

תהליכי אקראים בפיזיקה



$$\begin{matrix} 1 & \sqrt{2} \\ \diagdown & \diagup \\ 1 & 1 \end{matrix}$$



$$\begin{matrix} + & - & 0 \\ \diagup & \diagdown & \diagdown \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$$

$$\{\sqrt{x}\}^2$$



תוכן העניינים

1.	בעיות בסיסיות בהסתברות
5.	פערות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) מאורעות זרים ומכלים
14.	קומבינטוריקה - כלל המכפלה
18.	קומבינטוריקה - תמורה - סידור עצמים בשורה
21.	קומבינטוריקה - תמורה עם עצמים זהים
23.	קומבינטוריקה- סידור עצמים במעגל
26.	קומבינטוריקה - דגימה סידורית ללא החזרה ועם החזרה
28.	קומבינטוריקה - דגימה ללא סדר ולא החזרה
31.	קומבינטוריקה - דגימה ללא סדר ועם החזרה
35.	קומבינטוריקה - שאלות מסכימות
42.	הסתברות מותנית במרחב דגימה אחד
45.	הסתברות מותנית במרחב לא אחד
49.	דיגרמת עצים - נוסחת בייס ונוסחת ההסתברות השלמה
54.	תלות ואי תלות בין מאורעות
58.	שאלות מסכימות בהסתברות
63.	המשנה המקרי הבודד - פונקציית ההסתברות
67.	המשנה המקרי הבודד - תוחלת - שונות וסטיית תקן
71.	המשנה המקרי הבודד - תוחלת של פונקציה של משנה מקרי בודד
74.	המשנה המקרי הבודד - טרנספורמציה ליניארית
77.	תוחלת ורונות של סכום משתנים מקרים
80.	התפלגותים בדים מיוחדות - התפלגות בינומית
84.	התפלגותים בדים מיוחדות - התפלגות גיאומטרית
87.	התפלגותים בדים מיוחדות - התפלגות אחדה

תוכן העניינים

24. הפלגיות בדידות מיוחדות - התפלגות פואסונית.....	90
25. התפלגיות בדידות מיוחדות - התפלגות היפרגאומטרית	93
26. התפלגיות בדידות מיוחדות - התפלגותBINOMIALE שלילית.....	96
27. המשטנה המקרי הבודד - שאלות מסכומות	99
28. המשטנה המקרי הרציף - התפלגיות כלליות - שימוש באינטרגלים	106
29. התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות מעריכית	115
30. התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות אחדה	118
31. התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות נורמלית	121
32. טרנספורמציה על משתנה מקרי רציף	129
33. משתנה דו מימי בדיד - פונקציית הסתברות משותפת	132
34. משתנה דו מימי בדיד - מתאם בין משתנים	138
35. המשטנה המקרי הדו מימי - קומבינציות ליניאריות	145
36. המשטנה המקרי הדו מימי הבודד - שאלות מסכומות	148
37. קומבינציות ליניאריות על התפלגות נורמלית	156
38. תרגול טענות	159
39. תרגול שאלות אמריקאיות	165
40. נוסחת התוחלת השלמה	180
41. נוסחת השונות השלמה (שונות של משתנה מותנה)	183
42. מערכות Charnes	185
43. התפלגות MINIMUM ו-MAXIMUM	188
44. המשטנה המקרי הדו מימי הרציף	192
45. קונוולוציה - התפלגות סכום משתנים בלתי תלויים	200
46. קשרים בין התפלגיות מיוחדות	203
47. התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי	206
48. אי שוויונים בהסתברות	229
49. אמידה נקודתית	237
50. בדיקת השערות כללית (סיכוי לטבעיות ועוצמת מבחן)	259
51. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע)	266

288	52. מבחני חי ברייבו
293	53. מקדם המתאים (מדדי קשר) הلينארי ומובהקותו
313	54. מדדי קשר - רגרסיה ליניארית

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 1 - בעיות בסיסיות בהסתברות

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: $\{\text{נאה}, \text{שרבי}, \text{מושלג}, \text{גושם}, \text{מעונן}, \text{חלקית}, \text{אביך}\}$.

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 אחד (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 בהטלת קובייה לקבל לפחות 5 ?

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

דוגמה : מה הסיכוי בהטלת 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 אקראי שנבחר בכיתה קיבל את הציון 8 ?

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

מה ההסתברות שתלמיד אקראי 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	22
4	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	30
4	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:

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

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

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

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

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

$$\text{.} \frac{1}{9} \text{ הסיכוי ל-} B : A = \frac{1}{6} \quad (3)$$

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

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

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

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

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

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

$$\text{.} \frac{1}{8} \quad (7)$$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

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

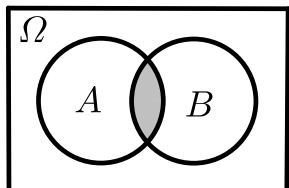
תוכן העניינים

- 5 1. כללי

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

רעיון:

פעולה חיתוך:



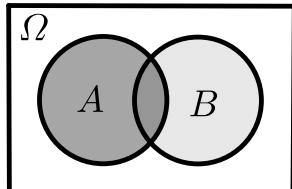
נותנת את המשותף בין המאורעות הנחטכים.

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:

פעולה איחוד:



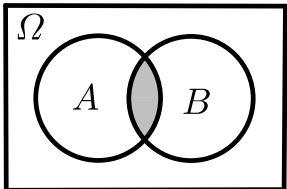
נותנת את כל האפשריות שנמצאות לפחות באחת מהמאורעות, ומסומנת: $A \cup B$.

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:

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

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

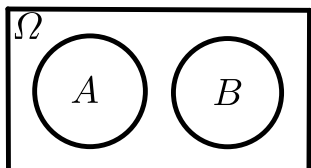
$$P(A \cap B) = 1 - P(\overline{A} \cup \overline{B})$$

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

שיטת ריבוע הקסם:

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

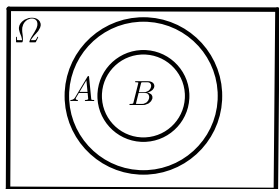
	\bar{A}	A	
B	$P(\bar{A} \cap B)$	$P(A \cap B)$	$P(B)$
\bar{B}	$P(\bar{A} \cap \bar{B})$	$P(A \cap \bar{B})$	$P(\bar{B})$
	$P(\bar{A})$	$P(A)$	1

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 וסמננו 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:

. A \cap B

. A \cup B

. $\bar{A} \cap B$

. $\bar{A} \cup \bar{B}$

. $\bar{A} =$

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 המאורעות 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 הkartiyim 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 "ישראל", 20% מחזיקים כרטיס "אמריקן אקספרס", 15% מחזיקים כרטיס ויזה וגם ישראל, 8% מחזיקים כרטיס ישראל ועם 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 ישראל 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 בדיאוק 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 : $A = \bar{A}$

. $A \cup B \cup C$ 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. ד. 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.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

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 אנטיפסטי 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) במפלגה 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 חמש אותיות, לא בהכרח עם משמעותיות 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 משמאלי לימין, ומימין לשמאלי 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 מופיעה 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)
	$\cdot \frac{1}{9}$ ב. ii.	$\cdot \frac{1}{36}$ ב. i.	.36 א. (2)
.001 .ה. .6976	.9999 .ד.	.0001 .ג.	.05 .א. (3)
	$\cdot \frac{1 \cdot 1 \cdot 7^3}{8^5}$.ט.	.0205 .ג.	$\cdot \frac{1}{8^4}$ ב. . $\frac{1}{8^5}$ א. (4)
			.2730 .ב. .3375 .א. (5)
	$\cdot \frac{215}{216}$.ט.	$\cdot \frac{13}{18}$.ג.	$\cdot \frac{5}{18}$ ב. . $\frac{1}{216}$ א. (6)
	$\cdot \frac{1}{26^2}$.ט.	$1 - \frac{1}{26^4}$.ג.	$\cdot \frac{1}{26^4}$ ב. . $\frac{23^5}{26^5}$ א. (7)
		0.5^a .ג.	$1 - 0.9^a$ ב. . 0.9^a א. (8)
			$.2^n$ (9)

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

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 יהיו 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 בungan 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

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

(6) א. 0.75 ב. 0.014 ג. $\frac{1}{14}$ ד. $\frac{1}{35}$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 5 - קומבינטוריקה - תמורה עם עצמים זהים

תוכן העניינים

1. כללי

21

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 ושתי 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)

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 6 - קומבינטוריקה- סידור עצמים במעגל

תוכן העניינים

- 23 1. סידור עצמים במעגל

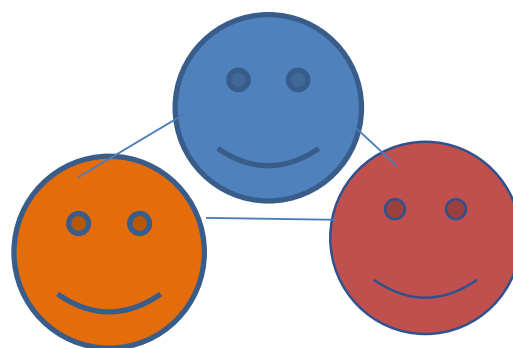
קומבינטוריקה – סידור עצמים במעגל:

רעיון:

מספר האפשרויות לסדר n עצמים שונים במעגל בו אין מקומות מסוימים הוא: $(n-1)!$.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

דנה, רמה ושדה רוצות ליצור מעגל ריקוד.
בכמה דרכים שונות הן יכולות להחזיר את השניים, כדי ליצור את המעגל?



שאלות:

- 1)** מעצב פנים יצר ללקחותיו מניפת צבעים המוצגת במעגל.
 במניפה 12 צבעים שונים מתוכם 3 בגוני אפור, 3 בגוני לבן, 3 בגוני ירוק
 ו-3 בגוני צהוב. כמה מניפות שונות ניתן ליצור כאשר:
 א. גוני האפור צמודים זה לזה.
 ב. צבעים באותו גוון צמודים זה לזה.



- 2)** דני יוצר שרשרת חרוזים הבנوية מעשרה חרוזים

בצבעים שונים.

הוא משליל את עשרת החרוזים באקראי.

חשבו את ההסתברויות הבאות:

- א. הסידור יהיה בדיקן כמוראה בציור.
 ב. החרוז הלבן והכתום יהיו בסמוך זה לזה.

- 3)** אבא הכין עוגת יומולדת עגולה. הוא סידר 7 נרות כמוראה בשרטוטו.

הנרות זהים ונבדלים זה זהה בצבע: 2 כחולים זהים, 2 אדומים זהים,
 2 צהובים זהים ו-1 כתום. סידור הנרות נעשה באקראי.
 חשבו את ההסתברויות הבאות:

- א. הנרות הצהובים סמוכים זה לזה.
 ב. נרות באותו צבע סמוכים זה לזה.



- 4)** ח' בנים ו-ח' בנות הסתדרו במעגל באקראי.

א. מה הסיכוי שכל הבנים יסתדרו זה לצד זה
 בלי להתפצל?

ב. מה הסיכוי שכל הבנים יסתדרו זה לצד זה
 בלי להתפצל וגם כל הבנות יסתדרו זו לצד
 זו בלי להתפצל?

ג. מה הסיכוי שהסידור יהיה שמיין ומשמאלי
 לכל בן תהיה בת?



תשובות סופיות:

1. 2177280 א. 7776 ב. .

2. $\frac{2}{9}$ ב. $\frac{1}{9!}$ א.

3. $\frac{1}{15}$ ב. $\frac{1}{3}$ א.

4. $\frac{(n-1)!(n!)}{(2n-1)!}$ ב. $\frac{(n!)^2}{(2n-1)!}$ א. $\frac{(n!)^2}{(2n-1)!}$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 7 - קומבינטוריקה - דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה

תוכן העניינים

1. כללי

26

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 אנשים קבעו 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. 0.48 ב. 0.04
(5) א. 0.78,960,960 ב. 0.40⁵

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 8 - קומבינטוריקה - דגימה ללא סדר ולא החזרה

תוכן העניינים

1. כללי

- 28

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 :

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

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

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

שאלות:

- 1)** בכיתה 15 בנות ו-10 גברים. יש לבחור 5 תלמידים שונים מהכיתה לנציגות הUPI. 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 מהUPI. 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.
א. מה ההסתברות שבמשחק הזוכה כל המספרים הם זוגיים?
ב. מה ההסתברות שבמספר הזוכה יש לכל היותר מספר זוגי אחד?
ג. מה ההסתברות שבמספר הזוכה לפחות פעם אחת יש מספר זוגי?
ד. 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 תלתן. מכל צורה (מונע 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 החזרה).
- 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 ממשולל "מדעי ההתנהגות".
- .ב. כל המזכירות בוועד יהיו מאותו המסלול.
- .ג. מכל מסלול תבחר לפחות מזכירה אחת.

7) 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	(1)
.60	ד.	.100	ג.	.252	(2)
.0.9819	ג.	.0.1445	ב.	.0.1117	(3)
.0.00246	ד.	.0.972	ג.	.0.02	(4)
.0.837	ד.	.0.009	ג.	.0	(5)
.0.3225	ג.	$.2.58 \cdot 10^{-4}$	ב.	$6.45 \cdot 10^{-5}$	(6)
					7) שאלת הוכחה.

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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 9 - קומבינטוריקה - דוגמה ללא סדר ועם החזרה

תוכן העניינים

1. כללי

31

קומבינטוריקה – דגימה ללא סדר עם החזרה:

רעיון:

מספר האפשרויות לבחור k עצמים (לא בהכרח שונים) מתוך n עצמים שונים, ללא חשבות 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 מה זה.
ב. במשחקים זהים זה זה.
- 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 לחליותן. על קניית היצירות התרero 3 אספנים. אספן יכול היה לרכוש יותר ממפרוט אחד. בהנחה שכל 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)

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

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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 10 - קומבינטוריקה - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

- 35 1. כללי

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 מ תפקיד אחד.
 - בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד לא יכול למלא יותר מ תפקיד אחד.
 - אין תפקידים שונים בוועד.
- (2) במשרד 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 משמשמה אחת.
 - כמו בסעיף א' רק הפעם העובד לא יכול למלא יותר משמשמה 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 יכנס את כל המשחקים למגירה העליונה?
 - מה ההסתברות שהילד יכנס 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", "העבודה" 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 "העבודה" 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 ההשבה:
- 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.

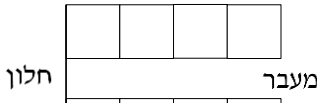
א. מה ההסתברות שכל אחד יורד בתחנה אחרת?

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?

11) ברכבת 4 מקומות ישיבה עם כיוון הנסעה ו4 מקומות ישיבה נגד כיוון הנסעה.



4 זוגות התיישבו במקומות אלו באקראי.

א. בכמה דרכים שונים ניתן להתיישב?

ב. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו זה לצד זה עם כיוון הנסעה?

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 יישבו כך שכל אחד בכיוון נסעה מנוגד?

ו. מה ההסתברות שהזוג כהן יישבו 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 מופיע המספרה 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 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 אותו הוא מכניס באקראי ל-3 קלמרים שונים.

- כל עט הוא בוחר באופן מקרי קלמר.
- א. מה הסיכוי שיש בבדיקה 2 קלמרים שבהם 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 מסיימים 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 מדליות 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 .נ	.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 .נ	.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)

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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 11 - הסתברות מותנית במרחב דגימה אחד

תוכן העניינים

- 42 1. כללי

הסתברות מותנית – במרחב מודגם אחיד:

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 :

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

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נטיל קופייה.

נדיר :

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 צמד קופסאות. נגיד:
 A - סכום התוצאות בשתי ההטילות 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 קופסאות הוטלו והתקבלו שההתוצאות זהות.
מה הסיכוי שלפחות אחת התוצאות 5?
- 6)** זוג קופסאות הוטלו והתקבל לפחות פעם אחת 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 שאלאען לא נבחר?
- 10)** חמישה חברים יוצאו לbijt קולנוע והתיישבו זה לצד זה באקראי,
בכיסאות מספר 5 עד 9. ידוע שעורך ודיין התיישבו 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**

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 12 - הסתברות מותנית במרחב לא אחיד

תוכן העניינים

- 45 1. כללי

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 לחיתו של שני המאורעות, זה הנשאל וזה הנטון 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, בקרב 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 הנזקן 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הנזקן 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הנזקן 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 סולולרי: "סופט" ו"בל". 30% מההתושבים הבוגרים רשומים אצל חברת "בל", 60% מההתושבים הבוגרים רשומים אצל חברת "סופט" ול-15% מההתושבים הבוגרים אין טלפון סולולاري 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 אקדמאים, ומתחת העצמאים 30 הם אקדמאים.

א. בנו טבלת שכיחות משותפת לנוטונים.

ב. נבחר אדם אקרייא 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:

.0.789 ח. .0.5 ז. .0.0625 ג. .0.9375 ב. .0.833 א. (1)

.0.6875 ז. .0.786 ג. .0.0833 ב. .5% א. (2)

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

. $\frac{23}{30}$ ז. .0.6 ג. . $\frac{2}{3}$ ב. א. להלן טבלה: (4)

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

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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 13 - דיאגרמת עצים - נוסחת בייס ונוסחת ההסתברות השלמה

תוכן העניינים

49 1. כללי

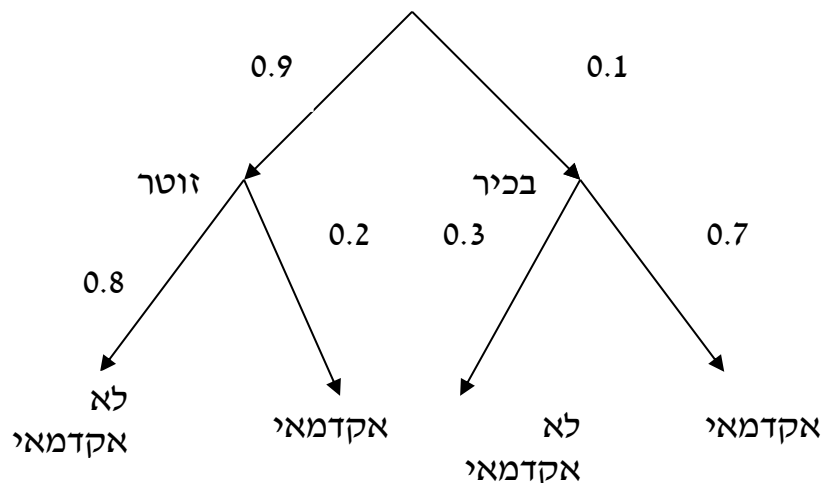
דיאגרמת עצים – נוסחת הביסס והסתברות השלמה:

רקע:

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

דוגמה:

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 ההסתברויות 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 ? $0.7 \cdot 0.8 = 0.56$.

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

- 3) מה הסיכוי שהוא אקדמי ? $0.25 + 0.56 = 0.81$.
- 4) נבחר אקדמי מה ההסתברות שהוא עובד זוטר?

