700}$ **(9)**
 (10) ראו סרטון.
 (11) שאלת הוכחה.
 . $\frac{1}{2}$ **(12)**
 (13) שאלת הוכחה.
 (14) שאלת הוכחה.

הסתברות

פרק 16 - המשטנה המקרי הבדיקה - פונקציית ההסתברות

תוכן העניינים

1. כללי

64

המשתנה המקרי הבודד – פונקציית הרשתבות:

רקע:

משתנה מקרי בודד:

משתנה מקרי בודד הינו משתנה היכול לקבל כמה ערכים בודדים בהסתברויות שונות.

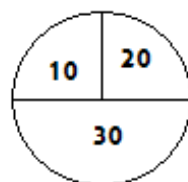
מתארים את המשתנה המקרי על ידי פונקציית הסתברות.

פונקציית הסתברות:

פונקציה המתאימה לכל ערך אפשרי של המשתנה את ההסתברות שלו. סכום ההסתברויות על פונקציית ההסתברות חייב להיות 1.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בקייםנו יש רולטה כמתואר בשרטוט:



אדם מסובב את הרולטה וזוכה בסכום הרשום על הרולטה בש"ח.
בנו את פונקציית ההסתברות של סכום הזכיה במשחק בודד.

שאלות:

- 1)** ידוע שבישוב מסוים התפלגות מספר המכוניות למשפחה היא :
 50 משפחות אין מכוניות במכונית.
 70 משפחות עם מכונית אחת.
 60 משפחות עם 2 מכוניות.
 20 משפחות עם 3 מכוניות .
 בוחרים באקראי משפחה מהישוב, נגידר את X להיות מספר המכוניות של המשפחה שנבחרה. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 2)** מהאותיות : A , B , C יוצרים קוד דו תוווי.
 א. כמה קודים ניתן ליצור?
 ב. רשמו את כל הקודים האפשריים.
 ג. נגידר את X להיות מספר הפעמים שהאות B מופיעה בקוד.
 בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 3)** תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים : מבחן בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. כמו כן, נתון שהסיכוי לעبور את המבחן בכלכלה הינו 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הינו 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הינו 0.75. יהי X מספר המבחנים שהסטודנט עבר. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 4)** הסיכוי לזכות במשחק מסוים הינו 0.3. אדם משחקים את המשחק עד אשר הוא מנצח אך בכל מקרה הוא לא משחק את המשחק יותר מ-4 פעמים.
 נגידר את X להיות מספר הפעמים שהוא שיחק את המשחק.
 בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 5)** חברת ניהול פרויקטים מנהלת 3 פרויקטים במקביל. הסיכוי שפרויקט Ai יצליח הינו 0.7, הסיכוי שפרויקט Bi יצליח הינו 0.8, והסיכוי שפרויקט Ci יצליח הינו 0.9. נתון שההצלחה של פרויקט בלתי תלוי זו בזו. נגידר את X להיות מספר הפרויקטים שיצלחו. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 6)** להלן פונקציית הסתברות של משתנה מקרי כלשהו : $P(X = k) = \frac{k}{A}$, $k = 1, 2, \dots, 4$.
 מצאו את ערכו של A .

- 7) בוגן ילדיים 8 ילדים, מתוכם 5 בניים ו-3 בנות. בוחרים באקראי 3 ילדים להשתתף בהצגה. נגידיר את X כמספר הבנים שנבחרו להצגה. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 8) בסקר שנערך בדקנו בקרב אנשים האם הם צופים במהדורות חדשות של ערוצים 1,2,10. להלן הנתונים:
20% צופים בערוץ 2.
8% צופים בערוץ 1.
10% צופים בערוץ 10.
כמו כן נתנו ש 1% צופים בשלושת המהדורות גם יחד.
10% צופים בשתי המהדורות מתוך השלושה.
נגידיר את X להיות מספר המהדורות מ בין 3 המהדורות המדוברות שאדם אקראי צופה. בנו את פונקציות ההסתברות של X.

תשובות סופיות:

(1) להלן טבלה :

3	2	1	0	X
0.1	0.3	0.35	0.25	$P(X)$

(2) להלן טבלה :

2	1	0	X
$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$P(X)$

(3) להלן טבלה :

2	1	0	X
0.75	0.20	0.05	$P(X)$

(4) להלן טבלה :

4	3	2	1	X
0.343	0.147	0.21	0.3	$P(X)$

(5) להלן טבלה :

3	2	1	0	X
0.504	0.398	0.092	0.006	$P(X)$

.10 (6)

(7) להלן טבלה :

4	3	2	1	X
$\frac{10}{56}$	$\frac{30}{56}$	$\frac{15}{56}$	$\frac{1}{56}$	$P(X)$

(8) להלן טבלה :

4	3	2	1	X
0.01	0.1	0.15	0.74	$P(X)$

הסתברות

פרק 17 - המשטנה המקרי הבדיקה - תוחלת - שונות וסטיית תקן

תוכן העניינים

1. כללי

68

המשתנה המקרי הבודד – תוחלת, שונות וסטיית תקן:

רקע:

תוחלת:

ממושיע של פונקציית ההסתברות, אם נבצע את התהליך אינסוף פעמים כמו בדוגמה נקבל. התוחלת היא צפיי של המשתנה המקרי.

$$\text{מגדירים תוחלת באופן הבא : } \mu = E(X) = \sum_i x_i P(x_i)$$

שונות:

תוחלת ריבועי השונות מהתוחלת – נותן אינדיקציה על הפיזור והסיכון של פונקציית ההסתברות.

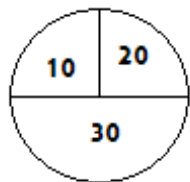
$$\text{מגדירים שונות באופן הבא : } V(X) = \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) = \sum_i x_i^2 P(x_i) - \mu^2 = \sigma^2$$

סטיית תקן :

שורש של השונות – הפיזור הממוצע הצפוי סביב התוחלת. מסומנים : σ .

דוגמה :

בקזינו רולטה כמורה בשרטוט. אדם מסובב את הרולטה וזוכה בסכום הרשות על הרולטה ב-₪. הסתברות לקבלת הסכומים השונים :



30	20	10	X
0.5	0.25	0.25	$P(X)$

$$E(X) = 10 \cdot 0.25 + 20 \cdot 0.25 + 30 \cdot 0.5 = 22.5 = \mu$$

$$V(X) = \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) =$$

$$= (10 - 22.5)^2 \cdot 0.25 + (20 - 22.5)^2 \cdot 0.25 + (30 - 22.5)^2 \cdot 0.5 = 68.75 = \sigma^2$$

כדי לחשב את סטיית התקן נוציא שורש לשונות : $\sigma_x = \sqrt{V(X)} = \sqrt{68.75} = 8.29$

שאלות:

1) אדם משחק במשחק מזל.

נדיר את X להיות סכום הזכיה.

להלן פונקציית ההסתברות של X :

40	20	0	-30	X
0.2	0.3	0.1	0.4	$P(X)$

מהי התוחלת, השונות וסטיית התקן של X ?

2) בישוב מסוים שני סניפי בנק: בנק פועלים ובנק לאומי. מתוך האוכלוסייה

הבוגרת בישוב, ל-50% חשבו בנק בסניף הפועלים, ל-40% חשבו בנק בסניף

לאומי ול-20% מההתושבים הבוגרים אין חשבו באף אחד מהסניפים.

יהי X מס' סניפי הבנק שלבוגר בישוב יש בהם חשבו.

חשבו את: $E(X)$.

3) ידוע של-20% מהמשפחות יש חיבור לווייני בبيתם. בסקר אדם מחפש לראיין

משפחה המחברת לוויין. הוא מטלפון באקראי למשפחה וממשיך עד אשר

הוא מגיע למשפחה המחברת לוויין. בכל מקרה הסוקר לא יתקשר ליותר

מ-5 משפחות. נגידר את X להיות מספר המשפחות שאלייהן האדם יתקשר.

א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .

ב. חשבו את התוחלת וסטיית התקן של X .

4) לאדם צורר מפתחות. לצורך 5 מפתחות אשר רק אחד מתאים לדלת של ביתו.

האדם מנסה את המפתחות באופן מקרי. לאחר שניסיה מפתח מסוים הוא

МОוץיא אותו מהצרור כדי שלא ישתמש בו שוב.

נסמן ב- X את מספר הניסיונות עד שהדלת תפתח.

א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .

ב. חשבו את התוחלת והשונות של X .

5) נתונה פונקציית ההסתברות של המשתנה המקרי X :

8	6	4	2	X
0.2		0.3		$E(X)$

$$\text{כמו כן נתון ש: } E(X) = 4.2$$

א. מצאו את ההסתברויות החסרות בטבלה.

ב. חשבו את : $V(X)$.

6) משתנה מקרי בדיד מקבל את הערכים 5-10.

נתון שהתוחלת של המשתנה 0 ושהשונות היא 10.

מצאו את פונקציית ההסתברות.

7) להלן התפלגות של משתנה מקרי :

X	P
1	$\frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{2}$
K	$\frac{1}{4}$

מהו הערך שיתן ערך מינימלי לשונות של X ?

תשובות סופיות:

1) תוחלת : 2 , שונות : .796

(2) .0.9

3) א. ראו סרטון .1.603 .ב. תוחלת : 3.36 , סטיית תקן :

4) א. ראו טבלה : ב. תוחלת : 3 , שונות : 2.

5	4	3	2	1	X
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	$P(X)$

.5.16. ב.

5) א. ראו טבלה :

8	6	4	2	X
0.2	0.1	0.3	0.4	$P(X)$

6) ראו טבלה :

5	0	-5	X
0.2	0.6	0.2	$P(X)$

.2.33 7)

הסתברות

פרק 18 - המשטנה המקרי הבדיקה - תוחלת של פונקציה של משתנה מקרי בדיק

תוכן העניינים

1. ראש

תוחלת של פונקציה של משתנה מקרי בדיד:

רעיון:

יהי X משתנה מקרי, ותהי $g(X)$ פונקציה של X . אז :

$$E(g(X)) = g(x_1)P(X=x_1) + g(x_2)P(X=x_2) + g(x_3)P(X=x_3) + \dots$$

$$= \sum_i g(x_i) \cdot P(x_i)$$

כאשר $\dots, x_1, x_2, x_3, \dots$ הם הערכים שהמשתנה X מקבל.

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נתון :

X	0	1	2
$P(X)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$

מצאו התפלגות ותוחלת של $Y = X^2$.

שאלות:

- 1) מסובבים רולטה עליה המספרים 1 עד 4. יהיה X המספר שהתקבל לאחר סיבוב הרולטה. התפלגות X היא כדלהלן :

X	4	3	2	1
$P(X)$	0.3	0.4	0.2	0.1

א. חשבו את : $E\left(\frac{1}{X}\right)$, $E(X)$

ב. האם : $? E\left(\frac{1}{X}\right) = \frac{1}{E(X)}$

- 2) יהיו X משתנה מקרי בעל פונקציית הסתברות הבאה :

2	1	0	X
0.75	0.20	0.05	$P(X)$

חשבו את התוחלת של :

א. X^2 .

ב. 2^X .

- 3) להלן פונקציית הסתברות של משתנה מקרי כלשהו : $P(X=k) = \frac{k}{A}$, $k=1,2\dots,4$

א. מצאו את ערכו של A.

ב. חשבו את : $E\left[\left[X - E(X)\right]^2\right]$

- 4) בכל יום משחק ערן משחק ייחיד בכל אחת מהאפליקציות הבאות: TWODOTS ו- PIANOTILES.

בכל אחד מהשחקים ישנו שלבים שיש לעבור. משחק בוודuct מסתיים בהצלחה אם ערן עבר את שלב, ובכישלון אם ערן לא עבר את השלב.

הסתברות שבאפליקציה TWODOTS ערן יעבור שלב היא 0.6 בכל יום.

הסתברות שבאפליקציה PIANOTILES ערן יעבור שלב היא 0.35 בכל יום.

נניח שמעבר שלב בכל אחד מהשחקים תלוי במשחק אחר.

נסמן ב- W את מספר המשחקים שעורך בשלב בהם מחר.

א. חשבו את $E(W)$.

ב. חשבו את $E(W^3)$.

- 5) יהי X משתנה מקרי בדיד עם תוחלת ושונות סופיים: $Y = aX + b$, כאשר $a \neq 0$.
 $\cdot V(Y) = a^2 \cdot V(X)$, $E(Y) = aE(X) + b$
 a, b הינם פרמטרים. יש להוכיח ש:

- 6) אלעד צופה בסדרה בת 6 פרקים. 3 פרקים מתוך ה-6 הם פרקים שצולמו בישראל ו-3 פרקים אחרים צולמו בבולגריה. פרק אחד מבין הפרקים שצולמו בבולגריה מצלום כולו בעיר. אלעד צופה בפרק הסדרה בסדר אקראי, עד אשר הוא מגיע לפרק שצולם בעיר בבולגריה. נגדיר את W כמספר הפרקים שצולמו בבולגריה שבהם יצפה אלעד.

 - מהי התפלגות W ?
 - חשבו: $E(W^3)$.

- 7) למיקה יש 20 חולצות ו-3 מגירות. כאשר מיקה מסדרת את 20 החולצות במוגירות היא בוחרת עברו כל חולצת, באופן מקרי ובתמי תליי בחולצות האחרות, את המגירה אליה תכנס את החולצת (כל אחת מהמוגירות יכולה להכיל את כל החולצות).

נסמן ב-X את מספר המוגירות המכילות בדיקן 10 חולצות.

מצאו את התפלגות X ואת: $E(\sqrt{X+2})$.

- 8) מטיב מוטל 10 פעמים. X = מספר הפעמים שהתקבלה התוצאה ראש.
 א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .
 ב. הרווח במשחק הוא 4^X . מצאו את התוחלת של הרווח במשחק.

רמז: היעזרו בביטויים של ניוטון:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

תשובות סופיות:

$$\text{ב. לא} \quad . E(X) = 2.9, E\left(\frac{1}{X}\right) = 0.4083 \text{ . נ } \quad (1)$$

.3.45.ג .3.2.א (2)

.10 א (3)

.2.21 ב .0.95 א (4)

5) הוכחה.

$$.12. \text{ ב} \quad .X \sim U(1,3) \text{ נ } (6)$$

$$\therefore E(\sqrt{X+2}) = 1.4659 \quad (7)$$

$$\cdot 2.5^{10} \cdot 2 \quad \cdot X \sim B(10, 0.5) \quad \text{N} \quad (8)$$

הסתברות

פרק 19 - המשטנה המקרי הבודד - טרנספורמציה לינארית

תוכן העניינים

1. כללי

75

המשתנה המקורי הבודד – טרנספורמציה לינארית:

רקע:

טרנספורמציה לינארית היא מצב שבו מבצעים הכפלת קבוע ו/או הוספה של קבוע על המשתנה המקורי (כולל גם חלוקה של קבוע והחסרה של קבוע).

בניסוח מתמטי נאמר כי אם משתנה אקראי Y מוצג ע"י משתנה אקראי X כאשר a, b הם קבועים כלשהם: $Y = aX + b$, אז מתקיימים:

$$\cdot E(Y) = aE(X) + b \quad (1)$$

$$\cdot V(Y) = a^2 \cdot V(X) \quad (2)$$

$$\cdot \sigma_Y = |a| \sigma_X \quad (3)$$

שלבי העבודה:

- (1) נזהה שמדובר בטרנספורמציה לינארית (שינוי קבוע לכל ההתוצאות).
- (2) נרשום את כלל הטרנספורמציה לפי נתוני השאלה.
- (3) נפשט את הכלל ונזהה את ערכי a ו- b .
- (4) נציב בנוסחאות שלעיל בהתאם למدادים שנשאלים.

דוגמה – הרולטה:

במשחק לנוטני שאלת הרולטה נתנו שעלות השתתפות במשחק 15 ש"ח. מהי התוחלת והשונות של הרווח במשחק?

פתרון (בחקלה):

$$\text{חסיבנו קודם ש: } E(X) = 22.5 = \mu, V(X) = 68.75 = \sigma^2$$

שאלות:

- 1)** סטודנט ניגש ל-5 קורסים הסמסטר. נניח שכל קורס שסטודנט מסיים מזכה אותו ב-4 נקודות אקדמיות. חשבו את התוחלת והשונות של סך הנקודות שיצבור הסטודנט כאשר נתון שתוחלת מספר הקורסים שישים היא 3.5 עם שונות 2.
- 2)** תוחלת סכום הזכיה במשחק מזל הינה 10 עם שונות 3. הוחלט להכפיל את סכום הזכיה במשחק. עלות השתתפות במשחק הינה 12.
מה התוחלת ומהי השונות של הרווח במשחק?
- 3)** תוחלת של משתנה מקרי הינה 10 וסטיית התקן 5. הוחלט להוסיף 2 למשתנה ולאחר מכן להעלות אותו ב-10%. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן לאחר השינוי?
- 4)** X הינו משתנה מקרי. כמו כן נתון $E(X) = 3$ ו- $V(X) = 4$.
 Z הינו משתנה מקרי חדש, עבורו: $Z = X - 7$. חשבו את: $E(Z)$ ו- $V(Z)$.
- 5)** אדם החליט לבטה את רכבו; שווי הרכב 100,000 ₪. להלן התוצאות האפשריות והסתברותן:
בהתברות של 0.001 תהיה תביעה טוטאליסט (כל שווי הרכב).
בהתברות של 0.02 תהיה תביעה בשווי מחצית משווי הרכב.
בהתברות של 5% תהיה תביעה בשווי רבע משווי הרכב.
אחרת אין תביעה בכלל. החברה מאפשרת תביעה אחת בשנה.
נסמן ב- X את גובה התביעה השנתית, באלפי ₪.
א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .
ב. חשבו את התוחלת והשונות של גובה התביעה.
ג. פרמיית הביטוח היא 4,000 ₪.
מהי התוחלת ומהי השונות של רווח חברת הביטוח לביטוח הרכב הנ"ל?
- 6)** יהי X מספר התשובות הנכונות ב מבחן בו 10 שאלות.
פונקציית ההסתברות של X נתונה בטבלה הבאה:
- | | | | | | | |
|----|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | X |
| | | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | $P(X)$ |
- כמו כן, נתון שצפוי מספר התשובות הנכונות בבחינה הוא 7.35.
א. השלימו את פונקציית ההסתברות.
ב. חשבו את השונות מספר התשובות הנכונות בבחינה.
ג. הציון בבחינה מחושב באופן הבא:
כל שאלה נכונה מזכה ב-10 נקודות. לכל שאלה שגויה, מופחתת נקודה.
מהי התוחלת ומהי השונות של הציון בבחינה?

- 7) להלן פונקציית הסתברות של המשתנה מקרי כלשהו : $P(X=k) = \frac{k}{A}$, $k=1,2\dots 4$
- מצא את ערכו של A .
 - חשב את התוחלת והשונות של המשתנה הנחקר.
 - חשב את : $E(X^3)$.
 - חשב את התוחלת והשונות של המשתנה הבא : $\frac{X}{2} - 4$

תשובות סופיות:

- 1) תוחלת : 14, שונות : 32.
- 2) תוחלת : 8, שונות : 12.
- 3) תוחלת : 13.2, סטיית תקן : 5.5.
- 4) תוחלת : 3, שונות : 3.
- 5) א. להלן טבלה :
ב. תוחלת : 2350, שונות : $85,727.5^2$

0	25	50	100	X
0.929	0.05	0.02	0.001	$P(X)$

- 6) $E(X^3) = 35.4$, $V(X^3) = 616.84$.
ב. $E(X) = 3$, $V(X) = 1$.
ג. $A = 10$.
ד. $E(Y) = -2.5$, $V(Y) = 0.25$.

הסתברות

פרק 20 - תוחלת ושונות של סכום משתנים מקרים

תוכן העניינים

1. כללי

78

תוחלת ושונות של סכום משתנים מקרים:

רקע:

אם : X_1, X_2, \dots, X_n משתנים מקרים אזי :

$$\cdot E(T) = E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)$$

אם : X_1, X_2, \dots, X_n משתנים מקרים בלתי תלויים בזוגות, אזי :

$$\cdot V(T) = V(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = V(X_1) + V(X_2) + \dots + V(X_n)$$

דוגמה :

אדם משחק בשני משחקים מזל בלתי תלויים. תוחלת סכום הזכיה של המשחק הראשון היא 7 עם סטיית תקן 3. תוחלת סכום הזכיה של המשחק השני היא 2- עם סטיית תקן 4. מה התוחלת ומה השונות של סכום הזכיה הכולל של שני המשחקים יחד?

שאלות:

- 1)** הרוח ממניה א' הוא עם תוחלת של 5 ושונות 10.
הרוח ממניה ב' הוא עם תוחלת של 4 ושונות.
ידעו שההשקות של שתי המניות בלתי תלויות זו בזו.
מה התוחלת והשונות של הרוח הכלול מהשקה בשתי המניות יחד?
- 2)** X ו-Y הם משתנים בלתי תלויים, סטיית התקן של X היא 3.
סטיית התקן של Y היא 4. מהי סטיית התקן של $Y+X$?
- 3)** אדם משחק בשני משחקים מזל בלתי תלויים זה בזה:
X - סכום הזכיה במשחק הראשון.
Y - סכום הזכיה במשחק השני.
נתון:
 $\sigma(X) = 3$, $E(x) = 10$
 $\sigma(Y) = 4$, $E(y) = 12$
- מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של סכום הזכיה בשני המשחקים?
- 4)** ברולטה הסיכוי לזכות ב- 30 ש"ח הוא חצי, ב-10 ש"ח רבע וכן גם ב-20 ש"ח.
מה היא התוחלת והשונות של סכום הזכיה הכולל לאדם המשחק ברולטה 4 פעמים?
- 5)** נתון משתנה מקרי בעל פונקציית ההסתברות הבאה:

$$P(X = K) = \begin{cases} \frac{A}{K-1} & \text{für } K = 2, 3, 4, 5 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
 מצאו את ערכו של A.
 א. חשבו את התוחלת והשונות של X.
 ב. נלקחו n משתנים מקרים בלתי תלויים מההתפלגות הניל.
 בטאו באמצעות n את תוחלת והשונות של סכום המשתנים.

תשובות סופיות:

- (1) תוחלת: 9, שונות: 15.
(2) .5
(3) תוחלת: 22, שונות: 5.
(4) תוחלת: 90, שונות: 275.
(5) א. $A = \frac{12}{25} = 0.48$ ב. תוחלת: 2.92, שונות: 1.1136
ג. תוחלת: 2.92, שונות: $n \cdot 1.1136$.

הסתברות

פרק 21 - התפלגיות בדידות מיוחדות - התפלגות בינומית

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 81 | 1. כללי |
|----------|---------------|

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגותBINOMIAL:

רקע:

נגידר את המושג ניסוי ברנולי:
 ניסוי ברנולי הנה ניסוי שיש לו שתי תוצאות אפשריות: "הצלחה" ו"כישלון".
 למשל מוצר פגום או תיקין, אדם עובד או מובטל, עץ או פלי בהטלה מטבח וכדומה.
 בהתפלגותBINOMIAL חוזרים על אותו ניסוי ברנולי n פעמים באופן בלתי תלוי זה זהה.
 מגדירים את X להיות מספר ההצלחות שהתקבלו בסך הכל. נסמן ב- P את הסיכוי
 להצלחה בניסוי בודד, וב- Q את הסיכוי לכישלון בניסוי בודד.
 אז נגיד ש: $X \sim B(n, p)$.

פונקציית ההסתברות של X :

$$P(X = K) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad k = 0, 1, 2, \dots, n$$

$$\text{כאשר: } \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}; \quad n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1; \quad 0! = 1$$

לבודל: $\binom{n}{k}$ ניתן לחשב באמצעות המחשבון.

$$\text{תוחלת: } E(X) = np$$

$$\text{שונות: } V(X) = npq$$

שימוש לב, כדי ליזות שמדובר בהתפלגותBINOMIAL צריכים להתקיים כל התנאים הבאים:

- 1) חוזרים על אותו ניסוי ברנולי באופן בלתי תלוי זה זהה.
- 2) חוזרים על הניסוי n פעמים.
- 3) X – מוגדר כמספר ההצלחות המתקבלות בסך הכל.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

במדינה מסוימת ל- 80% מהתושבים יש רישיון נהיגה.
 נבחרו 10 תושבים אקרים מהמדינה.

- א. מה ההסתברות שבודיק ל- 9 מהם יש רישיון נהיגה?
- ב. מה ההסתברות של לפחות 9 מהם יש רישיון נהיגה?
- ג. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של מספר התושבים שנבדקו
 ושיש להם רישיון נהיגה?

שאלות:

1) במדינה 10% מהאוכלוסייה מובטלת. נבחרו 5 אנשים באקראי מאותה אוכלוסייה. נגידר את X להיות מספר המובטלים שהתקבלו במדגם.

א. מהי ההתפלגות של X ?

ב. מה ההסתברות שהיא בדיקן מובטל אחד?

ג. מה ההסתברות שכולם יעבדו במדגם?

ד. מה ההסתברות שלושה יעבדו במדגם?

ה. מה ההסתברות שלפחות אחד יהיה מובטל?

ו. מה תוחלת ומהי השונות של מספר המובטלים במדגם?

2) על פי נתוני משרד התקשורת ל-70% מהאוכלוסייה יש סמארטפון. נבחרו 10 אנשים באקראי. נגידר את X כמספר האנשים שנדרגו עם סמארטפון.

א. מהי ההתפלגות של X ? הסבירו.

ב. מה ההסתברות שבמדגם ל-8 אנשים יש סמארט-פון?

ג. מה ההסתברות שבמדגם לפחות ל-9 יהיו סמארט-פון?

ד. מה תוחלת ומה סטיית התקן של מספר האנשים שנדרגו ולהם סמארט-פון?

3) בבית הימורים יש שורה של 6 מכונות מזל מאותו סוג. משחק במכונית מזל כזו עולה 5 ל"נ. ההסתברות לזכות ב-20 ל"נ בכל אחת מהמכונות היא 0.1 וההסתברות להפסיד את ההשקה היא 0.9 בכל מכונה. מהי ממוצע כניסה לבית ההימורים ומכניס 5 ל"נ לכל אחת מ-6 המכונות.

א. מה ההסתברות שיפסיד בכל המכונות?

ב. מה ההסתברות שיזכה בדיקן בשתי מכונות?

ג. מה ההסתברות שיזכה ביותר בסוף מה-30 ל"נ שהשקייע?

ד. מהו התוחלת וסטיית התקן של הרוחות נטו של המהמר (הזכויות בניכוי ההשקה)?

4) במדינה מסוימת התפלגות ההשכלה בקרב האוכלוסייה מעל גיל 30 היא כזו :

פְּרוֹפּוֹרֶצִיה	השכלה	נָמוֹכוֹת	תַּיִכּוֹנִית	תוֹאֵר I	תוֹאֵר II וּמָעֵלָה
0.1	0.2	0.6	0.1		

נבחרו 20 אנשים אקרים מעל גיל 30.

א. מה ההסתברות ש-5 מהם אקדמיים?

ב. מה תוחלת של מס' בעלי ההשכלה הנמוכה?

- 5) במכלה מסוימת 20% מהסטודנטים גרים בת"א. מבין הסטודנטים שגרים בת"א 30% מגיעים ברכבם, ומ בין הסטודנטים שלא גרים בת"א 50% מגיעים ברכבם למכלה.
- א. השומר בשער המכלה בודק לכל סטודנט את תיקו בהיכנסו למכלה.
מה ההסתברות שבקרב 5 סטודנטים שנבדקו ע"י השומר רק 1 מתוכם הגיעו למכלה ברכבם?
- ב. בהמשך לסייע הקודם מה ההסתברות שרוב הסטודנטים בקרב ה-5 הגיעו למכלה ברכבם?
- 6) ב מבחן אמריקאי 20 שאלות. סטודנט ניגש לבחון והסıcıוי שהוא יודע שאלה כלשהי הוא 0.8. אם הוא לא יודע הוא מוחש את התשובה.
כל שאלה 4 תשובות אפשריות שركacha אחת מהן נכון.
א. מה הסיכוי לענות על שאלה מסוימת נכון?
ב. מה הסיכוי שיענה נכון על בדיקת 16 שאלות?
ג. על כל שאלה שענה נכון התלמיד מקבל 5 נקודות, על כל שאלה שגגה מופחתת נקודה, מה התוחלת ומהי השונות של ציון התלמיד?
- 7) 5% מקו הייצור פגום. המוצריים נארזים בתוך קופסת קרטון. בכל קופסה 10 מוצרים שונים. הקופסאות נארזות בתוך מכולה. בכל מכולה 20 קופסאות.
א. מה ההסתברות שב קופסה אקראית לפחות מוצר אחד?
ב. מה התוחלת ומהי סטיית התקן של מספר הקופסאות במכולה בהן לפחות מוצר אחד?
- 8) מطبع הוגן מוטל 5 פעמים. נגידר את X כמספר הפעמים שהתקבל עז.
חשבו את: $E(X^2)$.