מדובר כאן על שאלה בהסתברות מותנה ולכן נשתמש בעיקרון של הסתברות מותנה:

$$P(zutar | academay) = \frac{0.9 \cdot 0.2}{0.25} = \frac{0.18}{0.25} = 0.72$$

נוסחת ההסתברות השלמה:

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

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

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 שUMBRO יחלה בשפעת משך החורף הוא 40% והסיכוי שקשיש יחלה בשפעת משך החורף הוא 70%.
- א. איזה אחוז מהאוכלוסייה הינו קשישים שלא יחלו בשפעת משך החורף?
ב. מה אחוז האנשים שיחלו בשפעת משך החורף?
ג. נבחר אדם שחלה משך החורף בשפעת, מה ההסתברות שהוא קשיש?
ד. נבחר ילד, מה ההסתברות שהוא לא יחלה בשפעת משך 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 בסמארט-פון, מתוך האוכלוסייה הבוגרת ל-70% יש סמארט-פון ומתוך אוכלוסיית הפנסיונרים 30% מוחזקים בסמארט-פון.
- א. איזה אחוז מלקוחות החברה הם בני נוער עם סמארט-פון?
ב. נבחר לקוח אקראי ונטען שיש לו סמארט-פון. מה ההסתברות שהוא פנסיון?
ג. אם ללקוח אין סמארט-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 קשישים. כמו כן נתנו ש 68% 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 מתקדמת 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 למבחן 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 תשבות אפשריות.
אם הסטודנט ענה נכון על השאלה, מה הסיכוי שהוא ידע אותה?

10) אדם משחק נגד שני מתמודדים, רוניית ודולב. האדם צריך למשחק 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)

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 14 - תלות ואי תלות בין מאורעות

תוכן העניינים

- 54 1. אי תלות בין מאורעות (מורחב)

תלות ואי תלות בין מאורעות:

רעיון:

אם מתקיים ש: $P(B|A) = P(B)$, נגיד שמאורע B בלתי תלוי ב- A .
 הדבר גורר גם ההפך: $P(A|B) = P(A)$, 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 שמהקשר אפשר להבין ללא צל של ספק שהמאורעות בלתי תלויים.

למשל,

חוקר מבצע שני ניסויים בלתי תלויים הסıcıוני להצלחה בניסוי הראשון הוא 0.7 והסיכוי להצלחה בניסוי השני הוא 0.4.
 א. מה הסיכוי להצלחה בשני הניסויים יחדיו?
 ב. כיוון שהמאורעות הללו בלתי תלויים :

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

ב. מה הסיכוי להיכשל בשני הניסויים?
 באופן דומה :

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

חומרה: אי תלות בין n מאורעות:

. $P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \prod_{i=1}^n P(A_i)$ אם בלתי תלויים אם וורק אם:

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 מובלט?
- 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 מובלט?
- 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: $P(A) = P(B)$, $P(A/B) = P(B/A)$

8) קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות. נמק!

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

9) זוג מעוניין להביא ילד לעולם, בבדיקה גנטית שהם עשו לאב התגלה שהאב אינו נשא של מחלת Q. מעריכים את הסיכוי של האם להיות נשאית למחלה Q להיות 0.2. אם האם נשאית היא תלד בכל פעם ילד חולה בסיכוי 0.5 באופן בלתי תלוי בין הlidות. האם ילדה שני ילדים. האם המאורעות "הילד הראשון בריא" ו-"הילד השני בריא" הם מאורעות בלתי תלויים?

10) מטילים פумים מטבע עם הסתברות p לעז בכל הטלה, $0 < p < 1$.

A – יצא עז בהטלה ראשונה.

B – יצאו תוצאות שוות.

עבור איזה ערכיהם של p המאורעות A ו- B בלתי תלויים?

11) הוכח אם A ו- B בלתי תלויים, אזי \bar{A} ו- \bar{B} בלתי תלויים.

12) נתונה מערכת חשמלית שבשתוטוט, כל מתג יכול להיות פתוח או סגור בהסתברויות שונות, אך באופן בלתי תלוי זה זהה.

להלן ההסתברות של כל מתג להיות סגור :

$$P(A_1) = 0.7, P(A_2) = 0.8, P(B) = 0.9$$

A. מה ההסתברות שיעבור זרם במערכת החשמלית?

B. אם לא עובר זרם במערכת, מה הסיכוי שמתג B סגור?

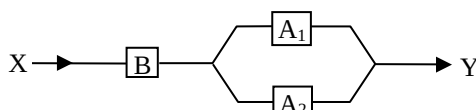
13) מטילים שתי קוביות הוגנות. נגידר שלושה מאורעות :

A – תוצאה של קובייה ראשונה זוגית.

B – תוצאה של קובייה שנייה אי זוגית.

C – סכום התוצאות של שתי הקוביות זוגי.

האם המאורעות בלתי-תלויים?



(14) ענה על הטעיפים הבאים:

- א. המאורעות A - B הם מאורעות זרים של ניסוי כלשהו.
חוורמים על אותו ניסוי שוב באופן בלתי תלוי זה זהה.

הוכיחו שהסיכוי שמאורע A יתרחש בניסוי לפני שמאורע B יתרחש

$$\frac{P(A)}{P(A)+P(B)}$$

בניסוי הוא:

- ב. מטילים קובייה הוגנת פעמי אחדרי פעם, מה הסיכוי שתתקבל תוצאה זוגית עוד לפני שתתקבל התוצאה 3?
- ג. מטילים קובייה הוגנת פעמי אחדרי פעם, מה הסיכוי שתתקבל תוצאה זוגית עוד לפני שתתקבל תוצאה גדולה מ-4?

תשובות סופיות:

- (1) כן.
 (2) א. 0.28
 (3) א. 0.0064
 (4) א. 0.5904
 (5) א. 0.08^5
 (6) לא, הם תלויים.
 (7) שאלת הוכחה.
 (8) א. לא נכון.
 (9) תלויים.
 (10) 0.5
 (11) שאלת הוכחה.
 (12) א. 0.846
 (13) תלויים.
 (14) א. שאלת הוכחה.
 ב. $\frac{3}{4}$
 ג. $\frac{1}{2}$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 15 - שאלות מסכמת בהסתברות

תוכן העניינים

1. כללי

58

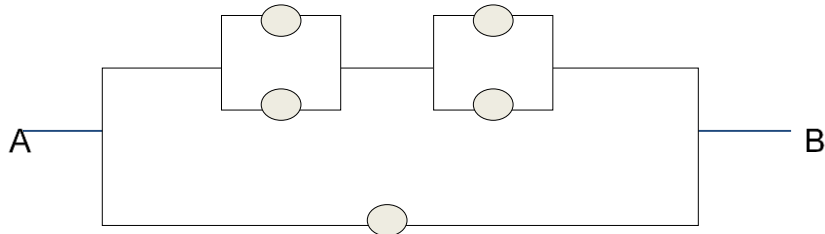
שאלות מסכימות בהסתברות:

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 ביילויים עם מספר אפשרויות ביילוי: 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.
- מה הסיכוי שסטודנט אקראי עבר את הקורס?
 - אם סטודנט אקראי עבר הקורס, מה הסיכוי שעבר במועד ב'?
 - מה אחוז הסטודנטים שפורשים מהתוואר?
 - 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.
- מה אחוז האבטלה בקרב הנשים?
 - נבחר אדם מובטל, מה ההסתברות שהוא אישה?
 - נדיר 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 רגילים (ראש, זנב) ו-3 מטבעות שבשני צדיהם טבוע ראש. אדם בוחר באקראי מטבע ומטיל אותו פעמיים. נסמן ב-A את ה hutlaה הראשונה הראשונה התקבל ראש, וב-B את ה hutlaה השנייה הראשונה ראש.
- חשבו את הסיכויים למאורעות A ו-B.
 - האם המאורע A ו-B בלתי תלויים?
 - ידעו שה hutlaה הראשונה התקבל ראש, מה ההסתברות שהמטבע שהוטל הוא מטבע הוגן?
- 7)** ערן מעוניין למכור את רכבו והוא מפרסם מודעה באינטרנט ומודעה בעיתון. מבין אלה שמעוניינים לרכוש רכב משומש 30% יראו את המודעה באינטרנט, 50% יראו את המודעה בעיתון ו-72% יראו את המודעה לפחות אחת מהמדיות.
- מה אחוז האנשים, לפחות שמעוניינים לרכוש רכב משומש, שיראו את 2 המודעות?
 - אם אדם ראה את המודעה באינטרנט, מה ההסתברות שהוא לא ראה את המודעה בעיתון?
 - האם המאורעות : "לראות את המודעה באינטרנט" ו-"לראות את המודעה בעיתון" בלתי תלויים?
 - אדם שראה את המודעה באינטרנט בלבד יתקשר לערן בהסתברות של 0.7, אם הוא ראה את המודעה בעיתון בלבד הוא יתקשר לערן בהסתברות של 0.6. ואם הוא ראה את שתי המודעות הוא יתקשר לערן בהסתברות של 0.9.
 - מה ההסתברות שאדם מעוניין לרכוש רכב משומש יתקשר לערן?
 - אדם מעוניין לרכוש רכב משומש התקשר לערן. 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 מעוניינת לתרגל לבחינה בהסתברות. היא מצאה באינטראנט מאגר הכלול 25 שאלות מבחינות. השאלות ממושפרות ו-6 מתוכן עוסקות במשתנה מקרי רציף. ליאת החליטה 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 : A , B ו- C תלויים.

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

12) משחקים משחק מזל פומיים, כך שבכל משחק בודך 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 בלתי 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 ב. ii. ד. i. ג. ii. ב. ii. ד. i. **(8)**
 שאלת הוכחה.
 ג. 0.4015 . $\frac{27,132}{480,700}$ 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.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 16 - המשטנה המקרי הבדיקה - פונקציית ההסתברות

תוכן העניינים

1. כללי

63

המשתנה המקרי הבודד – פונקציית הרשתבות:

רקע:

משתנה מקרי בודד:

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

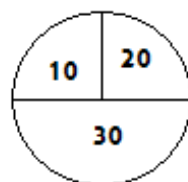
מתארים את המשתנה המקרי על ידי פונקציית הסתברות.

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 ילדים 8 ילדים, מתוכם 5 בניים ו-3 בנות.
בוחרים באקראי 3 ילדים להשתתף בהצגה.
נדיר 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.
נדיר 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	$P(X)$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

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

תוכן העניינים

1. כללי

67

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.

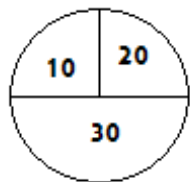
$$\text{מגדירים שונות באופן הבא : } V(X) = \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) = \sum_i x_i^2 P(x_i) - \mu^2 = \sigma^2$$

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. ככל 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 שניסחה מפתח מסוים הוא

מושcia אותו מהצרור כדי שלא ישמש 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. מצא 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	$P(X)$

(7) .2.33

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

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

[תוכן העניינים](#)

71 1. ראש

תוחלת של פונקציה של משתנה מקרי בדיד:

רקע:

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 מהמשחקים 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 מהמשחקים 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 $a \neq 0$. $V(Y) = a^2 \cdot V(X)$, $E(Y) = aE(X) + b$

6) בנוסף 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 מצולם כולו בעיר. בנוסף צופה בפרק הסדרה בסדר אקראי, עד אשר הוא מגיע לפרק שצולם בעיר בבולגריה. נגדיר את W כמספר הפרקים שצולמו בבולגריה שבהם יصفה/alud.

- מיהי התפלגות W ?
- חשבו: $E(W^3)$.

7) למקרה יש 20 חולצות ו-3 מגירות. כאשר מיקה מסדרת את 20 החולצות במגירות היא בוחרת עברו כל חולצה, באופן מקרי ובלתי תלוי בחולצות האחרות, את המגירה אליה תכנס את החולצה (כל אחת מהMagentoות יכולה להכיל את כל החולצות).

נסמן ב- X את מספר המגירות המכילות בדיקת 10 חולצות.

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

8) מטבע מוטל 10 פעמים. X = מספר הפעמים שהתקבלה התוצאה ראש.

- בנו את פונקציית ההסתברות של X .
- הרווח במשחק הוא 4^x . מצאו את התוחלת של הרווח במשחק.

$$\text{רמז:} \quad \text{היעזרו בביטויים של ניוטון:} \quad (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

תשובות סופיות:

א. $E(X) = 2.9$, $E\left(\frac{1}{X}\right) = 0.4083$ (1)

ב. 3.45 א. 3.2 (2)

ב. 1. א. 10 (3)

ב. 2.21 א. 0.95 (4)

5) הוכחה.

א. $X \sim U(1,3)$ (6)

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

ב. 2.5^{10} א. $X \sim B(10,0.5)$ (8)

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 19 - המשתנה המקרי הבדיקה - טרנספורמציה ליניארית

תוכן העניינים

1. כללי

74

המשתנה המקרי 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:

בשימוש לנatoi שאלת הרולטה נתנו שעלות השתתפות במשחק 15 ש"ח.
מהו 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 הסטטיסט. 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 $-4 = E(X)$ ו- $3 = V(X)$.
 Z הינו משתנה מקרי חדש, עבורו: $X - 7 = Z$. חשבו את: $E(Z)$ ו- $V(Z)$.
- 5) אדם החליט לבטא את רכבו; שווי הרכב 100,000 ₪. להלן התוצאות האפשריות והסתברותן: בהסתברות של 0.001 תהיה תביעה טוטאליסט (כל שווי הרכב).
בהסתברות של 0.02 תהיה תביעה בשווי מחצי משווי הרכב.
בהסתברות 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) יי 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:

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

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

- תוחלת : 1650, שונות : $85,727.5^2$
- $V(X) = 1.8275$
- $E(X^3) = 35.4$, $V(X^3) = 616.84$ ג. $E(X) = 3$, $V(X) = 1$ ב. $A = 10$ א. $E(Y) = -2.5$, $V(Y) = 0.25$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 20 - תוחלת ושונות של סכום משתנים מקרים

תוכן העניינים

1. כללי

77

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 שהשונות של שתי המניות בלתי תלויות זו בזו.
מה התוחלת והשונות של הרוח הכולם 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:

$$P(X = K) = \begin{cases} \frac{A}{K-1} & \text{אחר } 7 \\ 0 & \text{אחר}\end{cases}$$
 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: $n \cdot 1.1136$.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 21 - התפלגותים בדיםות מיוחדות - התפלגותBINOMIAL

תוכן העניינים

1. כללי

- 80

התפלגיות בדידות מיוחדות – ההתפלגות בינומית:

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 מטבע וכדומה.
 בהתפלגות בינומית 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 :

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

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

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

$$\text{תוחלת: } E(X) = np$$

$$\text{שונות: } V(X) = npq$$

שימוש לב, כדי ליזות שמדובר בהתפלגות בינומית 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 מובטלה. 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 שנדרשו 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 שנדרשו ולהם סמארט-פון?
- 3)** בבית הימורים יש שורה של 6 מכונות מזל מאותו סוג. משחק בכל מכונת 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 בבדיקה בשתי מכונות?
 - ג. מה ההסתברות שיזכה ביותר בסך 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 :

השכלה	נמוכה	תיכונית	תואר I	תואר II ומעלה
פרופורציה	0.1	0.2	0.6	0.1

נבחרו 20 אנשים אקריםים 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 ברכבו?
- ב. בהמשך לסייע הקודם מה ההסתברות שרוב הסטודנטים בקרוב 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 היוצר 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) מטבח 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)**

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 22 - התפלגותים בדיםות מיוחדות - התפלגות גיאומטרית

תוכן העניינים

1. כללי

84

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגות גיאומטרית:

רקע:

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

$$\text{תוחלת: } E(X) = \frac{1}{p}$$

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

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 בקרה איכוח 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 למכוון 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 למכוון 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 מלחיצת מהמכוניות בחניון יהיה לבנות?
ב. מה תוחלת מספר הימים שייעברו מהיום עד שלראשונה מלחיצת מהמכוניות בחניון יהיה לבנות?

5) אדם משחק במשחק מזל עד אשר הוא מפסיד. הצפי הוא שישחק את המשחק 10 פעמים. מה הסיכוי להפסיד במשחק בודד?

א. מה ההסתברות שישחק את המשחק בדיק 6 פעמים?

ב. מה ההסתברות שישחק את המשחק לכל היותר 12 פעמים?

ג. ידוע שהאדם שיחק את המשחק יותר מ-6 פעמים.

מה ההסתברות ששיחק את המשחק בדיק 10 פעמים?

ד. מהי סטיית התקן של מספר הפעמים שישחק את המשחק?

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

א. מה ההסתברות שייאlez לבחור 5 עוגות עד שקיבל עוגות שוקולד?

ב. אם הוא דוגם פחות מ-7 עוגות עד שקיבל עוגת שוקולד, מה ההסתברות שבפועל הוא דוגם יותר מ-4 עוגות?

ג. האדם דוגם עוגות עד אשר הוא מוצא עוגת שוקולד. ידוע שעוגת גבינה עולה לערך 50 שקלים ועוגת שוקולד 30 שקלים. מהי התוחלת ומהי השונות של עלות הייצור הכוללת של העוגות שדגם?

ד. בהמשך לסעיף הקודם, מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של מספר עוגת הגבינה שדגם האדם?

תשובות סופיות:

(1) א. 0.04512 ב. 0.0428 ג. 0.0407 ד. 0.6983 ה. 0.6983

(2) א. 0.009 ב. 0.0001 ג. תוחלת: 1.111, שונות: 0.1234

ד. תוחלת: 308.5, שונות: 44.4

(3) א. 0.999 ב. 0.875 ג. 0.03125 ד. 1.

(4) א. 0.1029 ב. 0.972

(5) א. 0.06 ב. 0.7176 ג. 0.0729 ד. 9.487

(6) א. 0.015 ב. 0.0215 ג. תוחלת: $63\frac{1}{3}$, שונות: $2777\frac{7}{9}$

ד. תוחלת $\frac{2}{3}$, שונות 1.054

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 23 - התפלגיות בדיםות מיוחדות - התפלגות אחתה

תוכן העניינים

1. כללי

- 87

התפלגיות בדים 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 הכלור האדום. מה התוחלת ומה השונות של מספר הכלורים 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: 8.25, שונות: 5.5.

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

(6) שאלת הוכחה.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 24 - הפלגיות בדידות מיוחדות - התפלגות פואסונית

תוכן העניינים

90 1. כללי

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגות פואסונית:

רקע:

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

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

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 5 עמודים.
א. מה ההסתברות שבחלק זה ישן בדיק 18 טיעויות?
ב. אם בעמוד 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 בעמוד 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 דרכיים 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 לתשלים 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)

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 25 - התפלגיות בדים מיוחדות - התפלגות היפרגומטרית

תוכן העניינים

1. כללי 93

התפלגיות בדידות מיוחדות – ההתפלגות 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: $. X \sim H(N, D, n)$.

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

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

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

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,
פעס מתוך פונקציית ההסתברות ופעס מתוך הנוסחאות להתפלגות
היפרגאומטרית.
ג. מה הייתה התוחלת והשונות של מספר ה כדורים האדומים אם
הווצה 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)

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 26 - התפלגותים בדיםות מיוחדות - התפלגותBINOMIAL שלילית

תוכן העניינים

1. כללי

96

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 כדורים שחורים ו-6 כדורים לבנים. כדור מוצא באקראי פעם אחר פעם ומוחזר בין הוצאה להוצאה. נסמן ב- X את מספר ה כדורים 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) הרוא שהתפלגות 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 פעמים?

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:

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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 27 - המסתנה המקרי הבדיקה - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

1. כללי

99

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. $W = 2X - 4$, חשבו את התוחלת וסטיית התקן של W .

ג. $T = X + Y$, חשבו את התוחלת של T .

האם ניתן לדעת מה סטיית התקן של T ?

2) ערן 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 שערן ניצח בשני המשחקים?

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

ג. אם ערן 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. סמן 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 "ערוץ 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.
ידעו 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 בטעמים שונים, השקיות נארזות ובכל שקייה בדיקון 5 סוכריות.
- נבחרה שקייה וננתן שבשקייה פחות מ-3 סוכריות אדומות.
מה ההסתברות שבשקייה סוכריה אדומה אחת?
 - בוחרים באקרים שקייה אחר שקייה, במטרה למצוא שקייה ללא סוכריות אדומות. מה ההסתברות שייאלצו לדגום יותר מ-6 שקייה?

- 8)** מבחן בניי שני חלקים: בחלק א' 10 שאלות ובחלק ב' 10 שאלות. תלמיד התכוון רק לחלק א' של המבחן ובחלק זה בכל שאלה יש סיכוי של 0.8 שיענה נכון, בחלק השני לכל שאלה יש 4 תשובות כשםACK שאות נכון. בחלק זה הוא מוחש את התשובות.
- מיהי ההסתברות שבחלק הראשון הוא יענה נכון על 7 שאלות בדיק?
 - מיהי ההסתברות שבחלק השני הוא יענה נכון על לפחות מ-3 שאלות?
 - מה התוחלת ומהי השונות של מספר התשובות הנכונות בחלק הראשון?
 - מהי התוחלת ומהי השונות של מספר התשובות הנכונות בבחינה כולה?
- 9)** יהיו X משתנה מקרי המקיים: $E(X) = 2$ ו $V(X) = 1$.
 חשבו: $E(X^2)$.
- 10)** הסיכוי לעبور מבחן נהיגה הינו P . בוחרים באקראי ארבעה נבחנים. ההסתברות שניים מהם יעברו את מבחן הנהיגה גבוהה פי $\frac{8}{3}$ מהסיכוי שככל הארבעה יעברו את המבחן.
- חשבו את ערכו של P .
 - תלמיד ניגש לבחינה עד אשר הוא עבר אותה. מה ההסתברות שיעבור את מבחן הנהיגה רק ב מבחן הרביעי?
 - מה ההסתברות שיאlez לגשת לפחות לפחות לחמשה מבחןים בסך הכל?
 - מה התוחלת ומהי השונות של מספר המבחןים שבו יכשל?
 - ידוע שהתלמיד ניגש לשולשרה שלושה מבחנים ועדין לא עבר. מה ההסתברות שבסופה של דבר יעבור ב מבחן הנהיגה החמישי?
- 11)** רובוט נמצא בנקודה 0 על ציר המספרים. הרובוט מבצע n צעדים ובכל צעד הוא נוע בסיכוי P . ימינה ביחידת אחת ובסיכוי $P-1$ שמאליה ביחידת אחת. נסמן ב- X את המספר עליו עומד הרובוט לאחר n צעדים. רשמו את פונקציית ההסתברות של X באמצעות P ו- n .
- 12)** למטרע יש סיכוי P לקבל את התוצאה ראש. מטילים את המטרע. אם יוצא ראש בפעם הראשונה מפסידים שקל ומפסיקים את המשחק. אחרת, ממשיכים לזרוק וזוכים במספר שקלים לפי מספר הפעמים שהטלו את המטרע מהתחלת ועד שהתקבל ראש.
- בנו את פונקציית ההסתברות של רוח המשחק (באמצעות P).
 - בטאו את תוחלת הרוח באמצעות P .
 - 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) א. תוחלת: 2, סטיית תקן: 1.

ג. תוחלת: 4.5, סטיית תקן: לא ניתן.

ב. תוחלת: 0.1875, שונות: 0.15.

2) א. 0.03.

ג. 0.1328.

ב. תוחלת: 3, שונות: 2.

3) א. ראה טבלה:

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.

.1.0025 .ג

.0.0172 .ב .0.9975 (4)

.0.282 .ד .0.282 .ג

.0.6 .ב .0.375 (5)

ב. תוחלת: 1.5, שונות: 0.61.

6) א. ראה טבלה:

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

ג. תוחלת: 0, סטיית תקן: 4.68.

.0.0923 .ב .0.4348 (7)

.1.6 .ג .0.5256 .ב .2.013 (8)

.3.475 .ד .10.5, שונות: (9)

.10 (9)

.0.0256 .ג

.0.0384 .ב .0.6 (10)

.0.24 .ה

.1.11 .ד .0.67, שונות: (10)

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

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

$$\cdot 0 < p < \sqrt{\frac{1}{2}} \quad \text{ג}$$

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

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

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

(16) ראו טבלה :

3	2	1	X
0.7099	0.2893	0.0008	P(X)

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

$$.2.675 \quad (18)$$

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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 28 - המשטנה המקרי הרציף - התפלגיות כלליות - שימוש
באינטרגלים

תוכן העניינים

1. כללי

106

1. כללי

ה משתנה המקרי הרציף – התפלגיות כלליות (שימוש באינטגרלים)

רקע:

בפרק זה עוסק בהתפלגות 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 :

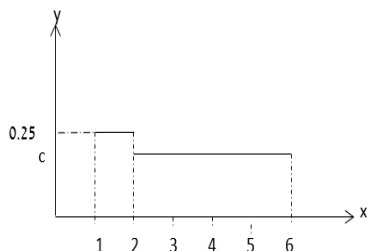
$$\text{. } P(x < 4) \quad \text{i}$$

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

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

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

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.

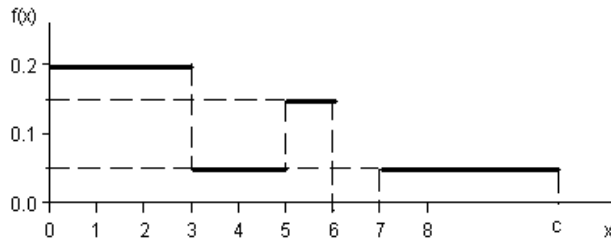
ג. חשבו את ההסתברויות הבאות :

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

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

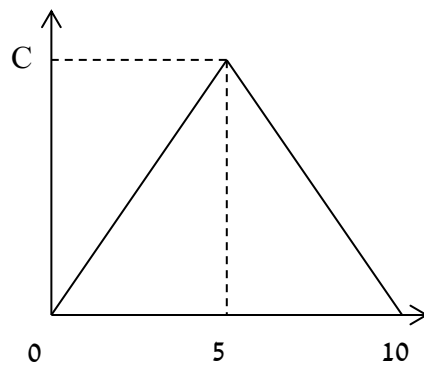
הסיקו מהו העשירון עליון : $y_{0.9}$.

4) נתונה פונקציית צפיפות של משתנה מקרי X :



- א. מצאו ערך c שuboרו 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:

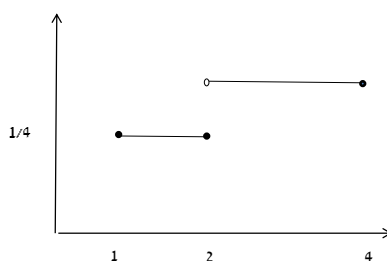
א. רשמו את נוסחת פונקציית הצפיפות.

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 למכולת השכונתית 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% מה לקוחות מתחמי?

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:

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

$$\text{.ג. } 3\frac{1}{3} \quad \text{.ד. } \frac{3}{16} \quad \text{.ב. } .1.41 \quad \text{.א. } b=2, c=0.5 \quad \text{.ו. } \frac{11}{16} \quad \text{.ג. } \frac{7}{8} \quad \text{.ז. } .0625 \quad \text{.ב. } .b=2, c=0.5 \quad \text{.א. } (.2)$$

$$\text{.ג. } 7.76 \quad \text{.ד. } \text{עשירון תחתון: } 2.24, \text{ החציון: } 3.54, \text{ עשירון עליון: } 0.32, 0.125, 0.18, 0 \quad \text{.ב. } F(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 0.02t^2 & 0 \leq t \leq 5 \\ 1 - 0.02(t-10)^2 & 5 < t \leq 10 \\ 1 & t > 10 \end{cases} \quad \text{.ב. } .0.2 \quad \text{.א. } (.3)$$

ד. עשירון תחתון: 2.24, רביעון תחתון: 3.54, החציון: 5, עשירון עליון: 0.32, 0.125, 0.18, 0.

$$\text{.ג. } .0.5 \quad \text{.ד. } .10 \quad \text{.ב. } .1.46 \quad \text{.א. } .c=0.2 \quad \text{.ז. } .10 \quad \text{.ג. } F(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 0.2t & 0 < t \leq 3 \\ 0.6 + (t-3) \cdot 0.05 & 3 < t \leq 5 \\ 0.7 + (t-5) \cdot 0.15 & 5 < t \leq 6 \\ 0.85 & 6 < t \leq 7 \\ 0.85 + (t-7) \cdot 0.05 & 7 < t \leq 10 \\ 1 & t > 10 \end{cases} \quad \text{.ז. } .10 \quad \text{.ב. } .1.46 \quad \text{.א. } .c=0.2 \quad \text{.ז. } (.4)$$

$$\text{.ג. } .0.189 \quad \text{.ד. } .1.051 \quad \text{.ב. } .1.297 \quad \text{.ז. } .0.0012 \quad \text{.ז. } (.7) \quad \text{.ג. } F(t) = \begin{cases} 0 & t < 1 \\ 2 \cdot \ln t & 1 \leq t \leq e^{\frac{1}{2}} \\ 1 & t > e^{\frac{1}{2}} \end{cases} \quad \text{.ב. } .e^{\frac{1}{2}} \quad \text{.ז. } .0.7067$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 29 - התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות מעריכית

תוכן העניינים

1. כללי

115

התפלגיות רציפות מיוחדות – ההתפלגות מעריכית:

רקע:

התפלגות זו היא ההתפלגות 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 תחייך 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 מתרחש 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 תקלת במערכת.
- 2)** הזמן שעובר בכיביש מסוים עד להתרחשויות תאונה מתפלג מעריצית עם תוחלת של 24 שעות.
- א. מהי סטיית התקן של הזמן עד להתרחשויות תאונה?
ב. מה הנסיבות שההתאונה הבאה תתרחש תוך פחות מיממה?
ג. מהי הנסיבות שההתאונה הבאה תתרחש תוך לפחות יומיים?
- 3)** משך הזמן X (בדיקות) שסטודנטים עובדים רצוף על מחשב מתפלג מעריצית עם תוחלת של 30 דקות.
- א. מה היסכוי שעבודת סטודנט על המחשב תארך פחות מרבע שעה?
ב. מה היסכוי 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 שבסכום של 90% הסטודנט יעבד פחות ממנו?
- 4)** בממוצע מגיעים לחדר מיוון 4 חולמים בשעה בזרם פואסוני.
- א. שולח המזכירה הגיע לחדר המיוון. 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 הראשון לשני יש להמתין יותר מרבע שעה ובין החולה שני לשישי יש להמתין פחות מרבע שעה?

5) מערכת חשמלית כוללת 4 רכיבים אלקטרוניים זהים הפעלים במקביל כמפורט ברישוט:



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 לפחות?

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

כמה כן אם 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. | .0.24 שניות א. | (2) |
| 69.08 ד. | .0.513 ג. | .0.239 ב. | (3) |
| | .0.233 ג. | .0.368 ב. | (4) |
| | | .0.264 א. | (4) |
| | | .0.8403 ג. | (5) |
| | | . $K < 0.0588A$ ב. | (5) |

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 30 - התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות אחדה

תוכן העניינים

1. כללי

118

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 המცטברת:

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

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.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 31 - התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות נורמלית

תוכן העניינים

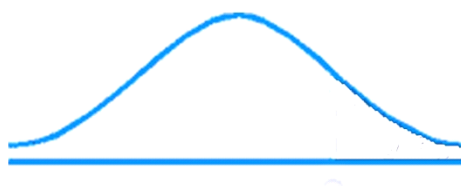
1. כללי

121

התפלגיות רציפות מיוחדות – התפלגות נורמלית:

רקע:

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



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

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

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

נוסחת פונקציית הצפיפות:

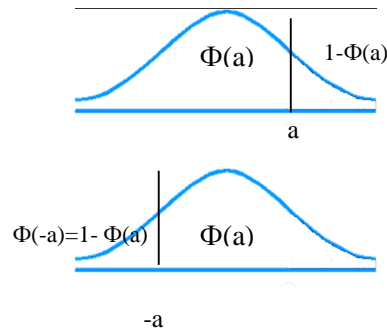
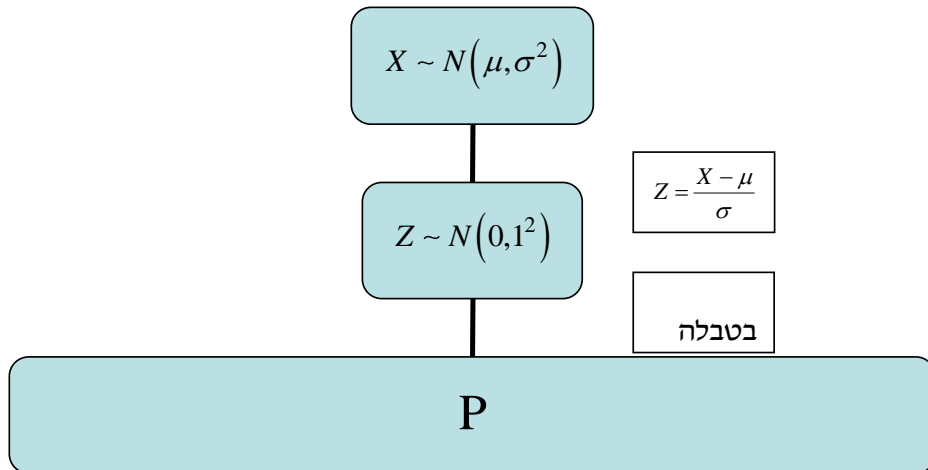
כדי לחשב הסתברויות בתפלגות נורמלית יש לחשב את השטחים הרלוונטיים שמשתח על עוקמה. כדי לחשב שטחים אלה נמייר כל התפלגות נורמלית לתפלגות נורמלית סטנדרטית על ידי תהליך הנקרא תקנון. התפלגות נורמלית סטנדרטית היא התפלגות נורמלית שהממוצע שלה הוא אפס וסטיית התקן היא אחת, והיא מסומן באות Z : $Z \sim N(0, 1^2)$.

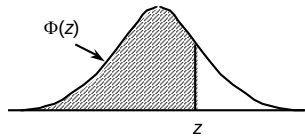
$$\cdot Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

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 נזיררים בטבלה של התפלגות 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 לטרופה מסוימת להשפיע מתפלג נורמלית עם ממוצע של 30 דקות ושונות של 9 דקות רביעות.
- מהי פרופורציה המקרים בהן הטרופה תעוזר יותר מאשר משעה?
 - מה אחוז מהמרקרים שבחן הטרופה תעוזר בין 35 ל-37 דקות?
 - מה הסיכוי שהטרופה תעוזר בדיקן תוך 36 דקות?
 - מה שיעור המקרים שבחן ההשפעה של הטרופה 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 אكريאי ישוקל מתחת ל-140 ק"ג?
- 4)** משקל תינוקות ביום היולדם מתפלג נורמלית עם ממוצע של 3300 גרם וסטיית תקן 400 גרם.
- מצאו את העשירון העליון.
 - מצאו את האחוזון ה-95.
 - מצאו את העשירון התחתון.

- 5)** ציוני מבחן אינטלייגנציה מתפלגים נורמלית עם ממוצע 100 ושונות 225.
- מה העשירון העליון של הציונים בבחן האינטלייגנציה?
 - 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 עם סטיית 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 התפלגיות נורמליות של שלוש קבוצות שונות ששורתטו באותה מערכת צירים. ההתפלגיות מוספרו כדי להבדיל ביניהן.
- לאיזו ההתפלגות הממוצע הגבוה ביותר?
 - במה בין המדדים הבאים התפלגות 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 שבשבוע (חמשה ימי עבודה) בדיקק פעמי אחד 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 שההוצאה 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 בתיה בעיר. לאור זאת, מה ההסתברות שההוצאה 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)		

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 32 - טרנספורמציה על משתנה מקרי רצף

תוכן העניינים

1. כללי

129

טרנספורמציה על משתנה מקרי רציף:

רקע:

מצב שבו ידועה לנו התפלגות של משתנה מקרי רציף כלשהו ואז 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 המוגברת 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 ההסתברות 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- $\lambda(X) \sim \exp(X)$. 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 ההסתברות המצטברת של Y .

ב. זהו את התפלגות של Y .

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

מצאו את פונקציית הצפיפות של נפח הקובייה.

6) נתונה פונקציית ההסתברות 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:

$$\text{ב. } Y \sim U(0,1) \quad (1)$$

$$\text{כasher } f(R) = \frac{1}{2\sqrt{R}} \quad (2)$$

3. שאלת הוכחה.

$$\text{ב. } Y \sim U(-1,1) \quad (4)$$

$$\text{כasher } f(y) = \frac{1}{3}y^{-\frac{2}{3}} \quad (5)$$

$$\text{ב. } Y \sim U(0,1) \quad \text{א. } 2 \quad (6)$$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 33 - משתנה דו מימי בדיד - פונקציית הסתברות משותפת

תוכן העניינים

1. כללי

132

משתנה דו מימדי 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:

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

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

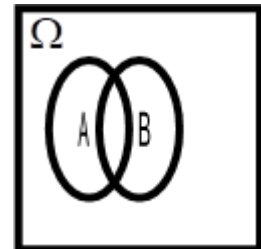
$$p(x=1, y=0) = 0.15$$

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

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

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

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 לנץח. 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 דולר, אך ככל מקרה לא ישחק יותר מ-3 משחקים.

נגידר 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, 40% 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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 34 - משתנה דו מימדי בדיד - מתאם בין משתנים

תוכן העניינים

1. כללי

138

משתנה דו מימדי בדיד – מתאם בין משתנים:

רקע:

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

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

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

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

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

חישוב מקדם המתאים:

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

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

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 המתאים שלהם אפס, וכך 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 מתואמים 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 שבשתי הטלות האחרונות יצאו שני עצים?
 - אם בשתי הטלות הראשונות יצא לפחות פעם אחת עז, מה ההסתברות שבשתי הטלות האחרונות יצא עז אחד?
- 3)** נפזר 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:

ג. 0.994 ד. חלקי חיובי.

ב. תלויים. 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

ג. מתואמים. ה. 0.963.

ג. מקדם המתאים : 0.5, מתואמים.

ב. תלויים. א. להלן טבלה:

$x \setminus y$	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 ד. 0.25.