תשובות סופיות:

- 0.59049. ג. 0.32805. ב. $X \sim B(n=5, p=0.1)$. א. **(1)**
 .0.45. ו. תוחלת: 0.5, שונות: 0.40954. ה. .0.0729. ד.
 .1.449. ד. תוחלת: 7, סטיית תקן: 1.449. ג. 0.1493. ג. 0.2335. ב. **(2)**
 .0.1143. ג. 0.0984. ב. 0.5314. א. **(3)**
 .14.697. ד. תוחלת: -18, סטיית תקן: 14.697. ב. 0.1789. א. **(4)**
 .0.4253. ב. 0.1956. א. **(5)**
 .91.8. ג. תוחלת: 82, שונות: 0.182. ב. 0.85. א. **(6)**
 .2.193. ב. תוחלת: 8.025, סטיית תקן: 2.193. 0.401. א. **(7)**
 .7.5. **(8)**

הסתברות

פרק 22 - התפלגיות בדידות מיוחדות - התפלגות גיאומטרית

תוכן העניינים

1. כללי

85

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגות גיאומטרית:

רקע:

חווזרים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי.
 X – מוגדר להיות מספר הניסויים שבוצעו עד ההצלחה הראשונה, כולל.
 נסמן ב- k את הסיכוי להצלחה בניסוי בודד וב- n את הסיכוי לכישלון בניסוי בודד.

$$X \sim G(p)$$
.

פונקציית ההסתברות: $P(X = k) = pq^{k-1}$. $k = 1, 2, \dots, \infty$

תוחלת: $E(X) = \frac{1}{p}$

שונות: $V(X) = \frac{q}{p^2}$

תכונות חשובות:

אם X מתפלג על פי התפלגות גיאומטרית, אז X הוא בעל תכונת חוסר זיכרון,
 $P(X > k) = q^k \cdot P(X = (n+k)/X > k) = P(X = n)$ דהיינו, $(n+k)/X > k$.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בכד 10 כדורים ש-3 מהם ירוקים. אדם מוציא באקראי כדור אחר כדור עד שבידו כדור ירוק. החזאה היא עם החזרת הכדור לכך בכל פעם מחדש.

- א. מהי התפלגות של מספר הcadורים שהויצו?
- ב. מה ההסתברות שהויצו בבדיקה 5 כדורים?
- ג. מה ההסתברות שהויצו יותר מ 5 כדורים?
- ד. אם הויצו יותר מ-3 כדורים. מה הסיכוי שהויצו בבדיקה 5 כדורים?
- ה. מה התוחלת וסטיית התקן של מספר הcadורים שהויצו?

שאלות:

- 1)** קו ייצור המוני מייצר מוצרים כך ש- 5% מהם פגומים. איש בקרת איכות דוגם באופן מקרי מוצרים מקו הייצור עד אשר בידו מוצר פגום.
חשבו את ההסתברויות הבאות:
א. שידגום 3 מוצרים.
ב. שידגום 4 מוצרים.
ג. שידגום 5 מוצרים.
ד. שידגום יותר מ-7 מוצרים.
ה. שידגום לא פחות מ-8 מוצרים.
- 2)** צילום שבוצע במכון הרנטגן "X-RAY-X" יתקבל תיקין בהסתברות של 0.9. אדם נכנס למכון כדי להצטלם, והוא יוצא מהמכון רק כאשר יש בידו תצלום תיקין.
א. מה ההסתברות שייצטלים בסך הכל 3 פעמים?
ב. מה ההסתברות שהצטלים יותר מ-4 פעמים?
ג. מה התוחלת ומה השונות של מספר הצלומים שייבצע?
ד. כל צילום עולה למכון 50 ש". אדם משלם על צילום תיקין 100 ש".
מה התוחלת ומה השונות של רווח המכון מאדם שהגיע להצטלם?
- 3)** מטילים מטבע עד אשר מתקבלת התוצאה "עז".
א. מה ההסתברות להטיל את המטבע לכל היוטר 10 פעמים?
ב. מה ההסתברות להטיל את המטבע לכל היוטר 5 פעמים,
אם ידוע שהמטבע הוטל לפחות 3 פעמים?
ג. אם ידוע שבשתי הטלות הראשונות התקבלה התוצאה "פלוי", מה
ההסתברות שהאדם הטיל את המטבע 7 פעמים?
ד. מה תוחלת מספר הפעמים שהתקבלה התוצאה "פלוי"?
- 4)** 30% מהמכוניות בארץ הן בצבא לבן. בכל יום כניסה לחניון כשלחו 10 מכוניות אקראיות.
א. מה ההסתברות שביום מסוים בדיקת ממחצית מהמכוניות בחניון
יהיו לבנות?
ב. מה תוחלת מספר הימים שייעברו מהיום עד שלראשונה ממחצית
מהמכוניות בחניון יהיו לבנות?

- 5) אדם משחקים במשחק מזל עד אשר הוא מפסיד. הצפי הוא שি�יחק את המשחק 10 פעמים. מה הסיכוי להפסיד במשחק בודד?

 - מה ההסתברות שישיחק את המשחק בדיק 6 פעמים?
 - מה ההסתברות שישיחק את המשחק לכל היותר 12 פעמים?
 - ידעו שהאדם שיחק את המשחק יותר מ-6 פעמים מה ההסתברות ששיחק את המשחק בדיק 10 פעמים?
 - מהי סטיית התקן של מספר הפעמים שישיחק את המשחק?

6) במאפייה מייצרים עוגות גבינה ועוגות שוקולד שנארזות באירועים אוטומות. 40% מהעוגות הן עוגות גבינה והיתר שוקולד. התווית על האריזה מודבקת בשלב מאוחר יותר של הייצור. אדם נכנס למפעל ובוחר באקראי עוגה.

 - מה ההסתברות שייאלי לבחר 5 עוגות עד שקיבל עוגות שוקולד?
 - אם הוא דוגم פחות מ-7 עוגות עד שיקבל עוגת שוקולד, מה ההסתברות שבפועל הוא דוגם יותר מ-4 עוגות?
 - האדם דוגם עוגות עד אשר הוא מוצא עוגת שוקולד. ידוע שעוגת גבינה עולה לערך 5 שקלים ועוגת שוקולד 30 שקלים. מהי התוחלת ומהי השונות של עלות הייצור הכוללת של העוגות שדגם?
 - בהמשך לסעיף הקודם, מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של מספר עוגות הגבינה שדגם האדם?

תשובות סופיות:

- | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------|--------------------|----------|-------|----|-------|----|--------|----|
| (1) | .6983 | ה. | .6983 | ד. | .0407 | ג. | .0428 | ב. | .04512 | א. |
| (2) | .1234 | ג. תוחלת: | 1.111 | , שונות: | .0001 | ב. | .0009 | ב. | .0009 | א. |
| | | ד. תוחלת: | 308.5 | , שונות: | 44.4 | | | | | |
| (3) | .1 | ט. | .03125 | ג. | .875 | ב. | .999 | ב. | .999 | א. |
| (4) | | | | | .972 | ב. | .1029 | ב. | .1029 | א. |
| (5) | .487 | ט. | .0729 | ג. | .7176 | ב. | .06 | ב. | .06 | א. |
| (6) | $2777\frac{7}{9}$ | ג. תוחלת: | $63\frac{1}{3}$ | , שונות: | .0215 | ב. | .015 | ב. | .015 | א. |
| | | ד. תוחלת | $1.054\frac{2}{3}$ | , שונות | | | | | | |

הסתברות

פרק 23 - התפלגיות בדידות מיוחדות - התפלגות איחודת

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 88 | 1. כללי |
|----------|---------------|

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגות איחודה:

רקע:

התפלגות איחודה הינה התפלגות שבה לכל תוצאה יש את אותה הסתברות.
הערכים המתאפשרים בתפלגות הם החל מ- a ועד b בקפיצות של אחד.

$$X \sim U(a,b)$$

$$\text{פונקציית ההסתברות: } P(X = K) = \frac{1}{b-a+1}$$

$$\text{תוחלת: } E(X) = \frac{a+b}{2}$$

$$\text{שונות: } V(X) = \frac{(b-a+1)^2 - 1}{12}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

אדם בוחר מספר אקראי בין 1 ל-100 כולל.
מהי פונקציית ההסתברות של המספר ומה הצפי שלו?

שאלות:

- 1)** במשחק הלווטו 45 כדורים ממושפרים מ-1 ועד 45. נתבונן במשתנה X - המספר של הכדור הראשון שנשלף על ידי המכונה.
- ח辩证 את $P(X = 2)$.
 - ח辩证 את $P(X \leq 30)$.
 - ח辩证 את $P(X > 4 | X \leq 10)$.
 - ח辩证 את $P(X = k)$.
- 2)** קוסם מבקש לבחור מספר שלם אקראי בין 1 ל-100.
- בנחתה שאין כאן מניפולציות של הקוסם, מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של המספר שיבחר?
 - הקוסם ביקש משישה אנשים לבחור מספר :
 - מה ההסתברות שלושה מהם יבחרו מספר גדול מ-80?
 - מה התוחלת ומה סטיית התקן של סכום המספרים שהאנשים בחרו?
- 3)** יהי X התוצאה בהטלה קובייה.
- מהי ההתפלגות של X ?
 - מה התוחלת של X ?
 - קובייה הוטלה 4 פעמים. מה התוחלת ומה השונות של סכום התוצאות ב-4 הטלות?
- 4)** בגד 10 כדורים שرك אחד בצבע אדום. כדורים הוצאו ללא החזרה עד שהתקבל הכדור האדום. מה התוחלת ומה השונות של מספר ה כדורים שהווצאו?
- 5)** יש לבחור מספר אקראי בין 1 ל-50, כולל.
- מה הסיכוי שהמספר 4 יבחר?
 - מה הסיכוי שהמספר שיבחר גדול מ-20?
 - אם נבחר מספר גדול מ-20, מה ההסתברות שהוא קטן מ-28?
- 6)** הוכיחו שאם : $E(X) = \frac{a+b}{2}$, אז מתקיים ש : $X \sim U(a,b)$

תשובות סופיות:

(1) א. $\frac{1}{45}$ ב. $\frac{30}{45}$ ג. 0.6

- (2) א. תוחלת: 50.5, סטיית תקן: 28.87.
 ב. א. 0.08192. ב. ii. תוחלת: 303, סטיית תקן: 70.71.
 ג. תוחלת: 14, שונות: 11.66.

(3) א. $X \sim U(1, 6)$

(4) תוחלת: 5.5, שונות: 8.25.

(5) א. $\frac{1}{50}$ ב. $\frac{30}{50}$ ג. $\frac{7}{30}$

(6) שאלת הוכחה.

הסתברות

פרק 24 - התפלגיות בדידות מיוחדות- התפלגות פואסונית

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 91 | 1. כללי |
|----------|---------------|

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגות פואסונית:

רקע:

התפלגות פואסונית היא התפלגות שמאפיינת את מספר האירועים שמתרכשים ביחידת זמן.

ג- פרמטר המאפיין את התפלגות הניל. הפרמטר מייצג את קצב האירועים ביחידת זמן. למשל, כמה אירועים ממוצע קוראים ביחידת זמן: ($\lambda \sim X$)

התפלגות פואסונית חייבת להופיע כנתון בשאלת וכאן לא יהיה צורך לזיהותה.

פונקציית ההסתברות של התפלגות הפואסונית נתונה:

$$\cdot P(X = K) = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^K}{K!}, \quad K = 0, 1, 2, \dots \infty$$

התוחלת והשונות של התפלגות:

$$\cdot E(X) = V(X) = \lambda$$

תכונות מיוחדות של התפלגות:

- בהtoplגות זו הפרמטר λ פרופורציוני לאינטראול הזמן שעליו דנים.
- אינטראולי זמן לא חופפים בלתי תלויים זה זהה.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

במועד טלפוןני מתקבלות פניות בקצב של 5 פניות לדקה.
מספר פניות בדקה מתפלג פואסונית.

- א. מה ההסתברות שבדקה כלשהי תתקבל פנייה 1?
- ב. מה ההסתברות שבשתי דקות יגיעו 12 פניות?
- ג. מה ההסתברות שבבדיקה אחת תגיעה פנייה 1 ובשתי דקות שלאחר מכן 12 פניות?
- ד. מה התוחלת וסטיית התקן של מספר פניות בדקה?

שאלות:

- 1)** במקד טלפוני מתקבלות פניות בקצב של 5 פניות לדקה.
מספר הפניות בדקה מתפלג פואסונית.
א. מה ההסתברות שבדקה תתקבל פניה 1?
ב. מה ההסתברות שבדקה תתקבל לפחות פניה 1?
ג. מה ההסתברות שבדקה יתקבלו לכל היותר 2 פניות?
ד. מה שונות מספר הפניות בדקה?
- 2)** מספר הטיעויות לעמוד בעיתון מתפלג פואסונית עם ממוצע של 4 טיעויות לעמוד.
בחלק מסוים של עיתון ישנו 5עמודים.
א. מה ההסתברות שבחלק זה ישן בדיק 18 טיעויות?
ב. אם לעמוד הראשון אין טיעויות, מה ההסתברות שבסך הכל בכל החלק
ישן 15 טיעויות?
ג. אם בחלק של העיתון נמצאו בסך הכל 18 טיעויות, מה ההסתברות ש-5 מהן לעמוד הראשון?
- 3)** מספר תאונות הדרכים הקטלניות במדינת ישראל מתפלג פואסונית עם סטיית
תקן של 2 תאונות לשבוע.
א. מה תוחלת מספר התאונות בשבוע?
ב. מהי ההסתברות שבחודש (הניחו שהחודש יש 4 שבועות) יהיה בדיק
שבוע אחד בו יהיו 3 תאונות דרכים קטלניות?
- 4)** לחנות PM:AM השכונתייה מספר הלקוחות שנכנסים מתפלג פואסונית עם
ממוצע של 2 ל��וחות לדקה.
א. מה ההסתברות שבדקה כלשהי יהיו בדיק 3 ל��וחות?
ב. מה ההסתברות שבדקה כלשהי יגיע לפחות ל��וח אחד?
ג. מה ההסתברות שבדקה כלשהי יהיו לכל היותר שני ל��וחות?
ד. מהי התוחלת ומה סטיית התקן של מספר הלקוחות שנכנסים לחנות בדקה?
- 5)** מספר הלידות בבית חולים מתפלג פואסונית עם תוחלת של 8 לידות ביום.
א. מה ההסתברות שביום א' נולדו 10 תינוקות וביום ב' נולדו 7 תינוקות?
ב. מילידת עובדת במשמרות של 8 שעות. מה ההסתברות שבמשמרת שלה
נולדו 3 תינוקות?
ג. מהי התוחלת של מספר הימים בשבוע בהם נולדים ביום עשרה תינוקות?

- 6) במערכת אינטרנט לשלוט חשבונות, מספר החשבונות המשולמים בשעה מתפלג פואסונית עם תוחלת של 30.
- א. כמה שעות צפויות לעבור עד אשר תתקבל שעה עם בדיקן 33 חשבונות?
- ב. בין השעה 08:00 ל-20:08 היו 18 חשבונות, מה ההסתברות שבין 08:00 ל-10:08 היו בדיקן 6 חשבונות?

תשובות סופיות:

.5.ז	.0.1246	.ג. .0.9933	.ב. .0.0337	(1)
	.0.151	.ג. .0.099	.ב. .0.084	(2)
		.ג. .407	.ב. .4	(3)
ד. תוחלת: 2, סטיית תקן: 1.41.	.0.6767	.ג. .0.8647	.ב. .0.1804	(4)
	.0.6948	.ג. .0.2196	.ב. .0.0139	(5)
		.ג. .0.0708	.ב. .16.7	(6)

הסתברות

פרק 25 - התפלגיות בדידות מיוחדות-התפלגות היפרגאומטרית

תוכן העניינים

1. כללי

94

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגות היפרגאומטרית:

רקע:

נתונה אוכלוסייה המכילה N פריטים, מתוכה D פריטים בעלי תוכנה מסויימת – פריטים אלה נקראים "מיוחדים". בוחרים מאותה אוכלוסייה n פריטים ללא החזרה. X מוגדר להיות מספר הפריטים ה"מיוחדים" שנדרגו. משתנה מקרי היפרגאומטרי עם הפרמטרים (N, D, n) יסומן על ידי: $. X \sim H(N, D, n)$.

$$\text{פונקציית ההסתברות של התפלגות: } P(X = k) = \frac{\binom{D}{k} \binom{N-D}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

$$\text{התוחלת של התפלגות: } E(X) = n \cdot \frac{D}{N}$$

$$\text{השונות של התפלגות: } V(X) = n \cdot \frac{D}{N} \cdot \left(1 - \frac{D}{N}\right) \cdot \frac{N-n}{N-1}$$

דוגמה (הਪתרוון בהקלטה):

בכיתה 40 תלמידים, שמתוכם 10 בנות והשאר בניים. בוחרים קבוצה של ארבעה תלמידים שיסעו לשלחת.

- א. כיצד מספר הבנים במשלחת מתפלג?
- ב. מה התוחלת ומהי השונות של מספר הבנים במשלחת?
- ג. מה הסיכוי שבמשלחת יהיו 3 בניים?

שאלות:

- 1)** בגד 5 כדורים אדומים ו-4 כדורים ירוקים. מוציאים באקראי שלושה כדורים מהכד.
- א. בנו את פונקציית ההסתברות של מספר ה כדורים האדומים שהווצה בטבלה.
 ב. חשבו את התוחלת והשונות של מספר ה כדורים האדומים שהווצה,
 פעמיות פונקציית ההסתברות ופעמיות מתוך הנוסחאות להתפלגות
 היפרגאומטרית.
 ג. מה הייתה התוחלת והשונות של מספר ה כדורים האדומים אם
 ההווצה הייתה עם החזרה?
- 2)** בחידון 10 שאלות משלשה תחומיים שונים : 3 בתחום הספורט,
 4 בתחום הבידור והיתר בתחום המדעים. משתף בחידון שלף
 באקראי 4 שאלות.
 נגידר את X להיות מספר השאלות מתוך הספורט שנשלפו.
 א. בנו את פונקציית ההסתברות של X בנוסחה (לא בטבלה).
 ב. מה התוחלת וסטיית התקן של X ?
 ג. חשבו את ההסתברות הבאה : $P(X=2|X>1)$.
- 3)** נדגמו 6 אנשים מתוך אוכלוסייה שבה 60% בעלי רישיון נהיגה.
 אנו מתעניינים במספר האנשים שנדגמו עם רישיון נהיגה.
 זהו בסעיפים הבאים את ההתפלגות, וחשבו לכל ההתפלגות את
 התוחלת והשונות :
 א. האוכלוסייה גדולה מאד.
 ב. האוכלוסייה בת 10 אנשים.
- 4)** בארגון עובדים 7 מהנדסים, 3 טכנאים ו-5 הנדסאים.
 בוחרים באופן מקרי משלחת של 4 עובדים לכנס במדריד.
 א. מהי ההסתברות שייבחרו רק מהנדסים?
 ב. מה תוחלת מספר הטכנאים שייבחרו?

תשובות סופיות:

. $\frac{5}{9}$ ב. תוחלת: $1\frac{2}{3}$, שונות: . א. (1)

3	2	1	0	x
$\frac{10}{84}$	$\frac{40}{84}$	$\frac{30}{84}$	$\frac{4}{84}$	$P(x)$

.0.9 ג. $\cdot \frac{20}{27}$, שונות: .0.748 ב. תוחלת: 1.5, סטיית תקן: . א. (2)

.0.64 ב. תוחלת: 3.6, שונות: 1.44 . א. (3)

.0.8 ב. 0.0256 . א. (4)

הסתברות

פרק 26 - התפלגיות בדידות מיוחדות - התפלגות ביןומית שלילית

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 97 | 1. כללי |
|----------|---------------|

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגותBINOMIAL שלילית:

רקע:

בהתפלגות זו חוזרים על אותו ניסוי ברנולי בזיה אחר זה באופן בלתי תלוי עד אשר מצליחים בפעם ה- r . $X =$ מספר החזרות עד שהתקבלו r הצלחות: $X \sim NB(r, p)$.

$$\text{פונקציית ההסתברות: } P(X = k) = \binom{k-1}{r-1} p^r (1-p)^{k-r}, \quad k = r, r+1, \dots, \infty$$

$$\text{תוחלת: } E(X) = \frac{r}{p}$$

$$\text{שונות: } V(X) = \frac{r(1-p)}{p^2}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

קובייה מוטלת עד שמקבלים 3 פעמים תוצאה שגדולה מ-4.

א. מה הסיכוי להטיל את הקובייה 6 פעמים?

ב. מה תוחלת ושונות מספר הפעמים שנטיל את הקובייה?

שאלות:

(1) בגד 4 כדרים שחורים ו-6 כדרים לבנים. כדור מוצא באקראי פעם אחר פעם ומהזור בין הוצאה להוצאה. נסמן ב- X את מספר הcdrים שהווצאו עד שהתקבלו 2 כדורים לבנים בסך הכל (לא בהכרח ברצף).

- . א. חשבו את $P(X = 2)$.
- . ב. חשבו את $P(X = 3)$.
- . ג. חשבו את $P(X = 4)$.
- . ד. חשבו את $P(X = k)$.

(2) הסיכוי לזכות במשחק מזל הוא 0.4. אדם משחקים במשחק ומפסיק ברגע שהוא ניצח פעמיים (לא בהכרח ברצף).

- . א. מה הסיכוי שיישחק פעמיים?
- . ב. מה הסיכוי שיישחק 3 פעמיים?
- . ג. מה הסיכוי שיישחק 4 פעמיים?
- . ד. מה הסיכוי שיישחק 5 פעמיים?
- . ה. מה הסיכוי שיישחק k פעמיים?

(3) הרואו שההתפלגות הגאומטרית היא מקרה פרטי של ההתפלגות הבינומית השילילית.

(4) מטבע מוטל שוב ושוב עד שמתקבל שלוש פעמיים עז בסך הכל.

- . א. בנו את פונקציית ההסתברות של מספר ההצלחות הכלול.
- . ב. מהי התוחלת ומהי השונות של מספר ההצלחות הכלול?
- . ג. חוורים על התהילה ששליל 5 פעמיים. מה ההסתברות שפעמיים מותוך ה-5 חוזרות נאלץ להטיל את המטבע בדיק 4 פעמיים?

(5) יהיה X_i מספר החזרות עד הצלחה הראשונה בניסיונות ברנוליים בלתי תלויים זה בזה, כאשר $i = 1, 2, \dots, n$.

הוכיחו שהתוחלת והשונות של $\sum_{i=1}^n X_i$ זהות לתוחלת והשונות של ההתפלגות הבינומית השילילית $NB(n, p)$.

תשובות סופיות:

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------|----------------|
| . $0.6^2 \cdot 0.4^{k-2}$.ד. | .0.0576 .ג. | .0.288 .ב. | .0.36 .א. (1) |
| . $0.4^2 \cdot 0.6^{k-2}$.ה. | .0.13824 .ד. | .0.1728 .ג. | .0.192 .ב. (2) |
| (3) שאלת הוכחה. | | | |
| (4) ב. תוחלת: 6, שונות: 6. | | | |
| (5) שאלת הוכחה. | | | |

הסתברות

פרק 27 - המשתנה המקרי הבדיקה - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

1. כללי

המשתנה המקרי הבודד – שאלות מסכימות:

שאלות:

1) נתון כי: $X \sim B\left(4, \frac{1}{2}\right)$, $Y \sim B\left(10, \frac{1}{4}\right)$.

א. חשבו את התוחלת וסטיית התקן של X .

ב. $W = 4 - X$, חשבו את התוחלת וסטיית התקן של W .

ג. $Y + X = T$, חשבו את התוחלת של T .

האם ניתן לדעת מה סטיית התקן של T ?

2) עורך משחק בקזינו בשתי מכונות הימורים, בכל מכונה משחק אחד (במכונה א' ובמכונה ב'). הסיכוי שלו לניצח במשחק במכונה א' הינו 0.08 והסיכוי שלו לניצח רק במכונה א' הינו 0.05. הסיכוי שלו להפסיד בשני המשחקים ביום מסוים הוא 0.88.

א. מה הסיכוי שערוך ניצח בשני המשחקים?

ב. מה התוחלת ומהי השונות של מספר הניצחונות של עורך?

ג. אם עורך נכנס לקזינו 5 פעמים ובכל פעם שיחק את שני המשחקים, מה ההסתברות שעורך ניצח בשני המשחקים בדיק פעם אחת מTOTAL חמישת הפעמים?

3) לאדם צורר מפתחות. לצורך 5 מפתחות אשר רק אחד מתאים לדלת של ביתו. האדם מנסה את המפתחות באופן מקרי. לאחר שניסיה מפתח מסוים הוא מוציאו אותו מהצרור כדי לא להשתמש בו שוב. נסמן ב- X את מספר הניסיונות עד שהדלת תפתח.

א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .

ב. חשבו את התוחלת והשונות של X .

ג. כל ניסיון לפתח הדלת אורך חצי דקה. מה התוחלת ומה השונות של הזמן הכלול לפתיחה הדלת?

4) מספר התקלות בשידור "עירוץ 1" מתפלג פואסונית בקצב של 6 התקלות ביום.

א. מה ההסתברות שביום מסוים הייתה לפחות תקלה אחת?

ב. מה ההסתברות שבשבוע (7 ימי שידור) יהיה בדיק 6 ימים בהם לפחות תקלה אחת?

ג. מה תוחלת מספר הימים שייעברו מהיום ועד היום הראשון בו לפחות תקלה אחת?

- 5)** בעל חנות גדולה בקניון שם לב ש-40% מהמטופרים בחנותו נרכשים עבור ילדים, 35% נרכשים עבור נשים ו-25% 25% נרכשים עבור גברים. 10% מהמטופרים הנרכשים עבור ילדים הם מתוצרת חוץ, וכך גם 60% מהמטופרים הנרכשים עבור נשים ו-50% מآلלה הנרכשים עבור גברים.
- מה ההסתברות למכור בחנות זו מוצר מתוצרת חוץ?
 - יהי X מספר המטופרים שיימכרו בחנות זו מפתוחתה ביום א' בבוקר, עד שלראשונה יימכר מוצר מתוצרת הארץ (כולל). מהי פונקציית ההסתברות של X ?
 - מהי תוחלת מס' המטופרים מתוצרת חוץ שיימכרו, עד שלראשונה יימכר מוצר מתוצרת הארץ?
 - ביום ב' נמכרו בחנות 7 מטופרים. מה ההסתברות שבבדיקה 3 מהם הם מתוצרת חוץ?
- 6)** חברת הפיקות של סרטים הפיקה 3 סרטים, אשר הופקו לטלוויזיה המקומית. חברת ההפקות מנסה למכור את הסרטים הללו לחו"ל. להלן ההסתברויות למכירת הסרטים לחו"ל:
- הסרט "הצבאי" יימכר לחו"ל בסיכון של 0.6.
 - הסרט "עלולם לא" יימכר לחו"ל בסיכון של 0.7.
 - הסרט "מוות פתאומי" יימכר לחו"ל בסיכון של 0.2.
- ידוע כי כל סרט עלה להפקה חצי מיליון שקלים. כמו כן, כל סרט הביא להכנסה של 200,000 שקלים מטהלויזיה המקומית. במידה וסרט יימכר לחו"ל, כל סרט יימכר ב-600,000 שקלים.
- בנו את פונקציית ההסתברות של מספר הסרטים שיימכרו לחו"ל.
 - מהי התוחלת והשונות של מספר הסרטים שיימכרו?
 - מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של הרווח (במאות אלפי שקלים) של חברת ההפקה?
- 7)** במפעל מייצרים סוכריות כך ש-20% מהסוכריות בטעם תוכת. הייצור הוא ייצור המוני. שאר הסוכריות בטעמיים שונים, השקיות נארזות ובכל שקית בדיקות 5 סוכריות.
- נבחרה שkeit ונתון שבשיעור שתות מ-3 סוכריות אדומות. מה ההסתברות שבשיעור סוכריה אדומה אחת?
 - בוחרים באקרים שkeit אחר שkeit, במטרה למצוא שkeit ללא סוכריות אדומות. מה ההסתברות שייאלצו לדגום יותר מ-6 שkieot?

8) מבון בניו שני חלקים : בחלק א' 10 שאלות ובחלק ב' 10 שאלות. תלמיד התכוון רק לחלק א' של המבחן ובחלק זה בכל שאלה יש סיכון של 0.8 נכון, בחלק השני לכל שאלה יש 4 תשובה כירק אחת נכון. בחלק זה הוא מוחש את התשובות.

- א. מהי ההסתברות שבחלק הראשון הוא יענה נכון על 7 שאלות בדיקות?
 - ב. מהי ההסתברות שבחלק השני הוא יענה נכון על לפחות מ-3 שאלות?
 - ג. מה הtocחת ומהי השונות של מספר התשובות הנכונות בחולק הראשון?
 - ד. מהי התוכחת ומהי השונות של מספר התשובות הנכונות בבדיקה כולה?

9) יהיו X משתנה מקרי המקיימים: $E(X) = 2$ וכן: $V(X) = 1$

חשבו $\cdot E(X - 5)^2 :$

10) הסיכוי לעבור מבחון נהיגה הינו P. בוחרים באקראי ארבעה נבחנים. ההסתברות שניים מהם יעברו את מבחון הנהיגה גבוהה פי $\frac{8}{3}$ מהסיכוי שכל הארבעה יעברו את המבחן.

- א. חשבו את ערכו של P.

ב. תלמיד ניגש לבחינה עד אשר הוא עבר אותה.

ג. מה ההסתברות שיעבור את מבחון הניגזה רק ב מבחון הרביעי?

ד. מה התוחלת ומהי השונות של מספר המבחןים שבהם יכשל?