ב. מתואמים. א. להלן טבלה:

$x \setminus y$	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

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 35 - המשטנה המקרי הדו מימי - קומבינציות ליניאריות

תוכן העניינים

1. כללי

145

המשתנה המקרי הדו מימדי – 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)

$$\cdot -\frac{n}{36} \quad (4)$$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 36 - המשתנה המקרי הדו ממדיו הבדיקה - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

1. שאלות מסכימות

148

המשתנה המקרי הדו ממדיו הבדיקה – 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 :
 X - מקבל את הערך 1 אם נבחר לפחות כדור אחד כחול, ו-0 אחרת.
 Y - מספר הcadורים הלבנים שנבחרו.
 א. חשבו את $P(X = 1)$.
 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?
- 5) ביום ההולדת הרביעי של טל הוא מחלק שלושה פרסים שונים באקראי ל-5
ילדים. בכל פעם שטל מחלק פרס הוא בוחר באקראי ליד מתוך ה-5 באופן
אקראי ובلتוי תלוי בבחירה הקודמת. נגידר את המשתנים הבאים :
 X - מספר הפרסים שקיבלה يولיה.
 Y - מספר הילדים שלא קיבלו פרס.
 א. בנו את פונקציית ההסתברות המשותפת והשוליות של X ו-Y.
 ב. האם X ו-Y הם משתנים בלתי מתואמים?
 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, אזיהםבלתי 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 ההתפלגות 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. ד. חלקו שלילו.
7) א. בלתי תלויים.
- 8) שאלת הוכחה.
- 9) א. 1000. ב. 0.316. ג. -0.5.
- 10) שאלת הוכחה.
11) שאלת הוכחה.
12) שאלת הוכחה.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 37 - קומבינציות לינאריות על התפלגות נורמלית

תוכן העניינים

1. כללי

156

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 היומית 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 היומיות של ירקות במסעדת?
ב. מה ההסתברות שההוצאות היומיות על ירקות תהיה נמוכה מ-290 ש"ח?
ג. מהו האחוזון ה-40 של התפלגות הוצאות היומיות 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 |

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 38 - תרגול טענות

תוכן העניינים

159 1. כללי

תרגול טענות:

שאלות:

להלן מספר טענות.
צינו לגבי כל טענה נכון/לא נכון ונמקו (תשובה ללא נימוק לא תתקבל).

1) בסדרה שבה כל התצפויות שוות זו לזו, השונות הינה 0.

2) ציון התקן של החציון תמיד יהיה 0.

3) ציון התקן של האחוזון ה-70 בהסתגלות אסימטרית ימנית (חיובי) תמיד יהיה חיובי.

4) אם נוסיף תצפויות לסדרה של תצפויות, הדבר בהכרח יגדיל את הממוצע של הסדרה.

5) בסדרה החציון הינו 80. הוספו שתי תצפויות, אחת 79 ואחת 100, לנכון החציון יגדל.

6) אם נוסיף את הערך 4 לכל התצפויות או סטיית התקן לא תשתנה.

7) אם נחלק את כל התצפויות בהסתגלות ב-2 או השונות תקטן פי 2.

8) אם נגדיל את ממוצע המשכורות של עובדים בחברה או גם השונות תגדל.

9) מتوוך דירות המיר מחירי דירות מדולר לשקל.
נניח שדולר אחד הוא 3.5₪. אם מتوוך הדירות יחשב את ממד הקשר של פירסון בין מחיר הדירה ב שקלים למחיר הדירה בדולרים הוא יקבל 1.

10) לסדרה של נתונים התקבל: $S_x = S_y = 1$, $\bar{X} = \bar{Y} = 6$, לנכון ממד הקשר של פירסון יהיה 1.

11) אם שונות הטיעויות שווה ל-0 (השונות הלא מוסברת) אז מקדם המתאים של פירסון יהיה 1.

- 12)** אם מקדם המתאים של פירסום בין שני משתנים הוא 1 אזי שונות הטעויות (השונות הלא מוסברת) תהיה 0.
- 13)** בסדרה המונה 13 תצפויות, ידוע כי הממוצע הוא 40 והשונות היא 100. מושפעים שתי תצפויות חדשות, שהן 35 ו-45. כתוצאה מכז, הממוצע בסדרה החדשה (הכוללת 15 תצפויות) יקטן והשונות תקטן.
- 14)** לסדרה סטטיסטית בת 61 תצפויות הממוצע 120 והחציון 110. לסדרה זו הושיפו עוד שתי תצפויות : 100, 140. בעקבות כך, הממוצע והחציון של הסדרה בת 63 התצפויות אינם משתנים.
- 15)** לסדרה סטטיסטית בת 100 תצפויות הממוצע 75 וסטיטית התקן 10. נוסף לסדרה זו עוד 2 תצפויות : 75 ; 75. כתוצאה מכז, הממוצע החדש (של 103 התצפויות) לא ישתנה, אך סטיטית התקן תקטן.
- 16)** לסדרת נתוניים המונה 10 תצפויות ממוצע 25 וסטיטית התקן 2. נתון כי הסדרה סימטרית סביב הממוצע. בשלב מאוחר יותר נוסף שלוש תצפויות לסדרה : 23, 25, 27. לכן סטיטית התקן של 13 התצפויות לא תשתנה.
- 17)** בהתפלגות אסימטרית חיובית, הערך המתאים למאוזן ה-30, ציון התקן שלו בהכרח שלילי.
- 18)** סטיטית התקן של סדרת נתוניים תמיד תנגד אם נוסיף גודל קבוע לכל נתוני הסדרה.
- 19)** נתוניים המאורעות A ו- B במרחב מדגם Ω . ידוע כי : $P(A) = P(B) = 0.3$. ההסתברות לכך שיקרה בדיקת מאורע אחד אם המאורעות זרים היא : $0.7 \cdot 0.3 = 0.42$.
- 20)** בהטלת קובייה הוגנת 4 פעמים, ההסתברות שיתקבלו לפחות 2 תוצאות זהות היא : $\frac{936}{1296}$.
- 21)** המאורעות A ו- B הם מאורעות בלתי- תלויים שהסתברותיהם חנ 0.5 - 0.3 . בהתאם. לכן ההסתברות שיקרה לפחות אחד מהם היא 0.8 .

(22) $P(A) = P(B) = 0.2$. ידוע כי : A ו- B מאורעות כלשהם במרחב מודגס Ω . אם A ו- B מאורעות בלתי תלויים, ההסתברות שיתרחש בדיקן מאורע אחד מביניהם היא 0.4.

(23) לסבירו 4 פאות. הסיכוי שההטלה הסביבון שלוש פעמים נקבל את אותה תוצאה בכל פעם הוא :

$$\frac{1}{16}$$

(24) אם : $E(X+Y) = E(X) + E(Y)$, אז X ו- Y הם משתנים מקריים בלתי תלויים.

(25) מספר הדרכים השונות לדירוג שלושה חיילים בשלשה הוא 9.

(26) יש לחלק שישה צעדיים שונים ל-4 בנות ו-2 בניים. מספר הדרכים לחלק את הצעדיים הוא 48.

(27) קוד של כספרומט מורכב מ-4 ספרות, מתוך 9-0. ההסתברות שאربע הספרות יהיו שונות הוא 0.504.

(28) רוני ורונה יצאו לבנות במרכזי בילויים עם מספר אפשרויות בילוי :
 בהסתברות של 0.3 הם ייצאו לבאולינג.
 בהסתברות של 0.5 הם ייצאו לבית קפה.
 בהסתברות של 0.7 הם ייצאו לפחות לאחד מהם, באולינג/קפה.
 ההסתברות שהם ייצאו רק לבאולינג הוא 0.3.

(29) בכיתה ישם 3 תלמידים. הסיכוי שתלמיד כלשהו בכיתה יעבור את הבחינה הינו 0.8. כל התלמידים לא תלויים אחד בשני. הסיכוי שלפחות אחד עבר את הבחינה הוא 0.992.

(30) בוצע מחקר על מספר העובדים בחברות מזון לעומת חברות תקשורת. החציו והמוצע בשתיهن שווה 8. لكن גם השכיח שווה בין שתי החברות.

(31) לפי מחקר שנעשה הטמפרטורה בחודשי החורף באזורי מסוימים בארץ מתפלגת נורמללית עם תוחלת 14 וסטיית תקן 4. ההסתברות שהטמפרטורה באזורי גובהה מ-17 מעלות בחורף קטנה מ-0.5.

(32) בחדר אוכל של קיבוץ מגישים תפירות ובו :

- 3 מנוט ראשונות.
- 4 מנוט עיקריות.
- 2 מנוט אחרונות.

מספר המנות שאפשר להרכיב ושיכללו מנה ראשונה + מנה עיקרית + מנה נוספת הוא 9.

(33) התקיימה תחרות קליעה למטרה. אפשר לשחק עד שיש פגיעה, אך ככל מקרה לא יותר מ-4 פעמים. הסיכוי של ירון, אחד מחברי הנבחרת, לפגוע במטרה הוא 0.6. הסיכוי שיירון זרך 4 פעמים למטרה בלבד הוא 0.064.

(34) הוותק הממוצע של עובדי מפעל מסוים הוא 12 שנים וסטיאת התקן של הוותק 8 שנים. בעוד 3 שנים – אם כל העובדים ימשיכו לעבוד במפעל ולא יתווסףו עובדים חדשים – נקבע כי : הממוצע 15 שנים וסטיאת התקן 8 שנים.

(35) נתונה סדרה של 4 תצפויות. להלן הסטיות שלחן מהממוצע עברו 3 תצפויות מຕוך ה-4: 3, 4, 2, -. לכן השונות של 4 התצפויות היא 7.25.

(36) הסיכוי שיירון יוכל שיעורים ביום מסוים הוא 0.7 אם איימת בקשה ממנו, ו-0.4 אם איימת שלו לא בקשה ממנו. ב-60% מהימים איימת של ירון בבקשת ממנו להכין את השיעורים. הגעת לבקר את ירון והבנתה שהוא מכין שיעורים, לכן ההסתברות שאימת שלו בקשה ממנו באותו היום הוא: 0.742.

(37) 70% מבתי האב גרים בתים אשר בעלותם מתוכם 50% משלמים משכنتא על בית זה. נבחרו 20 בתים אקראיים. תוחלת מספר הבתים אשר גרים בהם בעליים ומשלמים בהם משכנתא הוא 7.

(38) מספר ראשי התיבות שניתנו ליצור בעברית (22 אותיות) עברו שם פרטי ומשפחה הוא 44.

(39) מספר המספרים התלת ספרתיים בהם הספרות שונות זו מזו הוא 648.

(40) בהתפלגות נורמלית ככל שטיאת התקן יותר גבוהה אחוז המקרים שמתחית למומוצע קטן.

(41) הציון הממוצע של 5 סטודנטים הוא 78. 4 סטודנטים מתוכם קיבלו את הציונים הבאים: 74, 72, 86, 70. הציון של הסטודנט החמישי הוא: 76.

42) בתיק השקעות של משקיע מתחילה 10 מנויות. הסיכוי שביום מסויים מניה תעללה הוא 0.6. נניח כי המניות אינן תלויות זו בזו. סטיית התקן של מספר המניות, מתוך תיק השקעות, שתעלינה ביום מסויים היא 2.4.

43) ישנן שני מאורעות ונתנוו שני המאורעות זרים הסיכוי שכל אחד מהם יקרה הוא 0.3 ולכן הסיכוי של לפחות אחד מהם יקרה הוא 0.6.

44) יהיו A, B, C שלושה מאורעות במרחב מדגם Ω .
ידוע כי: $P(A) = P(B) = P(C) = 0.2$.
הסתברות שיקרה רק מאורע B אם המאורעות בלתי תלויים היא 0.2.

45) אוכלוסייה מסוימת מתפלגת לפי 4 סוגי הדם כדלקמן:

אחוז מהאוכלוסייה	סוג דם
40%	A
30%	O
20%	B
10%	AB

נבחרו ארבעה אנשים אקראים מאותה אוכלוסייה.
הסתברות שבדוק אחד מהם בעל סוג דם A הוא 0.4.

46) חושב מקדם המתאים של ספירמן בין שני משתנים והתתקבל 1 لكن אם יחושב מדד הקשר של פירסון יתקבל גם כן 1.

47) חושב מקדם המתאים של פירסון בין שני משתנים והתתקבל 1 אם יחושב מדד הקשר של ספירמן יתקבל גם 1.

48) שונות של סכום משתנים שווה תמיד לסכום השונות של המשתנים.

49) נגדיר את A להיות התוצאה 4 בהטלת קובייה, ואת B להיות ראש בהטלת מטבע, וכך המאורעות הללו הם מאורעות זרים.

תשובות סופיות:

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) נכון. | 2) לא נכון. |
| 6) נכון. | 7) לא נכון. |
| 10) נכון. | 11) לא נכון. |
| 15) נכון. | 12) נכון. |
| 20) נכון. | 13) לא נכון. |
| 25) לא נכון. | 14) נכון. |
| 30) לא נכון. | 19) לא נכון. |
| 35) לא נכון. | 24) לא נכון. |
| 40) לא נכון. | 23) נכון. |
| 45) לא נכון. | 22) לא נכון. |
| | 27) נכון. |
| | 28) לא נכון. |
| | 33) לא נכון. |
| | 34) נכון. |
| | 39) נכון. |
| | 38) לא נכון. |
| | 43) נכון. |
| | 44) לא נכון. |
| | 48) לא נכון. |
| | 47) נכון. |
| | 46) לא נכון. |

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 39 - תרגול שאלות אמריקאיות

תוכן העניינים

1. כללי

165

תרגול שאלות אמריקאיות:

שאלות:

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 1-4:

פסיכולוגים צפו במשך שבוע שלם בהתנהגותם של 28 ילדים בגן חובה. לאחר מכן נאלצו לדוח על רמת הביטחון העצמי של כל ילד בסקלה של 1 עד 5. כאשר 5 נחשב לרמת בטיחון עצמי גבוהה ו-1 לרמת בטיחון עצמי נמוכה. להלן סיכום התוצאות:

מספר הילדים	בטיחון עצמי
6	1
7	2
10	3
4	4
1	5

1) מהו סולם המדידה של המשטנה הנחקר?

- א. שמי.
- ב. סדר.
- ג. רוח.
- ד. מנה.

2) מהי הדרך הגרפי המתאימה ביותר כדי לתאר את הנתונים?

- א. טבלת שכיחויות.
- ב. דיאגרמת מקלות.
- ג. היסטוגרמה.
- ד. דיאגרמת עוגה.

3) מהו השכיח של התפלגות הנתונים שנאספו?

- א. 2.
- ב. 1.
- ג. 3.
- ד. 10.

4) התווסף עודILD עם רמת בטחון עצמי נמוכה لكن סטיית התקן של המשתנה הנחקר כתוצאה מההוספה:

- תגדל.
- תקטן.
- לא תשתנה.
- אין לדעת.

5) אם נרצה לבדוק האם המוצא (אסיה, אירופה, אפריקה, אמריקה) משפיע על ההשכלה בשנים של העובדים נעשה זאת על ידי:

- מדד הקשר הlienרי.
- טבלת שכיחות משותפת.
- תרשיימי קופסא.
- דיגרמת פיזור.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 10-6:

להלן שלוש התפלגיות נורמליות של שלוש קבוצות שונות שהורטטו באותה מערכת צירים. ההתפלגיות מושпро כדי להבדיל בնיהם.



6) לאיזו ההתפלגות הממוצע הגובה ביותר?

- .1
- .2
- .3
- אין לדעת.

7) לאיזו ההתפלגות השכיח הגדל ביותר?

- .1
- .2
- .3
- אין לדעת.

(8) במה התרפלגות 1 ו-2 זהות?

- בשירון העליון.
- במוצע.
- בשוניות.
- אף אחת מהתשובות אינה נכונה.

(9) איזה מה המשפטים הבאים נכון לגבי התרפלגות מס' 3?

- הממוצע שווה לחזיון בהתרפלגות.
- הטוח שווה לטוח הבין-רביעוני.
- העשירון התיכון שווה לעשירון העליון.
- סטיית התקן היא אפס.

(10) לאיזו התרפלגות סטיית התקן הקטנה ביותר?

- .1
- .2
- .3
- אין לדעת.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 11-15:

monic החליט לתת 20% הנחה לכל המוצרים שבחנות שלו.
 נסמן ב- X את המחיר של מוצר לפני ההנחה ב- x וב- Y את המחיר של המוצר אחרי ההנחה ב- y .
 המוכר חישב את המזדים הבאים לפני ההנחה:
 כמו כן, הוא חישב גם את כל הנתונים לגבי המשתנה Y .

	ממוצע
80	
70	חזיון
300	שונות
48	טוח

(11) מה יהיה הממוצע של המחירים ב- x אחרי ההנחה?

- .16
- .64
- .80
- .70

12) מה יהיה טווח המחירים ב- \bar{x} אחרי ההנחה?

- א. 9.6
- ב. 38.4
- ג. 48
- ד. 70

13) מה תהיה השונות של המחירים אחרי ההנחה?

- א. 300
- ב. 60
- ג. 240
- ד. 192

14) מהו מקדם ההשתנות (CV) של המחירים לפני ההנחה?

- א. 3.75
- ב. 0.267
- ג. 0.2165
- ד. 4.619

15) אם המוכר יחשב את מקדם המתאים על X ו- Y התוצאה שתתקבל תהיה?

- א. 0
- ב. 1
- ג. -1
- ד. אין לדעת.

16) בהתפלגות אסימטרית ימנית סטטיסטית התקן יותר גדולה מאשר בהתפלגות אסימטרית שמאלית.

- א. הטענה תמיד נכון.
- ב. הטענה תמיד אינה נכון בהכרח.
- ג. אין מספיק נתונים כדי לדעת.

17) ביחס לציר המספרים, רוב הערכים בהתפלגות א-סימטרית ימנית נמצאים :

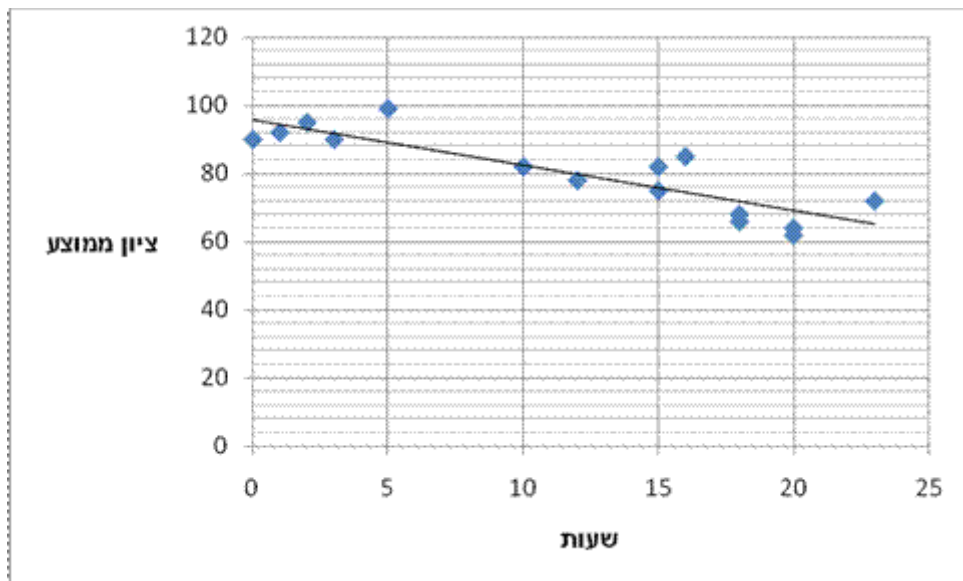
- א. בערכים הגבוהים.
- ב. בחלוקת זהה בין הערכים הגבוהים והנמוכים.
- ג. בערכים הנמוכים.
- ד. לא ניתן לדעת.