ה. ידוע שהתלמיד ניגש לשולחה מבחןים וудין לא עבר. מה ההסתברות שבסופו של דבר יעבור ב מבחון הניגזה החמישי?

11) רובוט נמצא בנקודה 0 על ציר המספרים. הרובוט מבצע n צעדים ובכל צעד הוא נע בסיכוי P . ימינה ביחסית אחת ובסיכוי $P - 1$ שמאלה ביחסית אחת.

נסמן ב- X את המספר עליו עומד הרובוט לאחר n צעדים.

רשמו את פונקציית ההסתברות של X באמצעות P ו- n .

12) למطبع יש סיכוי P לקבל את התוצאה ראש. מטילים את המטבע. אם יוצא

ראש בפעם הראשונה מפסיקים שקל ומפסיקים את המשחק. אחרת,

משיכים לזרוק וזוכים במספר שקלים לפי מספר הפעם שהטלו את

המطبع מההתחלת ועד שהתקבל ראש.

- א. בנו את פונקציית ההסתברות של רוח המשחק (באמצעות P).
 - ב. בטאו את תוחלת הרוח באמצעות P .
 - ג. לאלו ערכי P המשחק כדאי?

13) מطبع הוגן מוטל עד שמתקבל $1+m$ פעמים עז. רשמו את פונקציית ההסתברות של מספר הפעמים שהתקבל פלי.

14) נתונות N מגירות ממוספרות מ-1 ועד N . מתקיך n חולצות, יש לבחור באופן אקראי לכל חולצת מגירה. כל מגירה יכולה להכיל את כל cholczot. נגידר את X_1 - כמספר cholczot שהונחו בмагירה מס' 1. נגידר את X_N - כמספר cholczot שהונחו בмагירה מס' N . חשבו את: $V(X_1 + X_N)$.

15) n אנשים יושבים במסעדה. בזמן שמניע העת לשלים, האנשים פועלים לפי העיקנון הבא: כל אחד מהם מטיל מطبع הוגן עד אשר אחד מהם מקבל תוצאה שונה מכל השאר והוא זה שמשלם. מהי תוחלת מספר הסבבים שיבוצעו עד שימצא משלם?

16) הסיכוי לעبور בקורס מסוים את מועד א' הוא 0.7. סטודנט שנכשל במועד א' בהכרח ניגש למועד ב' ואז הסיכוי שלו לעبور אותו הוא 0.8. אם סטודנט נכשל במועד ב' הוא ניגש למועד מיוחד ואחרון. נתון של מועד א' נגשו כל 20 הסטודנטים הרשומים לקורס. מהי התפלגות מספר הבדיקות שייאלץ המרצה לחבר?

17) לקניון 3 כניסה שונות. בכל כניסה מספר האנשים שנכנסים לקניון מתפלג פואסונית באופן בלתי תלוי בכניסה אחרת. מספר האנשים שנכנסים בכניסה ה- i מתפלג פואסונית עם קצב של λ_i אנשים בשניתה. יהיו Y מספר האנשים שנכנסים לקניון בשניתה מכל הכניסות יחדיו. מצאו את: $E\left[\frac{1}{Y+1}\right]$.

18) לרני 20 טושים אותם הוא מכניס באקראי ל-3 קלמרים. לכל טוש נבחר קלמר באקראי ובאופן בלתי תלוי בטוש אחר. כל קלמר יכול להכיל עד 20 טושים. נסמן ב- X את מספר הקלמרים שיש בהם בדיק 10 טושים. חשבו את $E(\sqrt{x+7})$.

19) בשדרות רוטשילד החליטו לשתול n ברושים ו-2 אורנים אחד אחרי השני בשורה. סידור העצים בשורה נעשה באקראי. נגידר את X להיות מספר הברושים, בין הברוש הגבוה ביותר לברוш הנמוך ביותר שנשתלו.

א. מצאו את ההתפלגות של X .

ב. הוכיחו שהתוחלת של X היא $\frac{n-2}{3}$.

תשובות סופיות:

- ב. תוחלת: 0, סטיית תקן: 2. (1)
 ג. תוחלת: 4.5, סטיית תקן: לא ניתן.
- ב. תוחלת: 0.15, שונות: 0.1875. (2)
 א. 0.03. ג. 0.1328.
- ב. תוחלת: 3, שונות: 2. (3)

5	4	3	2	1	x
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	$P(x)$

- ג. תוחלת: 1.5, שונות: 0.5. (4)
 א. 0.9975. ב. 0.0172. ג. 0.10025.
- ד. 0.282. ג. 0.282. ב. 0.6. א. 0.375. (5)
- ב. תוחלת: 1.5, שונות: 0.61. (6)

3	2	1	0	x
0.084	0.428	0.392	0.092	$P(x)$

- ג. תוחלת: 0, סטיית תקן: 4.68. (7)
 א. 0.4348. ב. 0.0923. ג. 0.5256. ב. 0.2013. (8)
- ד. תוחלת: 10.5, שונות: 3.475. (9)
 א. 0.6. ב. 0.0384. ג. 0.0256. (10)
- ה. 0.24. (11) ד. תוחלת: 0.67, שונות: 1.11.

$$P(X=k) = \binom{n}{k+n} \cdot p^{\frac{k+n}{2}} \cdot (1-p)^{\frac{n-k}{2}} \quad (11)$$

$$\cdot \frac{1-2p^2}{p} \cdot P(X=k) = \frac{P}{(1-P)^{k-1}} \cdot P(k=2,3,\dots,\infty) \quad (12)$$

$$0 < p < \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$\cdot P(X = k) = \binom{m+k}{m} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{k+m+1}, \quad k = 0, 1, \dots, \infty \quad (13)$$

$$\cdot n \cdot \left(\frac{2}{N}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{N}\right) \quad (14)$$

$$\cdot \frac{2^n}{2n} \quad (15)$$

(16) ראו טבלה :

3	2	1	X
0.7099	0.2893	0.0008	P(X)

$$\cdot \frac{e^{-6}}{6} [e^6 - 1] \quad (17)$$

$$.2.675 \quad (18)$$

$$\text{ב. הוכחה.} \quad \cdot P(X = k) = \frac{n-k-1}{\binom{n}{2}}, \quad k = 0, 1, \dots, n-2. \quad (19)$$

הסתברות

פרק 28 - המשטנה המקרי הרציף- התפלגיות כלליות (שימוש באינטגרלים)

תוכן העניינים

1. כללי 107

ה משתנה המקרי הרציף – התפלגיות כלליות (שימוש באינטגרלים)

רקע:

בפרק זה עוסק בההתפלגות של משתנים מקרים רציפים (גובה אדם אקראי, זמן תגובה וכו'). משתנים רציפים הם משתנים שבתחום מסוים מקבלים רצף אינסופי של ערכים אפשריים בניגוד למשתנים בדידים. נתאר את המסתנה המקרי הרציף על ידי פונקציה הנקראית פונקציית צפיפות.

באופן כללי נסמן פונקציית צפיפות של משתנה רציף כלשהו ב- $f(x)$.

השיטה שמתוחת לפונקציית הצפיפות נותנת את ההסתברות. פונקציית צפיפות חייבת להיות לא-שלילית והשיטה הכלול שמתוחת לפונקציה יהיה תמיד 1.

הגדרות יסודיות:

יהא משתנה רציף X בעל פונקציית צפיפות $f(x)$.

פונקציית התפלגות מצטברת:

פונקציית ההתפלגות המצטברת מוגדרת באופן הבא :
 $F(t) = p(X \leq t) = \int_{-\infty}^t f(x) dx$
 כמו כן מתקיים : $p(a < X < b) = F(b) - F(a)$ ו- $p(X > t) = 1 - F(t)$

תוחלת ושונות של משתנה רציף:

תוחלת של משתנה רציף תחושב באופן הבא :
 $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} X \cdot f(x) dx = \mu$
 שונות של משתנה רציף תחושב באופן הבא :
 $V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} X^2 \cdot f(x) dx - \mu^2 = \sigma^2$

תוחלת של פונקציה של X :

תוחלת של פונקציית משתנה רציף X , המסומנת : $(x)g$, תחושב באופן

$$\text{הבא : } E(g(x)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) dx$$

אחוזונים:

האחוזון ה- p הוא ערך (נסמן אותו : x_p), שהסיכוי ליפול מתחתיו הוא p .

$$\text{כלומר : } p(X \leq x_p) = p$$

ריענון מתמטי:

נוסחאות לחישוב שטחים

$$\text{שטח משולש : גובה } (h) \text{ כפול הבסיס } (a) \text{ חלקי } 2 : S_{\text{triangle}} = \frac{h \cdot a}{2}$$

$$\text{שטח מלבן : אורך } (a) \text{ כפול רוחב } (b) : S_{\text{rectangle}} = a \cdot b$$

משוואת קו ישר:

משוואת ישר מפורשת מסומן : $y = mx + n$, כאשר m הוא שיפוע הישר ו- n היא נקודת החיתוך של הישר עם ציר ה- y .

$$\text{שיעור ישר העובר דרך שתי נקודות : } m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ הוא : } (x_1, y_1), (x_2, y_2)$$

משוואת ישר שעובר דרך נקודת ספציפית (x_1, y_1) ושיפועו הוא m , תחושב באופן

$$\text{הבא : } y - y_1 = m(x - x_1)$$

אינטגרלים מיידיים:

$$\int adx = ax + c$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad n \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$\int e^x dx = e^x + c$$

$$\int k^x dx = \frac{k^x}{\ln k} + c$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + c$$

$$\int \cot x dx = \ln|\sin x| + c$$

$$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + c$$

$$\int (ax+b)^n dx = \frac{1}{a} \frac{(ax+b)^{n+1}}{n+1} + c \quad n \neq -1$$

$$\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln|ax+b| + c$$

$$\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} e^{ax+b} + c$$

$$\int k^{ax+b} dx = \frac{1}{a} \frac{k^{ax+b}}{\ln k} + c$$

$$\int \cos(ax+b) dx = \frac{1}{a} \sin(ax+b) + c$$

$$\int \sin(ax+b) dx = -\frac{1}{a} \cos(ax+b) + c$$

$$\int \tan(ax+b) dx = -\frac{1}{a} \ln|\cos(ax+b)| + c$$

$$\int \cot(ax+b) dx = \frac{1}{a} \ln|\sin(ax+b)| + c$$

$$\int \frac{1}{\cos^2(ax+b)} dx = \frac{1}{a} \tan(ax+b) + c$$

$$\int \frac{1}{\sin^2(ax+b)} dx = -\frac{1}{a} \cot(ax+b) + c$$

$$\int \frac{1}{\cos x} dx = \ln|\frac{1}{\cos x} + \tan x| + c$$

$$\int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \ln|\frac{1}{\sin x} - \cot x| + c$$

$$\int \frac{1}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln\left|\frac{x-a}{x+a}\right| + c$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + c$$

$$\int \frac{f'}{f} dx = \ln|f| + c$$

$$\int e^f \cdot f' dx = e^f + c$$

$$\int \sin f \cdot f' dx = -\cos(f) + c$$

$$\int \sqrt{f} \cdot f' dx = \frac{2}{3} f^{\frac{3}{2}} + c$$

$$\int f \cdot f' dx = \frac{1}{2} f^2 + c$$

$$\int \cos f \cdot f' dx = \sin(f) + c$$

$$\int \frac{f'}{\sqrt{f}} dx = 2\sqrt{f} + c$$

$$\int u \cdot v' dx = u \cdot v - \int u' \cdot v dx$$

שאלות:

1) X הינו משתנה רציף עם פונקציית צפיפות כמפורט בשרטוטו :

א. מצאו את ערכו של c .

ב. בנו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.

ג. חשבו את ההסתברויות הבאות :

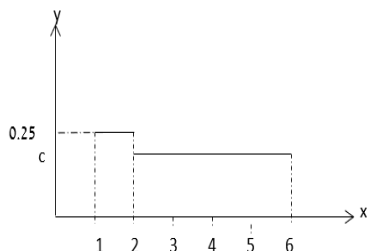
$$\text{. } P(x < 4) \quad \text{i}$$

$$\text{. } P(x > 1.5) \quad \text{ii}$$

$$\text{. } P(1.5 < x < 5) \quad \text{iii}$$

$$\text{. } P(5 < x < 10) \quad \text{iv}$$

ד. מצאו את החזיון של המשתנה.



2) נתון משתנה מקרי רציף A שפונקציית הצפיפות שלו היא :

$$\text{. } P(0 < X < 1) = \frac{1}{4} \text{ וידוע ש-}$$

א. מצאו במפורש את פונקציית הצפיפות של X.

ב. מצאו את החזיון של X.

ג. מה הסיכוי ש-X קטן מ-0.5?

3) נתונה פונקציית צפיפות של משתנה מקרי Y :

א. מצאו את c .

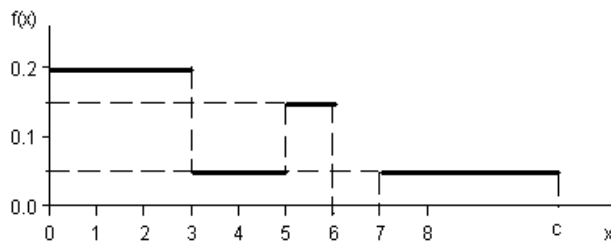
ב. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת של Y.

ג. חשבו את ההסתברויות הבאות :

$$\text{. } P(Y > 4) , P(7.5 \leq Y \leq 15.5) , P(Y \leq 3.0) , P(Y = 7.0)$$

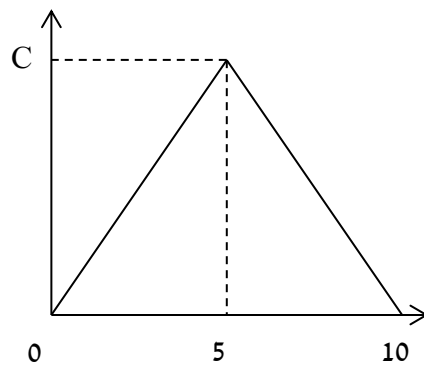
ד. מצאו את העשירון התיכון : $y_{0.1}$, הרבעון התיכון : $y_{0.25}$ והחזיון של Y.

הסיקו מהו העשירון עליון : $y_{0.9}$.

4) נתונה פונקציית צפיפות של משתנה מקרי X :

- א. מצאו ערך c שעבורו תתקבל פונקציית צפיפות.
 ב. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.
 ג. חשבו את ההסתברויות הבאות:
 $P(1.0 < X \leq 5.0)$, $P(X \geq -2.0)$, $P(X \geq 4)$

5) נתונה פונקציית הצפיפות הבאה:



- א. מה ערכו של C ?
 ב. מצאו אינטראול (תחום) סימטרי סביב הערך 5, שהסיכוי ליפול בו הינו 0.5.

6) נתונה פונקציית צפיפות: $f(X) = \frac{2}{x}$, המוגדרת מ-1 עד K .

- א. מצאו את ערכו של K .
 ב. בנו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.
 ג. חשבו את הסיכוי ש- X לפחות 1.5.
 ד. מצאו את העשירון התיכון של ההתפלגות.
 ה. מה התוחלת של X ?

7) נתונה פונקציית צפיפות הבאה: $f(X) = AX^2(10-X)$, $0 < X < 10$.

A. הינו קבוע חיובי.

א. מצאו את A.

ב. חשב את: $P(x > 5 | x > 2)$.

ג. מה תוחלת ומהי השונות של X?

8) פונקציית הצפיפות של משתנה מקרי רציף X:

$$f(x) = 0.5 \cdot e^{2x}, -\infty \leq X \leq \ln(c).$$

א. מצאו את ערכו של c.

ב. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת של ההתפלגות.

ג. חשב: $P(X > 0)$.

ד. מהו הרבעון הגבוה של ההתפלגות?

9) נתונה פונקציית הצפיפות הבאה של משתנה מקרי X:

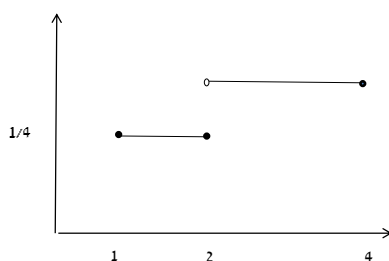
א. רשמו את נוסחת פונקציית הצפיפות.

ב. בנו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.

ג. מצאו את החזיון של ההתפלגות.

ד. חשבו את התוחלת והשונות של המשתנה.

ה. חשבו את: $E(X^3)$.



10) במפעל מייצרים מוצר A. זמן תחילה הייצור של המוצר בשעות הוא בעל

פונקציית הצפיפות הבאה: $f(x) = 6x(1-x)$, $0 \leq x \leq 1$.

א. מה ההסתברות שזמן הייצור של מוצר A אקראי יהיה קטן מ-20 דקות?

ב. מה ההסתברות שזמן הייצור של מוצר A אקראי יהיה בדיקן חצי שעה?

ג. נבחרו חמישה מוצרים אקראים מסוג A. מה תוחלת מספר המוצרים שזמן הייצור שלהם יהיה גדול מ-20 דקות?

11) זמן הבדיקה בדקות של לקוחות לשכונתית מתפלג עם פונקציית

התפלגות המצטברת הבאה: $F(t) = 1 - e^{-0.2t}$.

א. שרטטו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.

ב. מה הסיכוי שזמן הבדיקה יהיה לפחות רביע שעיה?

ג. אם חיכיתי בתור כבר 10 דקות מה ההסתברות שאלא לחכות בסך הכל לפחות רביע שעיה?

ד. מהו הזמן ש-90% מהלקוחות מחכים מתחתיו?

12) פונקציית הצפיפות של משתנה מקרי נתונה על ידי הנוסחה הבאה :

$$\cdot f(x) = \begin{cases} 0 & x < 4 \\ bx - 4b & 4 \leq x \leq 5 \\ b & 5 < x \leq 6 \\ 0 & x > 6 \end{cases}$$

- א. מצאו את b .
- ב. חשבו את התוחלת של X .
- ג. y הוא משתנה אינדיקטור המקבל את הערך 1 אם X קטן מ-5.
מהי השונות של y ?

13) נתונה פונקציית הצפיפות הבאה :

$$\cdot f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{4} & 1 \leq x \leq 2 \\ kx & 2 < x \leq 3 \end{cases}$$

- א. מצאו את ערכו של k .
- ב. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.
- ג. חשבו $P(x > 2.5)$.

14) להלן משתנה מקרי בעל פונקציית צפיפות הבאה : $a \leq x \leq b$

- א. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.
- ב. חשב את התוחלת והשונות של ההתפלגות.
- ג. מצאו את התוחלת של $\frac{1}{X}$.

תשובות סופיות:

$$\text{.} \frac{5}{8} \text{ .ג .} \quad \cdot F(t) = \begin{cases} 0 & t < 1 \\ (t-1)0.25 & 1 \leq t \leq 2 \\ 0.25 + (t-2) \cdot \frac{3}{16} & 2 < t \leq 6 \\ 1 & t > 6 \end{cases} \text{ .ב .} \quad \cdot \frac{3}{16} \text{ .א . (1)}$$

$$\text{.} 3\frac{1}{3} \text{ .ד .} \quad \cdot \frac{3}{16} \text{ .iv .} \quad \cdot \frac{11}{16} \text{ .iii .} \quad \cdot \frac{7}{8} \text{ .ii .} \\ \cdot 0.0625 \text{ .ג .} \quad \cdot 1.41 \text{ .ב .} \quad \cdot b=2, c=0.5 \text{ .א . (2)}$$

$$\cdot F(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 0.02t^2 & 0 \leq t \leq 5 \\ 1 - 0.02(t-10)^2 & 5 < t \leq 10 \\ 1 & t > 10 \end{cases} \text{ .ב .} \quad \cdot 0.2 \text{ .א . (3)}$$

.ג. עשירון תחתון : 2.24 , רביעון תחתון : 3.54 , החציון : 5 , עשירון עליון : 7.76 .

$$\text{.} 0.5 \text{ .ג .} \quad \cdot F(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 0.2t & 0 < t \leq 3 \\ 0.6 + (t-3) \cdot 0.05 & 3 < t \leq 5 \\ 0.7 + (t-5) \cdot 0.15 & 5 < t \leq 6 \text{ .ב .} \\ 0.85 & 6 < t \leq 7 \\ 0.85 + (t-7) \cdot 0.05 & 7 < t \leq 10 \\ 1 & t > 10 \end{cases} \cdot 10 \text{ .א . (4)}$$

$$\cdot 5 \pm 1.46 \text{ .ב .} \quad \cdot c=0.2 \text{ .א . (5)}$$

$$\text{.} 0.189 \text{ .ג .} \quad \cdot F(t) = \begin{cases} 0 & t < 1 \\ 2 \cdot \ln t & 1 \leq t \leq e^{\frac{1}{2}} \text{ .ב .} \\ 1 & t > e^{\frac{1}{2}} \end{cases} \cdot e^{\frac{1}{2}} \text{ .א . (6)}$$

$$\cdot 1.297 \text{ .ח .} \quad \cdot 1.051 \text{ .ד .}$$

$$\text{.ג. תוחלת : 6 , שונות : 4 .ב. } \cdot 0.7067 \text{ .א. } \cdot 0.0012 \text{ . (7)}$$

$$\text{.0.549 .ד} \quad \text{.0.75 .ג} \quad \text{. } F(t) = \begin{cases} \frac{1}{4}e^{2t} & t \leq \ln(2) \\ 1 & t > \ln(2) \end{cases} \text{ .ב .2 א .(8)}$$

$$\text{. } F(t) = \begin{cases} 0 & t < 1 \\ (t-1)0.25 & 1 \leq t \leq 2 \\ 0.25 + (t-2) \cdot \frac{3}{8} & 2 < t \leq 4 \\ 1 & t > 4 \end{cases} \quad \text{. } F(t) = \begin{cases} \frac{1}{4} & 1 \leq x \leq 2 \\ \frac{3}{8} & 2 < x \leq 4 \\ 0 & \text{אחר} \end{cases} \text{ .ב .2 א .(9)}$$

$$\text{.23.4375 .ה} \quad \text{.0.6927 , שונות : 2.625} \quad \text{. } 2\frac{2}{3} \text{ .ג}$$

$$\text{.3.704 .ג} \quad \text{.0. } 0. \quad \text{. } \frac{7}{27} \text{ .א .(10)}$$

11) א. עין סרטוט בוידאו ב. 0.0498 ג. 0.6321 ד. 11.51

$$\text{. } \frac{2}{9} \text{ .ג} \quad \text{. } 5.22 \text{ .ב} \quad \text{. } \frac{2}{3} \text{ .א .(12)}$$

$$\text{.0.229 .ג . } F(t) = \begin{cases} 0 & t < 1 \\ \frac{t^3 - 1}{12} & 1 \leq t \leq 2 \\ \frac{7}{12} + \frac{t^2 - 4}{12} & 2 < t \leq 3 \\ 1 & t > 3 \end{cases} \quad \text{. } \frac{1}{6} \text{ .א .(13)}$$

$$\text{. } V(x) = \frac{(b-a)^2}{12} : \text{ שונות , } E(X) = \frac{a+b}{2} : \text{ ב. תוחלת : } \text{. } F(t) = \begin{cases} 0 & t < a \\ \frac{(t-b)}{b-a} & a \leq t \leq b \\ 1 & t > b \end{cases} \text{ .א .(14)}$$

$$\cdot \frac{\ln\left(\frac{b}{a}\right)}{b-a}.$$

הסתברות

פרק 29 - התפלגיות רציפות מיוחדות- התפלגות מעריכית

תוכן העניינים

1. כללי

116

התפלגיות רציפות מיוחדות – התפלגות מעריכית:

רקע:

התפלגות זו היא התפלגות רציפה המאפיינת את הזמן עד להתרחשויות מסוימות. ג- הוא ממוצע מספר האירועים המתרחשים ביחידת זמן (אותו פרמטר מההתפלגות הפואסונית): $(\lambda) \sim X \text{exp}(\lambda)$ כאשר $0 < \lambda$. התפלגות זו צריכה להיות נתונה בתרגיל או שיאמר שמספר האירועים ביחידת זמן מתפלג פואסונית וזו הזמן עד התרחשויות המאורע הבא מתפלג מעריכית.

פונקציית הצפיפות של ההתפלגות:

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \quad \text{לכל } x \geq 0$$

פונקציית ההתפלגות המצטברת: $F(t) = p(X \leq t) = 1 - e^{-\lambda t}$

$$\text{התוחלת: } E(x) = \frac{1}{\lambda}$$

$$\text{השונות: } V(x) = \frac{1}{\lambda^2}$$

להתפלגות זו יש תכונת חוסר הזיכרון: $P(X > a+b | X > a) = P(X > b)$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

אורץ חי סוללה מתפלג מעריכית עם תוחלת של 8 שעות.

א. מה ההסתברות שסוללה תחזיק מעמד פחות מ-9 שעות?

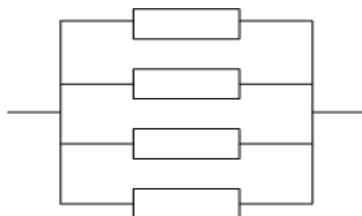
ב. מה סטיית התקן של אורץ חי הסוללה?

ג. אם סוללה כבר חייה מעל שעתים, מה הסיכוי שהיא תחיה מעל 7 שעות בסך הכל?

שאלות:

- 1)** הזמן שלוקח במערכת עד שתתקלה מתרחשת מתפלג מעריצית עם תוחלת של 0.5 שעה.
- א. מה הנסיבות שהתקלה הבאה תתרחש תוך יותר מ-0.5 שעה?
 - ב. מה הנסיבות שהתקלה הבאה תתרחש תוך פחות משעה?
 - ג. מצא את הזמן החזיוני להתרחשויות תקלה במערכת.
- 2)** הזמן שעובר בככיש מסויים עד להתרחשויות תאונה מתפלג מעריצית עם תוחלת של 24 שעות.
- א. מהי סטיית התקן של הזמן עד להתרחשויות תאונה?
 - ב. מה הנסיבות שהטאגה הבאה תתרחש תוך פחות מיממה?
 - ג. מהי הנסיבות שהטאגה הבאה תתרחש תוך לפחות יומיים?
- 3)** משך הזמן X (בדיקות) שסטודנטים עובדים רצוף על מחשב מתפלג מעריצית עם תוחלת של 30 דקות.
- א. מה הסיכוי שעבודת סטודנט על המחשב תארך פחות מרבע שעה?
 - ב. מה הסיכוי שעבודת סטודנט על המחשב תארך בין רביע שעה לחצי שעה?
 - ג. אם סטודנט עובד על המחשב כבר יותר מ-10 דקות, מה הנסיבות שימוש כל עבודתו עולה על 30 דקות?
 - ד. מהו הזמן שבסיכוי של 90% הסטודנט יעבד פחות ממנו?
- 4)** בממוצע מגיעים לחדר מיוון 4 חולמים בשעה בזרם פואסוני.
- א. שולח המזוכירה הגיע לחדר מיוון. מה הנסיבות שזמן המתנה שלח לחולה הבא יהיה יותר מ-20 דקות?
 - ב. אם שולח המתינה יותר מרבע שעה לחולה הבא. מה הנסיבות שתמתין בסך הכל יותר מחצי שעה?
 - ג. מה הנסיבות שבין החולה הראשון לשני יש להמתין יותר מרבע שעה ובין החולה שני לשישי יש להמתין פחות מרבע שעה?

- 5) מערכת חשמלית כוללת 4 רכיבים אלקטרוניים זהים הפועלים במקביל כמפורט ברוטוט:



על מנת שהמערכת תפעל בצורה תקינה נדרש שלפחות אחד מהרכיבים יהיה תקין. אורך החיים של כל רכיב מתפלג מעריכית עם ממוצע של 100 שעות.

א. מה ההסתברות שהמערכת תפעל בצורה תקינה במשך 100 שעות לפחות?

ב. מעוניינים להוסיף במקביל עוד רכיב למערכת. עלות הוספת רכיב היא K ₪.

כמה כנ"ס המערכת עבדה פחות מ-100 שעות נגרם הפסד של A ₪.

מה התנאי שבו יהיה כדאי להוסיף את הרכיב למערכת?

תשובות סופיות:

- | | | | |
|-----------|------------------|------------|-----|
| .0.347 ג. | .0.865 ב. | .0.368 א. | (1) |
| .0.135 ג. | .0.632 ב. | .0.264 א. | (2) |
| 69.08 ד. | .0.239 ב. | .0.393 א. | (3) |
| .0.233 ג. | .0.368 ב. | .0.264 א. | (4) |
| | $K < 0.0588A$ ב. | .0.8403 א. | (5) |

הסתברות

פרק 30 - התפלגיות רציפות מיוחדות-התפלגות אחידה

תוכן העניינים

1. כללי

119

התפלגיות רציפות מיוחדות – התפלגות אחידה:

רקע:

זו ההתפלגות שפונקציית הצפיפות שלה קבועה בין a ל b .

$$\cdot X \sim U(a, b)$$

פונקציית הצפיפות:

$$\begin{aligned} \cdot f(x) &= \frac{1}{b-a} \\ a \leq x \leq b \end{aligned}$$

פונקציית ההתפלגות המצטברת:

$$\cdot F(t) = \frac{t-a}{b-a}$$

התוחלת :

$$\cdot E(X) = \frac{a+b}{2}$$

השונות :

$$\cdot V(x) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

דוגמה (פתרו בהקלטה) :

X - משתנה מקרי רציף המתפלג באופן אחיד בין 20 ל-40.