18) הוספה גודל קבוע לכל תוצאות סדרת נתונים:

- תגדיל את סטיית התקן.
- תקטין את סטיית התקן.
- לא תנסה את סטיית התקן.
- לא ניתן לדעת.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 19-21:

חוקר רצה לאפיין את הקשר בין מספר השעות בשבוע שסטודנט מקדיש לבילויים לבין הציון הממוצע שלו בסוף הסמסטר. לשם כך הוא אסף נתונים של 15 סטודנטים ויצר בעזרת האקסל דיאגרמת פיזור. החוקר אף הוסיף לדיאגרמה את קו המגמה המתאים לנתונים.



19) מיהו המשתנה הבלתי תלוי?

- ציון ממוצע.
- מספר שעות לבילוי.
- מספר הסטודנטים.

20) מה ניתן לומר על כיוון הקשר בין מספר שעות הבילוי השבועית לבין הציון הממוצע של הסמסטר? (הסתמכו על הנתונים ולא על דעתכם האישית)

- ככל שմבלים יותר הציון נוטה לרדת.
- אין קשר בין שעות הבילוי לציון.
- ככל שմבלים פחות הציון נוטה לרדת.
- ככל שהציון יורד הסטודנט מבלה פחות.

(21) איזה מהמתאים הבאים הוא המתאים ביותר לתיאור הקשר בין שני המשתנים?

- .א. 0.85
- .ב. 0.15
- .ג. -0.85
- .ד. -0.15

(22) סטיית התקן של משתנה מסוים X הייתה 2. הוחלט לבצע טרנספורמציה למשתנה לפי הקשר הבא: $2 - 3X = Y$. שונות Y אחרי הטרנספורמציה היא:

- .א. 4
- .ב. 6
- .ג. 10
- .ד. 12
- .ה. 36

הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 23-25:

בכיתה 30 סטודנטים其中 30 נבחנו ב מבחן אנגלית ו ב מבחן סטטיסטיקה. להלן פلت גברי ציונים:

סטטיסטיקה	אנגלית	
ממוצע	90	
שונות	121	

(23) באיזה מקצוע להתפלגות הציונים פיזור יחסית יותר גבוה?

- .א. אנגלית.
- .ב. סטטיסטיקה.
- .ג. אותו פיזור בשני המקצועות באופן ייחסי.
- .ד. אין מספיק נתונים כדי לענות על השאלה.

(24) יערה קיבלה 92 באנגלית ו-82 בסטטיסטיקה. באיזה מקצוע היא יותר טובה יחסית לכיתתה?

- .א. אנגלית.
- .ב. סטטיסטיקה
- .ג. אותו דבר ייחסית.
- .ד. אין מספיק נתונים כדי לענות על השאלה.

25) עודד, שקיבל 80 בסטטיסטיקה, העתיק בבחינה. הוחלט לחשב מחדש את השונות של הציונים בסטטיסטיקה בלבדו. השונות החדשה:

- א. קטנה.
- ב. גדולה.
- ג. לא משתנה.
- ד. אין לדעת.

26) חושב הטווח הבין רביעוני עבור התפלגות מסוימת והתקבלה התוצאה אפס, לכן:

- א. לפחות 50% מהתצפיות זהות.
- ב. סטיית התקן היא אפס.
- ג. ההתפלגות היא סימטרית.
- ד. מצב זה כלל לא יתכן.

27) נתונה ההתפלגות של משטנה כלשהו.

- א. הטווח של 20% מתצפיות הגבוהות ביותר שווה לטווח של 20% מתצפיות הנמוכות ביותר.
- ב. הטווח של 50% מתצפיות המרכזיות בין הטווח הבין רביעוני.
- ג. הרבעון העליון שווה לרבעון תחתון.
- ד. הטווח הבין רביעוני הוא ממחצית מהטווח.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 29-28:

חוקר רצה לחקור את הקשר הקוווי שבין הציון ב מבחון הרשות בסטטיסטיקה ומימון לבין מספר שעות ההכנה של הסטודנטים לבחון.

במדגם של 100 סטודנטים שנבחנו בקורס נרשמו התוצאות הבאות:

הציון הממוצע של הסטודנטים היה 65 עם סטיית התקן של 27.

מספר שעות ההכנה הממוצע היה 30 עם סטיית התקן של 18.

מקדם המתאים בין הציון לשעות ההכנה היה 0.8.

28) על פי משוואת הרגרסיה, שעת הכנה נוספת משפרת את ציון המבחן ב:

- א. 1.5 נקודות.
- ב. 0.53 נקודות.
- ג. 0.66 נקודות.
- ד. 1.20 נקודות.
- ה. 0.96 נקודות.

29) על פי משווהת הרגרסיה, תלמיד שיגש ל מבחן ללא שעות הינה כלל יקבל ציון :

- .29. א.
- .0. ב.
- .33. ג.
- .24. ד.
- .26. ה.

30) אם מקדם המתאים בין שני משתנים הוא שלילי אזי :

- א. הערכים של המשתנים הם שליליים.
- ב. ככל שימושה אחד עולה השני עולה.
- ג. ככל שימושה אחד יורדת השני יורדת.
- ד. קיימת טרנספורמציה לינארית שלילית בין שני המשתנים.
- ה. אף טענה אינה נכונה.

31) בתיק 10 מנויות. בהנחה שהמנויות לא תלויות זו בזו והסיכוי שביום מסוים מניה תעלה 0.6. מה סטיית התקן של מספר המניות שייעלו ביום מסוים?

- .6. א.
- .2.4. ב.
- .1.55. ג.
- .2.46. ד.

32) הסטטיסטיקאית המפורסמת זהבה טוענת כי כאשר מאורעות E ו- F זרים, ניתן לומר כי הסתברות שמאורע E וגם מאורע F יתקיימו, שווה למכפלת ההסתברות כי מאורע E לבודו יתקיים בהסתברות כי מאורע F לבודו יתקיים (או בכתב מתמטי: $(P(E \cap F) = P(E) \times P(F))$. האם זהבה צודקת בעונתה?

- א. לא ניתן לדעת.
- ב. לא.
- ג. כן.
- ד. המונח "מאורעות זרים" לא קיים בסטטיסטיקה.
- ה. אף תשובה אינה נכונה.

(33) ככל שההתפלגות הנורמללית חדה וצרה יותר במרכזזה אזי :

- השונות שלה יותר גבוהה.
- הממוצע שלה יותר גבוהה.
- היא מייצגת אנשים גבוהים יותר.
- השונות שלה נמוכה יותר.
- החציון שלה גבוהה יותר.

(34) נתונה סדרה של N מדידות שלא כולן זהות.

נניח ששתיי מדידות נוספות צורפו לסדרה ושתיין זהות לממוצע הסדרה.
האם וכי怎 תנסה הוספת שני הערכים החדשניים את שנות הסדרה?

- שנות הסדרה תקטן.
- שנות הסדרה תגדל.
- לא ניתן לדעת, זה תלוי במספר התצפיות.
- לא ניתן לדעת, זה תלוי בערכו של הממוצע.

(35) הוותק הממוצע של עובדי מפעל מסוים הוא 12 שנים וסטיית התקן של הוותק 8 שנים. בעוד 3 שנים, אם כל העובדים ימשיכו לעבוד במפעל ולא

יתווסףו עובדים חדשים, נקבל כי :

- הממוצע 15 שנים וסטיית התקן 8 שנים.
- הממוצע 12 שנים וסטיית התקן 11 שנים.
- הממוצע 15 שנים וסטיית התקן 11 שנים.
- הממוצע 12 שנים וסטיית התקן 8 שנים.

(36) שני סטודנטים עזבו את החוג לכלכלה. הציון של כל אחד מהם היה שווה לציון הממוצע. כיצד תשפייע עזיבתם על הממוצע ושותנות ציוני התלמידים הנותרים? אם הממוצע לפני העזיבה היה 80 והשותנות 100.

- הממוצע לא ישנה והשותנות תגדל.
- הממוצע לא ישנה והשותנות תקטן.
- הממוצע לא ישנה והשותנות לא תשנה.
- הממוצע יקטן והשותנות תגדל.
- הממוצע יגדל והשותנות תקטן.

37) החציון של סדרת נתונים מסוימת הוא 90.

הוסיפו שתי תכיפות נוספות: 100 ו-20, לכן החציון:

- א. יקטן.
- ב. יגדל.
- ג. לא ישתנה.
- ד. לא ניתן לדעת.

38) סטיית התקן של המשכורות בחברה הנה 3000 נט אם נוסיף לכל עובדי

החברה 200 נט לשכר אז:

- א. סטיית התקן תגדל אך אין לדעת בכך.
- ב. סטיית התקן תגדל בהכרח ב-200 נט.
- ג. סטיית התקן לא תשתנה.
- ד. סטיית התקן תקטן.
- ה. לא ניתן לדעת.

39) בתיק השקעות 5 מנויות. נגדיר את המאורע: אף מניה לא עליה מחר מבין
מנויות התקיק. המאורע המשלים למאורע זה הוא (הנח שמניה יכולה או עלולות
או לרצת בלבד).

- א. לפחות מניה אחת עליה.
- ב. לפחות מניה אחת תרד.
- ג. כל המניות יעלו.
- ד. בדיקון מניה אחת עליה.

40) ממוצע של סידרת נתונים הנה 50 וסטיית התקן 10.

אם נוסיף עוד שתי תכיפות שערכן 50 סטיית התקן:

- א. תקטן.
- ב. תגדל.
- ג. לא תשתנה.
- ד. אין לדעת.

41) בהתפלגות אסימטרית עם זנב ימני ציוון התקן של הרביעון התיכון:

- א. בהכרח שלילי.
- ב. בהכרח חיובי.
- ג. אפס.
- ד. לא ניתן לדעת.

42) אם השונות של המשתנה שווה אפס. מה ניתן לומר על המשתנה?

- א. עולה.
- ב. יורדת.
- ג. קבוע.
- ד. נורמלי.
- ה. לא ניתן לדעת.

43) נתון משתנה מקרי W עם שונות 10. מה תהיה השונות אם נכפיל את ערכי המשתנה W פי 2?

- א. 20.
- ב. 10.
- ג. 400.
- ד. 40.
- ה. 0.

44) נמצא שקיים מקדם מתאים חיובי בין הציון בעברית לציון בחשבון בבחינה لكن :

- א. הדבר מעיד שהציון בכתה היו חיוביים.
- ב. ככל שהציון של תלמיד יורד בחשבון יש לו נטייה לרדת בעברית.
- ג. ככל שהציון של תלמיד עולה בחשבון יש לו נטייה לרדת בעברית.
- ד. אף אחת מהטענות לא נכונה.

45) נתונים שני מאורעות המקייםים :

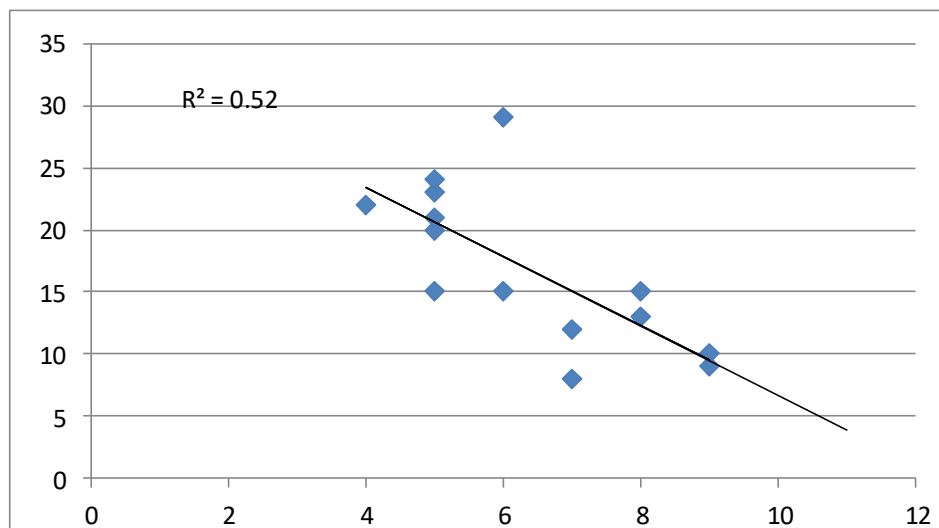
$$P(A) = 0.45, P(B) = 0.5, P(A \cup B) = 0.95$$

איזו טענה נכונה לגבי המאורעות הללו?

- א. המאורעות בלתי תלויים.
- ב. המאורעות זרים.
- ג. המאורע B מכיל את המאורע A .
- ד. המאורעות משלימים.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 46-48:

בגרף הבא מתוארת דיאגרמת פיזור של שני משתנים X (משתנה בלתי תלוי-בציר האופקי) ו- Y (משתנה תלוי), כמו כן הועבר קו הרגרסיה וחושב ריבוע מקדם המתאים.



46) לאור הנתונים המופיעים בדיאגרמה איזה מבחן הערכיים הבאים מתייחס
להיות התוצאה של מקדם המתאים שתופעל על הנתונים?

- .א. 0.52
- .ב. -0.52
- .ג. -0.72
- .ד. 0.72

47) מה תהיה התוצאה הכל מוגדרת לפרמטר b ברגression?

- .א. 0.52
- .ב. 2.79
- .ג. -2.79
- .ד. -0.52

48) מהו טווח התפלגות התצפויות של המשתנה הבלתי תלוי X ?

- .א. 5
- .ב. 12
- .ג. 6.5
- .ד. 7

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 51-49:

במפעל לייצור מצלרים לרכב בדקו במשך 40 ימים את התפוקה היומית (מספר מצלרים במאות) ואת מספר הפועלים שעבדו באותו היום. להלן טבלה המסכםת את האינפורמציה שנאספה על שני המשתנים :

טפוקה	מספר פועלים	
48	15	ממוצע
10	2	סטיית תקן

49) איזו טענה מהטענות הבאות נכונה?

- א. המספר המקסימלי של העובדים במפעל הוא 17 עובדים.
- ב. התפוקה הכוללת במשך 40 הימים הללו הייתה 192,000 מצלרים.
- ג. הטווח של התפלגות תפוקת המצלרים הוא 20 מאות.
- ד. אף אחת מהטענות לא נכונה.

50) לפי קритריון CV (מקדם ההשתנות) :

- א. הפיזור באופן יחסית שווה בין התפוקה היומית לכמות הפועלים העובדים ביום.
- ב. הפיזור יחסית יותר גדול עבור התפוקה היומית מאשר עבור מספר הפועלים ביום.
- ג. הפיזור יחסית יותר גדול עבור מספר הפועלים ביום מאשר עבור התפוקה היומית.
- ד. אין מספיק נתונים כדי לחשב את CV.

51) באחד הימים מתוך כלל הימים שנבדקו התפוקה הייתה 50 מאות מצלרים ובאותו היום עבדו 13 פועלים. מה יותר חריג באותו היום, יחסית לשאר הימים שנבדקו, נתונים התפוקה או כמות הפועלים?

- א. חריגים באותה מידה.
- ב. כמות הפועלים.
- ג. התפוקה.
- ד. חסרים נתונים כדי לדעת זאת.

52) התפלגות הציונים ב מבחון מסוים היא סימטרית, לכן :

- א. סטיית התקן של הציונים היא אפס.
- ב. הציון החזוני שווה לציון הממוצע.
- ג. העשironן העליון שווה לעשironן התיכון של הציונים.
- ד. כל הטענות בשאר הסעיפים לא נכונה.

53) מקדם המתאים בין ההכנסה לבין ההוצאה של 10 משפחות חושב והתקבל 0.7. אם חל גידול של 5% בהכנסת האוכלוסייה כולה וגדול של 7% בהוצאה שלה, אז מקדם המתאים בין ההכנסה החדשה של 10 המשפחות הנ"ל:

- לא ישנה ויישאר 0.7.
- ייפוך להיות 0.7-.
- אין מספיק נתונים כדי לדעת מה יהיה מקדם המתאים.
- אפשר לדעת רק מה יהיה מקדם המתאים באוכלוסייה כולה.
- בין 0.7 ל-(0.7-).

54) איזה מהמשפטים הבאים אינם נכונים?
א. אם מוסיפים קבוע לתוצאות הדבר לא משנה על פיזור הנתונים.

- בהתפלגות סימטרית המוצע שווה לשכיח.
- אם כל התוצאות זהות סטיית התקן בהכרח אפס.
- הכפלה קבוע משנה את סטיית התקן.

55) איזה מהמשפטים הבאים נכון?

- הטוחה הבין רבוני הוא אפס רק אם כל הצליפות זהות.
- הרבונו העליון שווה לרבעון התיכון בהתפלגות סימטרית.
- בהתפלגות סימטרית החציון שווה למוצע.
- 90% מהתצלויות נמצאות מעל האחוזון התשעים.

56) מעוניינים למצוא את הסיכוי לאיחוד שני מאורעות. מותר לחבר הסתברויות אלה לשם כך, רק אם המאורעות:

- זרים.
- לא זרים.
- תלוילים.
- בלתי תלויים.

57) במכון לשיטוף מכוניות, זמן שטיפת המכונית מתפלג נורמלית עם תוחלת של 25 דקות וסטיית תקן של 5 דקות. מחיר שטיפת מכונית הוא 40 שקלים אם זמן שטיפת המכונית הוא עד 25 דקות. אם זמן שטיפת המכונית עולה את 25 הדקות משלם 20 שקלים בלבד. עידן הכניס את המכונית לשטיפה. מהי תוחלת התשלום של השטיפה (ב-₪)?

- 30
- 32.5
- 35
- 25
- לא ניתן לחשב ללא נתונים נוספים.

58) הכפלה בגודל קבוע לכל תוצאות סדרת נתונים:

- תגדיל את סטיית התקן.
- תקטין את סטיית התקן.
- לא תנסה את סטיית התקן.
- לא ניתן לדעת.

59) בעיר "חולית", בקייז, כמות הגוף היורד בחודש מתפלג נורמלית עם תוחלת 10

מ"מ וסטיית תקן 2, ובחורף עם תוחלת 10 מ"מ וסטיית התקן 3.

איפה יש יותר סיכוי שריד יותר מ-12 מ"מ גשם?

- בקיז
- בחורף
- סיכוי שווה.
- לא ניתן לדעת.

60) בהתפלגות שבה המאון ה-40 שווה לממוצע, ציון התקן של הממוצע יהיה:

- חיובי.
- שלילי.
- אפס.
- לא ניתן לדעת.

תשובות סופיות:

(5) ג'	(4) א'	(3) ג'	(2) ב'	(1) ב'
(10) א'	(9) א'	(8) ב'	(7) ג'	(6) ג'
(15) ב'	(14) ג'	(13) ד'	(12) ב'	(11) ב'
(20) א'	(19) ב'	(18) ג'	(17) ג'	(16) ג'
(25) ב'	(24) ב'	(23) ב'	(22) ח	(21) ג'
(30) ח	(29) א'	(28) ד'	(27) ב'	(26) א'
(35) א'	(34) א'	(33) ד'	(32) ב'	(31) ג'
(40) א'	(39) א'	(38) ג'	(37) ג'	(36) א'
(45) ב'	(44) ב'	(43) ד'	(42) ג'	(41) א'
(50) ב'	(49) ב'	(48) א'	(47) ג'	(46) ג'
(55) ג'	(54) ב'	(53) א'	(52) ב'	(51) ב'
(60) ג'	(59) ב'	(58) ד'	(57) א'	(56) א'

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 40 - נסחתת התוחלת השלמה

תוכן העניינים

1. כללי

180

נוסחת התוחלת השלמה:

רקע:

. $E(X) = E[E(X|Y)]$ תלואה משתנה X תלואה משתנה אחר Y , מתקיים :

$$\text{עבור משתנה } Y \text{ בדיד כleshoh : } E(X) = \sum_y E(X|Y=y) \cdot P(Y=y)$$

$$\text{עבור משתנה } Y \text{ רציף כleshoh : } E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} E(X|Y=y) \cdot f(y) dy$$

דוגמה (הפתרון בהקלטה):

מרצה מלמד שתי כיתות. הוא מעוניין לבדוק 5 מחברות בחינה.

בכיתה מס' 1 : 10 בניים ו-20 בנות.

בכיתה מס' 2 : 15 בניים ו-15 בנות.

המרצה בוחר כיתה באופן מקרי ומממנה בוחר 5 מחברות בחינה באקראי.

יהי X מספר מחברות הבחינה של בניים שנבחרו.

יש לחשב את $E(X)$.

שאלות:

- 1) בגד 2 כדורים ירוקים, 4 כדורים כחולים ו-4 אדומים. שולפים כדור באקראי.
 אם הכדור יירוק מטילים קובייה עד אשר מקבלת התוצאה 1.
 אם הכדור כחול מטילים קובייה עד אשר מקבלת התוצאה 5.
 אם הכדור אדום מטילים קובייה עד אשר מקבלת תוצאה זוגית.
 חשבו את תוחלת מספר הפעמים שהקובייה הוטלה.
- 2) מטילים " מטבעות ומוציאים מהמשחק את כל המטבעות שהראו ראש. כתут מטילים את כל המטבעות שנוטרו. בטאו באמצעות " את תוחלת מספר הראשים שהתקבלו בסבב השני של ההטלוות.
- 3) בהגדרה מבצעים את התהליך הבא : בסיכוי 0.25 מגרילים מספר ממונה A בסיכוי 0.75 מגרילים מספר ממונה B. במכונה A המספר המוגרל מתפלג פואסוני עם תוחלת 6. במכונה B המספר המוגרל מתפלג פואסונית עם תוחלת 2. אם הוגרל המספר 0 זוכים ב-15שנ. אחרת זוכים ב-50שנ. חשבו את תוחלת סכום הזכיה.
- 4) נתון ש- $X / Y \sim U(0, X)$, כאשר פונקציית הצפיפות של X

$$f(x) = \begin{cases} 0.1 & 2 \leq x \leq 6 \\ 0.2 & 6 < x \leq 9 \\ 0 & \text{אחר}\end{cases}$$
 הינה:
 חשבו את $E(Y)$.
- 5) בתכנית הריאלית "המרוץ למיליוון" מגיעים לנקודה שבה שלוש אפשרויות בפני המתמודדים : נקודה A - שבה חוזרים אחרי 1 שעות לנקודת המוצא. נקודה B - שבה חוזרים אחרי 2 שעות לנקודת המוצא ונקודה C - המובילת תוך 2 שעות לנקודת הסיום. המתמודדים בוחרים בכל פעם את הנקודה באופן מקרי. נסמן ב- X את זמן ההגעה לנקודת הסיום.
 חשבו את $E(Y)$.

תשובות סופיות:

.4.4 (1

. $\frac{n}{4}$ (2

.46.4 (3

.3.05 (4

.5 (5

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 41 - נוסחת השונות השלמה (שונות של משתנה מותנה)

תוכן העניינים

1. נוסחת השונות השלמה (שונות של משתנה מותנה)

183

נוסחת השונות השלמה (המורטנית):

רקע:

- . $E(X) = E[E(X|Y)]$ כאשר התפלגות של משתנה X תלויות במשתנה אחר Y , מתקיים :
- . $\text{Var}(X) = \text{Var}(E[X|Y]) + E[\text{Var}(X|Y)]$ כמו כן, מתקיים לגבי השונות :

דוגמה (הפתרון בהקלטה):

- מרצה מלמד שתי כיתות. הוא מעוניין לבדוק 5 מחברות בחינה.
 בכיתה מס' 1 : 10 בניים ו-20 בנות.
 בכיתה מס' 2 : 15 בניים ו-15 בנות.
 המרצה בוחר כיתה באופן מקרי וממנה בוחר 5 מחברות בחינה באקראי.
 יהיו X מספר מחברות הבחינה של בניים שנבחרו.
 יש לחשב את $V(X)$.

שאלות:

- 1)** בגד 2 כדורים ירוקים, 4 כדורים כחולים ו-4 אדומים. שולפים כדור באקראי.
 אם הכדור יירוק מטילים קובייה עד אשר מקבלת התוצאה 1.
 אם הכדור כחול מטילים קובייה עד אשר מקבלת התוצאה 5.
 אם הכדור אדום מטילים קובייה עד אשר מקבלת תוצאה זוגית.
 חשבו את התוחלת והשונות של מספר הפעמים שהקובייה הוטלה.
- 2)** נתיל קובייה: $Y \sim P(4)$ פעמיים. נתון ש-
 נגדיר את X כמספר הפעמים שהתקבלה התוצאה 2.
 א. מצאו את התוחלת של X .
 ב. מצאו את השונות של X .
- 3)** נתון ש-
 $X | Y$, כאשר פונקציית הצפיפות של X
 $f(x) = \begin{cases} 0.1 & 2 \leq x \leq 6 \\ 0.2 & 6 < x \leq 9 \\ 0 & \text{אחר}\end{cases}$ הינה:
 חשבו את $V(Y)$.

תשובות סופיות:

- 1)** תוחלת: 4.4, שונות: 22.64
2) תוחלת: $\frac{11}{9}$, שונות: $\frac{4}{3}$
3) 4.4

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 42 - מערכות חשמליות

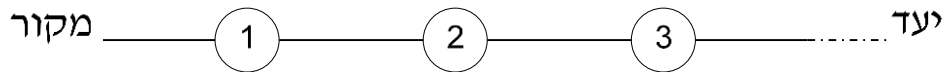
תוכן העניינים

1. כללי 185

מערכות חשמליות:

רקע:

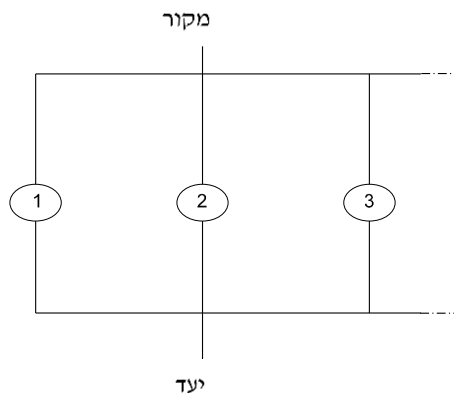
מערכת חשמלית בטור הינה מערכת חשמלית בה הרכיבים מסודרים באופן הבא :



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:

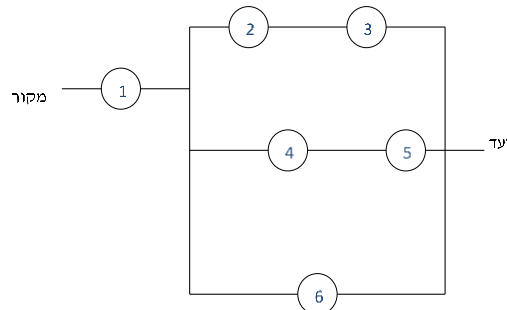
$$X_1 \sim U(2,4)$$

$$X_2 \sim N(3,1)$$

$$X_3 \sim \exp(1)$$

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:



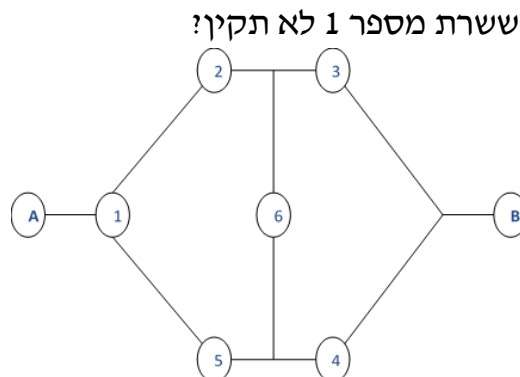
כל רכיב פועל באופן בלתי תלוי זה זהה. רכיבים מס' 1, 2, 6 פועלים בסיכוי 0.9. רכיב מס' 3 פועל בסיכוי 0.8. רכיבים מס' 4, 5 פועלים בסיכוי P .

מצאו את P , אם הסיכוי שהמערכת תפעל הוא 0.887148.

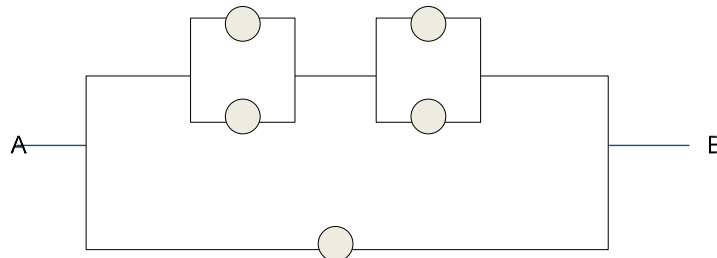
- 3) בין שני המחשבים A ו-B נמצאים 6 שרתיים כמפורט בהמשך. כל אחד מהשרתיים תקין בסיכוי 0.9. על מנת שההודעה תצליח לעבור ממחשב A ל-B צריך להיות לפחות מסלול אחד שבו כל השרתיים תקינים.

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?

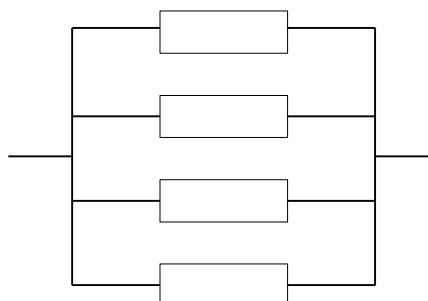


4) נתונה המערכת החשמלית הבאה :



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:

- | | |
|------------------|---------------|
| .0.1245 | (1) |
| .0.7 | (2) |
| .0.837745 | ב. (3) |
| א. 0.880632 | (3) |
| שאלת הוכחה. | (4) |
| ב. $0.0588A > K$ | א. 0.8403 (5) |

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 43 - התפלגות מינימום ומקסימום

תוכן העניינים

1. כללי

188

התפלגות מינימום ומקסימום:

רקע:

התפלגות מקסימום:

נניח ש- X_i הינם משתנים מקריים בלתי תלויים בעלי אותה התפלגות רציפה.

$$\text{נגידר את: } F_U(t) = (F_X(t))^n \quad \text{מתקיים ש: } U = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

$$\text{ולכן: } f(u) = n \cdot (F_X(u))^{n-1} \cdot f_x(u)$$

התפלגות מינימום:

נניח ש- X_i הינם משתנים מקריים בלתי תלויים בעלי אותה התפלגות רציפה.

$$\text{נגידר את: } F_Z(t) = 1 - (1 - F_X(t))^n \quad \text{מתקיים ש: } Z = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

$$\text{ולכן: } f(z) = n \cdot [1 - F_X(z)]^{n-1} \cdot f_x(z)$$

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 פונקצייתCDF $f(x)$ ו- $Z = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$, מתקיים

$$\text{ש: } f(z) = n[1 - F_X(z)]^{n-1} \cdot f_x(z)$$

ב. הוכיחו שאם X מתפלג רציף עבור כל $i = 1, 2, \dots, n$ באופן בלתי תלויעם פונקצייתCDF $f(x)$ ו- $U = \max(x_1, x_2, \dots, x_n)$,

$$\text{מתקיים ש: } f(u) = n \cdot (F_x(u))^{n-1} \cdot f_x(u)$$

2) אורך חי רכיב מתפלג מעריכית עם תוחלת של 30 ימים.

א. מכשיר בניי מס-3 רכיבים בלתי תלויים המוחברים במקביל.

בנו את פונקציית ההסתגלות המצתברת של אורך חי מכשיר.

ב. חזרו על סעיף א' אם הרכיבים מוחברים בטור.

ג. מה התוחלת והשונות של אורך חי המכשיר המתואר בסעיף ב'?

3) בכיתה 30 תלמידים, כל תלמיד נרדם תוך זמן המתפלג אקספוננציאלית עם

קצב של 8 הירדומיות בשעה. המורה צווק אחורי שנרדם התלמיד הראשון.

ועזוב את הכיתה שנרדם התלמיד האחרון?

א. מה הסיכוי שיצעק אחורי פחות מדקה?

ב. מה הסיכוי שיצא מהכיתה אחורי פחות מדקה?

4) 3 אנשים משתתפים בתחרויות ריצה ל-100 מטרים. כל אחד מהם רץ את המרחק

בזמן שהוא משתנה מקרי בעל התפלגות 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 התפלגות הזמן 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 ומשכזמן 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. הוכחו 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.

$$Z \sim \exp\left(\lambda = \frac{1}{10}\right) \text{ . } F_u(t) = \left(1 - e^{-\frac{1}{30}t}\right)^3 \text{ . } \text{ (2)}$$

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**

$$\cdot \frac{5}{2} \cdot \left(\frac{t}{2}\right)^4 \text{ (9)}$$

$$\cdot \frac{30}{31} \text{ (10)}$$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 44 - המשטנה המקרי הדו ממדיו רציף

תוכן העניינים

1. משטנה דו ממדיו רציף.....
192

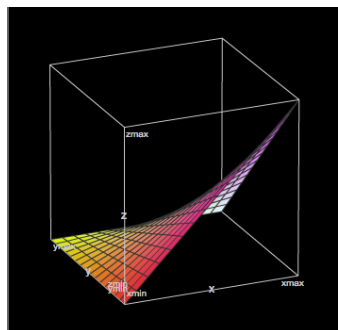
משתנה מקרי דו ממדי רציף:

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:

$$\text{פונקציית הצפיפות השולית של } X \text{ מתקבל באופן הבא : } f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$$

$$\text{פונקציית הצפיפות השולית של } Y \text{ מתקבל באופן הבא : } f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

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:

$$\cdot P(X < 0.5 \cap Y < 0.5)$$

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:

מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת המשותפת

$$\cdot \text{על פייה חשבו את הסיכוי: } P(X < 0.5 \cap Y < 0.5)$$

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 $x \leq 1 \leq y \leq 0$. וגם: $x \leq 0 \leq y \leq 1$. 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 $60 \leq x \leq 100 \leq y \leq 60$. וגם: $60 \leq y \leq 100$.
 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

$$f(x,y) = \begin{cases} x & 0 < y < 1 \\ 0 & 1 - y \leq x \leq 1 + y \\ & \text{else} \end{cases}$$

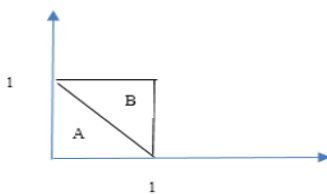
- א. מצאו את $f(x)$.
- ב. מצאו את $f(y|x)$.
- ג. מצאו את $E(Y|X)$.

8) יהיו X ו- Y משתנים רציפים המתפלגים אחיד בתחום משולש שקדוקדיו: $(0,1), (-1,0), (-1,2)$.

- 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: $Y \sim U(0,1)$ ו- $E(Y | X = 0.5) = X$. 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: $x, y \geq 0$. 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 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 .
 ב. מצאו את $E(X^2 | Y)$.
 ג. מצאו את $E(X)$.

16) פונקציית הצפיפות המשותפת של X ו- Y היא: $f(x, y) = 1$ ife $0 \leq x, y \leq 1$.
 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- $X \sim \exp(1)$.
 נגידיר את: $Z = \frac{X}{X + Y}$.
 הוכיחו: $Z \sim U(0, 1)$.

תשובות סופיות:

1) שאלת הוכחה.

$$\cdot A = \frac{1}{8} \quad \text{(2)}$$

$$\cdot f(y) = 0.8y^3 + 1.6y \quad \text{ב.} \quad \cdot \frac{5}{16} \quad \text{א.} \quad \text{(3)}$$

$$\cdot E(X) = 73\frac{1}{3}, V(X) = 88\frac{8}{9} \quad \text{ג.} \quad \cdot f(y) = \frac{y-60}{800} \quad \text{ב.} \quad \text{א. שאלת הוכחה.} \quad \text{(4)}$$

$$\cdot 0.5625 \quad \cdot 0.5 \quad \cdot \text{לא.} \quad \text{ד. לא.}$$

$$\cdot f(y) = \mu e^{-\mu y}, f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \quad \text{א.} \quad \text{(5)}$$

$$\cdot \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \quad \cdot 0 \quad \cdot \text{ג.}$$

$$\cdot \frac{2}{9} \quad \text{(6)}$$

$$\cdot f(x) = \begin{cases} x^2 & 0 \leq x < 1 \\ 2x - x^2 & 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{א.} \quad \text{(7)}$$

$$\cdot E(y|x) = \begin{cases} 1 - \frac{x}{2} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{x}{2} & 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \cdot f(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & 0 \leq x < 1 \quad 1 - x < y < 1 \\ \frac{1}{2-x} & 1 \leq x \leq 2 \quad x - 1 < y < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{ב.} \quad \text{(8)}$$

$$\cdot f(x,y) = \begin{cases} 1 & 1 + x < y < 1 - x \quad -1 < x < 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{א.}$$

$$\cdot f(y) = \begin{cases} y & 0 \leq y < 1 \\ 2 - y & 1 \leq y \leq 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases}, \quad f(x) = \begin{cases} -2x & -1 < x < 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad \text{ב.}$$

$$\cdot E(X) = -\frac{2}{3}, E(Y) = 1 \quad \text{ג.}$$

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)

$$\cdot \frac{7}{12} \text{ (11)}$$

$$\cdot \frac{1}{3} \text{ (12)}$$

$$\cdot e^{-\frac{1}{2}} \text{ (13)}$$

$$\cdot \frac{25}{72} \text{ (14)}$$

$$\text{. } y^2 + 1 \text{ .ג. } \quad \text{. } f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-y)^2}{2}} & 0 < y < 2 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \text{ נ. (15)}$$

.1. ג.

(16) שאלת הוכחה.

(17) שאלת הוכחה.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 45 - קונבולוציה - התפלגות סכום משתנים בלתי תלויים

תוכן העניינים

1. קונבולוציה - התפלגות סכום משתנים בלתי תלויים 200

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

$$f_Y(y) = \begin{cases} y+1 & -1 \leq y \leq 0 \\ 1-y & 0 \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}, \quad f_X(x) = \frac{1}{4} \quad -2 \leq x \leq 2$$
 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.

$$\text{.0.841 .ב. } f_z(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}(1-e^{1-z}) & 1 \leq z \leq 3 \\ \frac{1}{2}(e^{3-z}-e^{1-z}) & z > 3 \\ 0 & \text{else} \end{cases} .\text{א.} \quad (3)$$

$$\cdot f_T(t) = \begin{cases} \frac{1}{8}(t+3)^2 & -3 \leq t \leq -2 \\ \frac{1}{8}(2-(t+1)^2) & -2 < t < -1 \\ \frac{1}{4} & -1 \leq t \leq 1 \\ \frac{1}{8}(2-(t-1)^2) & 1 < t < 2 \\ \frac{1}{8}(t-3)^2 & 2 \leq t \leq 3 \\ 0 & \text{else} \end{cases} \quad (4)$$

$$\text{.4.5 .ב. } f_T(t) = \begin{cases} \frac{t-3}{4} & 3 \leq t \leq 4 \\ \frac{1}{4} & 4 < t > 7 \\ \frac{8-t}{4} & 7 \leq t \leq 8 \end{cases} .\text{א.} \quad (5)$$

$$\cdot f_w(w) = \begin{cases} \frac{w^2}{2} & 0 \leq w \leq 1 \\ -w^2 + 3w - 1.5 & 1 < w < 2 \\ \frac{(3-w)^2}{2} & 2 \leq w \leq 3 \end{cases} \quad (6)$$

(7) שאלת הוכחה.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 46 - קשרים בין התפלגותים מיוחדות

תוכן העניינים

1. הקשר בין התפלגות פואסונית להתפלגות מעריכית 203

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 שבאمستרדם הזמן החולף בין טיסות נכנסת אחת לפחות 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:

$$E(Y) = \frac{1}{2} = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \lambda = 2$$

$Y \sim \exp(\lambda = 2)$ הזמן בין טיסות נכנסות בדקות.