מה הסיכוי ש-X קטן מ-25?

מה התוחלת והשונות של X?

$$a = 20, b = 40$$

$$X \sim U(20, 40)$$

$$\text{. } P(x < 25) = f(25) = \frac{25-20}{40-20} = 0.25 \text{ .}$$

$$\text{. } E(x) = \frac{20+40}{2} = 30 \text{ .}$$

$$\text{. } V(x) = \frac{(40-20)^2}{12} = 33\frac{1}{3} \text{ .}$$

שאלות:

- 1)** משך (בדיקות) הפסקה בשיעור, X, מתפלג: $(13,16) U$.
- מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של משך הפסקה?
 - מהי ההסתברות שהפסקה תמשך יותר מ-15 דקות?
 - מהי ההסתברות שימוש הפסקה יסטה מהתוחלת בפחות מדקה?
- 2)** רכבת מגיעה לתחנה בשעות היום כל עשר דקות. אדם הגיע לתחנה בזמן אקראי.
- הסביר כיצד מתפלג זמן ההמתנה לרכבת?
 - אם זמן ההמתנה לרכבת ארוך יותר מ-5 דקות, מהי ההסתברות שבסך הכל האדם ימתין לרכבת פחות מ-8 דקות?
 - מה תוחלת מספר הימים שייעברו עד הפעם הראשונה שהאדם ימתין לרכבת יותר מ-9 דקות?
- 3)** מכונה אוטומטית ממלאת גביעי גלידה. משקל הגלידה לגבייע מתפלג אחד בין 100-110 גרם (המשקל הוא של גלידה ללא הגביע).
- מה ההסתברות שמשקל הגלידה בגבייע יהיה מעל 108 גרם?
 - נתון שהגלידה בגבייע עם משקל נמוך מ-107 גרם. מה ההסתברות שמשקל הגלידה יהיה מעל 105 גרם?
 - מה העשירון העליון של משקל הגלידה בגבייע?
 - עלות גביע גלידה היא 0.5 שקל. כל גרם של גלידה עולה 0.22 אגורות. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של עלות הגביע ביחד עם הגלידה?

תשובות סופיות:

- 1)** א. תוחלת: 14.5 , שונות: 0.866 .
 ג. $\frac{2}{3}$ ב. $\frac{1}{3}$
- 2)** א. $X \sim U(0,10)$.
- 3)** א. 0.2 .
 ג. 109 .
 ב. $\frac{2}{7}$.
- ד. תוחלת: 73.1 אגורות, סטיית התקן: 0.635 אגורות.

הסתברות

פרק 31 - התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות נורמלית

תוכן העניינים

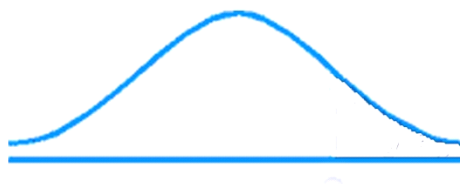
1. כללי

122

התפלגיות רציפות מיוחדות – התפלגות נורמלית:

רקע:

התפלגות נורמלית הינה התפלגות של משתנה רציף. ישנו מושתנים רציפים מסוימים שנחוג להתייחס אליהם כנורמליים כגון: זמן ייצור, משקל תינוק ביום היולדו ועוד. פונקציית הצפיפות של ההתפלגות הנורמלית נראה כmo פעמו:



לעוקמה זו קוראים גם עקומה גאוס ועוקמה אחת נבדלת מהשנייה באמצעות הממוצע וסטיית התקן שלה.

אליה הם הפרמטרים שמאפיינים את ההתפלגות: $N(\mu, \sigma^2)$.

$$\cdot f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

נוסחת פונקציית הצפיפות:

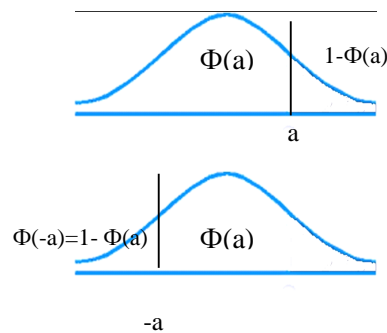
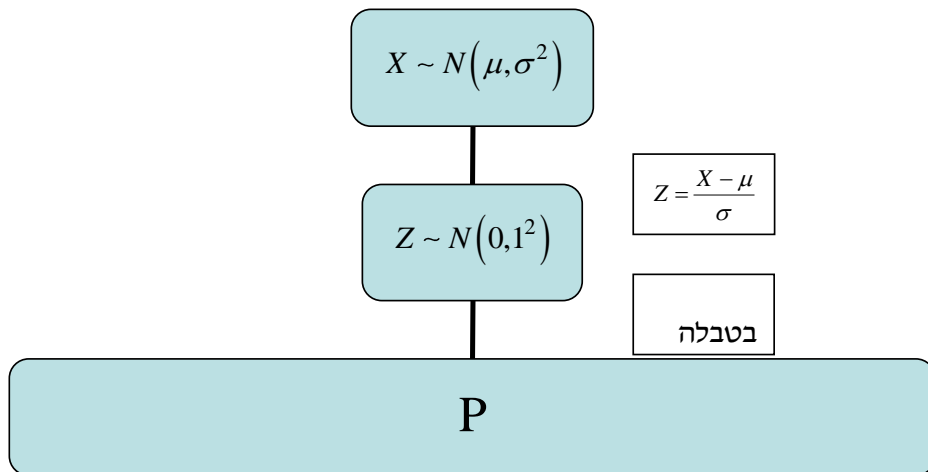
כדי לחשב הסתברויות בהתפלגות נורמלית יש לחשב את השטחים הרלוונטיים שמשתח על עוקמה. כדי לחשב שטחים אלה נמייר כל ההתפלגות נורמלית להתפלגות נורמלית סטנדרטית על ידי תהליך הנקרא תקנון. ההתפלגות נורמלית סטנדרטית היא ההתפלגות נורמלית שהממוצע שלה הוא אפס וסטיית התקן היא אחת, והיא מסומן באות Z : $Z \sim N(0, 1^2)$.

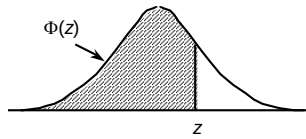
$$\cdot Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

תהליך התקנון מבוצע על ידי הנוסחה הבאה:

אחרי התקנון מקבלים ערך הנקרא ציון תקן. ציון התקן משמשו בכמה סיטuatיות תקן הערך סוטה מהממוצע.

לאחר חישוב ציון התקן של ערך מסוים נזירם בטבלה של ההתפלגות הנורמלית הסטנדרטית לחישוב השטח הרצוי, ובאופן כללי בהתאם להסכמה הבאה:



טבלת ההתפלגות המצתברת הנורמלית סטנדרטית – ערכי $\Phi(z)$


z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.5000	.5040	.5080	.5120	.5160	.5199	.5239	.5279	.5319	.5359
0.1	.5398	.5438	.5478	.5517	.5557	.5596	.5636	.5675	.5714	.5753
0.2	.5793	.5832	.5871	.5910	.5948	.5987	.6026	.6064	.6103	.6141
0.3	.6179	.6217	.6255	.6293	.6331	.6368	.6406	.6443	.6480	.6517
0.4	.6554	.6591	.6628	.6664	.6700	.6736	.6772	.6808	.6844	.6879
0.5	.6915	.6950	.6985	.7019	.7054	.7088	.7123	.7157	.7190	.7224
0.6	.7257	.7291	.7324	.7357	.7389	.7422	.7454	.7486	.7517	.7549
0.7	.7580	.7611	.7642	.7673	.7704	.7734	.7764	.7794	.7823	.7852
0.8	.7881	.7910	.7939	.7967	.7995	.8023	.8051	.8078	.8106	.8133
0.9	.8159	.8186	.8212	.8238	.8264	.8289	.8315	.8340	.8365	.8389
1.0	.8413	.8438	.8461	.8485	.8508	.8531	.8554	.8577	.8599	.8621
1.1	.8643	.8665	.8686	.8708	.8729	.8749	.8770	.8790	.8810	.8830
1.2	.8849	.8869	.8888	.8907	.8925	.8944	.8962	.8980	.8997	.9015
1.3	.9032	.9049	.9066	.9082	.9099	.9115	.9131	.9147	.9162	.9177
1.4	.9192	.9207	.9222	.9236	.9251	.9265	.9279	.9292	.9306	.9319
1.5	.9332	.9345	.9357	.9370	.9382	.9394	.9406	.9418	.9429	.9441
1.6	.9452	.9463	.9474	.9484	.9495	.9505	.9515	.9525	.9535	.9545
1.7	.9554	.9564	.9573	.9582	.9591	.9599	.9608	.9616	.9625	.9633
1.8	.9641	.9649	.9656	.9664	.9671	.9678	.9686	.9693	.9699	.9706
1.9	.9713	.9719	.9726	.9732	.9738	.9744	.9750	.9756	.9761	.9767
2.0	.9772	.9778	.9783	.9788	.9793	.9798	.9803	.9808	.9812	.9817
2.1	.9821	.9826	.9830	.9834	.9838	.9842	.9846	.9850	.9854	.9857
2.2	.9861	.9864	.9868	.9871	.9875	.9878	.9881	.9884	.9887	.9890
2.3	.9893	.9896	.9898	.9901	.9904	.9906	.9909	.9911	.9913	.9916
2.4	.9918	.9920	.9922	.9925	.9927	.9929	.9931	.9932	.9934	.9936
2.5	.9938	.9940	.9941	.9943	.9945	.9946	.9948	.9949	.9951	.9952
2.6	.9953	.9955	.9956	.9957	.9959	.9960	.9961	.9962	.9963	.9964
2.7	.9965	.9966	.9967	.9968	.9969	.9970	.9971	.9972	.9973	.9974
2.8	.9974	.9975	.9976	.9977	.9977	.9978	.9979	.9979	.9980	.9981
2.9	.9981	.9982	.9982	.9983	.9984	.9984	.9985	.9985	.9986	.9986
3.0	.9987	.9987	.9987	.9988	.9988	.9989	.9989	.9989	.9990	.9990
3.1	.9990	.9991	.9991	.9991	.9992	.9992	.9992	.9992	.9993	.9993
3.2	.9993	.9993	.9994	.9994	.9994	.9994	.9994	.9995	.9995	.9995
3.3	.9995	.9995	.9995	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9996	.9997
3.4	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9997	.9998

z	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291	3.891	4.417
$\Phi(z)$	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995	0.999	0.9995	0.99995	0.999995

דוגמה (הਪתרון בהקלטה) :

משקל חפיסות שוקולד המיוצרות בחברה מתפלג נורמלית עם ממוצע 100 גרם
בסטטיסטית תקן של 8 גרם.

- 1) מה אחוז חפיסות השוקולד ששוקלות מתחת ל-110 גרם?
- 2) מה אחוז חפיסות השוקולד השוקלות מעל 110 גרם?
- 3) מה אחוז חפיסות השוקולד השוקלות מתחת ל-92 גרם?
- 4) מהו המשקל ש-90% מהחפיסות בכו הייצור שוקלים פחות מהם?

שאלות:

- 1)** הגובה של אנשים באוכלוסייה מסוימת מתפלג נורמלית עם ממוצע של 170 ס"מ וסטיית תקן של 10 ס"מ.
- מה אחוז האנשים שגובהם מתחת ל-182.4 ס"מ?
 - מה אחוז האנשים שגובהם מעל 190 ס"מ?
 - מה אחוז האנשים שגובהם בדיקן 173.6 ס"מ?
 - מה אחוז האנשים שגובהם מתחת ל-170 ס"מ?
 - מה אחוז האנשים שגובהם לכל היותר 170 ס"מ?
- 2)** נתון שהזמן שלוקח לטיפול רפואי להשפיע מתפלג נורמלית עם ממוצע של 30 דקות ושונות של 9 דקות רביעיות.
- מהי פרופורציה המקרים בהן הטיפול תעוזר יותר מאשר משעה?
 - מה אחוז מהמרקמים שבחן הטיפול תעוזר בין 35 ל-37 דקות?
 - מה הסיכוי שהטיפול תעוזר בדיקן תוך 36 דקות?
 - מה שיעור המקרים שבחן ההשפעה של הטיפול תסטה מ-30 דקות בפחות מ-3 דקות?
- 3)** המשקל של אנשים באוכלוסייה מסוימת מתפלג נורמלית עם ממוצע של 60 ק"ג וסטיית תקן של 8 ק"ג.
- מה אחוז האנשים שמשקלם נמוך מ-55 ק"ג?
 - מהי פרופורציה האנשים באוכלוסייה שמשקלם לפחות 50 ק"ג?
 - מהי השכיחות היחסית של האנשים באוכלוסייה שמשקלם בין 60 ל-70 ק"ג?
 - לאיזה חלק מהאוכלוסייה משקל הסוטה מהמשקל הממוצע بلا יותר מ-4 ק"ג?
 - מה הסיכוי שאדם אكري ישקל מתחת ל-140 ק"ג?
- 4)** משקל תינוקות ביום היולדם מתפלג נורמלית עם ממוצע של 3300 גרם וסטיית תקן 400 גרם.
- מצאו את העשרון העליון.
 - מצאו את האחוזון ה-95.
 - מצאו את העשרון התחתון.

- 5) ציוני מבחן אינטלקנציה מתפלגים נורמלית עם ממוצע 100 ושונות 225.
- מה העשירון העליון של הציונים בבחן האינטלקנציה?
 - מה העשירון התחתון של ההתפלגות?
 - מהו הציון ש-20% מהנבחנים מקבלים מעליו?
 - מהו האחוזון ה-20?
 - מהו הציון ש-5% מהנבחנים מקבלים מתחתיו?
- 6) נפח משקה בבקבוק מתפלג נורמלית תקן של 20 מ"ל, וננתן ש-33% מהבקבוקים בעלי נפח שעולה על 508.8 מ"ל.
- מה ממוצע נפח משקה בבקבוק?
 - 5% מהבקבוקים המזוכרים עם הנפח הגבוה ביותר נשלחים לבדיקה, החל מאייה נפח שלוחים בקבוק לבדיקה?
 - 1% מהבקבוקים עם הנפח הקטן ביותר נתרמים לצדקה, מהו הנפח המקסימלי לצדקה?
- 7) אורך חיים של מכשיר מתפלג נורמלית. ידוע שמחצית מהמכשירים חיים פחות מ-500 שעות, כמו כן ידוע ש-67% מהמכשירים חיים פחות מ-544 שעות.
- מהו ממוצע אורך חי מכשיר?
 - מהי סטיית התקן של אורך חי מכשיר?
 - מה הסיכוי שמכשיר אקראי יהיה פחות מ-460 שעות?
 - מהו המאיון העליון של אורח חי מכשיר?
 - 1% מהמכשירים בעלי אורך החיים קצר ביותר נשלחים לבדיקה מעמיקה. מהו אורך החיים המקסימלי לשילוח מכשיר למעבדה?
- 8) להלן שלוש ההתפלגיות נורמליות של שלוש קבוצות שונות ששורתטו באותה מערכת צירים. ההתפלגיות מוספרו כדי להבדיל ביניהן.
- לאיזו ההתפלגות הממוצע הגבוה ביותר?
 - במה מבין המינים הבאים ההתפלגות 1 ו-2 זהות?
 - בעשירון העליון.
 - בממוצע.
 - בשונות.
 - לאיזו ההתפלגות סטיית התקן הקטנה ביותר?
 - .1
 - .2 .ii
 - .3 .iii
 - .iv אין לדעת.
- 

9) הזמן שלוקח לאדם להגיע לעבודתו מתפלג נורמלית עם ממוצע של 40 דקות וסטית תקן של 5 דקות.

א. מה ההסתברות שמשך הנסיעה של האדם לעבודתו יהיה לפחות שלושת רביעי השעה?

ב. אדם יצא לעבודתו בשעה 10:08 מביתו. הוא צריך להגיע לעבודתו בשעה 09:00. מה הסיכוי שיאהר לעבודתו?

ג. אם ידוע שזמן נסיעתו לעבודה היה יותר משלושת רביעי השעה. מה ההסתברות שזמן הנסיעה הכלול יהיה פחות מ-50 דקות?

ד. מה הסיכוי ששבוע (חמשה ימי עבודה) בדיקק פעמי אחת יהיה זמן הנסעה לפחות שלושת רביעי השעה?

10) ההוצאה החודשית לבית אב בעיר "טרירה" מתפלגת נורמלית עם ממוצע של 2000 דולר וסטית תקן של 300 דולר. בחרו באקראי 5 בתים אב. ההסתברות שלפחות אחד מהם מוציא בחודש מעל ל- 7 דולר היא 0.98976.

א. מה ערכו של T ?

ב. מה הסיכוי שההוצאות החודשית של בית אב בעיר תהיה לפחות סטיית תקן אחת מעל T ?

ג. מסתבר שנפלה טעות בנתונים, ויש להוסיף 100 דולר להוצאות החודשית של כל בתים אב בעיר. לאור זאת, מה ההסתברות שההוצאות החודשית של בית אב נמוכה מ-1800 דולר?

11) אורך שיר אקראי המשודר ברדיו מתפלג נורמלית עם תוחלת של 3.5 דקות וסטית תקן של שלושים שניות.

א. מה ההסתברות שאורך של שיר אקראי המונגן ברדיו יהיה בין 3 ל-2.5 דקות?

ב. מהו הטווח הבין רביעוני של אורך שיר המשודר ברדיו?

ג. ביום מסוים מנוגנים 200 שירים ברדיו. כמה שירים מתוכם תצפה שייהיו באורך הנמוך מ-3.5 דקות?

ד. בשעה מסוימת שודרו 8 שירים. מה ההסתברות שרבע מהם בדיקק היו ארוכים מ-4 דקות והיתר לא?

תשובות סופיות:

.50%	ה.	.50%	ד	.0	ג	.2.28%	ב.	.89.25%	א.	(1)
.68.26%	ד	.0%	ג	.3.76%	ב.	.0%	א.	(2)		
.0.383	ד	.39.44%	ג	.89.44%	ב.	.26.43%	א.	(3)		
						.100%	ה.			
		.2787.2	ג	.3958	ב.	.3812.8	א.	(4)		
.87.4	ד	.112.6	ג	.80.8	ב.	.119.2	א.	(5)		
		.453.48	ג	.532.9	ב.	.500	א.	(6)		
.733	ד	.0.3446	ג	.100	ב.	.500	א.	(7)		
						.267	ה.			
		.1	ג	ב. במוצע.		.3	א.	(8)		
.0.3975	ד	.0.8563	ג	.0.0228	ב.	.0.1587	א.	(9)		
		.0.1587	ג	.0.2266	ב.	.1925	א.	(10)		
.0.25	ד	.100	ג	.0.675	ב.	.0.1359	א.	(11)		

הסתברות

פרק 32 - טרנספורמציה על משתנה מקרי רצף

תוכן העניינים

1. כללי

130

טרנספורמציה על משתנה מקרי רציף:

רקע:

מצב שבו ידועה לנו התפלגות של משתנה מקרי רציף כלשהו ו老子 יוצרים משתנה מקרי חדש שהוא פונקציה של המשתנה המקורי הידוע.

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נתון משתנה מקרי רציף X המתפלג אחיד בין 0 ל-1 .
מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת של המשתנה Y ,
כאשר הקשר בין X ל- Y נתון על ידי הנוסחה : $Y = e^x$.

שאלות:

1) יהי W משתנה מקרי המתפלג מעריכית עם תוחלת השווה ל-1.

$$\text{הגדירו משתנה חדש: } Y = e^{-W}$$

א. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת של Y .

ב. זהו את Y כהתפלגות מיוחדת וקבוע מהם הפרמטרים.

2) נתון: $U(0,1) \sim X$, ויוצרים דרך X משתנה חדש המוגדר להיות: $R = X^2$.

מצאו את פונקציית הצפיפות של המשתנה החדש R .

3) ידוע ש- $\lambda(X) \sim \exp(\lambda)$. כמו כן, נתון הקשר הבא: $Y = \ln(X)$.

הוכיחו שפונקציית הצפיפות של Y נתונה על ידי הנוסחה הבאה:

4) ידוע ש- $\lambda = 1 \sim X$. כמו כן, נתון הקשר הבא: $Y = 1 - 2e^{-X}$.

א. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת של Y .

ב. זהו את ההתפלגות של Y .

5) אורך מקצוע של קובייה מתפלג אחיד בין 1 ל-2.

מצאו את פונקציית הצפיפות של נפח הקובייה.

6) נתונה פונקציית ההתפלגות המצטברת הבאה: $F_X(t) = \theta^t - 1$

עבור התחום: $0 \leq t \leq 1$.

א. מצאו את ערכו של הפרמטר θ .

ב. מצאו את פונקציית הצפיפות של המשתנה X .

$$\text{ג. } Y = 2^X - 1$$

מצאו את פונקציית הצפיפות של Y וזוו את התפלגותו.

תשובות סופיות:

. $Y \sim U(0,1)$ ב. **(1)**

. $1 > R > 0$ כאשר $f(R) = \frac{1}{2\sqrt{R}}$ **(2)**

(3) שאלת הוכחה.

. $Y \sim U(-1,1)$ ב. **(4)**

. $1 < y < 8$ כאשר $f(y) = \frac{1}{3}y^{-\frac{2}{3}}$ **(5)**

. $Y \sim U(0,1)$ ב. .2 א. **(6)**

הסתברות

פרק 33 - פונקציה יוצרת מומנטים

תוכן העניינים

1. כללי

133

פונקציה יוצרת מומנטים:

רקע:

. $M_X(t) = E(e^{tx})$ פונקציה יוצרת מומנטים של משתנה מקרי X מוגדרת להיות : אם מדובר במשתנה מקרי **בדיד**, הפונקציה יוצרת המומנטים תהיה :

$$\cdot M_X(t) = E(e^{tX}) = \sum_k e^{tk} \cdot P(X=k)$$

אם מדובר במשתנה מקרי **רציף**, פונקציית יוצרת המומנטים תהיה :

$$\cdot M_X(t) = E(e^{tx}) = \int_x e^{tx} \cdot f(x) dx$$

המומנט מסדר n מוגדר להיות : $E(X^n)$.

מومנט מסדר n של משתנה מקרי X מתקיים מהנגזרת ה- n -ית לפי t של פונקציית יוצרת המומנטים $M_X(t)$ בנקודת שבה $0 = t$. כלומר :

משפט:

קיימת התאמה חד-חד-ערכית בין משתנה מקרי לבין פונקציית יוצרת המומנטים שלו.

תזכורת מתמטית לנגזרות:

$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

$$(k \cdot f(x))' = k \cdot f'(x)$$

$$(a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$\left(\frac{1}{x} \right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$(k)' = 0$$

$$(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$$

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$$

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)' = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$$

$$[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

כלל שרשרת -

דוגמה (פתרו בהקלטה) :

הראו שהפונקציה יוצרת המומנטים של ההתפלגות המעריכית: (λ)

היא: $\frac{\lambda}{\lambda - t}$. מצאו את המומנט הראשון והמומנט השני של ההתפלגות.

שאלות:

1) נתונה פונקציה ההסתברות הבאה למשתנה מקרי בדיד.

א. מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים.

ב. מצאו את התוחלת על סמך סעיף א'.

X	1	2	3
$P(X)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$

2) מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של הtrapלגות הבינומית: $X \sim B(n, p)$,

ומצאו את המומנט הראשון והשני של הפונקציה.

3) מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של הtrapלגות הגיאומטרית: $X \sim G(P)$,

וחשבו את תוחלת של הtrapלגות מתוך פונקציית יוצרת המומנטים.

4) מצאו את פונקציית יוצרת מומנטים של הtrapלגות הפוואסונית: $x \sim p(\lambda)$.

מצאו את המומנט הראשון והשני של הtrapלגות.

5) יהיו X משתנה מקרי בעל פונקציית הצפיפות הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} Ae^{-x} & 0 \leq x \leq 7 \\ 0 & \text{אחר}\end{cases}$$

א. מצאו את ערכו של A .

ב. מצאו את הפונקציה יוצרת המומנטים של X .

6) יהיו X משתנה מקרי עם תוחלת 5 ושונות 16, ותהי $(t_x)_m$ פונקציית יוצרת המומנטים של X .

הינו משתנה מקרי עם פונקציית יוצרת מומנטים $(t_y)_m$, ונתנו: $m_y(t) = t \cdot m_x(t)$.

חשבו את התוחלת והשונות של Y .

תשובות סופיות:

- 1)** א. פונקציה יוצרת מומנטים : $1\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}e^t + \frac{1}{3}e^{2t} + \frac{1}{6}e^{3t}$ ב.
- 2)** פונקציה יוצרת מומנטים : $\cdot \left(e^t \cdot p + 1 - p \right)^n$
- 3)** פונקציה יוצרת מומנטים : $\cdot \frac{e^t p}{1 - e^t \cdot (1 - p)}$
- 4)** פונקציה יוצרת מומנטים : $\cdot e^{\lambda(e^t - 1)}$
- 5)** א. ב. פונקציה יוצרת מומנטים : $\cdot \frac{1}{1 - e^{-7}}$
- 6)** תוחלת : 1, שונות : 9.

נספחים:

פונקציית התפלגות מצטברת $f(X)t$	פונקציית צפיפות $f(X)$	התפלגות
$f_x(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ \frac{t-a}{b-a} & a \leq t \leq b \\ 1 & t > b \end{cases}$	$f_x(t) = \begin{cases} \frac{1}{(b-a)} & a \leq t \leq b \\ 0 & else \end{cases}$	אחד $U(a,b)$
$f_x(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda t} & t \geq 0 \\ 0 & else \end{cases}$	$f_x(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t} & t \geq 0 \\ 0 & else \end{cases}$	מעריצי $\exp(\lambda)$
$\phi\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)$	$f_x(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	נורמלית $N(\mu, \sigma^2)$

התפלגות	$E(X)$	$VAR(X)$	$M_X(t)$
אחד $U(a,b)$	$\frac{b-a}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$	$\frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)}$
מעריצי $\exp(\lambda)$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	$\frac{\lambda}{\lambda-t}$
נורמלית $N(\mu, \sigma^2)$	μ	σ^2	$e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$

$M_X(t)$	$Var(x)$	$E(x)$	$P_X(x)$	משמעות	משתנה מקרי
$[pe^t + q]^n$	$n \cdot p \cdot q$	$n \cdot p$	$\binom{n}{x} p^x q^{n-x}$ $x = 0, 1, \dots, n$	חוורים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי n פעמים: P ההצלחות. $1 - P = q$ ההצלחות לכישלון X - מספר ההצלחות	בינומי $Bin(n, p)$
$\frac{pe^t}{1 - qe^t}$	$\frac{q}{p^2}$	$\frac{1}{p}$	pq^{x-1} $x = 1, 2, \dots, \infty$	חוורים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי עד ההצלחה הראשונה. X - מספר ניסויים עד ההצלחה הראשונה.	גיאומטרי $G(P)$
$e^{\lambda(e^t - 1)}$	λ	λ	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$	X - מספר ההופעות בילדת זמן. מיימ' המקביל ערכאים $0, 1, \dots, \infty$.	פואסוני $Pois(\lambda)$

הסתברות

פרק 34 - **תכונות של פונקציית יוצרת מומנטים**

תוכן העניינים

1. כללי

139

תכונות של פונקציה יוצרת מומנטים:

רקע:

להלן מספר תכונות שפונקציית יוצרת מומנטים מקיימת:

- קיימת התאמה חד-חד-ערכית בין משתנה מקרי לבין פונקציית יוצרת המומנטים שלו.
- השפעת טרנספורמציה לינארית על פונקציית יוצרת מומנטים:

$$\cdot M_{aX+b}(t) = e^{bt} M_X(at)$$

- אם X ו- Y משתנים בלתי תלויים מתקיים ש:

$$\cdot M_{X+Y}(t) = E(e^{t^x}) \cdot E(e^{t^y}) = M_X(t) \cdot M_Y(t)$$

תזכורת:

$F_x(t)$	פונקציית התפלגות מצטברת	$f_x(t)$	פונקציית צפיפות	התפלגות
$f_x(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ \frac{t-a}{b-a} & a \leq t \leq b \\ 1 & t > b \end{cases}$		$f_x(t) = \begin{cases} \frac{1}{(b-a)} & a \leq t \leq b \\ 0 & else \end{cases}$		אחדי $U(a,b)$
$f_x(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda t} & t \geq 0 \\ 0 & else \end{cases}$		$f_x(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t} & t \geq 0 \\ 0 & else \end{cases}$		מעריצי $\exp(\lambda)$
$\phi\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)$		$f_x(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}}$		נורמלית $N(\mu, \sigma^2)$

התפלגות	$E(X)$	$VAR(X)$	$M_X(t)$
אחדי $U(a,b)$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$	$\frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)}$
מעריצי $\exp(\lambda)$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	$\frac{\lambda}{\lambda-t}$
נורמלית $N(\mu, \sigma^2)$	μ	σ^2	$e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$

$M_X(t)$	$Var(x)$	$E(x)$	$P_X(x)$	משמעות	משתנה מקרי
$[pe^t + q]^n$	$n \cdot p \cdot q$	$n \cdot p$	$\sum_{x=0,1,\dots,n}^n \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$	חוורים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי n פעמים : הסתברות P להצלחה $1 - P = q$ ההצלחה לכיישלו x : מספר ההצלחות	בינומי $Bin(n, p)$
$\frac{pe^t}{1 - qe^t}$	$\frac{q}{p^2}$	$\frac{1}{p}$	$\sum_{x=1,2,\dots,\infty} pq^{x-1}$	חוורים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי עד ההצלחה הראשונה. x : מספר ניסויים עד הצלחה ראשונה	גיאומטרי $G(p)$
$e^{\lambda(e^t - 1)}$	λ	λ	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$	x : מספר ההצלחות בילדת זמן. מ"מ המקביל ערכאים $0, 1, \dots, \infty$	פואסוני $Pois(\lambda)$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נתו : $(Y \sim P(\lambda = 2)) \quad X \sim P(\lambda = 4)$.
 X ו- Y הינם בלתי תלויים.