א. ($X \sim P(\lambda = 2)$) מספר הטיסות הנכנסות בדקה.

ב. ($W \sim P(\lambda = 2 \cdot 60 = 120)$) 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 כניסתך יעברו לפחות חמיש דקות עד שתתקבל הפניה הבאה למונית?

ג. דוד עובד שיש משמרות בשבוע. מה ההסתברות שرك במשמרת אחת בשבוע הוא יקבל 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) |

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 47 - התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי

תוכן העניינים

1. התפלגות ממוצע המדגם ומשפט הגבול המרכזי.....	206
2. התפלגות סכום תצפיות בלתי תלויות ומשפט הגבול המרכזי.....	214
3. התפלגות מספר ההצלחות במדגם - קירוב נורמלי לההתפלגות הבינומית.....	217
4. התפלגות פרופורציית ההצלחות במדגם.....	222
5. חוק המספריים גדולים.....	226

התפלגות ממוצע המדגם ומשפט הגבול המרכזי:

רקע:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

בפרק זה נדון בהתפלגות של ממוצע המדגם :

מכיוון שמדובר למדגם אנו יכולים לקבל ממוצע מדגם שונה, אזי ממוצע המדגם הוא משתנה מקרי ויש לו התפלגות. גורמים המتأרים בהתפלגות כלשהי או אוכלוסייה כלשהי נקראים פרמטרים. להלן רישימה של פרמטרים החשובים לפרק זה : ממוצע האוכלוסייה נסמן ב- μ (נקרא גם תוחלת).

שונות אוכלוסייה נסמן ב- σ^2 . סטיית תקן של אוכלוסייה : σ .

תכונות ההתפלגות:

ממוצע כל ממוצעי המדגם האפשריים שווה לממוצע האוכלוסייה : $E(\bar{x}) = \mu_{\bar{x}} = \mu$. שונות כל ממוצעי המדגם האפשריים שווה לשונות האוכלוסייה מחולק ב- n .

$$V(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n}$$

תמונה זו נcona רק במדד מקרי :

ישיחס הפוך בין גודל המדגם לבין שונות ממוצעי המדגם.

אם נוציא שורש לשונות נקבל סטיית תקן של ממוצע המדגם שנקרהת גם

$$\sigma(\bar{x}) = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

טעות תקן :

דוגמה (פתרו בהקלטה):

השכר הממוצע במשק הינו 9000 ני עם סטיית תקן של 4000. דגמו באקראי 25 עובדים.

א. מייה אוכלוסיית המחקר? מהו המשתנה הנחקר?

ב. מהם הפרמטרים של האוכלוסייה?

ג. מה התוחלת ומהי סטיית התקן של ממוצע המדגם?

דוגמה מההתפלגות נורמאלית:

אם נדגם מתוך אוכלוסייה שהמשתנה בה מתפלג נורמאלית עם ממוצע μ ושונות σ^2 .

$$\text{ממוצע המדגם גם יתפלג נורמאלית: } Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

משקל תינוק ביום הiolדו מתפלג נורמאלית עם ממוצע 3400 גרם וסטיית תקן של 400 גרם.

מה ההסתברות שבמדגם של 4 תינוקות אקראיים בעת הולדתם המשקל הממוצע של התינוקות יהיה מתחת ל-3.5 ק"ג?

משפט הגבול המרכזי:

אם אוכלוסייה מתפלגת כלשהו עם ממוצע μ ושונות σ^2 אז עבור מדגם מספיק

$$\text{גדול } (n \geq 30) \text{ ממוצע המדגם מתפלג בקרוב נורמאל}: \bar{x} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

משקל חפיסת שוקולד בק"ו ייצור מתפלג עם ממוצע 100 גרם וסטיית תקן של 4 גרם.

דגמו מכו הייצור 36 חפיסות שוקולד אקראיות.

מה ההסתברות שהמשקל הממוצע של חפיסות השוקולד שנדגוינו יהיה מתחת ל-102 גרם?

שאלות:

- 1) מתוך כלל הסטודנטים במכלה שסיוומו סטטיסטיקה א נדגו שני סטודנטים. נתון שסכום הציונים של כלל הסטודנטים היה 78 עם סטיית תקן של 15.
- מיהי האוכלוסייה?
 - מה המשנה?
 - מהם הפרמטרים?
 - מהו גודל המדגם?
 - מהו תוחלת ממוצע המדגים?
 - מהי טעות התקן?

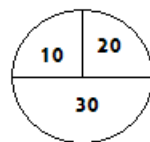
2) להלן התפלגות מספר מקלטיו הטלויזייה למשפחה בישוב מסוים :

מספר המשפחות	מספר מקלטים
0	500
1	2500
2	3500
3	3000
4	500
	סך הכל $N = 10000$

- א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .
- ב. חשבו את התוחלת, השונות וסטיית התקן של X .
- ג. אם נדגו 4 משפחות מהישוב עם החזרה מהתוחלת, מהי השונות ומהי סטיית התקן של ממוצע המדגים?
- 3) אם נטיל קובייה פעמים ונתבונן בממוצע התוצאות שיתקבלו, מה תהיה התוחלת ומה תהיה סטיית התקן של ממוצע זה?
- 4) משקל תינוק ביום היולדו מתפלג נורמלית עם ממוצע 3400 גרם וסטיית התקן של 400 גרם.
- א. מה ההסתברות שתינוק אكري בעת הלידה ישקל פחות מ-3800 גרם?
נתון כי ביום מסוים נולדו 4 תינוקות.
- ב. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע שלהם יעלה על 4 ק"ג?
- ג. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע של התינוקות יהיה מתחת ל-2.5 ק"ג?
- ד. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע של התינוקות של התינוקות יהיה רחוק מהתוחלת بلا יותר מ-50 גרם?
- ה. הסבירו ללא חישוב כיצד התשובה לשיעיף הקודם הייתה משתנה אם היה מדובר על יותר מ-4 תינוקות?

- 5) הגובה של המתגוייסים לצה"ל מתפלג נורמללית עם תוחלת של 175 ס"מ וסטיית תקן של 10 ס"מ. ביום מסויים התגוייסו 16 חיילים.
- מה ההסתברות שהגובה הממוצע שלהם יהיה לפחות 190 ס"מ?
 - מה ההסתברות שהגובה הממוצע שלהם יהיה בדיק 180 ס"מ?
 - מה ההסתברות שהגובה הממוצע שלהם יסטה מתחולת הגבהים לפחות מ-5 ס"מ?
 - מהו הגובה שבהסתברות של 90% הגובה הממוצע של המדגם יהיה נמוך ממנו?
- 6) הזמן הממוצע שלוקח לאדם להגיע לעבודתו 30 דקות עם שונות של 16 דקות רבועות. האדם נוסע לעבודה במשך שבוע 5 פעמים. לצורך הפטIRON הניחו שזמן הנסעה לעבודה מתפלג נורמלית.
- מה ההסתברות שבמשך שבוע משך הנסעה הממוצע יהיה מעל 33 דקות?
 - מהו הזמן שבהסתברות של 90% ממוצע משך הנסעה השבועי יהיה גבוה ממנו?
 - מה ההסתברות שסכום משך הנסעה השבועי יהיה מרוחק מ-30 דקות לפחות 2 דקות?
 - כיצד התשובה לسؤال הקודם הייתה משתנה אם האדם היה נוסע לעבודה 6 פעמים בשבוע?
- 7) נפח היין בבקבוק מתפלג נורמללית עם תוחלת של 750 סמ"ק וסטיית תקן של 10 סמ"ק.
- בארכו 4 בקבוקי היין. מה ההסתברות שהנפח הממוצע של הבקבוקים בארכו יהיה בדיק 755 סמ"ק?
 - בארכו 4 בקבוקי היין. מה ההסתברות שהנפח הממוצע של הבקבוקים בארכו יהיה יותר מ-755 סמ"ק?
 - בארכו 4 בקבוקי היין. מה ההסתברות שהנפח הממוצע של הבקבוקים בארכו יהיה לפחות 755 סמ"ק?
 - בקבוקי היין בארכו נזוגים לקערה עם קיבולת של שלושה ליטר. מה ההסתברות שהיין יגלוש מהקערה?
- 8) משתנה מתפלג נורמללית עם תוחלת 80 וסטיית תקן 4.
- מה ההסתברות שסכום המדגם יסטה מתחולתו ללא יותר מichiיה כאשר גודל המדגם הוא 9?
 - מה ההסתברות שסכום המדגם יסטה מתחולתו ללא יותר מichiיה כאשר גודל המדגם הוא 16?
 - הסביר את ההבדל בתשובות של שני הטעיפים.

9) בקזינו ישנה רולטה. על הרולטה רשומים המספרים הבאים כמוראה בשרטוט:



אדם מסובב את הרולטה וזוכה בסכום הרשום על הרולטה.

א. בנו את פונקציית ההסתברות של סכום הזכיה במשחק בודד.

ב. מה התוחלת ומה השונות של סכום הזכיה?

ג. אם האדם ישחק את המשחק 5 פעמים מה התוחלת ומה השונות של ממוצעו סכום הזכיה בהחשת המשחקים?

ד. אם האדם משחק את המשחק 50 פעם מה ההסתברות שבסה"כ יזכה ב-1050 נס ומעלה?

10) לפי הערכות הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה השכר הממוצע במשק הוא 8000 נס עם סטיית תקן של 3000 נס.
מה ההסתברות שבמדגם מקרי של 100 עובדים השכר הממוצע יהיה יותר מ-8500 נס?

11) קובייה הוטלה 50 פעמים.
מה ההסתברות שהממוצע של התוצאות יהיה לפחות 3.72?

12) אורך צינור שפועל מייצר הינו עם ממוצע של 70 ס"מ וסטיית תקן של 10 ס"מ.
א. נלקחו באקראי 100 מוטות, מה ההסתברות שסכום אורך המוטות יהיה בין 68 ל 78 ס"מ?

ב. יש לחבר 2 בניינים באמצעות מוטות. המרחק בין שני הבניינים הינו 7200 ס"מ. מה ההסתברות ש-100 המוטות יספיקו למלאכה?

ג. מה צריך להיות גודל המדגם המינימלי, כדי שההסתברות של 5% ממוצע המדגם יהיה קטן מ-69 ס"מ. היעזרו במשפט הגבול המركזי.

13) נתון משתנה מקרי בדיד בעל פונקציית ההסתברות הבאה:

2	4	6	8	X
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$P(X)$

מתוך התפלגות זו נלקח מדגם מקרי בגודל 50.
מה הסיכוי שסכום המדגם יהיה קטן מ-5?

14) נתון ש- $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. דגמו 5 תצפויות מאותה ההתפלגות והתבוננו בממוצע המדגם \bar{X} . לכן: $P(\bar{X} > \mu)$ יהיה (בחרו בתשובה הנכונה):

- א. 0.
- ב. 0.5
- ג. 1
- ד. לא ניתן לדעת.

15) נתון ש- X מתפלג כלשהו עם תוחלת: μ ושונות²: σ^2 . החלטתו לבצע מדגם בגודל 200 מתוך ההפלגות הנתונה לפי משפט הגבול המרכזי מתקיים (בחרו בתשובה הנכונה):

- א. $X \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{200}\right)$
- ב. $\mu \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{200}\right)$
- ג. $\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2)$
- ד. $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{200}\right)$

16) נתון ש- $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. אם נדgos n תצפויות מתוך ההתפלגות ונגידיר: $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$. אז (בחרו בתשובה הנכונה):

- א. μ ו- \bar{X} יהיו משתנים מקרים.
- ב. μ יהיה משתנה מקרי ו- \bar{X} קבוע.
- ג. \bar{X} יהיה משתנה מקרי ו- μ קבוע.
- ד. μ ו- \bar{X} יהיו קבועים.

17) משקל חפיסת שוקולד בקוו ייוצר מתפלג עם ממוצע 100 גרם. החפיסות נארזות בקרטון המכיל 36 חפיסות שוקולד אקריאות. ההסתברות שהמשקל הממוצע של חפיסות השוקולד בקרטון יהיה מעל 99 גרם הוא 0.9932.

- א. מהי סטיית התקן של משקל חפיסת שוקולד בודדת?
- ב. מה הסיכוי שמתוך 4 קרטוניים בדיקת קרטון אחד יהיה עם משקל ממוצע לחפיסה הנמוך מ-100 גרם?

18) משתנה מקרי כלשהו מתפלג עם סטיטית תקן של 20. מה הסיכוי שאמנם נדגום 100 תצפיות בלתי תלויות מאותה התפלגות אזי ממוצע המדגם יסטה מהתוחלתו בפחות מ-2?

19) מספר המכוניות הנכנסות לחניון "בציר" ביום מתפלג פואסונית עם קצב של מכוניות אחת לדקה. שומר מסר נתונים על מספר המכוניות שנכנסות בכל שעה לגביו 40 שעות שאסף נתונים. מה ההסתברות שמספר המכוניות שנכנסו לחניון לשעה שעשו אלה יהיה לפחות 63?

20) הוכיחו שאם משתנה מתפלג כלשהו עם תוחלת μ ושונות σ^2 , וمبرיעים מדגם בגודל n של תצפיות בלתי תלויות מהמשתנה, אזי מתקיימות התכונות הבאות

$$\text{לABIYI ממוצע המדגם : } E(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \cdot V(\bar{x}) + \mu$$

תשובות סופיות:

- 1) א. כלל הסטודנטים במכללה שסימנו סטטיסטיקה א. ב. ציון.
 ד. 2. ג. ממוצע : 78 , סטיית תקן : 15 .
 .10.6 .1 .78 .

א. להלן טבלה :

4	3	2	1	0	X
0.05	0.3	0.35	0.25	0.05	P(X)

$$\sigma = 0.973 , \sigma^2 = 0.9475 , \mu = 2.05 .$$

$$\sigma(\bar{X}) = 0.486 , \sigma_{\bar{x}}^2 = 0.2369 , \mu_{\bar{x}} = 2.05 .$$

$$\cdot \sigma(\bar{X}) = 1.21 , \mu_{\bar{x}} = 3.5 \quad (3)$$

- | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|-----|
| .0.1974.ד | .0 .ג | .0.0013.ב | .0.8413.א | (4) |
| .178.205 .ד | .0.9544 .ג | .0 .ב | .0 .א | (5) |
| ד. התשובה הייתה קטנה. | .0.2628 .ג | .27.71 .ב | .0.0465 .א | (6) |
| .0.5 .ד | .0.1587 .ג | .0.1587 .ב | .0 .א | (7) |
| ב. התוחלת : 22.5 , השונות : 68.75 . | | .0.6826 .ב | .0.5468 .א | (8) |

א. להלן טבלה :

30	20	10	X
0.5	0.25	0.25	P(X)

$$g. \text{ התוחלת} : 13.75 , \text{ השונות} : 22.5 \quad (9)$$

- | | | |
|------------|------------|-----------------|
| .0.8997 .ד | | .0.0475 (10) |
| | | .0.1814 (11) |
| .271 .ג | .0.0228 .ב | .0.9772 .א (12) |
| | | .0.5 (13) |
| | | .(14) ב. |
| | | .(15) ד' . |
| | | .(16) ג' . |
| | .0.25 .ב | .2.429 .א (17) |
| | | .0.6826 (18) |
| | | .0.0071 (19) |

(20) שאלת הוכחה.

התפלגות סכום תצפויות בלתי תלויות ומשפט הגבול המركזי:

רקע:

כעת נדונו בסטטיסטי המביטה את סכום התצפויות במדגם: $T = \sum_{i=1}^n X_i$.
 כאשר כל התצפויות נדגו באקראי מאותה אוכלוסייה, למשל, היו: X_1, \dots, X_n ,
 משתנים מקרים בלתי תלויים בעלי התפלגות זהה שתוחלתה μ ושוננותה σ^2 אזי:
 $E(T) = n\mu$, $V(T) = n\sigma^2$.

דגימה מتوزع התפלגות נורמלית:

אם: $T \sim N(n\mu, n\sigma^2)$, $Z = \frac{T - n\mu}{\sqrt{n\sigma^2}}$, $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

משפט הגבול המركזי:

אם X מתפלג כלשהו וידוע כי: $E(X) = \mu$, $V(X) = \sigma^2$
 $T \sim N(n\mu, n\sigma^2)$ אזי עבר מבחן מספיק גדול (לפחות 30):

דוגמה (פתרון בהקלטה):

- בעיר מסוימת המשכורת הממוצעת של עובד הינה 8000 ₪. עם סטיית תקן של 2000 ₪.
 נדגו 100 עובדים מהעיר שמקידים את משכורותיהם לסניף בנק.
1. מה התוחלת וסטיית התקן של סך המשכורות שיופקדו לסניף הבנק על ידי העובדים הללו?
 2. מה ההסתברות שלסניף יופקד פחות מ-780 אלף ₪ ע"י אותם עובדים?

שאלות:

1) המשקל באוכלוסייה מסוימת מתפלג נורמלית עם תוחלת של 60 ק"ג וסטיית תקן של 10 ק"ג.

א. מה הסיכוי שאדם אكري אוכלוסייה ישקל מתחת ל-65 ק"ג?

ב. מה הסיכוי שהמשקל הממוצע של 4 אנשים אكريים יהיה מתחת ל-65 ק"ג?

ג. מה הסיכוי שהמשקל הכולל של 4 אנשים אكريים יהיה מתחת ל-240 ק"ג?

2) נפח יין בבקבוק מתפלג נורמלית עם תוחלת של 750 מ"ל וסטיית תקן של 20 מ"ל. אדם קנה מארז של 4 בקבוקי יין.

א. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של נפח היין במארז?

ב. את היין שבמארז האדם מזג לכלי שקיבולתו 3.1 ליטר.

מה ההסתברות שהיין יגלוש מהכלי?

ג. אם לא היה נתון שנפח היין מתפלג נורמלית. האם התשובה לסעיף א' הייתה משתנה? האם התשובה לסעיף ב' הייתה משתנה?

3) בספר כלשו 500 עמודים. קצב הקריאה הממוצע הוא עמוד אחד ב-4 דקות עם סטיית תקן של 1 دقيقة.

א. מה ההסתברות לסיים את הפרק הראשון (40 עמודים) תוך שעתיים וחצי?

ב. מהו האחוזון ה-95 לזמן סיום קריאת הספר?