א. מהי פונקציית יוצרת המומנטים של $3 - 5X$?

ב. נגדיר את $T = X + Y$. מה ההתפלגות של T ?

שאלות:(1) נתון ש- $p(\lambda) \sim X_i$ בלתי תלויים.א. מצאו את פונקציית יוצרת מומנטים של $\sum_{i=1}^n X_i$.ב. הוכחו ש- $\sum_{i=1}^n X_i \sim P(\lambda \cdot n)$.(2) נתון: $Y \sim P(\lambda = 2)$, $X \sim P(\lambda = 10)$.. X ו- Y הינם בלתי תלויים. נגידר את: $T = X + Y$.א. מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של T .ב. הוכחו ש- $T \sim P(\lambda = 12)$.ג. הוכחו ש- $B\left(8, \frac{5}{6}\right)$ קלומר, ההתפלגות של X .. בהינתן ש- $T = 8$ היא בינומית עם הפרמטרים: $n = 8$ ו- $p = \frac{5}{6}$.(3) יהיו: $i = 1, 2, \dots, n$, $X_i \sim \exp(1)$ ומשתנים הם בלתי תלויים.נגידר את $T = \sum_{i=1}^n X_i$.א. מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של T .ב. חשבו את התוחלת והשונות של T .ג. יהיו: $Z = \frac{T - E(T)}{\sigma(T)}$ קלומר התקנון של T .מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של Z .

(4) נתון שפונקציית יוצרת מומנטים של ההתפלגות הנורמלית נתונה על ידי

הנוסחה הבאה: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ לכל t , כאשר: $M_X(t) = e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$.א. הוכחו שאם $Y = 2X$ אז $Y \sim N(2\mu, 4\sigma^2)$.ב. הוכחו שאם $T = X_1 + X_2$ ו- X_1 ו- X_2 בלתי תלויים מאותו ההתפלגותנורמלית אז מתקיים ש: $T \sim N(2\mu, 2\sigma^2)$.

תשובות סופיות:

1) א. פונקציה יוצרת מומנטים : $e^{(n\lambda)(e^t - 1)}$

ב. שאלת הוכחה.

2) א. פונקציה יוצרת מומנטים : $e^{12(e^t - 1)}$

ב. שאלת הוכחה.

ג. שאלת הוכחה.

3) א. פונקציה יוצרת מומנטים : $\left(\frac{1}{1-t}\right)^n$

ב. תוחלת : n , שונות : n .

$$\cdot e^{-\frac{1}{n^2 \cdot t}} \cdot \left(\frac{1}{1 - \left(n^{-\frac{1}{2}} t \right)} \right)^n$$

ג. פונקציה יוצרת מומנטים :

4) א. שאלת הוכחה.

הסתברות

פרק 35 - משתנה דו-מימדי בדיד - פונקציית הסתברות משותפת

תוכן העניינים

1. כללי

144

משתנה דו ממדי בדיד – פונקציית הסתברות משותפת:

רקע:

התפלגות דו ממדית הינה התפלגות שדנה בשני משתנים. נרצה כעת לבנות פונקציית הסתברות דו ממדית, בה יש התפלגות של שני משתנים בו זמן: X ו- Y .

דוגמה:

תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים: מבחן בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. כמו כן, נתון שהסיכוי לעبور את המבחן בכלכלה הנז 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הנז 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הנז 0.75. יהיו X מספר הקורסים שהסטודנט עבר. ויהי Y משתנה אינדיקטור המקבל את הערך 1 אם הסטודנט עבר את הבחינה בכלכלה, ו-0 אחרת. בנו את פונקציית הסתברות המשותפת של X ו- Y .

נחשב את כל הסתברויות המשותפות:

$$p(x=0, y=0) = 0.05$$

$$p(x=0, y=1) = 0$$

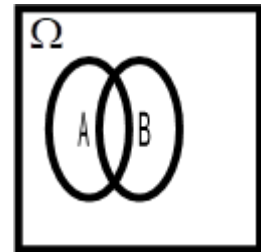
$$p(x=1, y=0) = 0.15$$

$$p(x=1, y=1) = 0.05$$

$$p(x=2, y=0) = 0$$

$$p(x=2, y=1) = 0.75$$

y/x	0	1	2
0	0.05	0.15	0
1	0	0.05	0.75



שימוש לב סכום כל הסתברויות בפונקציית הסתברות המשותפת הוא 1.

כעת נסכם את השורות ואת העמודות ונקבל את פונקציות הסתברות שליליות:

Y/X	0	1	2	P_Y
0	0.05	0.15	0	0.2
1	0	0.05	0.75	0.8
P_X	0.05	0.2	0.75	1

משתנים בלתי תלויים:

X ו- Y יהיו משתנים בלתי תלויים, אם עבור כל X ו- Y אפשריים התקיימים הדבר הבא : $p(x=k, y=l) = p(x=k) \cdot p(y=l)$.
מספיק פעם אחת שהמשתנים אינם מקיימים תנאי זה אז הם תלויים.

דוגמא :

$\cdot p(x=2, y=1) = 0.75 \neq p(x=2) \cdot p(y=1) = 0.75 \cdot 0.8 = 0.6$
ככל, אם יש אפס בתוך פונקציית ההסתברות המשותפת ניתן להבין באופן מיידי שהמשתנים תלויים, שאז הדרי התנאי לא מתקיים. אך אם אין אפס בטבלה, אין זה אומר שהמשתנים בלתי תלויים ויש לבדוק זאת.

שאלות:

1) אדם נכנס לקזינו עם 75 דולר. הוא ישחק במכונית מזל בה יש סיכוי של 0.3 לניצח. במקרה של ניצחון המשחק הוא מקבל מהказינו 25 דולר ובמקרה של הפסד הוא ישלם 25 דולר. אותו אדם החליט שיפסיק לשחק ברגע שהוא לו 100 دولار, אך ככל מקרה לא ישחק יותר מ-3 משחקים.

נגידיר את X להיות הכספי שברשות האדם בזאתו מהказינו ואת Y כמספר המשחקים שהאדם שיחק.

א. בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת והשלויות.

ב. מה תוחלת מספר המשחקים שישחק האדם?

ג. אם האדם יצא מהказינו שברשותו 100 דולר, מה התוחלת ומהי השונות של מספר המשחקים ששיחק?

2) להלן פונקציית ההסתברות המשותפת והשלויות של שני משתנים מקרים בדידים:

Y / X	0	1	2	$P(Y)$
2		0.08	0.12	0.4
3	0.1	0.05		
4				0.45
$P(X)$		0.4	0.2	

א. השלימו את ההסתברויות החסרות בטבלה.

ב. האם X ו- Y תלויים?

ג. מצאו את הסתברות $P(Y=3 | X=1)$.

3) מפעל משוק מוצר הנארז בחבילות בגודלים שונים. ישנו מספר שווה של חבילות בנות שני מוצרים ושלושה מוצרים. ההסתברות ש מוצר מסוים יהיה פגום היא $\frac{1}{10}$. מהנדס היוצר בוחר באקראי חבילה מוצרים לשם בקרת איכות.

יהי X מספר המוצרים בחבילה, ו- Y מספר המוצרים הפגומים בחבילה.

א. מה ההתפלגות של המשתנה Y בהינתן $X=3$.

ב. מה ההתפלגות של המשתנה Y בהינתן X הינו K כלשהו.

ג. מהי תוחלת מספר המוצרים הפגומים בחבילות בנות 3 מוצרים? נמקו.

ד. בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת.

4) מתוך כד עם 3 כדורים ממושפרים במספרים 2, 4, 8 שולפים באקראי שניים ללא החזרה. יהיו X המספר הקטן מבין השניים ו- Y הגדל מביניהם.

א. חשבו את ההתפלגות של (Y, X) .

ב. אם המספר המינימלי שנבחר הוא 2, מה הסיכוי שהמקסימלי הוא 8?

ג. חשבו את ההתפלגות המותנית של X בהינתן $Y = 4$. מצאו: $E(X/Y = 4)$.

5) בישוב שני סניפי בנק. סניף פועלים וסניף לאומי. להלן הנתונים לגבי האוכלוסייה הבוגרת המתגוררת בישוב: -60% יש חשבון בסניף פועלים של היישוב, ל-50% יש חשבון בסניף לאומי של היישוב ול-95% יש חשבון לפחות אחד מהסניפים.

יהי X מספר הסניפים בישוב אשר לתושב בוגר יש בהם חשבון, ויהי Y משתנה אינדיקטור:

1 – אם יש לתושב חשבון בסניף פועלים.

0 – אחרת.

א. בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת של X ו- Y .

ב. הוסיפו את פונקציית ההסתברות השולית.

ג. ידוע שלתושב בוגר חשבון בבנק פועלים, מה ההסתברות שיש לו חשבון בנק בסניף אחד בלבד?

תשובות סופיות:

ג. תוחלת: 1.348, שונות: 0.575.

ב. 2.4 א. להלן טבלה:

$x \setminus y$	0	50	100	$P(y)$
1	0	0	0.3	0.3
3	0.343	0.294	0.063	0.7
$P(x)$	0.343	0.294	0.363	1

.0.125 ג

ב. תלויים. א. להלן טבלה:

$x \setminus y$	0	1	2	$P(y)$
2	0.2	0.08	0.12	0.4
3	0.1	0.05	0	0.15
4	0.1	0.27	0.08	0.45
$P(x)$	0.4	0.4	0.2	1

. $y/x = k \sim B\left(n = k, p = \frac{1}{10}\right)$ ב.. $y/x = 3 \sim B\left(n = 3, p = \frac{1}{10}\right)$ א. (3)

ד. להלן טבלה:

.0.3 ג.

$x \setminus y$	2	3	$P(y)$
0	0.405	0.3645	
1	0.09	0.1215	
2	0.005	0.0135	
3	0	0.0005	
$P(x)$	0.5	0.5	1

.2 תוחלת:

.0.5 ב.

א. להלן טבלה:

$x \setminus y$	2	4	$P(y)$
4	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
8	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
$P(x)$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	1

5) א+ב. להלן טבלה: ג. 0.75

$x \setminus y$	0	1	2	$P(y)$
0	0.05	0.35	0	0.4
1	0	0.45	0.15	0.6
$P(x)$	0.05	0.8	0.15	1

הסתברות

פרק 36 - משתנה דו מימדי בדיד - מתאם בין משתנים

תוכן העניינים

1. כללי

150

משתנה דו מימדי בדיד – מותאם בין משתנים:

רקע:

נרצה לבדוק את מידת ההתאמה הлиינארית בין שני המשתנים על ידי מקדם המותאם הלינארי שמסומן ב- ρ .
מקדם מותאם זה מקבל ערכים בין 1- ל-1.

$$\begin{array}{ccc} -1 & 0 & 1 \end{array}$$

מקדם מותאם 1- או 1 אומר שקיים קשר לינארי מוחלט ומלא בין המשתנים, שנייתן לבטא על ידי הנוסחה: $y = ax + b$.

מותאם חיובי מלא (מקדם מותאם 1) אומר שקיים קשר לינארי מלא בו השיפוע a יהיה חיובי ויאלו מותאם שלילי מלא אומר שקיים קשר לינארי מלא בו השיפוע a שלילי (מקדם מותאם -1).

מותאם חיובי חלקי אומר שככל שהמשתנה אחד עולה לשני יש נטייה לעלות בערכו אבל לא קיימת נוסחה לינארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט ויאלו מותאם שלילי חלקי אומר שככל שהמשתנה אחד עולה לשני יש נטייה לרדת אבל לא קיימת נוסחה לינארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט.

чисוב מקדם המותאם:

$$\text{הנוסחה של מקדם המותאם היא: } \rho = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x \cdot \sigma_y}.$$

$$\text{השונות המשותפת: } \text{cov}(x, y) = E[(x - \mu_x)(y - \mu_y)] = E(x \cdot y) - E(x) \cdot E(y).$$

תכונות של השונות המשותפת:

$$\text{cov}(X, Y) = \text{cov}(Y, X) \quad (1)$$

$$\text{cov}(X, X) = \text{Var}(X) \quad (2)$$

משתנים בלתי מתואמים:

משתנים בלתי מתואמים הם משתנים שמקדם המותאם שלהם אפס, וכדי שדבר כזה יקרה השונות המשותפת צריכה להתאפשר. משתנים בלתי מתואמים הם משתנים שככל אין ביניהם התאמה לינארית.

משתנים בלתי תלויים הם משתנים שאין ביניהם קשר ולכון גם הם בלתי מתואמים, אך משתנים בלתי מתואימים אינם בהכרח בלתי תלויים.

השפט טרנספורמציה לינארית על מקדם המתאים:

$$\rho[(aX+b), (cY+d)] = \begin{cases} \rho(X, Y) & \text{if } a \cdot c > 0 \\ -\rho(X, Y) & \text{if } a \cdot c < 0 \end{cases}$$

כלומר, טרנספורמציה לינארית על שני משתנים לא משנה את עוצמת הקשר ביניהם היא עלולה לשנות רק את כיוונו הקשר.

דוגמה (פתרו בהקלטה):

נחוור לדוגמה שהוצגה בפרק הקודם:

תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים מבחן בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. כמו כן, נתנו שהסיכוי לעبور את המבחן בכלכלה הנו 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הנו 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הנו 0.75.

יהי X מספר הקורסים שהסטודנט עבר, וכי Y משתנה אינדיקטור המקבל את הערך 1, אם הסטודנט עבר את הבחינה בכלכלה, ו-0 אחרת.
נחשב את מקדם המתאים :

X / Y	0	1	2	P_Y
0	0.05	0.15	0	0.2
1	0	0.05	0.75	0.8
P_X	0.05	0.2	0.75	1

X	0	1	2
P_X	0.05	0.2	0.75

$$E(X) = \sum_i x_i P(x_i) = \mu = 0 \cdot 0.05 + 1 \cdot 0.2 + 2 \cdot 0.75 = 1.7$$

$$V(X) = \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) = \sum_i x_i^2 P(x_i) - \mu^2 = 0^2 \cdot 0.05 + 1^2 \cdot 0.2 + 2^2 \cdot 0.75 - 1.7^2 = 0.31 = \sigma^2$$

y	P_Y
0	0.2
1	0.8

$$\sigma_x = \sqrt{V(X)} = \sqrt{0.31} = 0.557$$

$$E(y) = \sum_i y_i P(y_i) = 0 + 0.8 = 0.8$$

$$V(y) = \sum_i (y_i - \mu_y)^2 P(y_i) = \sum_i y_i^2 P(y_i) - \mu_y^2 = 0 + 0.8 - 0.8^2 = 0.16 = \sigma_y^2$$

$$\sigma_y = \sqrt{0.16} = 0.4$$

$$E(xy) = 0 \cdot 0 \cdot 0.05 + 0 \cdot 1 \cdot 0 + 1 \cdot 0 \cdot 0.15 + 1 \cdot 1 \cdot 0.05 + 2 \cdot 0 \cdot 0 + 2 \cdot 1 \cdot 0.75 = 1.55$$

$$\text{cov}(x, y) = E(x \cdot y) - E(x) \cdot E(y) = 1.55 - 1.7 \cdot 0.8 = 0.19$$

$$\rho = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{0.19}{0.557 \cdot 0.4} = 0.853$$

כל קורס שהסטודנט מסיים מזכה אותו ב-3 נקודות אקדמיות.
מה יהיה מקדם המתאים בין נקודות הזכות שייצר למשתנה Y ?

שאלות:

- 1)** הסיכוי שסטודנט יעבור את המבחן במועד א' בסטטיסטיקה הוא 0.8. אם הוא נכשל במועד א' הוא ניגש למועד ב' שם הסיכוי לעبور את המבחן מוערך ב-0.9 (סטודנט שעובר את א' לא ניגש לב'). במידה והסטודנט נכשל במועד ב' הוא מגיש בקשה למועד ג' אותה מאשרים בסיכוי של 0.2, והסיכוי שלו לעبور את מועד ג' הוא 0.7.
 נגידר את X להיות מספר המבחנים אליהם ניגש הסטודנט, ונגידר את Y להיות מספר המבחנים שנכשל בהם.
- בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת ואת פונ' ההסתברות השולית.
 - האם המשתנים הינם בלתי תלויים?
 - ידעו שהסטודנט ניגש ליותר מבחן אחד, מה ההסתברות שהוא נכשל לפחות שלושה מבחנים?
 - האם המתאים בין X ל-Y מלא או חלקי? חיובי או שלילי?
 הסבירו ללא חישוב.
 - חשבו את מקדם המתאים בין X לבין Y.
 - האם המשתנים הם בלתי מתואמים?
- 2)** נתיל מטבע שלוש פעמים. נגידר את X להיות מספר העצים המתקבלים בשתי הטלות הראשונות, ואת Y להיות מספר העצים המתקבלים בשתי הטלות האחרונות.
- בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת של X ו-Y ואת פונקציות ההסתברות השוליות.
 - האם X ו-Y הם משתנים בלתי תלויים?
 - מהו מקדם המתאים בין X ל-Y. האם המשתנים מתואמים?
 - אם בשתי הטלות הראשונות יצא בדיקע עז אחד, מה ההסתברות שהשתי הטלות האחרונות יצאו שני עצים?
 - אם בשתי הטלות הראשונות יצא לפחות פעם אחת עז, מה ההסתברות שהשתי הטלות האחרונות יצאו עז אחד?
- 3)** נפוזר שלושה כדורים שונים בשלושת תאים. נגידר את המשתנים הבאים:
 X - מספר ה כדורים בתא הראשון.
 Y - מספר ה כדורים בתא השני.
 א. בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת.
 ב. האם המשתנים בלתי מתואמים?

- (4) קובייה הוגנת הוטלה פעמיים.
יהי X הנטלה הגדולה מבין שתי התוצאות, ויהי Y מס' הנטלות בהן יצאת תוצאה זוגית.
- מצאו את פונקציית ההסתברות המשותפת של X ו- Y .
 - חשבו את מקדם המתאים של X ו- Y .
 - מצאו את התפלגות של Y בהינתן $X = 2$.
- (5) במבנהו שלנו 5 דירות. דירות מספר אחת ושלוש הן דירות משופצות והשאר אינם. הוחלט לבחור שתי דירות באקראי מבין הדירות בבניין.
נגידר את המשתנים הבאים :
 X - מספר הדירות המשופצות שנבחרו.
 Y - מספר הדירות האי זוגיות שנציגו.
- בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת ואת פונקציות ההסתברות השולית.
 - האם המשתנים מתואימים?
 - מה מקדם המתאים בין X לבין Y ?
 - מה יהיה מקדם המתאים :
 - בין מספר הדירות המשופצות למספר הדירות הזוגיות שנציגו.
 - בין מספר הדירות הזוגיות לדירות האי זוגיות שנציגו.
 - כל דירה משופצת עולה 2 מיליון ₪ וככל דירה לא משופצת עולה 1.5 מיליון ₪. מה המתאים בין עלות הדירות שנציגו למספר הדירות הזוגיות?

תשובות סופיות:

ד. חלקី חיובי . ג. 0.994

ב. תלויים.

1) א. להלן טבלה :

$x \setminus y$	1	2	3	$P(y)$
0	0.8	0	0	0.8
1	0	0.18	0	0.18
2	0	0.016	0.0028	0.0188
3	0	0	0.0012	0.0012
$P(x)$	0.8	0.196	0.004	1

ו. מתואמים . 0.963

ג. מקדם המתאים : 0.5, מתואמים.

2) א. להלן טבלה : ב. תלויים.

$x \setminus y$	0	1	2	$P(y)$
0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	$\frac{2}{8}$
1	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{4}{8}$
2	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$
$P(x)$	$\frac{2}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{2}{8}$	1

ה. 0.5 . 0.25

3) א. להלן טבלה : ב. מתואמים .

$x \setminus y$	0	1	2	3
0	$\frac{1}{27}$	$\frac{3}{27}$	$\frac{3}{27}$	$\frac{1}{27}$
1	$\frac{3}{27}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{3}{27}$	0
2	$\frac{3}{27}$	$\frac{3}{27}$	0	0
3	$\frac{1}{27}$	$\frac{6}{27}$	0	0

4) א. להלן טבלה: ב. 0.252

$x \setminus y$	1	2	3	4	5	6
0	$\frac{1}{36}$	0	$\frac{3}{36}$	0	$\frac{5}{36}$	0
1	0	$\frac{2}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{6}{36}$
2	0	$\frac{1}{36}$	0	$\frac{3}{36}$	0	$\frac{5}{36}$

5) א. להלן טבלה: ב. X ו- Y מותואמים.
ג. $\frac{2}{3}$

$x \setminus y$	0	1	2	$P(y)$
0	0.1	0	0	0.1
1	0.2	0.4	0	0.6
2	0	0.2	0.1	0.3
$P(x)$	0.3	0.6	0.1	1

. - $\frac{2}{3}$. ה . -1 .ii . - $\frac{2}{3}$.i . 7

הסתברות

פרק 37 - המשטנה המקרי הדו ממדוי - קומבינציות ליניאריות

תוכן העניינים

1. כללי

157

המשתנה המקרי הדו מידי – קומבינציות לינאריות:

רקע:

יהיו שני משתנים מקרים X ו- Y .
התוחלת והשונות של סכוםם היא:

$$\begin{aligned} E(X+Y) &= E(X)+E(Y) \\ V(X+Y) &= V(X)+V(Y)+2 \cdot \text{cov}(X,Y) \end{aligned}$$

התוחלת והשונות של הפרשם היא:

$$\begin{aligned} E(X-Y) &= E(X)-E(Y) \\ V(X-Y) &= V(X)+V(Y)-2 \cdot \text{cov}(X,Y) \end{aligned}$$

קומבינציה לינארית:

יוצרים משתנה חדש שהוא קומבינציה לינארית של שני משתנים אחרים:
 $W = (aX+b)+(cY+d)$.

$$\begin{aligned} \text{cov}[(aX+b),(cY+d)] &= a \cdot c \cdot \text{cov}(X,Y) \\ E(W) &= E((aX+b)+(cY+d)) = aE(X)+b+cE(Y)+d \\ V(W) &= V((aX+b)+(cY+d)) = a^2V(X)+c^2V(Y)+2 \cdot a \cdot c \cdot \text{cov}(X,Y) \end{aligned}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

נתונים שני משתנים מקרים X ו- Y המקיימים:

$$\mu_X = 80, \sigma_X = 15, \mu_Y = 70, \sigma_Y = 20, \text{cov}(X,Y) = 200$$

א. מצאו את התוחלת והשונות של סכום המשתנים.

ב. מצאו את התוחלת והשונות של X ו- Y .

ג. מצאו את השונות ומה התוחלת של המשתנה $W = 2X + 3Y$.

שאלות:

1) נתונה פונקציית ההסתברות המשותפת הבאה :

Y / X	1	2	3	$P(X)$
2		0.1	0.3	0.6
3	0.2		0.1	
$P(X)$				

- א. השלימו את ההסתברויות החסרות.
 - ב. האם המשתנים תלויים?
 - ג. האם המשתנים בלתי מתואמים?
 - ד. חשבו את השונות המשותפת.
 - ה. חשבו את התוחלת והשונות של סכום המשתנים.
 - ו. חשבו את התוחלת והשונות של הפרש המשתנים.
- 2)** מבחר בניי מחלק כמותי וחלק מילולי. תוחלת הציון בחלק הכמותי היא 100, עם סטיית תקן 20. תוחלת הציונים בחלק המילולי היא 90 עם סטיית תקן 15. מקדם המתאים בין הציון הכמותי לבין הציון המילולי הוא 0.8.
- א. חשבו את השונות המשותפת בין הציון הכמותי לבין המילולי.
 - ב. חשבו את התוחלת והשונות של סכום הציונים בחלק הכמותי ובחלק המילולי.
 - ג. חשבו את התוחלת והשונות של הפרש הציונים בין החלק הכמותי לחלק המילולי.
 - ד. עלות הבדיקה 2000 שקלים. הוחלט לזכות שקל עבור כל נקודה שנצברה בחלק המילולי ושני שקלים עבור כל נקודה שנצברה בחלק הכמותי. מהי התוחלת ומהי השונות של עלות הבדיקה נטו (העלות לאחר הזיכוי)?

3) נתון : $\text{var}(X + 2Y) = 3$, $\text{var}(X - 2Y) = 2$
 חשבו : $\text{cov}(X, Y)$

4) מטילים קובייה n פעמים. נגדיר את המשתנים הבאים :
 X = מספר הפעמים שהתקבלת התוצאה 6.
 Y = מספר הפעמים שהתקבלת התוצאה 5
 בטאו את השונות המשותפת באמצעות n .

תשובות סופיות:

- ד. 0.1-. א. להלן טבלה : ב. תלויים. ג. מתואמים.

$x \setminus y$	1	2	3	$P(y)$
2	0.2	0.1	0.3	0.6
3	0.2	0.1	0.1	0.4
$P(x)$	0.4	0.2	0.4	1

- ו. תוחלת : -0.4 , שונות : 1.24 .
 ב. תוחלת : 190 , שונות : 1105 .
 ד. תוחלת : 1710 , שונות : 2785 .
 ה. תוחלת : 4.4 , שונות : 0.84 .
 א. 240 .
 ג. תוחלת : 10 , שונות : 145 .
 ד. -0.125 (3)

$$\cdot -\frac{n}{36} \quad (4)$$

הסתברות

פרק 38 - המשטנה המקרי הדו ממדיו הבדיקה - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

1. שאלות מסכימות

160

המשתנה המקרי הדו ממדיו הבודד – שאלות מסכימות:

רקע:

משתנים בלתי תלויים:

יהיו משתנים X ו- Y . הם יהיו משתנים בלתי תלויים אם עבור כל X ו- Y אפשריים מתקאים: $p(x=k, y=l) = p(x=k) \cdot p(y=l)$.

מקדם המתאים:

$$\text{מגדירים את מקדם המתאים: } \rho = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x \cdot \sigma_y}.$$

שונות משותפת:

מגדירים את השונות המשותפת:

$$\text{. cov}(x, y) = E[(x - \mu_x)(y - \mu_y)] = E(x \cdot y) - E(x) \cdot E(y)$$

תכונות של השונות המשותפת:

$$\text{. cov}(X, Y) = \text{cov}(Y, X) \quad .1$$

$$\text{. cov}(X, X) = \text{var}(X) \quad .2$$

$$\text{. cov}[(aX + b), (cY + d)] = a \cdot c \cdot \text{cov}(X, Y) \quad .3$$

משתנים בלתי מתואמים:

משתנים בלתי מתואמים הם משתנים שמקדם המתאים שלהם אפס וכדי שדבר כזה יקרה השונות המשותפת צריכה להיות אפס.

השפעת טרנספורמציה ליניארית על מקדם המתאים:

$$\rho[(aX+b), (cY+d)] = \begin{cases} \rho(X, Y) & \text{if } a \cdot c > 0 \\ -\rho(X, Y) & \text{if } a \cdot c < 0 \end{cases}$$

תוחלת ושונות של סכום משתנים:

$$E(X+Y) = E(X) + E(Y) \quad V(X+Y) = V(X) + V(Y) + 2 \cdot \text{cov}(X, Y)$$

קומבינציות ליניאריות:

נגיד קומבינציה ליניארית כללית באופן הבא : $W = (aX+b) + (cY+d)$ אזי מתקיים :

$$E(W) = E((aX+b) + (cY+d)) = aE(X) + b + cE(Y) + d$$

$$V(W) = V((aX+b) + (cY+d)) = a^2V(X) + c^2V(Y) + 2 \cdot a \cdot c \cdot \text{cov}(X, Y)$$

שאלות:

- 1)** יש ליצור סיסמה בת 3 תווים. כל تو יכול להיבחר רק מתוך כלל התווים הבאים : $A, B, C, 1, 2$. יהיו X מספר הפעמים שהספרה 1 מופיעה בסיסמה, ויהי Y מספר הפעמים שהספרה 1 מופיעה בקצתה הסיסמה (שני הקצוות).
- זהו את התפלגיות השוליות של X ו- Y כהתפלגיות מיוחדות.
 - מצאו את התפלגות המשותפת של X ושל Y .
 - מצאו את מקדם המתאים בין X ל- Y .
 - מהו המתאים בין X ל- $5+3Y$?
- 2)** במצב סוף שנה ישנו ארגו קרח ובתוכו 7 בקבוקי בירה : 4 "מכבי", 2 "גולdstאר" ו- 1 "טובורג".
 קרון לקחה 3 בקבוקי בירה באקראי מתוך ארגו הקרח.
 נסמן ב- X את מספר בקבוקי "מכבי" שנלקחו על ידי קרון,
 ונסמן ב- Y את מספר בקבוקי "טובורג" שנלקחו על ידי קרון.
 - בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת של X ושל Y .
 - חשבו את התוחלת והשונות של X ושל Y .
 - מצאו את השונות המשותפת של X ושל Y .
 - נגידר את W כמספר בקבוקי ה"גולdstאר" שנלקחו על ידי קרון.
 בטאו את W באמצעות X ו- Y , וחשבו את התוחלת והשונות של W על סמך התוצאות שהתקבלו בשני הסעיפים הקודמים בלבד.
 - מהו מקדם המתאים בין מספר בקבוקי "מכבי" שנלקחו על ידי קרון,
 לבין מספר בקבוקים שאינם "מכבי" שנלקחו על ידי קרון?

3) במכירה 6 זוגות נעליים. יהודה הוציא מהמכירה 4 נעליים (לא בהכרח זוגות) באקראי. נסמן ב- W את מספר זוגות הנעליים שהוציא יהודה, ונסמן ב- R את מספר הנעליים השמאליות שהוציא יהודה.
 - מצא את התפלגות המשותפת של המשתנים שהוציאו.
 - אם המשתנים שהוציאו תלויים?
 - מצא את התפלגות מספר הנעליים השמאליות שהוציאו אם בסך הכל יצא זוג נעלים יחיד על ידי יהודה.
 - אם ידוע שהוציאו לפחות 3 נעליים שמאליות מה הסיכוי שהוציא לכל היוטר זוג אחד?

- 4) בגד 5 כדורים כחולים, 4 כדורים לבנים ו-3 כדורים יוקים. בוחרים באקראי
וללא החזרה 3 כדורים. נגידר את המשתנים הבאים :
 א - מקבל את הערך 1 אם נבחר לפחות כדור אחד כחול, ו-0 אחרת.
 ב. בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת של X ו- Y .
 ג. מה התוחלת של Y , אם ידוע שלא הוצאו כדורים כחולים?
 ד. מה השונות של X , אם ידוע שהוצאה לכל היוטר כדור לבן אחד?
 א. חשבו את $P(X=1)$.
- 5) ביום ההולדת הרביעי של טל הוא מחלק שלושה פרסים שונים באקראי ל-5
ילדים. בכל פעם שטל מחלק פרס הוא בוחר באקראיILD מתוך ה-5 באופן
אקראי ובلتוי תלוי בבחירה הקודמת. נגידר את המשתנים הבאים :
 א - מספר הפרסים שקיבלה يولיה.
 ב. מספר הילדים שלא קיבלו פרס.
 ג. מצאו את התוחלת של $Y^2 \cdot X$.
 ד. מה מקדם המתאים בין מספר הפרסים שקיבלה يولיה,
למספר הילדים שקיבלו פרס?
- 6) קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות. נמקו.
 א. אם שני משתנים הם מתואמים, אזיהם תלויים.
 ב. אם שני משתנים הם תלויים, אזיהם מתואמים.
 ג. אם שני משתנים הם בלתי תלויים, אזיהם מתואמים.
 ד. אם שני משתנים הם בלתי מתואמים, אזיהם תלויים.
- 7) במקום עבודה 50 עובדים מתוכם 25 גברים ו-25 נשים. כל עובד נתקבש לבחור
מתנה לחג. לכל עובד מוצגות 5 אופציות, מתוכן הוא צריך לבחור אחת.
 העובדים בוחרים מתנה באקראי ובאופן בלתי תלוי זה זהה.
 נסמן X_i - מספר הגברים שבחרו במתנה i .
 נסמן Y_i - מספר הנשים שבחרו במתנה i .
 א. האם X_1 ו- Y_1 הם משתנים בלתי תלויים? אין צורך לחשב רק להסביר.
 ב. האם X_1 ו- X_2 הם משתנים בלתי תלויים? אין צורך לחשב רק להסביר.
 ג. מהי ההסתפוגות של $X_1 + X_2$?
 ד. האם המתאים בין X_1 ו- X_2 מלא או חלק? חיובי או שלילי?
 אין צורך לחשב רק להסביר.

8) הוכיחו את הזהות הבאה עבור שלושת המשתנים : X, Y, Z .
 $\text{cov}(X+Y, Z) = \text{cov}(X, Z) + \text{cov}(Y, Z)$

9) מספר העלים שנושרים בסטיו מהעץ בגינה מתפלג פואסונית עם תוחלת של 50
 עליים בדקה. נסמן ב- Y את מספר העלים שנושרים מהעץ בין 00:12 ל-10:12, ונסמן ב- Q את מספר העלים שנושרים בין 12:05 ל-12:30.
 א. חשבו את : $\text{cov}(4Y, Q+6)$.
 ב. מה המתאים בין Y ל- Q ?

10) בסל יש 20 כדורים אדומים, 20 ירוקים ו-20 כחולים. מוצאים באקראי מהסל 20 כדורים. מצאו את מקדם המתאים בין מספר הcadורים האדומים שהווצאו למספר הcadורים הירוקים שהווצאו.

11) נתון ש : $0 < P < 1$ כאשר $Y \sim B(1, p)$.
 הוכיחו שאם מתקיים : $P(X=x|Y=0) = P(X=x|Y=1)$ לכל X , אז X ו- Y הם משתנים בלתי תלויים.

12) נתון ש- p) $Y \sim B(m, p)$, $X \sim B(n, p)$ וכן : $X | X+Y=k \sim HG(n+m, n, k)$
 הוכיחו שמתקיים :

תשובות סופיות:

$$\text{. } X \sim B\left(3, \frac{1}{5}\right), Y \sim B\left(2, \frac{1}{5}\right) \text{ . נ } \quad (1)$$

ד. 0.816 ג. 0.816 ב. להלן טבלה:

X / Y	0	1	2	3	P_Y
0	$\frac{64}{125}$	$\frac{16}{125}$	0	0	$\frac{80}{125}$
1	0	$\frac{32}{125}$	$\frac{8}{125}$	0	$\frac{40}{125}$
2	0	0	$\frac{4}{125}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{5}{125}$
P_X	$\frac{64}{125}$	$\frac{48}{125}$	$\frac{12}{125}$	$\frac{1}{125}$	1

$$\text{. } E(X) = \frac{12}{7}, V(X) = \frac{24}{49}, E(Y) = \frac{3}{7}, V(Y) = \frac{12}{49} \text{ . נ } \quad (2)$$

ב. להלן טבלה:

X / Y	0	1	2	3	P_Y
0	0	$\frac{3}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{4}{35}$	$\frac{20}{35}$
1	$\frac{1}{35}$	$\frac{8}{35}$	$\frac{6}{35}$	0	$\frac{15}{35}$
P_X	$\frac{1}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{4}{35}$	1

$$\text{. } E(W) = \frac{6}{7}, V(W) = \frac{20}{49} \text{ . נ } \quad (3)$$

ב. המשתנים תלויים.

א. להלן טבלה:

R / W	0	1	2	P_R
0	$\frac{15}{495}$	0	0	$\frac{15}{495}$
1	$\frac{60}{495}$	$\frac{60}{495}$	0	$\frac{120}{495}$
2	$\frac{90}{495}$	$\frac{120}{495}$	$\frac{15}{495}$	$\frac{225}{495}$
3	$\frac{60}{495}$	$\frac{60}{495}$	0	$\frac{120}{495}$
4	$\frac{15}{495}$	0	0	$\frac{15}{495}$
P_W	$\frac{240}{495}$	$\frac{240}{495}$	$\frac{15}{495}$	1

ד. 1.

ג. להלן טבלה:

$R/w = 1$	1	2	3
$P(R/w = 1)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$

.0.071

ד. 1.714 ג. להלן טבלה:

א. $\frac{185}{220}$ (4

X / Y	0	1	P_Y
0	$\frac{1}{220}$	$\frac{55}{220}$	$\frac{56}{220}$
1	$\frac{12}{220}$	$\frac{100}{220}$	$\frac{112}{220}$
2	$\frac{18}{220}$	$\frac{30}{220}$	$\frac{48}{220}$
3	$\frac{4}{220}$	0	$\frac{4}{220}$
P_X	$\frac{35}{220}$	$\frac{185}{220}$	1

ב. X ו-Y בalthי מתואמים.

א. להלן טבלה:

X / Y	0	1	2	3	P_Y
2	$\frac{24}{125}$	$\frac{36}{125}$	0	0	$\frac{60}{125}$
3	$\frac{36}{125}$	$\frac{12}{125}$	$\frac{12}{125}$	0	$\frac{60}{125}$
4	$\frac{4}{125}$	0	0	$\frac{1}{125}$	$\frac{5}{125}$
P_X	$\frac{64}{125}$	$\frac{48}{125}$	$\frac{12}{125}$	$\frac{1}{125}$	1

ג. 4.128 ד. 0.

6) א. נכון. ב. לא נכון. ג. נכון. ד. לא נכון.

- . $x_1 + x_2 \sim B\left(n = 25, p = \frac{2}{5}\right)$
- ב. תלויים. ג.
- 7) א. בלתי תלויים.
ד. חלקו שלילי.
- 8) שאלת הוכחה.
- 9) א. 1000. ב. 0.316.
- 10) -0.5.
- 11) שאלת הוכחה.
- 12) שאלת הוכחה.

הסתברות

פרק 39 - קומבינציות לינאריות על התפלגות נורמלית

תוכן העניינים

1. כללי

168

קומבינציות לינאריות על התפלגות נורמלית:

רקע:

כל קומבינציה לינארית של משתנים המתפלגים נורמלית – מתפלגת נורמללית עצמה.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

הגובה של גברים במדינת ישראל מתפלג נורמלית עם תוחלת של 175 ס"מ וסטיית תקן של 10 ס"מ, וגובהן של הנשים במדינה מתפלג נורמלית עם תוחלת של 165 ס"מ וסטיית תקן של 8 ס"מ.

מה הסיכוי שגבר אקראי במדינה יהיה גבוה מאיישה אקראי?

שאלות:

- 1)** המשקל של גברים במדינת ישראל מתפלג נורמלית עם תוחלת של 75 ק"ג וסטיית תקן של 10 ק"ג, והמשקל של נשים במדינה מתפלג נורמלית עם תוחלת של 65 ק"ג וסטיית תקן של 8 ק"ג.
מה הסיכוי שאישה אקראית תהיה בעלת משקל גובה יותר מגבר אקראי?
- 2)** ההוצאה השנתית על ביגוד לאדם מתפלגת נורמלית עם תוחלת של 3000 ש"ח וסטיית תקן של 1000 ש"ח. ההוצאה השנתית על בילויים מתפלגת נורמלית עם תוחלת של 4000 ש"ח וסטיית תקן של 1500 ש"ח. מקדם המתאים בין ההוצאה השנתית על ביגוד וההוצאה השנתית על בילויים הינו 0.6.
א. מה התוחלת ומהי סטיית התקן של התפלגות ההוצאה השנתית הכוללת על ביגוד ובילוי?
ב. מה הסיכוי שההוצאות השנתית הכוללת על ביגוד ובילוי תעלה על 8000 ש"ח?
ג. מהו העשironו העליון של ההוצאה השנתית הכוללת על ביגוד ובילוי?
- 3)** צרכת הירקות היומיית במסעדת מתפלג נורמלית עם תוחלת של 50 ק"ג וסטיית תקן של 4 ק"ג. נתון שמחיר ק"ג ירק הוא 6 ש"ח לקילו.
א. מה התוחלת ומהי השונות של הוצאות היומיית של ירקות במסעדת?
ב. מה ההסתברות שההוצאות היומיית על ירקות תהיה נמוכה מ-290 ש"ח?
ג. מהו האחוזון ה-40 של התפלגות הוצאות היומיית של המסעדת על ירקות?
- 4)** נפח יין בבקבוק מתפלג נורמלית עם תוחלת של 750 מ"ל וסטיית תקן של 20 מ"ל. אדם קנה מרוז של 4 בקבוקי יין.
א. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של נפח היין במרוז.
ב. את היין שבмарוז האדם מזג לכלי שקיבולתו 3.1 ליטר.
מה ההסתברות שהיין יגלוש מהכלי?
- 5)** לדוד משה הייתה חזהה. בחווה פרה ועיזה. תנובת החלב של הפרה מתפלג נורמלית עם ממוצע של 20 ליטר ביום וסטיית תקן של 5 ליטר ותנובת החלב של העזה מתפלג גם כן נורמלית עם ממוצע של 10 ליטר וסטיית תקן של 2 ליטר. כל ליטר חלב פרה נמכר ב-2 ש"ח וליטר חלב עזה נמכר ב-3 ש"ח.
א. מה הסיכוי שהפדיון היומי של דוד משה מחלב יהיה לפחות 62 ש"ח?
ב. מה הסיכוי שmonths 5 ימים יהיו לפחות 4 ימים בהם תנובת החלב מהפרה והעזה ביחד תהיה מתחת ל-30 ליטר?
מה הסיכוי שביום מסוים תנובת הפרה תהיה נמוכה מהתנובת העזה?

תשובות סופיות:

- | | |
|-----|---|
| (1) | .0.2177 |
| (2) | א. תוחלת : 7000, סטיית תקן : .2247 |
| (3) | א. תוחלת : 300, שונות : .576. ב. .0.3372 |
| (4) | א. תוחלת : 3000 מ"ל, סטיית תקן : 40 מ"ל
ב. .0.1875 |
| (5) | א. 0.7549 |

הסתברות

פרק 40 - מערכות חשמליות

תוכן העניינים

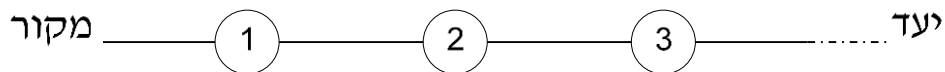
1. כללי

171

מערכות חשמליות:

רקע:

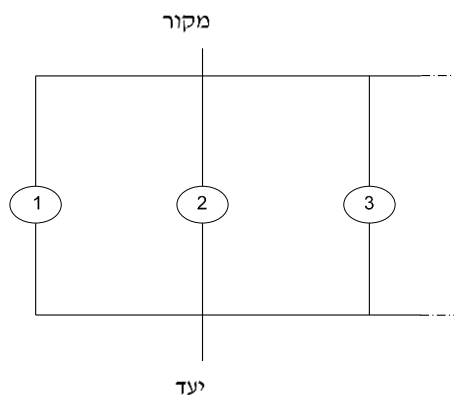
מערכת חשמלית בטור הינה מערכת חשמלית בה הרכיבים מסודרים באופן הבא :



נסמן ב- A_i את המאורע : רכיב i פועל.

כדי שהמערכת יכולה לפעול נדרש להתקיים ש : $\bigcap_{i=1}^n A_i$.

מערכת חשמלית במקביל הינה מערכת חשמלית בה הרכיבים מסודרים באופן הבא :



כדי שהמערכת החשמלית יכולה לפעול נדרש להתקיים ש : $\bigcup_{i=1}^n A_i$.

דוגמה (הפתרון בהקלטה):

במערכת חשמלית 4 רכיבים בלתי תלויים שלכל אחד מהם סיכון P לפעול. בטאו באמצעות P את הסיכון שהמערכת תפעול.

- כל הרכיבים מחוברים בטור זה זה.
- כל הרכיבים מחוברים במקביל זה זה.

שאלות:

- 1) נתונים שלושה רכיבים חשמליים מחוברים בטור. אורך החכים של כל מכשיר מתפלג באופן הבא:

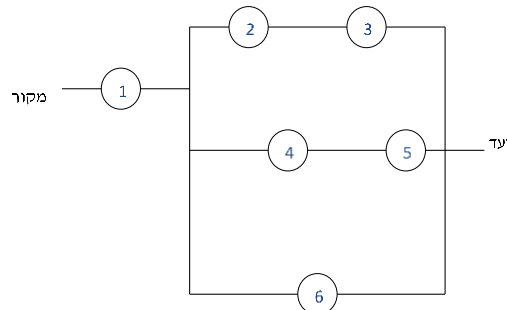
$$X_1 \sim U(2,4)$$

$$X_2 \sim N(3,1)$$

$$X_3 \sim \exp(1)$$

כל רכיב פועל באופן בלתי תלוי זה זהה. כל הרכיבים הופעלו עתה. מה הסיכוי שבעוד 3 שעות המערכת תפעל?

- 2) המערכת החשמלית הבאה מכילה 6 רכיבים כמפורט בהמשך:



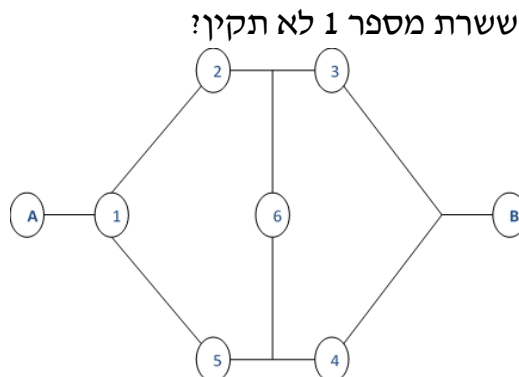
כל רכיב פועל באופן בלתי תלוי זה זהה. רכיבים מס' 1, 2, 6 פועלים בסיכוי 0.9. רכיב מס' 3 פועל בסיכוי 0.8. רכיבים מס' 4, 5 פועלים בסיכוי P .

מצאו את P , אם הסיכוי שהמערכת תפעל הוא 0.887148.

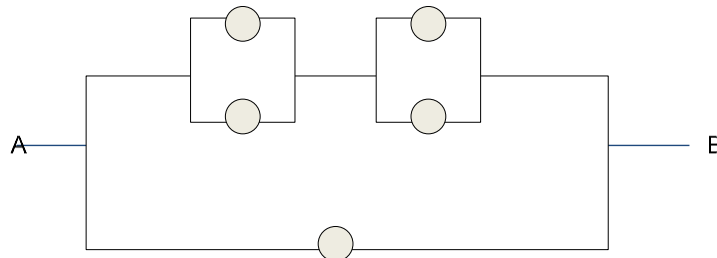
- 3) בין שני המחשבים A ו-B נמצאים 6 שרתיים כמפורט בהמשך. כל אחד מהשרתיים תקין בסיכוי 0.9. על מנת שההודעה תצליח לעבור ממחשב A ל-B צריך להיות לפחות מסלול אחד שבו כל השרתיים תקינים.

א. מה ההסתברות לכך שההודעה תעבור בהצלחה ממחשב A ל-B?

ב. ההודעה לא הצליחה לעבור ממחשב A למחשב B. מה הסיכוי שהשרט מס' 1 לא תקין?

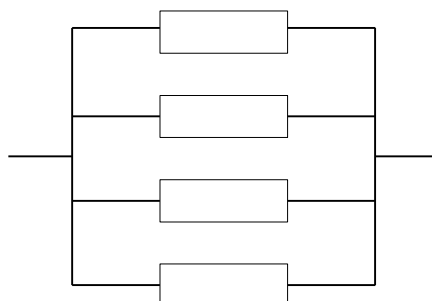


4) נתונה המערכת החשמלית הבאה :



כל יחידה עובדת באופן בלתי תלוי ובהסתברות P .
 כדי שהמערכת תפעל צריך לעبور זרם מהנקודה A לנקודה B.
 הוכיחו שהסיכוי שהמערכת תפעל הוא : $P + (1 - P)(2P - P^2)^2$.

5) מערכת חשמלית כוללת 4 רכיבים אלקטרוניים זהים הפועלים במקביל
 כמפורט בסרטוט :



על מנת שהמערכת תפעל בצורה תקינה נדרש שלפחות אחד מהמרכיבים יהיה תקין. אורך החיים של כל רכיב מתפלג מעריכית עם ממוצע של 100 שעות.
 א. מה ההסתברות שהמערכת תפעל בצורה תקינה במשך 100 שעות לפחות?
 ב. נרצה להוסיף עוד רכיב למערכת. עלות הוספה רכיב היא K ש.כ.
 כמו כן אם המערכת עבדה פחות מ-100 שעות נגרם הפסד של A ש.כ.
 מה התנאי שבו יהיה כדאי להוסיף את הרכיב למערכת?

תשובות סופיות:

- (1) 0.1245
- (2) 0.7
- (3) 0.880632 א. 0.837745 ב. 0.8403
- (4) שאלת הוכחה.
- (5) א. $0.0588A > K$ ב. 0.8403

הסתברות

פרק 41 - התפלגות מינימום ומקסימום

תוכן העניינים

1. כללי

174

התפלגות מינימום ומקסימום:

רקע:

התפלגות מקסימום:

נניח ש- X_i הינם משתנים מקריים בלתי תלויים בעלי אותה התפלגות רציפה.

$$\text{נגידר את: } F_U(t) = (F_X(t))^n \text{ . מתקיים ש: } U = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

$$\text{ולכן: } f(u) = n \cdot (F_X(u))^{n-1} \cdot f_x(u)$$

התפלגות מינימום:

נניח ש- X_i הינם משתנים מקריים בלתי תלויים בעלי אותה התפלגות רציפה.

$$\text{נגידר את: } F_Z(t) = 1 - (1 - F_X(t))^n \text{ . מתקיים ש: } Z = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

$$\text{ולכן: } f(z) = n \cdot [1 - F_X(z)]^{n-1} \cdot f_x(z)$$

דוגמה (הפתרון בהקלטה):

$$X_i \sim \exp(\lambda)$$

$$\text{הוכיחו כי: } i = 1, 2, \dots, n, \min(X_i) \sim \exp(n\lambda)$$

שאלות:**1)** ענו על הסעיפים הבאים :א. הוכיחו שאם X_i מתפלג רציף עבור כל $i = 1, 2, \dots, n$ באופן בלתיתלי עם פונקציית צפיפות $f(x)$, מתקיים $Z = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$

$$\text{ש: } f(z) = n[1 - F_x(z)]^{n-1} \cdot f_x(z)$$

ב. הוכיחו שאם X_i מתפלג רציף עבור כל $i = 1, 2, \dots, n$ באופן בלתי תלויעם פונקציית צפיפות $f(x)$, מתקיים $U = \max(x_1, x_2, \dots, x_n)$

$$\text{מתקיים ש: } f(u) = n \cdot (F_x(u))^{n-1} \cdot f_x(u)$$

2) אורך חי רכיב מתפלג מעריכית עם תוחלת של 30 ימים.

א. מכשיר בניי מס-3 רכיבים בלתי תלויים המוחברים במקביל.

בנו את פונקציית ההתפלגות המצתברת של אורך חי מכשיר.

ב. חזרו על סעיף א' אם הרכיבים מחוברים בטור.

ג. מה התוחלת והשונות של אורך חי המכשיר המתווך בסעיף ב'?

3) בכיתה 30 תלמידים, כל תלמיד נרדם תוך זמן המתפלג אקספוננציאלית עם

קצב של 8 הירדומיות בשעה. המורה כזעק אחראי שנרדם התלמיד הראשון.

עווזב את הכיתה שנרדם התלמיד האחרון?

א. מה הסיכוי שיצעק אחראי פחות מזקה?

ב. מה הסיכוי שיצא מהכיתה אחראי פחות מזקה?

4) 3 אנשים משתתפים בתחרויות ריצה ל-100 מטרים. כל אחד מהם רץ את המרחק

בזמן שהוא משתנה מקרי בעל ההתפלגות אחידה בתחום בין 10 ל-12 שניות.

א. מה הסיכוי שהמנצח סיים את הריצה בזמן הגובה מ-10.5 ל-11.2 שניות?

ב. מה הסיכוי שהმפסיד סיים את הריצה בזמן הנמוך מ-11.2 ל-12 שניות?

ג. מהי ההתפלגות זמן הריצה של המפסיד בתחרויות? מצאו את התוחלת והשונות שלו?

5) X_1, X_2 מתפלגים נורמלית סטנדרטית.נגידר את: $Y = \max(X_1, X_2)$ ואת: $Z = \min(X_1, X_2)$

$$\text{א. חשבו } P(z > 1)$$

$$\text{ב. חשבו } P(Y > 1)$$

$$\text{ג. חשבו } P(Y > 1 | Y > 0)$$

6) רונית נכנסת למכון יופי. היא מבצעת טיפול פדיקור ומניקור בו זמנית. משך הזמן הפדיקור מתפלג מעריכית עם תוחלת של 20 דקות ומשכז זמן המניקור מתפלג מעריכית עם תוחלת של 15 דקות. נניח שאין תלות במשך זמן הטיפול של המניקור והпедיקור.

א. מצאו את ההסתברות שמשך זמן הטיפול לא עולה על שעה.

ב. ידוע שמשך זמן טיפול הפדיקור עולה על 10 דקות. מה ההסתברות שמשך זמן בטיפול במכון היופי לא עולה על 20 דקות?

7) נתון ש: (λ) $X \sim \exp(\mu)$ ו- $Y \sim \exp(\lambda)$. כמו כן x, y בלתי תלויים. הוכיחו כי: $U \sim \exp(\mu + \lambda)$.

8) נתון ש: X_1 ו- X_2 שני משתנים מקרים רציפים בלתי תלויים המתפלגים אחיד בין 0 ל-1. נגידיר: $Y = \max(X_1, X_2)$. חשבו את: $P(Y > 0.5)$.

9) נתון ש: $X_i \sim U(0, 2)$ בלתי תלויים זה בזה כאשר: $i = 1, 2, \dots, 5$. מצאו את פונקציית הצפיפות של: $T = \max(X_i)$.

10) נתון משתנה מקרי X בעל פונקציית הצפיפות הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{אחר}\end{cases}$$

נגידיר את: $W = \max(X_i)$ כאשר: $i = 1, 2, \dots, 10$.

חשבו את $E(W)$.

תשובות סופיות:**1)** הוכחה.

$$\cdot Z \sim \exp\left(\lambda = \frac{1}{10}\right) \text{ . ב. } F_u(t) = \left(1 - e^{-\frac{1}{30}t}\right)^3 \text{ . א. } \quad (2)$$

ג. תוחלת: 10, שונות: 100.

א. 0.9817 ב. 0. (3)

ג. תוחלת: 11.5, שונות: 0.15. א. 0.421875 (4)

ג. 0.3896 ב. 0.2922 א. 0.02518 (5)

ב. 0.2898 א. 0.9328 (6)

7) הוכחה.

.0.75 (8)

. $\frac{5}{2} \cdot \left(\frac{t}{2}\right)^4 \quad (9)$

. $\frac{30}{31} \quad (10)$

הסתברות

פרק 42 - התפלגות הדגימה- התפלגות ממוצע המדגם ומשפט הגבול
המרכזי

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

הסתברות

פרק 43 - התפלגות הדגימה - התפלגות סכום התצפויות במדגם ומשפט
הגבול המרכזי

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

הסתברות

פרק 44 - התפלגות הדגימה - התפלגות מספר ההצלחות המדגם - הקירוב הנורמלי

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

הסתברות

פרק 45 - התפלגות הדגימה- התפלגות הפרופורציה של המדגם

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

הסתברות

פרק 46 - חוק המספרים הגדולים

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

הסתברות

פרק 47 - חישוב תוחלת ושונות על ידי פירוק לאינדיקטורים

תוכן העניינים

1. כללי

178

чисוב תוחלת ושונות על ידי פירוק לאינדיקטורים:

רקע:

נלמד שיטה לחישוב תוחלת ושונות של משתנה מקרי, על ידי פירוקו לסכום של משתני אינדיקטור. אינדיקטור הינו משתנה שפונקציית ההסתברות שלו נראה כך:

X	1	0
$P(X)$	P	$1-P$

נגיד ש- X_i הינו משתנה אינדיקטור כאשר: $X = \sum_{i=1}^n X_i$ ו- $i = 1, 2, \dots, n$.

ניעזר בנוסחאות תוחלת ושונות סכום משתנים מקרים כדי לחשב את התוחלת והשונות של X .

$$E(X) = E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n E(X_i)$$

$$V(X) = V\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n V(X_i) + 2 \cdot \sum_{i < j} COV(X_i, X_j)$$

כאשר עבור משתנים אינדיקטורים מתקיים ש:

$$E(X_i) = P(X_i = 1)$$

$$V(X_i) = P(X_i = 1) \cdot P(X_i = 0)$$

$$COV(X_i, X_j) = P(X_i = 1, X_j = 1) - P(X_i = 1)P(X_j = 1)$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

יוסי החליט להזמין 8 חברים למסיבת יום הולדתו. הוא הכין 8 הזמנות שעלייהן רשם את השם של כל אחד מהחברים. ההזמנות הוכנסו למעטפות וחולקו באקראי

ל-8 החברים. נסמן ב- X את מספר ההזמנות שהגיעו לחבר הנכון.

חשבו את $E(X)$ ואת $V(X)$.

שאלות:

1) יהיו X ו- Y משתני אינדיקטוריים. הוכחו ש :

א. $E(X) = P(X=1)$

ב. $V(X) = P(X=1) \cdot [1 - P(X=1)]$

ג. $Cov(X, Y) = P(X=1, Y=1) - P(X=1)P(Y=1)$

2) 400 אנשים נבחרו מכלל האוכלוסייה.

א. חשבו את הסיכוי שבירום מסוים בשנה יהיה בדיקת אדם אחד מתוך 400 שיש לו יום הולדת.

ב. נגדיר את X_i משתנה אינדיקטור המקבל את הערך 1 אם ביום i בדיקת אדם אחד מתוך 400 עם יום הולדת באותו היום.

חשבו את התוחלת והשונות של X_i .

ג. חשבו את התוחלת והשונות של מספר הימים בשנה שבהם יש يوم הולדת בדיקת אחד מתוך 400の人ים הללו.

3) 3 משחקים הוכנסו באקראי ל-5 מגרות. מגירה יכולה להכיל יותר ממשחק אחד.

נסמן ב- W את מספר המגרות בהן בדיקת משחק אחד.

חשבו את התוחלת והשונות של W על ידי פירוק לאינדיקטוריים.

. $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.2$, $P(C) = 0.1$ **4**

נגדיר את Y להיות מספר המאורעות מתוך 3 השלושה שמתקיימים.

חשבו את התוחלת והשונות של Y כאשר :

א. המאורעות בלתי תלויים זה זה.

ב. $C \subset B \subset A$

ג. A ו- B , C זרים זה זה.

5) נתיל קובייה 10 פעמים. נסמן ב- W את מספר התוצאות השונות שהתקבלו.

א. מצאו את $E(W)$.

ב. מצאו את $V(W)$.

- 6) נסדר בשורה 6 כוסות קולה ו-4 כוסות מים. רצף של שתי כוסות נקרא "ג'ינק," אם שתי הכוסות הן ברצף של קולה. נסמן ב- X את מספר הרצפים מסווג "ג'ינק" שיש לשתי כוסות. למשל, הסידור הבא:
 קולה, מים, קולה, מים, קולה, קולה, קולה, $X = 2$.
 חשבו את התוחלת והשונות של X .
- 7) נסדר בשורה n זוגות גרבאים באקראי (בsek הכל n גרבאים).
 חשבו את התוחלת והשונות של מספר הזוגות מתוך n הזוגות שבהם זוג הגרבאים אינם עומדים זה לצד זה.
- 8) בקייטנה 100 ילדים. מחלקים לכל ילד 2 ארטיקים מתוך 200 הארטיקים שנרכשו לקייטנה. מתוך 200 הארטיקים שנרכשו 100 בטעם תורה ו-100 הם בטעם לימון. נסמן ב- X את מספר הילדים שקיבלו 2 ארטיקים בטעמיים שונים. נסמן ב- Y את מספר הילדים שקיבלו שני ארטיקים בטעם לימון.
 א. חשבו את התוחלת והשונות של X .
 ב. בטאו את Y כפונקציה של X וחשבו את התוחלת והשונות של Y .
 ג. מהי השונות המשותפת של X ו- Y ?

תשובות סופיות:

(1) שאלת הוכחה.

(2) א. 0.3667 ב. תוחלת: 0.3667, שונות: 0.2322.

ג. תוחלת: 133.85, שונות: 88.89.

(3) תוחלת: 1.92, שונות: 1.1136.

(4) א. תוחלת: 0.6, שונות: 0.46. ב. תוחלת: 0.6, שונות: 1.04.

ג. תוחלת: 0.6, שונות: 0.24.

(5) א. 0.568 ב. 0.568 ג. 5.03.

(6) תוחלת: 3, שונות: $\frac{2}{3}$.

(7) תוחלת: $1 - \frac{1}{n} + \frac{n-1}{2(2n-1)}$, שונות:

א. תוחלת: 50.251, שונות: 25.126.

ב. -12.563 ג. $Y = -0.5X + 50$.

הסתברות

פרק 48 - אי שוויונים בהסתברות

תוכן העניינים

1. אי שוויון ציבישב.....
181

אי-שוויון צ'בישוב:

רקע:

אם X הוא משתנה מקרי שתוחלתו ושוננותו הן סופיות, אז לכל ערך a חיובי

$$\text{מתתקים : } P\{|X - E(X)| \geq a\} \leq \frac{Var(X)}{a^2}$$

$$\text{מכאן גם נובע שמתתקים : } P\{|X - E(X)| < a\} \geq 1 - \frac{Var(X)}{a^2}$$

אי-שוויון צ'בישוב נותן חסמים להסתברות סימטרית סביב התוחלת ללא צורך בידיעת ההתפלגות של המשתנה המקרי X .

דוגמה:

נתון משתנה מקרי עם סטיית תקן של 3. האם ניתן שההסתברות שהסטייה של המשתנה המקרי מתוחלתו תהיה קטנה מ-5 היא 0.6?

$$\sigma(X) = 3$$

$$\text{: נציג : } P\{|X - E(X)| < a\} \geq 1 - \frac{Var(X)}{a^2}$$

$$P\{|X - E(X)| < 5\} \geq 1 - \frac{3^2}{5^2} = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25} = 0.64$$

$$\text{לכן לא ניתן. } P\{|X - E(X)| < 5\} \neq 0.6$$

שאלות:

- 1) מצאו חסמים להסתברויות הבאות עבור משתנה מקרי רציף בעל תוחלת 8 וסטיית תקן 3 :
 - א. $p(2 < x < 14)$.
 - ב. $p(|x - 8| \geq 9)$.

- 2) האם קיימים משתנה מקרי X בעל תוחלת μ וסטיית תקן σ שעבורו מתקיים $P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) = 0.7$? הסבירו.

- 3) מספר המטוסים המגיעים לנמל תעופה ב-20 דקות מתפלג התפלגות פואסונית עם תוחלת של 100. היעזרו בא-שווין צ'יביש כדי למצוא גבול תחתון להסתברות שמספר המטוסים המגיעים בתקופה בת 20 דקות נתונה תהיה בין 80 ל-120.

- 4) מטילים מטבע 120 פעמים. מה ניתן להגיד על הסיכוי שההתוצאה עצה תתקבל בין 50 ל-70 פעמים לפי א-שווין צ'יביש?

- 5) מתוך קו יוצר של רכיבים שאורכם הממוצע הנו 10 ס"מ ושונותם 3 סמ"ר יש לחתן מדגם. מהו גודל המדגם שיבטיח שהסתברות של 0.9 לפחות ימצא ממוצע המדגם בין 9 ל-11 ס"מ?

- 6) אחוז התומכים במפלגה מסויימת הנו 40%. נלקח מדגם מקרי בגודל 200. תננו חסם תחתון לכך שאחוז התומכים במדגם יהיה בין 35% ל-45%.

- 7) בוחרים קוד n ספרתי באופן מקרי.
 - א. עבור $n = 10$, הערכו את ההסתברות שסכום הספרות במספר יسطה מתוחלתו בפחות 1.
 - ב. מה אורך הקוד המינימלי (n) שיבטיח שהסתברות של לפחות 95% ממוצע הספרות יسطה מתוחלתו בפחות מ-0.75?

- (8) בעיר מסוימת ל- 5% מהמשפחות אין מכונית, ל- 20% יש מכונית אחת, ל- 35% יש שתי מכוניות, ל- 30% שלוש מכוניות וליתר ארבע מכוניות. נניח שמספר המשפחות בעיר גדול מאד. הערכו את ההסתברות שמספר המכוניות הכלל בעשר משפחות אקראיות יהיה לפחות 17 ולכל היותר ל-27.

(9) הם משתנים מקרים המתפלגים גיאומטרית עם פרמטר p באופן

$$\cdot P\left(\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \geq \frac{2}{p}\right) \leq \frac{1-p}{n}$$

בלתי תלוי זה בזה. $0 < p < 1$. הוכחו שמתקיים:

(10) הם משתנים מקרים המתפלגים פואסונית עם פרמטר $\lambda_i = i$ באופן

$$\cdot T = \sum_{i=1}^n X_i$$

בלתי תלוי זה בזה. נסמן את:

$$\cdot P(|2T - n(n+1)| < 2n) \geq \frac{n-1}{2n}$$

הוכחו שמתקיים:

תשובות סופיות:

- 1) א. בין $\frac{1}{9}$ ל- $\frac{3}{4}$. ב. בין 0 ל-.294.
- 2) לא יתכן.
- 3) .0.75.
- 4) לפחות 0.7.
- 5) לפחות 30.
- 6) .0.52
- 7) א. לכל היותר 0.825. ב. 0.7056.
- 8) שאלת הוכחה.
- 9) שאלת הוכחה.
- 10) שאלת הוכחה.

הסתברות

פרק 49 - קשרים בין התפלגותים מיוחדות

תוכן העניינים

1. התפלגות סכום התפלגותים פואסוניות בלתי תלויות	185
2. התפלגות סכום התפלגותיםBINOMIAL בלתי תלויות	189
3. התפלגות סכום התפלגותים גיאומטריות בלתי תלויות	192
4. התפלגות מותנית בסכום התפלגותים פואסוניות בלתי תלויות	195
5. התפלגות מותנית בסכום של משתנים המתפלגיםBINOMIAL	199
6. הקשר בין התפלגותים פואסוניות להתפלגות מעריכית	202

התפלגות סכום התפלגיות פואסניות בלתי תלויות:

רקע:

קיימות n התפלגיות פואסניות בלתי תלויות זו בזו: X_1, X_2, \dots, X_n .

ניצור משתנה מקורי חדש שהוא סכום של n ההתפלגיות הללו: $\sum_{i=1}^n X_i$.

משתנה חדש זה מתפלג גם הוא פואסנית עם פרמטר: $\lambda = \sum_{i=1}^n \lambda_i$.

לściום, אם: X_1, X_2, \dots, X_n והמשתנים בלתי תלויים זה בזה,

אז מתקיים: $\sum_{i=1}^n X_i \sim P\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$

דוגמה (פתרון הקלטה):

מפעל ממתקים מייצר סוכריות גלי בזרם פואסוני. הסוכריות נוצרות בצלבים כתום, יrox, אדום וסגול. להלן טבלה אשר מציגה את תוחלת מספר הסוכריות שנוצרות בכל אחד מהצלבים בשנית יוצר במפעל. מספר הסוכריות שנוצרות בשנית כלשהו בכל אחד מהצלבים בלתי תלוי במספר הסוכריות בצלבים האחרים.

צלב	תוחלת
כתום	4
ירוק	3
אדום	3
סגול	2

- א. מה ההסתברות שבשנית כלשהו ייווצרו בבדיקה 14 סוכריות גלי במפעל?
- ב. מה ההתפלגות של מספר סוכריות הגלי שמיוצרות בבדיקה כלשהו במפעל?
- ג. מה ההסתברות שבשנית כלשהו המפעל ייצור 3 סוכריות כתומות ו-8 סוכריות בצלבים אחרים?

תשובה :



$$\cdot P(T=14) = e^{-12} \cdot \frac{12^{14}}{14!} = 0.0905 .$$

ב. $\sum_{j=1}^{60} T_j \sim P(12 \cdot 60 = 720)$, $T_j \sim P(12)$

$$\cdot P(X_1 = 4 \cap T = 8) = P\left(X_1 = 4 \cap \sum_{i=2}^4 X_i = 4\right) = P(X_1 = 4) \cdot P\left(\sum_{i=2}^4 X_i = 4\right) = \frac{e^{-4} \cdot 4^4}{4!} \cdot \frac{e^{-8} \cdot 8^4}{4!} = 0.0112 .$$

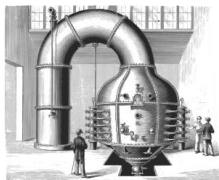
שאלות:

- 1)** איזבלה היא רשות של חניות בגדים. לרשות שלוש חניות שהרכישות בהן נעשות בזרם פואסוני. בחנות A קצב הרכישות הוא 1 ל-10 דקות, בחנות B קצב הרכישות הוא 1 לשעה, ובוחנות C קצב הרכישות הוא 2 לארבע שעות. אין תלות בין מספרי הרכישות בחניות הרשות השונות.



- א. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של מספר הרכישות בכלל
חניות הרשות בשבוע?
- ב. מה ההסתברות שבועה כלשהי מספר הרכישות בחניות
הרשות יהיה לכל היוטר 5?

- 2)** במפעל פועלות שתי מכונות. מספר התקלות במכונה א' מתפלג פואסונית עם תוחלת של 2 תקלות ליום, ומספר התקלות במכונה ב' מתפלג פואסונית עם תוחלת של תקלה אחת ביום.



- מספר התקלות במכונות השונות תלויים זה בזה.
א. מה ההסתברות של מספר התקלות במפעל ביום?
ב. מה ההסתברות שביום מסויימים מסויימים כלל לא יהיו
תקלות במפעל?

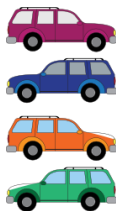
- ג. מה ההסתברות שביום מסויימים ייוו במפעל
בדיקות 5 תקלות, שמהן בדיקות 3 תקלות במכונה א'?

- 3)** נתון ש- $X_i \sim P(1)$, $i = 1, 2, 3$. והמשתנים בלתי תלויים זה בזה.

$$\text{נגידיר את } Y \text{ באופן הבא: } Y = \sum_{i=1}^3 X_i.$$

- א. מהי התוחלת ומהי השונות של Y ?
ב. חשבו את: $E|Y - 2|$.

- 4)** צומת כניסה מכוניות מ-3 כיוונים שונים. מספר המכוניות הנכנסות מכיוון i הוא משתנה מקרי שמתפלג פואסונית עם פרמטר i מכוניות לשעה כ- $i = 1, 2, 3$. אין תלות בין מספרי המכוניות המגיעות לצומת מכיוונים שונים. W הוא משתנה מקרי שמייצג את מספר המכוניות המגיעות לצומת בשעה שלושת הכוונים יחד.



- א. חשבו את: $P(W = k | W > 0)$, $k = 1, 2, 3, \dots$.

$$\text{ב. חשבו את: } E\left(\frac{1}{1+W}\right)$$

5) ענו על הסעיפים הבאים :

א. הוכחו שאם : $X_2 \sim P(\lambda_2)$ ו- $X_1 \sim P(\lambda_1)$ והמשתנים בלתי תלויים זה

בזה, אז מתקיים : $X_1 + X_2 \sim P(\lambda_1 + \lambda_2)$

ב. הוכחו שאם : $X_i \sim P(\lambda_i)$, $i = 1, 2, \dots, n$ והמשתנים בלתי תלויים זה

$$\text{בזה, אז מתקיים : } \sum_{i=1}^n X_i \sim P\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right)$$

תשובות סופיות:

1) א. תוחלת : 15, סטיית תקן : $\sqrt{15}$ ב. 0.0028

2) א. פואסונית עם פרמטר 3. ב. 0.0025 ג. 0.0529

3) א. תוחלת : 3, שונות : 3. ב. $\frac{10}{e^3} + 1$

4) א. $\frac{e^{-6} \cdot 6^k}{k! (1 - e^{-6})}$ ב. $\frac{e^{-6} \cdot (e^6 - 1)}{6}$

5) שאלת הוכחה.

התפלגות סכום התפלגיות בינהוות בלתי תלויות:

רקע:

אם יש כמה משתנים מקרים בלתי תלויים זה בזה שלכל אחד מהם התפלגות בינהוות עם אותו פרמטר k , סכום המשתנים יתפלג בינהוות עם פרמטר k .
באופן יותר מפורט:

אם X_i הוא משתנה מקרי שמתפלג בינהוות עם הפרמטרים (p_i) לכל: $i = 1, 2, \dots, m$
והמשתנים בלתי-תלויים זה בזה, אז $\sum_{i=1}^m X_i$ הוא משתנה מקרי בינהוות עם $\left(\sum_{i=1}^m p_i \right)$:
הפרמטרים:



דוגמה:
ערן מטיל קובייה ארבע פעמים, ודינה מטילה קובייה פעמיים.
מהי התפלגות מספר הפעמים שבון ערן ודינה קיבלו תוצאה קטנה מ-3?
מהי תוחלת מספר הפעמים שבון ערן ודינה קיבלו תוצאה קטנה מ-3?

תשובה:
ב'ית

$$X_1 \sim B\left(n_1 = 4, P = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}\right) \quad \text{- מספר הפעמים שערן קיבלת פחות מ-3.}$$

$$X_2 \sim B\left(n_2 = 2, P = \frac{1}{3}\right) \quad \text{- מספר הפעמים שדינה קיבלה פחות מ-3.}$$

$$X_1 + X_2 \sim B\left(n = 4 + 2 = 6, P = \frac{1}{3}\right)$$

$$X \sim B(n, p) \Rightarrow E(x) = n \cdot P$$

$$E(X_1 + X_2) = 6 \cdot \frac{1}{3} = 2$$

שאלות:

- 1) יוסי מטבב ארבע פעמים, ודנה מטילה מטבב שש פעמים.
 אם X הוא סך הפעמים שיוסי ודנה יקבלו עץ.



א. מה ההתפלגות של X ?

ב. מה התוחלת ומה השונות של X ?

- 2) ב מבחון שני חלקים. חלק א' כולל 10 שאלות עם 4 תשובה אפשריות ש רק אחת מהן נכונה. חלק ב' כולל 10 שאלות מסווג נכון או לא נכון.



סטודנט ניגש לבחינה ומנחש את כל התשובות בבחינה.

א. מה ההסתברות שהסטודנט יענה נכון לכל היוטר על 3 שאלות?

ב. מה התוחלת ומה השונות של מספר התשובות הנכונות בבחינה של הסטודנט?

- 3) רונן הזמין למסיבת יום הולדת שלו 18 אורחים – 10 גברים ו-8 נשים. כל גבר הגיע למסיבת הסתברות 0.7, וכל אישה הגיע למסיבת הסתברות 0.9. ידוע שאין תלות בין הגעת גבר אחד להגעתו של גבר אחר, בין הגעת אישה אחת להגעתה של אחרת ובין הגעת גבר להגעתה של אישה.



א. מה ההסתברות שיגיעו למסיבת בדיקת 9 גברים ו-8 נשים?

ב. מה הסיכוי שיגיעו למסיבת לפחות 17 אורחים?

- 4) נתון ש: $(X \sim B(2,0.5), Y \sim B(3,0.6))$. ידוע ש- X ו- Y בלתי תלויים זה זה.

א. מצאו את ההתפלגות של $X + Y$.

ב. מצאו את: $P(X + Y = 2 | X > 0)$.

- 5) נתון ש- X ו- Y הם משתנים מקרים בלתי-תלויים. X מתפלגBINOMIALLY עם הפרמטרים n , p ו- Y מתפלגBINOMIALLY עם הפרמטרים m ו- p .

האם גם המשתנים המקרים X ו- $Y = X + W$ בלתי-תלויים זה זה?

- 6) X ו- Y הם משתנים מקרים בלתי-תלויים. X מתפלגBINOMIALLY עם הפרמטרים n_x , p ו- Y מתפלגBINOMIALLY עם הפרמטרים n_y ו- p .

הוכיחו ש- $X + Y$ מתפלגBINOMIALLY עם הפרמטרים: $n_x + n_y$ ו- p .

תשובות סופיות:

- . $E(X) = 5$, $V(X) = 2.5$ ב. A . $X \sim B(10, 0.5)$ (1)
- ב. תוחלת: 7.5, שונות: 4.375 (2)
- ב. 0.0751 (3)
- ב. 0.2133 (4)
- א. עין בסרטון הוידאו. (5)
- המשתנים תלויים. (6)
- שאלת הוכחה.

התפלגות סכום התפלגיות גיאומטריות בלתי תלויות:

רקע:

אם יש כמה משתנים מקריים בלתי תלויים זה בזה שלכל אחד מהם התפלגות גיאומטרית עם אותו פרמטר p , סכום המשתנים יתפלג בינומית שלילית עם פרמטר p . באופן יותר מפורט:

אם X_i הוא משתנה מקרי שמתפלג גיאומטרית עם הפרמטר p לכל: $i=1,2,\dots,m$, ואם ידוע שהמשתנים בלתי-תלויים זה זהה, אז $\sum_{i=1}^m X_i$ הוא משתנה מקרי שמתפלג בינומית שלילית עם הפרמטרים (m, p) .

דוגמה:

עוזץ משחק בשני שלבים:
בשלב הראשון הוא מטיל קובייה עד אשר הוא מקבל את התוצאה 1.



ברגע שהוא מקבל את התוצאה 1 הוא עובר לשלב השני,
ובו הוא שוב מטיל את הקובייה עד שהוא מקבל את התוצאה 4.

א. מהי ההתפלגות של מספר ההצלחות בשלב הראשון?

ב. מהי ההתפלגות שמספר ההצלחות בשלב השני?

ג. מהי ההתפלגות של מספר ההצלחות במשחק?

תשובות (פתרון בהקלטה):

א. $X_1 = \text{מספר ההצלחות בשלב הראשון}$, $X_1 \sim G\left(\frac{1}{6}\right)$.

ב. $X_2 = \text{מספר ההצלחות בשלב השני}$, $X_2 \sim G\left(\frac{1}{6}\right)$.

ג. $X_1 + X_2 \sim NB\left(2, \frac{1}{6}\right)$

שאלות:

1) יוסי מטיל מטבע עד לקבלת "עץ", ודנה מטילה מטבע (באופן לא תלוי בiosis) עד לקבלת "פלי". X הוא מספר ההצלחות של יוסי ודנה יחד.



א. מה ההסתברות של X?

ב. מה התוחלת ומה השונות של X?

2) אדם מנסה להתקשר למוקד שירות. הוא מתקשר עד אשר יקבל מענה. ההסתברות למענה במוקד השירות היא 0.4 בכל פעם, ללא תלות בניסיונות האחרים. אחרי שסיים את השיחה שבה קיבל מענה, האדם נזכר ששכח לשאול שאלה נוספת. הוא מתקשר שוב למוקד השירות עד לקבלת מענה.



א. מה ההסתברות שבסך הכל האדם התקשר למוקד השירות שוש פעמיים?

ב. מה ההסתברות שבסך הכל האדם התקשר למוקד השירות שבע פעמים, אם ידוע שבע פעמים הראשונה הוא נאלץ להתקשר שלוש פעמים עד לקבלת מענה?

3) X_i הוא משתנה מקרי גיאומטרי עם הפרמטר 0.2 לכל $i = 1, 2, \dots, 5$, וכמו כן נתון ש- X_1, X_2, \dots, X_5 בלתי-תלויים זה זהה.

א. מה ההסתברות ש- $\sum_{i=1}^5 X_i = 5$?

ב. חשבו את: $P\left(\sum_{i=1}^5 X_i = 12 | X_1 = 2\right)$

4) נתון ש: $X \sim G(0.5)$, $Y \sim G(0.6)$. X ו- Y בלתי-תלויים זה זהה.

א. מצאו את ההסתברות של $Y + X$.

ב. מצאו את: $P(X + Y = 2 | X > 0)$.

5) X ו- Y הם משתנים מקרים בלתי-תלויים.

X מתפלג גיאומטרית עם הפרמטר p ו- Y מתפלג גיאומטרית עם הפרמטר p . הוכחו ש- $X + Y$ מתפלגBINOMIAL שילילית עם הפרמטרים 2 ו- p .

6) הוכחו את הטענה: אם X_i הוא משתנה מקרי שמתפלג גיאומטרית עם הפרמטר p לכל $i = 1, 2, \dots, m$ ואם: $X_m, X_2, X_1, \dots, X_1$ בלתי-תלויים זה זהה, אז $\sum_{i=1}^m X_i$ הוא משתנה מקרי שמתפלגBINOMIAL שילילית עם הפרמטרים (m, p) .

תשובות סופיות:

ב. תוחלת: 4, שוננות: 4. $X \sim NB\left(2, \frac{1}{2}\right)$ א. (1)

.0.0864 א. 0.10368 (2)

.0.0352 א. 0.00032 (3)

.0.3 ב. $P(X+Y=k) = 6 \cdot 4^k (1.25^k - 1.25)$, $k=2,3,\dots$ א. (4)

(5) שאלת הוכחה.

(6) שאלת הוכחה.

התפלגות מותנית בסכום התפלגויות פואסוניות בלתי תלויות:

רקע:

אם X ו- Y הם משתנים מקריים בלתי-תלויים המתפלגים פואסוניית עם הפרמטרים λ_1 ו- λ_2 בהתאם, אז ההתפלגות של המשתנה המקרי המותנה X

$$\text{בහינתן } n = X + Y \text{ היא ביןומית עם הפרמטרים } n \text{ ו- } \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}.$$

דוגמה:



מספר בני האדם הנכנסים לבית קפה מסוים בשעה מתפלג פואסוניית עם ממוצע 6. מספר הכלבים הנכנסים לבית הקפה בשעה מתפלג פואסוניית עם שונות 1. נניח שאין תלות בין השניים.

מה הסיכוי שבעה האחזרה נכנסו לבית הקפה בבדיקה שני כלבים, אם ידוע שבסך הכל נכנסו שבעה בני אדם וכלבים?

תשובה:

$$(X \sim P(\lambda_1 = 1) - \text{מספר הכלבים הנכנסים בשעה.})$$

$$(Y \sim P(\lambda_2 = 6) - \text{מספר בני האדם הנכנסים בשעה.})$$

X, Y ב"ת.

$$X \sim P(\lambda_1)$$

$$Y \sim P(\lambda_2)$$

⇓

$$X | X + Y = n \sim B\left(n, \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}\right)$$

$$X | X + Y = 7 \sim B\left(7, \frac{1}{7}\right)$$

$$P(X = 2 | X + Y = 7) = \binom{7}{2} \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 \cdot \left(\frac{6}{7}\right)^5 = 0.1983$$

שאלות:

1) מספר הפסיקות החשמל היוזמות במפעל זורקס מתפלג פואסונית עם תוחלת של 2 בחודש. מספר הפסיקות החשמל اللا-יוזמות במפעל מתפלג פואסונית עם תוחלת של 3 בחודש. מספר הימים בחודש כלשהו זה נич. אין תלות בין מספר הפסיקות היוזמות למספר הפסיקות שאין יוזמות.



א. מה הסיכוי שברביעון הראשון של השנה יהיו בדיק 5 הפסיקות חשמל במפעל וגם שבחודש ינואר של אותה שנה תהיה בדיקת הפסקה אחרת?

ב. מהי התוחלת של מספר החודשים שייעברו מינואר 2020 ועד החודש הראשון שבו לא יהיו כלל הפסיקות חשמל?

ג. אם בחודש מרץ הבא יהיו בדיק 6 הפסיקות חשמל במפעל זורקס, מה התוחלת של מספר הפסיקות היוזמות שייהיו באותו החודש?

2) מספר המכירות המתרחשות בשעה בבדיקות הצעכועים טויזים מתפלג פואסונית עם תוחלת של 6 בשעה. הבדיקות פתוחה בכל יום במשך שמונה שעות, מהשעה 00:11.



א. מה ההסתברות שבשעה מסוימת יהיו לפחות 3 מכירות בבדיקות הצעכועים טויזים?

ב. מה ההסתברות שבשעה הראשונה שלאחר פתיחת הבדיקות יהיו 4 מכירות, אם באותו היום יהיו בסך הכל 50 מכירות?

ג. בכל יום מנהל הבדיקות מקבל דוח ובו פירוט של מספר הרכישות שהיו בכל שעיה שלמה מאז פתיחת הבדיקות. מה ההסתברות שמהר שטוחה השעות שבהן הבדיקות פתוחה, תהיה בדיק שעה אחת שבה יהיו בדיק 5 רכישות?

3) מספר הגברים המגיעים לטיפול בחדר המיון של בית החולים סורוקה מתפלג פואסונית בקצב של 2 לשעה. מספר הנשים המגיעים לטיפול באותו חדר מיון מתפלג פואסונית בקצב של 1 לשעה. אין תלות בין מספר הגברים המגיעים לחדר המיון ובין מספר הנשים המגיעות אליו.



א. מה ההסתברות שבשעה מסוימת יגיע לפחות אדם אחד לטיפול בחדר המיון של בית החולים סורוקה?

ב. אם בשעה מסוימת הגיעו לטיפול בחדר המיון של בית החולים סורוקה בדיק 5 אנשים, מה ההסתברות שמתוכם יש בדיק 2 נשים?

ג. אם ביום מה מסוימת הגיעו לטיפול בחדר המיון של בית החולים סורוקה בדיק 60 אנשים, מהי השונות של מספר הגברים שהגיעו לטיפול בחדר המיון באותו היום?

(4) בסנייף דואר מסויים יש שלושה אשנבים (1, 2 ו-3). מספר האנשים הפונים לאשנב 1 במשך דקה הוא משתנה מקרי המתפלג פואסוני עם הפרמטר 2, מספר האנשים הפונים לאשנב 2 במשך דקה הוא משתנה מקרי המתפלג פואסוני עם הפרמטר 3, ומספר האנשים הפונים לאשנב 3 במשך דקה הוא משתנה מקרי המתפלג פואסוני עם הפרמטר 4.



אין תלות בין מספרי האנשים הנכנסים לסנייף בדקות שונות, ואין תלות בין מספרי האנשים שפונים לאשנבים השונים.

כל אדם שנכנס לסנייף הדואר פונה בהכרח לאחד מן האשנבים.

א. מהי ההסתברות שבין 00:00 ל-01:00 ייכנסו תשעה אנשים לסנייף הדואר?

ב. אם ידוע שבין 00:00 ל-01:00 ניכנסו תשעה אנשים לסנייף הדואר, מהי ההסתברות שלושה מהם פנו לאשנב 1?

ג. אם ידוע שבין 00:00 ל-01:00 ניכנסו לשנייף הדואר שלושה אנשים שפנו לאשנב 1, מהי ההסתברות שבסך הכל ניכנסו לשנייף הדואר באותו הבדיקה תשעה אנשים?

(5) הוכיחו את הטענה שאם X ו- Y הם משתנים מקריים בלתי-תלויים המתפלגים פואסונית עם הפרמטרים λ_1 ו- λ_2 בהתאם, אז ההתפלגות של המשתנה המקרי המותנה X , בהינתן $n = X + Y = n$, היא בינומית עם הפרמטרים n ו- $\frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}$.

(6) X_1, X_2, \dots, X_{100} הם משתנים מקריים בלתי-תלויים. נניח כי לכל: $i = 1, \dots, 100$ ההתפלגות של המשתנה המקרי X_i היא פואסונית

$$\text{עם הפרמטר } \frac{i}{50}.$$

א. מצאו את ההתפלגות המותנתה של $X_{100} = \sum_{i=1}^{100} X_i$ בתנאי ש: $n = \sum_{i=1}^{100} X_i = n$.

ב. מצאו את ההתפלגות המותנתה של X_{100} בתנאי ש: $n = \sum_{i=1}^{100} X_i = n$.

תשובות סופיות:

$$\text{.2.4 ג} \quad \text{.148.4 ב} \quad \text{.0.0946 א} \quad \text{(1)}$$

$$\text{.0.3772 ג} \quad \text{.0.1209 ב} \quad \text{.0.938 א} \quad \text{(2)}$$

$$\text{.13}\frac{1}{3} \text{ ג} \quad \cdot \frac{80}{243} \text{ ב} \quad \text{.0.9502 א} \quad \text{(3)}$$

$$\text{.0.149 ג} \quad \text{.0.2041 ב} \quad \text{.0.1318 א} \quad \text{(4)}$$

(5) שאלת הוכחה.

$$\cdot B\left(n, \frac{2}{101}\right) \cdot \text{ב.} \quad \cdot \frac{e^{-99} \cdot 99^{k-n}}{(k-n)!} \quad k \geq n \quad \text{א.} \quad \text{(6)}$$

התפלגות מותנית בסכום של משתנים המתפלגים בינומית:

רקע:

אם X ו- Y הם משתנים מקריים בלתי-תלויים שמתפלגים בינומית עם הפרמטרים: (n_x, p) ו- (n_y, p) בהתאם, אז בהינתן $n = X + Y$, המשתנה $D = n_x$, $N = n_x + n_y$ המקרי המותנה X יתפלג היפרגיאומטרית עם הפרמטרים: $n - n$.

כלומר: $\left. \begin{array}{l} X \sim B(n_y, p) \\ Y \sim B(n_x, p) \end{array} \right\} \text{ והמשתנים בלתי תלויים זה בזו} \quad \left. \begin{array}{l} X \mid X + Y = n \sim HG(n_x + n_y, n_x, n) \end{array} \right.$

דוגמה:

אנליסט בנה תיק השקעות מסוימות, שכל אחת מהן תעלה השנה בהסתברות של 0.8, ואופן בלתי תלוי במניות אחרות. הוא החליט להוסיף לתיק עוד ארבע מנויות, שכל אחת מהן תעלה השנה בהסתברות של 0.8 באופן בלתי תלוי במניות אחרות, בכלל זה אלה שכבר נמצאות בתיק ההשקעות.



אם עשר מנויות מהתיק יעלו השנה, מה הסיכוי שלוש מהן יהיו ארבעה המניות שנוספו לתיק?

תשובה:

$\left. \begin{array}{l} Y \sim B(n_y = 8, P = 0.8) \\ X \sim B(n_x = 4, P = 0.8) \end{array} \right\} \text{ - מספר המניות המקוריות שייעלו השנה.}$

$X \mid X + Y = 10 \sim HG(12, 4, 10)$

$$X \sim HG(N, D, n)$$

$$X \mid X + Y = 10 \sim HG(12, 4, 10)$$

$$P(X = k) = \frac{\binom{D}{k} \binom{N - D}{n - k}}{\binom{N}{n}}$$

$$P(X = 3 \mid X + Y = 10) = \frac{\binom{4}{3} \binom{8}{7}}{\binom{12}{10}} = 0.4848$$

שאלות:

1) חמישה אבירים וארבעה נסיכים מתאימים בклиיעת מטרה. כל אחד מתשעת המתאים מנסה לקלוע חז' אחד למטרה. הסיכוי של כל אחד מהאבירים לקלוע למטרה הוא 0.7, והסיכוי של כל אחד מהנסיכים לקלוע למטרה הוא 0.8. ניסיונות הקליעת למטרה בלתי-תלויים זה בזו.



א. מה ההסתברות שאربעה אבירים ושלושה נסיכים יקלעו למטרה?

ב. אם ארבעה אבירים קלו על מטרה, מה הסיכוי שלושה נסיכים יקלעו למטרה?

ג. אם שמונה מתאים קלו על מטרה, מה התוחלת של מספר הנסיכים שקלעו למטרה?

2) מזכיר הכנס ארבע תיקיות לתוך מגירות/arooniyot./arooniyot. בארונית חמיש מגירות. בחירת המגירה לכל תיקייה נעשית באקראי ובאופן בלתי תלוי בתיקיות אחרות. מגירה יכולה להכיל מספר רב של תיקיות.

נגידר :



X – מספר התקיקיות שהוכנסו למגירה העליונה.

Y – מספר התקיקיות שהוכנסו למגירה התחתונה.

א. מה ההסתגלות של Y ומה ההסתגלות של X?

ב. מצאו את ההסתגלות של Y בהינתן של מגירה העליונה והתחתונה יחד הוכנסו בדיק שולש תיקיות.

3) מטילים מטבע תקין 50 פעמים. אם X הוא מספר הפעמים שהתקבל "ע" בכל 50 הטילים, ו-Y הוא מספר הפעמים שהתקבל "ע" ב-20 הטילים הראשונות.

א. מצאו את פונקציית ההסתברות המשותפת של X ו-Y.

ב. מצאו את פונקציית ההסתברות המותנית של X בהינתן ש $j = Y$, לכל $j = 0, 1, \dots, 20$. מה הקשר בין פונקציית ההסתברות שהתקבלה לבין ההסתגלות הבינומית?



ג. מצאו את פונקציית ההסתברות המותנית של Y בהינתן ש $i = X$, לכל $i = 0, 1, \dots, 50$. זהו את ההסתגלות המותנית שהתקבלה.

4) הוכיחו את הטענה הבאה :

אם : $X \sim B(n_Y, p)$ ו- $Y \sim B(n_X, p)$, והמשתנים בלתי תלויים זה בזה,
אז : $X | X + Y = n \sim HG(n_X + n_Y, n_X, n)$

תשובות סופיות:

.0.4096. ב. 0.1475 א. (1)

ג. תוחלת : 3.6818

ב. עין בסרטון הוידאו. $X \sim B\left(n_X = 4, P_X = \frac{1}{5}\right)$, $Y \sim B\left(n_Y = 4, P_Y = \frac{1}{3}\right)$. א. (2)

. $P(X = i, Y = j) = \binom{20}{j} \cdot \binom{30}{i-j} \cdot 0.5^{50}$, $0 \leq j \leq 2$, $j \leq i \leq j + 30$. א. (3)

. $P(X = i | Y = j) = \binom{30}{i-j} \cdot 0.5^{30}$, $0 \leq i - j \leq 30$. ב.

. $Y | Y + W = i \sim HG(50, 20, i)$ ג.

שאלת הוכחה. (4)

הקשר בין ההתפלגות פואסונית להתפלגות מעריכית:

רעיון:

אם מספר המופעים ביחידת זמן כלשהו מתפלג פואסונית בקצב λ , אז הזמן החולף מתחילה מרוחזן עד להתרחשות המופיע הראשון הוא משתנה מקרי שמתפלג מעריכית עם הפרמטר λ לאותה יחידת זמן.

אפשר לומר גם ההפך: אם הזמן החולף מתחילה מרוחזן זמן מסוים עד למופיע הראשון הוא משתנה מקרי שמתפלג מעריכית עם הפרמטר λ ליחידת זמן, אז מספר המופעים ביחידת הזמן מתפלג פואסונית בקצב λ .

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בשדה התעופה סכיפהול שבאיסטראדס הזמן החולף בין טיסות כניסה אחת לזה שאחריה מתפלג מעריכית עם תוחלת של חצי דקה.



- מה ההתפלגות של מספר הטיסות הנכנסות בדקה?
- מה ההתפלגות של מספר הטיסות הנכנסות בשעה?
- מה ההסתברות שבדקה כלשהו ייכנסו פחות משתי טיסות לשדה התעופה?

תשובות:

$$E(Y) = \frac{1}{2} = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \lambda = 2$$

$Y \sim \text{exp}(\lambda = 2)$ הזמן בין טיסות כניסה בדקות.

a. $X \sim P(\lambda = 2)$ מספר הטיסות הנכנסות בדקה.

b. $W \sim P(\lambda = 2 \cdot 60 = 120)$ מספר הטיסות הנכנסות בשעה.

$$P(x < 2) = P(x \leq 1) = P(x = 0) + P(x = 1) = \frac{e^{-2} \cdot 2^0}{0!} + \frac{e^{-2} \cdot 2^1}{1!}$$

$$e^{-2} + 2e^{-2} = 3e^{-2} = \frac{3}{e^2} = 0.406$$

שאלות:

1) מספר המיללים ש gal מקבלת ביממה מתפלג פואסונית עם תוחלת של 10 מיללים.



א. מה ההסתברות שמחר gal תקבל בדיק 12 מיללים?

ב. מה תוחלת הזמן שייעבור מהרגע שבו gal תפתח את המחשב ועד שתקבל את המיל הראשון?

2) מספר השיעולים בתיאטרון בזמן הצגה מתפלג פואסונית בקצב של שני שיעולים לדקה. משך הצגה הוא שעתיים.



א. מה תוחלת של מספר הדקות בהצגה שהן יש לפחות שיעול אחד?

ב. מה תוחלת של מספר השיעולים בהצגה?

ג. מה תוחלת הזמן בין שיעול לשיעול בהצגה?

3) הזמן בין תקלה אחת לבאה אחרת במערכת חשמלית מתפלג מעריכית עם תוחלת של 50 שעות.



א. מהו העשironו הגבוה בין תקלה אחת לבאה אחרת במערכת?

ב. מה ההסתברות שבבמקרה מסוימת יהיה שתי תקלות במערכת?

4) מספר הפניות למוניות של דוד בשעות הערב הוא משתנה מקרי שמתפלג פואסונית. במשמעותו דוד מקבל בשעות הערב פנייה אחת בשתי דקות. משמרת הערב שלו אורך חמיש שעות.



א. מה ההסתברות שבמשך ארבע דקות כלשהן במשמרת יקבל דוד לפחות שתי פניות?

ב. אם נכנסת למונית של דוד בשעות הערב, מה ההסתברות שמרגע כנסתך עברו לפחות חמיש דקות עד שתתקבל הפניה הבאה למונית?

ג. דוד עובד שיש משמרות בשבוע. מה ההסתברות שرك במשמרות אחת בשבוע הוא קיבל בדיק 12 פניות בין 20:21 ל-21:20?

ד. נניח שחלפה דקה מאז הפניה האחרונה למונית ועדין לא הגיעו אף פנייה נוספת. מה ההסתברות שעד להגעת פנייה נוספת יחלפו עוד שתי דקות לפחות?

5) הוכיחו שאם מספר המופעים ליחידת זמן מתפלג פואסונית בקצב ג', אז הזמן החולף מזמן 0 עד למועד הראISON הוא משתנה מקרי שמתפלג מעריכית עם פרמטר ג'.

תשובות סופיות:

- | | | | |
|---------|----|-------------|-----|
| .0.1 | ב. | .0.0948 | (1) |
| .240 | ב. | .103.7 | (2) |
| .0.0713 | ב. | .115.13 | (3) |
| .0.0200 | ב. | .0.59399 | (4) |
| .0.3679 | ד. | שאלת הוכחה. | (5) |

הסתברות

פרק 50 - המשטנה המקרי הדו ממדיו רציף

תוכן העניינים

- 205 1. משטנה דו ממדיו רציף

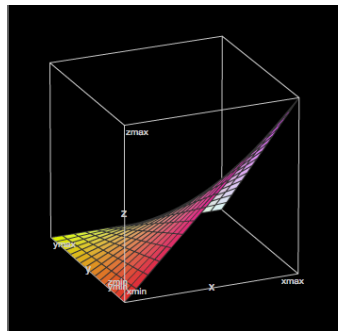
משתנה מקרי דו ממדי רציף:

רקע:

יהיו X ו- Y משתנים מקרים רציפים המוגדרים בתחום R מסוימים.
 פונקציית הצפיפות המשותפת שלהם מסומן על ידי : $f(x, y)$.
 פונקציית צפיפות משותפת צריכה לקיים את שני התנאים הבאים :

$$\text{1. } (x, y) \in R \text{ לכל } f(x, y) \geq 0$$

$$\text{2. } \iint_R f(x, y) dx dy = 1$$



דוגמה (פתרון בהקלטה):

$$\text{נתונה הפונקציה : } f(x, y) = \begin{cases} 4x(1-y) & 0 \leq x, y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

הראו שפונקציה זו יכולה להיות פונקציית צפיפות משותפת.

פונקציית צפיפות שלoit:

$$\text{פונקציית הצפיפות השולית של } X \text{ מתתקבל באופן הבא : } f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$$

$$\text{פונקציית הצפיפות השולית של } Y \text{ מתתקבל באופן הבא : } f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

$$\text{מצאו לפונקציית הצפיפות : } f(x, y) = \begin{cases} 4x(1-y) & 0 \leq x, y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

את פונקציית הצפיפות השולית של X , וחשבו את $E(X)$ דרבה.

אי-תלות בין משתנים רציפים :

X ו- Y יהיו משתנים מקרים בלתי תלויים, אם עבור כל X ו- Y בתחום ההגדרה R מתקיים ש : $f(x, y) = f(x) \cdot f(y)$.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

האם X ו- Y , המתפלגים לפי פונקציית הצפיפות המשותפת:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4x(1-y) & 0 \leq x, y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

הם משתנים בלתי תלויים?

чисוב הסתברויות עבור משתנה מקרי רציף דו ממדי:

הנפח הכלוא מתחת למישטח $f(x, y)$ בתחום מסוים ייתן את ההסתברות ש- X

$$\cdot P[(x, y) \in A] = \iint_A f(x, y) dx dy$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

משתנים מתפלגים לפי פונקציית הצפיפות:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4x(1-y) & 0 \leq x, y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

чисבו את הסיכוי: $P(X < 0.5 \cap Y < 0.5)$

פונקציית התפלגות מצטברת משותפת:

פונקציית התפלגות מצטברת משותפת הינה פונקציה של שני משתנים רציפים המחזירה את הסיכוי שהמשתנים יהיו קטנים ממערכות מסוימים:

$$\cdot F(s, t) = P(X \leq s \cap Y \leq t) = \int_{-\infty}^t \int_{-\infty}^s f(x, y) dx dy$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

משתנים מתפלגים לפי פונקציית הצפיפות:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4x(1-y) & 0 \leq x, y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

מצאו את פונקציית התפלגות המצטברת המשותפת

ועל פיה חשבו את הסיכוי: $P(X < 0.5 \cup Y < 0.5)$

פונקציית צפיפות מותנית:

אם ל- X ול- Y ישנה פונקציית צפיפות משותפת $f(x, y)$, אז מגדירים את פונקציית הצפיפות המותנית של X , בהינתן $y = Y$ לכל ערכי y

$$\text{המקיימים : } f(x|y) = \frac{f(x, y)}{f(y)} \text{ על ידי : } f(y) > 0$$

באופן דומה, פונקציית הצפיפות המותנית של Y בהינתן $x = X$ לכל ערכי x

$$\text{המקיימים : } f(y|x) = \frac{f(x, y)}{f(x)} \text{ על ידי : } f(x) > 0$$
דוגמה (פתרון בהקלטה):

משתנים מתפלגים לפי פונקציית הצפיפות:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4x(1-y) & 0 \leq x, y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

מצאו את: $f(x|y)$.

תוחלת מותנית:

ל- X ול- Y ישנה פונקציית צפיפות משותפת $f(x, y)$

$$E(X|Y=y) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x|y) dx \text{ תהיה : } Y = y$$

ובאופן דומה, התוחלת של Y בהינתן $x = X$ תהיה:

$$E(Y|X=x) = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot f(y|x) dy$$
דוגמה (פתרון בהקלטה):

משתנים מתפלגים לפי פונקציית הצפיפות:

$$f(x, y) = \begin{cases} 4x(1-y) & 0 \leq x, y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

מצאו את: $E(X|Y)$.

שאלות:

1) נתונה פונקציית הצפיפות הבאה: $f(x, y) = x + y$, המוגדרת בתחום $x \leq 1 \leq y \leq 0$. הוכיחו שמדובר בפונקציית צפיפות.

2) נתונה פונקציית הצפיפות הבאה: $f(x, y) = Ax(x - y)$, המוגדרת בתחום $x \leq 2 \leq y \leq x$. מצאו את ערכו של הפרמטר A .

3) נתונה פונקציית הצפיפות הבאה: $f(x, y) = \frac{(x \cdot y)^3 + x \cdot y}{C}$, המוגדרת בתחום $0 \leq x \leq 1 \leq y \leq 1$.
 a. מצאו את ערכו של C .
 b. מצאו את $f(y)$.
 ג. האם X ו- Y הינם משתנים בלתי תלויים?

4) משתנה מקרי דו ממדדי מתפלג לפי פונקציית הצפיפות הבאה: $f(x, y) = \frac{1}{800}$ המוגדרת בתחום $y \leq x \leq 60$ ו- $y \leq 100 \leq x$.
 a. הראו שפונקציה זו מקיימת את התנאים של פונקציית צפיפות.
 b. מצאו את פונקציית הצפיפות השולית של Y .
 ג. חשבו את $E(X), V(X)$.
 ד. האם X ו- Y הם משתנים בלתי תלויים?
 ה. חשבו את מקדם המתאים בין X ל- Y .
 ו. חשבו את הסיכוי: $P(Y > X + 10)$.

5) משתנה מקרי דו ממדדי מתפלג לפי פונקציית הצפיפות הבאה: $f(x, y) = \lambda \mu \cdot e^{-(\lambda x + \mu y)}$, המוגדרת בתחום $x > 0, y > 0$.
 a. מצאו את פונקציית הצפיפות של X ואת פונקציית הצפיפות של Y .
 b. האם X ו- Y הם משתנים תלויים?
 ג. מהו מקדם המתאים בין X ל- Y ?
 ד. חשבו את הסיכוי: $P(Y > X)$.

6) Y הינו משתנה מקרי אחיד רציף המתפלג בקטע: $[2,4]$.

בנוסף, נתון ש- X הינו משתנה מקרי רציף המקיים: $f(x|y) = \frac{2x}{y^2}$, $0 \leq x \leq y$.
מצאו את השונות המשותפת של X ו- Y .

7) נתונים שני משתנים מקרים רציפים X ו- Y . פונקציית הצפיפות

$$f(x,y) = \begin{cases} x & 0 < y < 1 \\ 0 & 1 - y \leq x \leq 1 + y \\ & \text{else} \end{cases}$$

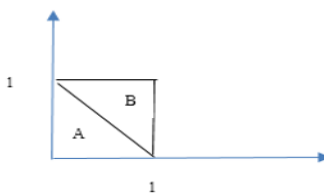
- א. מצאו את $f(x)$.
- ב. מצאו את $f(y|x)$.
- ג. מצאו את $E(Y|X)$.

8) יהיו X ו- Y משתנים רציפים המתפלגים אחיד בתחום משולש שקדודיו: $(0,1), (-1,0), (-1,2)$.

- א. רשמו את פונקציית הצפיפות המשותפת.
- ב. מצאו את פונקציית הצפיפות השולית של X ו- Y .
- ג. חשבו את התוחלת של X ו- Y .
- ד. האם X ו- Y משתנים בלתי מתואמים?
- ה. האם X ו- Y משתנים בלתי תלויים?

9) פונקציית צפיפות משותפת מקבלת ערך אחיד באופן הבא:

הצפיפות על פני משולש A הינה 1.5 והצפיפות על פני משולש B היא 0.5.
האם פונקציית הצפיפות המשותפת היא לגיטימית?



- א. מצאו את $f(x)$.
- ב. מצאו את $f(x|y)$.

10) נתונה פונקציית הצפיפות המשותפת: $f(x,y) = cx$. פונקציה זו מוגדרת

בתחומי שבו: $0 \leq x \leq 1$ וכן: $0 \leq y \leq x^2$.

- א. מצאו את הקבוע C .
- ב. חשבו את ההסתברות ש- $X - Y < 1$.

11) נתונים X ו- Y שני משתנים מקרים רציפים כך ש: $Y \sim U(0,1)$

$$\cdot E(Y | X = 0.5) = X. \text{ חשבו את: } E(Y | Y = y) \sim U(0, \sqrt{y})$$

12) נתונה פונקציית הצפיפות: $f(x, y) = 2e^{-x} \cdot e^{-2y}$ בתחום שבו: $x, y \geq 0$

$$\text{חשבו את הסיכוי: } P(X < Y)$$

13) נתונה פונקציית הצפיפות המשותפת: $f(x, y) = \frac{e^{-y} \cdot e^{-\frac{x}{y}}}{y}$, המוגדרת לרובע

$$\text{הראשון. חשבו את: } P(X > 1 | Y = 2)$$

14) יוסי וערן עובדים באותו המשרד. הם מגיעים לעבודה בכל יום בין 00:00 ל-00:09.
נניח שזמן ההגעה של כל אחד מתפלג אחיד ובאופן בלתי תלוי זה בזיה.
מה הסיכוי שיוסי יctrיך לחכות לערן יותר מ-10 דקות?

15) נתונים שני משתנים מקרים רציפים: $Y \sim U(0, 2)$ ו- $X \sim N(Y, 1)$

א. מצאו את פונקציית הצפיפות המשותפת של X ו- Y .

$$\cdot E(X^2 | Y)$$

$$\cdot E(X)$$

16) פונקציית הצפיפות המשותפת של X ו- Y היא: $f(x, y) = 1$

פונקציה זו מוגדרת בתחום: $0 \leq x, y \leq 1$

$$\text{הוכיחו ש: } E(|X - Y|^n) = \frac{2}{(n+1)(n+2)}$$

17) הינם משתנים מקרים בלתי תלויים. $Y \sim \exp(1)$ ו- $X \sim \exp(1)$

$$\text{נגידיר את: } Z = \frac{X}{X + Y}$$

$$\text{הוכיחו: } Z \sim U(0, 1)$$

תשובות סופיות:

1) שאלת הוכחה.

$$\cdot A = \frac{1}{8} \quad \text{(2)}$$

$$\cdot f(y) = 0.8y^3 + 1.6y \quad \text{ב.} \quad \cdot \frac{5}{16} \quad \text{א.} \quad \text{(3)}$$

$$\cdot E(X) = 73\frac{1}{3}, V(X) = 88\frac{8}{9} \quad \text{ג.} \quad \cdot f(y) = \frac{y-60}{800} \quad \text{ב.} \quad \text{א. שאלת הוכחה.} \quad \text{(4)}$$

$$\cdot 0.5625 \quad \cdot 0.5 \quad \cdot \text{לא.} \quad \text{ד. לא.}$$

$$\cdot f(y) = \mu e^{-\mu y}, f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \quad \text{א.} \quad \text{(5)}$$

$$\cdot \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \quad \cdot 0 \quad \cdot \text{ג.}$$

$$\cdot \frac{2}{9} \quad \text{(6)}$$

$$\cdot f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 \leq x < 1 \\ 2x - x^2 & 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{א.} \quad \text{(7)}$$

$$\cdot E(y|x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{2} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{x}{2} & 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \cdot f(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & 0 \leq x < 1 \quad 1 - x < y < 1 \\ \frac{1}{2-x} & 1 \leq x \leq 2 \quad x - 1 < y < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{ב.} \quad \text{(8)}$$

$$\cdot f(x,y) = \begin{cases} 1 & 1 + x < y < 1 - x \quad -1 < x < 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{א.}$$

$$\cdot f(y) = \begin{cases} y & 0 \leq y < 1 \\ 2 - y & 1 \leq y \leq 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}, \quad f(x) = \begin{cases} -2x & -1 < x < 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{ב.}$$

$$\cdot E(X) = -\frac{2}{3}, E(Y) = 1 \quad \text{א.}$$

ה. לא.

$$\text{. } f(x) = \begin{cases} 1.5 - x & 1 < x < 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \text{ ב. } \quad \text{9) א. כן.}$$

$$\text{. } f(x|y) = \begin{cases} \frac{1.5}{1.5-y} & 0 \leq x < 1-y \\ \frac{0.5}{1.5-y} & 1-y \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \text{ ג.}$$

.0.0947 .4. נ. (10)

$$\cdot \frac{7}{12} \text{ (11)}$$

$$\cdot \frac{1}{3} \text{ (12)}$$

$$\cdot e^{-\frac{1}{2}} \text{ (13)}$$

$$\cdot \frac{25}{72} \text{ (14)}$$

$$\text{. } y^2 + 1 \text{ ב. } \quad \text{. } f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-y)^2}{2}} & 0 < y < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \text{ נ. (15)}$$

.ג. 1.

(16) שאלת הוכחה.

(17) שאלת הוכחה.

הסתברות

פרק 51 - קונבולוציה - התפלגות סכום משתנים בלתי תלויים

תוכן העניינים

213 1. קונבולוציה - התפלגות סכום משתנים בלתי תלויים

קונבולוציה – התפלגות סכום משתנים בלתי תלויים:

רקע:

יהיו X ו- Y שני משתנים מקרים בלתי תלויים ונתעניין בהתפלגות סכומם :
 $T = X + Y$ - שגם הוא משתנה מקרי.
 אם מדובר במשתנים מקרים רציפים עם פונקציות צפיפות f_X ו- f_Y , פונקציית הצפיפות של $T = X + Y$, תינתן על ידי נוסחת הקונבולוציה הבאה :

$$f_{X+Y}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(t-y) \cdot f_Y(y) dy$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

נתו : $T = X + Y$ ~ $\exp(2)$ וכן : $X \sim \exp(1)$. מצאו את פונקציית הצפיפות של :

שאלות:

- 1) נתון $sh(\lambda) \sim \exp(-\lambda)$. כמו כן ידוע ש- X ו- Y בלתי תלויים.
מצאו את פונקציית הצפיפות של $X + Y$.
- 2) נתון $sh(X + Y)$ משתנים בלתי תלויים המתפלגים נורמלית סטנדרטית.
הוכיחו $sh(X + Y) = T = X + Y$ מתפלג נורמלית עם תוחלת 0 ושונות 2.
- 3) סוללה מסווג A בעלת אורך חיים המתפלג אחיד בין 1 ל-3 שעות.
כמו כן נתונה סוללה מסווג B בעלת אורך חיים המתפלג מעריכית עם תוחלת חיים של שעה. מכשיר מופעל על ידי סוללה A וברגע שהסוללה מתרוקנת אוטומטית מופעלת סוללה B. נסמן ב- Z את הזמן הכללי של פעילות המכשיר.
 - מצאו את פונקציית הצפיפות של Z .
 - מה הסיכוי שהמכשיר יפעל פחות מ-4 שעות?
- 4) X ו- Y משתנים מקריים רציפים ובלתי תלויים בעלי פונקציות הצפיפות

$$f_Y(y) = \begin{cases} y+1 & -1 \leq y \leq 0 \\ 1-y & 0 \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}, f_X(x) = \frac{1}{4} \quad -2 \leq x \leq 2$$
 הראות: מצאו את פונקציית הצפיפות של $X + Y$.
- 5) יהיו X ו- Y משתנים מקריים רציפים ובלתי תלויים בעלי התפלגות אחידת: $X \sim U(2,3)$ ו- $Y \sim U(1,5)$.
 - מהי ההסתגלות של סכום המשתנים הללו?
 - מה הרבעון העליון של סכום המשתנים?
- 6) יהיו X , Y ו- Z מתפלגים אחיד רציף באופן בלתי תלוי בין 0 ל-1.
מצאו את פונקציית הצפיפות של: $X + Y + Z$.
- 7) הוכיחו את נוסחת הקונבולוציה עבור המקרה הרציף.
(רמז: היעזרו בפונקציית הצפיפות המשותפת ובהגדלה של משתנים מקריים רציפים ובלתי תלויים).

תשובות סופיות:

$$\cdot f_T(t) = \lambda^2 \cdot e^{-\lambda t} \cdot t \quad t \geq 0 \quad (1)$$

(2) שאלת הוכחה.

$$\text{.0.841 ב. } f_z(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}(1-e^{1-z}) & 1 \leq z \leq 3 \\ \frac{1}{2}(e^{3-z} - e^{1-z}) & z > 3 \\ 0 & \text{else} \end{cases} . \text{ נ. } (3)$$

$$\cdot f_T(t) = \begin{cases} \frac{1}{8}(t+3)^2 & -3 \leq t \leq -2 \\ \frac{1}{8}(2-(t+1)^2) & -2 < t < -1 \\ \frac{1}{4} & -1 \leq t \leq 1 \\ \frac{1}{8}(2-(t-1)^2) & 1 < t < 2 \\ \frac{1}{8}(t-3)^2 & 2 \leq t \leq 3 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (4)$$

$$\text{.4.5 ב. } f_T(t) = \begin{cases} \frac{t-3}{4} & 3 \leq t \leq 4 \\ \frac{1}{4} & 4 < t > 7 \\ \frac{8-t}{4} & 7 \leq t \leq 8 \end{cases} . \text{ נ. } (5)$$

$$\cdot f_w(w) = \begin{cases} \frac{w^2}{2} & 0 \leq w \leq 1 \\ -w^2 + 3w - 1.5 & 1 < w < 2 \\ \frac{(3-w)^2}{2} & 2 \leq w \leq 3 \end{cases} \quad (6)$$

(7) שאלת הוכחה.