4) במגדל נבנו 40 יחידות דירות. כמו כן נבנו 135 מקומות חניה לבניין.
להלן פונקציית ההסתברות של מספר המכוניות ליחידה דירת :

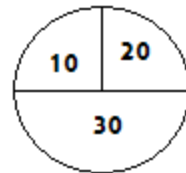
x	1	2	3	4	5
$P(X = x)$	0.1	0.2	0.3	0.25	0.15

נניח שמספר המכוניות ליחידה דירת זורק בלתי תלוי זורק ועם אותה פונקציית הסתברות לכל יחידה דירת (אין צורך בתיקון רציפות).

א. מהי ההסתברות שהיא מקום בחניון המגדל לכל מכוניות הבניין?

ב. בהינתן שיש מקום במגדל לכל המכוניות, מה הסיכוי שבפועל מספר המכוניות נמורץ מ-30?

5) בקזינו ישנה רולטה עליה מסומנים המספרים הבאים :



אדם מסובב את הרולטה וזוכה בסכום הרשום.

א. אם האדם משחקים 50 פעמים, מה ההסתברות שבסך הכל יזכה בסכום של 1050 ₪ ומעלה?

ב. האדם מגיע בכל יום לקזינו וממשחק 50 פעם, עד אשר מגיע היום בו הוא יזכה ב-1050 ₪ ומעלה. מה התוחלת ומהי השונות של מספר הימים שיבלה בקזינו?

6) נתון ש- $X_i \sim \exp(\lambda = 1)$, כאשר $i = 1, 2, \dots, 100$.

חשבו את הסיכוי: $P\left(\sum_i X_i \geq 115\right)$

7) אורך חיי סוללה (בשעות) הוא בעל פונקציית הצפיפות הבאה: $f(x) = 2x$, $0 < x < 1$.
ברגע שסוללה מתפרקת מחליפים אותה מיידית בסוללה אחרת.
כמה סוללות יש להחזיק במלאי אם רוצחים שבסיכוי של 90% לפחות המלאי יספיק עבור 35 שעות לפחות?

תשובות סופיות:

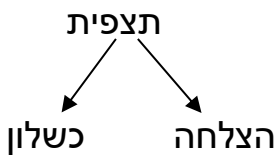
- | | | | |
|-----|--|------------------------------|--|
| (1) | א. 0.6915 | ב. 0.8413 | ג. 0.5 |
| (2) | א. תוחלת: 3000 מ"ל, סטיית תקן: 40 מ"ל. | ב. 0.0062 | ג. סעיף א' - לא משתנה, סעיף ב' - לא פתר, התבוסס על ההתפלגות נורמלית. |
| (3) | א. 0.2036 | ב. 0.8 | ג. 0.0571 |
| (4) | א. 0.7949 | ב. 0.883 | ג. 0.0883 |
| (5) | א. 0.1239 | ב. תוחלת 1.111, שונות 0.8997 | ג. 0.0668 |
| (6) | א. 0.8997 | ב. 0.0668 | ג. 0.56 |
| (7) | א. 0.8997 | ב. 0.0668 | ג. 0.56 |

התפלגות מספר ההצלחות במדגם – קירוב נורמלי להתפלגות הבינומית:

רקע:

תזכורת על התפלגותBINOMIAL:

בפרק זה נדונן בהתפלגות מספר ההצלחות במדגם אקראי (תצפויות בלתי תלויות זו בזו).
את מספר ההצלחות במדגם מסמן ב- Y .
מחלקים כל תצפית במדגם להצלחה או כישלון.



כעת מה שמשתנה מתצפית הוא משתנה דיכוטומי (משתנה שיש לו שני ערכיים).
הסיכוי להצלחה מסומן עם הפרמטר p וכישלון מסומן ע"י הפרמטר:

$$q = 1 - p$$
.
מבצעים מדגם אקראי בגודל n : $Y \sim B(n, p)$.

פונקציית ההסתברות של ההתפלגות הבינומית היא:

$$p(y=k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$
.
 תוחלת: $E(y) = np$.
 שונות: $V(y) = npq$.

קירוב נורמלי עבור התפלגותBINOMIAL:

אם לפניו התפלגותBINOMIAL: $Y \sim B(n, p)$, ומתקיים ש:

$$\begin{aligned} 1. \quad & n \cdot p \geq 5 \\ 2. \quad & n \cdot (1-p) \geq 5 \\ & y \sim \mathcal{N}(np, npq) \\ & Z_y = \frac{y - np}{\sqrt{npq}} \end{aligned}$$

אנו:

תיקון רציפות:

כאשר משתמשים בקירוב הנורמלי להתפלגות הבינומית יש לבצע תיקון רציפות. הסיבה שעוברים כאן מההתפלגות בדידה להתפלגות נורמלית שהיא התפלגות רציפה. על פי הכללים הבאים :

$$\cdot p(Y = a) \cong p\left(a - \frac{1}{2} \leq Y \leq a + \frac{1}{2}\right) . 1$$

$$\cdot P(Y \leq a) \cong P(Y \leq a + 0.5) . 2$$

$$\cdot P(Y \geq a) \cong P(Y \geq a - 0.5) . 3$$

הערות:

- התנאים למעבר מבינומי לנורמלי הם נזילים, כלומר משתנים ממרצה אחד לשני. התנאי שהציגי כאן הוא הפופולרי ביותר :

$$\cdot n \cdot p \geq 5 . 1$$

$$\cdot n \cdot (1-p) \geq 5 . 2$$

- ישנים מרצים שנוטנים את התנאי המחייב הבא :

$$\cdot n \cdot p \geq 10 . 1$$

$$\cdot n \cdot (1-p) \geq 10 . 2$$

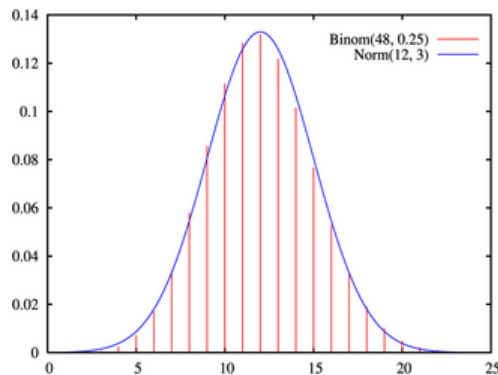
- וישנים מרצים שה坦אי שהם נתונים הוא : $(n \geq 30)$.

- תאלצו לבדוק מהו התנאי שנתנו לכם בכיתה כדי לעبور מההתפלגותBINOMIAL לנורמלית.

- הערכה נוספת היא לגבי תיקון רציפות. ישנים מרצים שלא מחיברים לבצע תיקון רציפות שהמדגמים גדולים (בדרך כלל מעל 100 תצפיות) בפתרונות שאציג תמיד אבצע תיקון רציפות במעבר מבינומי לנורמלי כיון שכח הפתרון יהיה יותר מדויק (בכל מקרה שהמדגמים גדולים העניין זניח).

דוגמה (הפתרון בהקלטה):
 נתון שבקרב אוכלוסיית הנוער 25% זוקקים למשקפיים. נדגמו באקראי 48 בני נוער.

1. מה הסיכוי שבדיווק 14 מהתוכם יהיו זוקקים למשקפיים?
2. מה הסיכוי שלכל היוטר 13 מהתוכם זוקקים למשקפיים?



שאלות:

1) נתון ש-20% מאוכלוסייה מסוימת אקדמאית. נבחרו באקראי 10 אנשים באוֹתָה אוכלוסייה.

א. מה ההסתברות שלשלושה מהם אקדמיים?

ב. מה ההסתברות שלכל היותר אחד מהם אקדמי?

ג. מה התוחלת ומהי סטיית התקן של מספר האקדמאים במדגם?

2) בפועל 10% מהמושרים פגומיים. נלקחו 100 מושרים באקראי מקו הייצור.

א. מה ההסתברות שנציגו לפחות 6 מושרים פגומיים?

ב. מה ההסתברות שמספר המושרים הפגומיים יהיה לכל היותר 11 במדגם?

3) ציוני פסיקומטרי בקרבת הנרשמים למוסד מסוים מתפלגים נורמלית עם ממוצע 500 וסטיית תקן 100. למוסד מסוים הוחלט לקבל אך ורק סטודנטים שקיבלו מעל 600 בפסיכומטרי. 100 סטודנטים אקדמיים נרשמו למוסד. מה ההסתברות שלפחות 20 יתקבלו?

4) מטילים מטבח 50 פעמים.

א. מה ההסתברות לקבל לכל היותר 30 עצים?

ב. מה ההסתברות לקבל 28 עצים לפחות הבינומית ולפי הקירוב הנורמלי?

5) במתוס מקום ל-400 נוסעים. נרשמו לטיסה 430 אנשים (overbooking). מנתונים סטטיסטיים ידוע שהסיכון שאדם שנרשם לטיסה אכן יגיע הוא 0.9.

א. מה ההסתברות שלא יהיו מקומות ישיבה לכל האנשים שהגיעו לטיסה?

ב. מה צריך להיות גודל המתוס כדי שבסיכוי שלפחות 95% המתוס יספק לכמות הנרשמים?

6) מפעלי לייצור ארטיקים טוען שהסיכון שארטיק שהוא מייצר יהיה פגום הוא 0.01. מוכר הזמן 1000 ארטיקים מהמפעל. מה ההסתברות שהמוכר קיבל לפחות 980 ארטיקים תקינים אם טענת המפעל מוצדקת?

7) מהמר מטיל קובייה הוגנת 100 פעמים. בכל הטלה, אם מתקבל תוצאה זוגית בקובייה המהמר זוכה בשקל. אחרת, המהמר משלם שקל. המהמר הטיל את הקובייה 100 פעמים מה הסיכון שהרווח של המהמר יהיה לכל היותר 10?

תשובות סופיות:

- | | | | |
|---------|---|---------|---------------|
| .1.2649 | ג. התוחלת : 2, סטיית התקן : | .0.3758 | ב. 0.201 (1) |
| | | .0.6915 | ב. 0.9332 (2) |
| | | | .0.1611 (3) |
| | ב. בינומית - 0.0788, קירוב לנורמלית - 0.0778. | | א. 0.9406 (4) |
| | | .398 | ב. 0.015 (5) |
| | | | .0.9996 (6) |
| | | | .0.8643 (7) |

התפלגות פרופורציית ההצלחות במדגם:

רקע:

בפרק זה נדון בהתפלגות הדגימה של פרופורציית המדגם.
א - מספר ההצלחות במדגם (למשל, מספר המובטלים במדגם).

$$\hat{p} = \frac{y}{n} - \text{פרופורציית ההצלחות במדגם.}$$

למשל, שיעור המובטלים במדגם - $n = 200$ -
מספר המובטלים : $Y = 20$.

$$\text{פרופורציית המובטלים במדגם : } \hat{p} = \frac{20}{200} = 0.1$$

נסמן ב- p את שיעור ההצלחה באוכלוסייה וב- q את שיעור הכשלונות באוכלוסייה.
נבע מדוגם מקרי (הנחה שהתצפויות בלתי תלויות זו בזו) ונتابון בהתפלגות של
פרופורציית המדגם.

התוחלת, השונות וסטיית התקן של פרופורציית המדגם:

$$E(\hat{p}) = p , V(\hat{P}) = \frac{pq}{n}$$

משפט הגבול המרormalי עבור הפרופורציה המדגמית :

$$\text{אם : } Z_{\hat{p}} = \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\frac{pq}{n}}} . \hat{p} \sim N\left(p, \frac{pq}{n}\right) , np \geq 5 \& nq \geq 5 , \text{ אז :}$$

הערות:

- התנאים לקרוב הנורמללי הם נזילים, כלומר משתנים ממראה אחד לשני.
התנאי שהציגי כאן הוא הפופולרי ביותר :

$$1. n \cdot p \geq 5$$

$$2. n \cdot (1-p) \geq 5$$

- ישנים מרצים שנוטנים את התנאי המחייב הבא :

$$1. n \cdot p \geq 10$$

$$2. n \cdot (1-p) \geq 10$$

- וישנים מרצים המשתמשים בתנאי: $(n \geq 30)$.

- תאלצו לבדוק מהו התנאי שנותנו לכם בכיתה כדי לעبور לנורמלית.

- כיוון שפרופורציה אינה חייבות להיות מספרשלם בהכרח לא נהוג לבצע כאן תיקון רציפות.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

לפי נתוני משרד החינוך בעיר ירושלים ל- 60% מתלמידי התיכון זכאים לተעוזת בגרות. נדגו 200 תלמידי תיכון.

- מה ההסתברות שהשכיחות היחסית (\hat{p}) של הזכאים לבגרות במדגם עלה על 60% ?
- מה ההסתברות שפרופורציות הזכאים לבגרות במדגם עלה על 70% ?

שאלות:

- 1)** במדינה מסוימת 10% מכלל האוכלוסייה הינם מובטלים. נדגוו באקראי 140 אנשים מהמדינה.
- מה התוחלת ומהי השונות של פרופורציות המובטלים שנדגוו?
 - מה ההסתברות שבמדגם לפחות 10% יהיו מובטלים?
 - מה ההסתברות שלכל היוטר 9% מהמדגם יהיו מובטלים?
- 2)** נניח כי 30% מהאוכלוסייה תומכים בהצעת חוק מסוימת. אם נדגוו מהאוכלוסייה 200 איש. חשבו את ההסתברויות הבאות :
- פחות 35% יתמכו בהצעת החוק במדגם.
 - כל היהת 25% יתמכו בהצעת החוק במדגם.
 - יותר מ-27% יתמכו בהצעת החוק במדגם.
- 3)** לפי נתוני משרד התקשרות 40% מהאוכלוסייה מחזיקים בטלפון נייד מסווג "סמארטפון". נדגוו 400 אנשים מהאוכלוסייה.
- מה ההסתברות שבמדגם לכל היוטר ל-40% יש סמארטפון?
 - מה ההסתברות שבמדגם לרוב יש סמארטפון?
 - מה ההסתברות שפרופורציית בעלי הסמארטפון במדגם תסטה מהפרופורציה באוכלוסייה ללא יותר מ-4%?
 - כיצד התשובה לשיעיף הקודם הייתה משתנה אם היינו מגדילים את גודל המדגם?
- 4)** נתון כי 80% מבתי האב מחוברים לאינטרנט. נדגוו 400 בתים אב אקרים.
- מה ההסתברות שלפחות 340 מהם מחוברים לאינטרנט?
 - מה ההסתברות שפרופורציית המחוברים לאינטרנט במדגם תסטה מהפרופורציה האמיתית ביותר מ-4%?
 - כמה בתים אב יש לדוגם כדי שהסתטיה בין הפרופורציה המדגמית לפרופורציה האמיתית לא תעלה על 3% בהסתברות של 90%?
 - מהו העשירון התיכון של התפלגות פרופורציית המדגם?
- 5)** נתון שציוני פסיקומטרי מתפלגים נורמלית עם תוחלת 500 וסטיית תקן 100. ב"מועדון ה-700" נכללים נבחנים שמקבלים ציון מעל 700 בפסיכומטרי. מה הסיכוי שבמועדון בו נבחנו 2000 נבחנים אקרים יהיו לפחות 3% המשתייכים למועדון?

6) נתון ש- $\hat{P} = \frac{X}{n}$, ונגידיר את המשתנה הבא :

$$\text{א. הוכיחו ש } E(\hat{P}) = p, V(\hat{P}) = \frac{p(1-p)}{n}$$

ב. מה p המביא את $V(\hat{P})$ להיות מקסימום?

תשובות סופיות:

- | | | | | | |
|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| .0.3446 ג. | .0.5 ב. | .0.00064 ג. | .0.5 ב. | .0.00064 ג. | .0.5 ב. |
| .0.8238 ג. | .0.0618 ב. | .0.0618 ג. | .0.0618 ב. | .0.0618 ג. | .0.0618 ב. |
| .0.8968 ג. | .0.0456 ב. | .0.0456 ג. | .0.0062 א. | .0.0062 א. | .0.0062 א. |
| .0.77436 ד. | .481 ג. | .481 ג. | .0.0154 ב. | .0.0154 ב. | .0.0154 ב. |
| א. שאלת הוכחה. | | | | | |

חוק המספרים הגדולים:

רקע:

חוק המספרים הגדולים מתייחס להשפעת הגדלת גודל המדגם על הסיכוי של פרופורציות המדגם (או ממוצע המדגם) להיות קרובה מהפרופורציה האמיתית (או מהממוצע האימתי).

החוק לגבי פרופורציה:

נניח שمبرעים מדגם מקרי מתוך אוכלוסייה אינסופית בה פרופורצית ההצלחות היא p , ככל שהמדגם גדול יותר: כך הסיכוי שפרופורצית המדגם (\hat{p}) תהיה בקרבת הפרופורציה באוכלוסייה (P) גבוה יותר.
ולכן הסיכוי לקבל ערך חריג הרחוק מהפרופורציה של האוכלוסייה קטן יותר.
בכתיבת מתמטית רושמים את חוק המספרים הגדולים לגבי הפרופורציה באופן הבא :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \hat{P}_n = P$$

בספרות המקצועית קוראים לחוק זהו החוק חזק של המספרים הגדולים.
את החוק חלש של המספרים הגדולים רושמים באופן הבא : $P(|\hat{P} - P| < \varepsilon) \rightarrow 1$.

הערה: ככל שהמדגם גדול הסיכוי שפרופורצית המדגם תהיה בדיקת הפרופורציה האמיתית הולך וקטן.

החוק לגבי ממוצע: נניח שمبرעים מדגם מקרי מתוך התפלגות שבתוחלת μ והשונות סופית. ככל שהמדגם גדול יותר, כך הסיכוי שממוצע המדגם (\bar{X}) יהיה בקרבת הממוצע באוכלוסייה (μ) גבוה יותר. לכן, הסיכוי לקבל ערך חריג הרחוק מהממוצע של האוכלוסייה קטן יותר. בכתיבת מתמטית רושמים את חוק המספרים הגדולים לגבי הממוצע באופן הבא : $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{X}_n = \mu$.

בספרות המקצועית קוראים לחוק זהו החוק חזק של המספרים הגדולים.
את החוק חלש של המספרים הגדולים רושמים באופן הבא : $P(|\bar{X} - \mu| < \varepsilon) \rightarrow 1$.

דוגמה (פתרון בહלטה):

באוכלוסייה מסוימת 20% מהאוכלוסייה מובטלה. איזה סיכוי יותר גבוה? במדגם בגודל 100 פרופורצית המובטלים תסטה מהפרופורציה האמיתית ללא יותר מ-4%.
בمدגם בגודל 200 פרופורצית המובטלים תסטה מהפרופורציה האמיתית ללא יותר מ-4%. הסבירו.

שאלות:

- 1)** באוכלוסייה מסויימת 20% מהאוכלוסייה מובטלת. איזה סיכוי יותר גבוה?
 א. אחד מתוך מוגדים של חמישה יהיה מובטל.
 ב. שניים מתוך עשרה יהיו מובטלים. הסבירו וחשבו.
- 2)** באוכלוסייה מסויימת 20% מהאוכלוסייה מובטלת. איזה סיכוי יותר גבוה?
 א. לפחות 3 מתוך 10 יהיו מובטלים
 ב. לפחות 30 מתוך 100 יהיו מובטלים. הסבירו.
- 3)** גובה של אוכלוסייה מסויימת מתפלג נורמלית עם ממוצע 170 ס"מ וסטיית תקן של 10 ס"מ . דוגמים 4 אנשים באקראי.
 א. מה ההסתברות שהגובה הממוצע שלהם יהיה מעל 176 ס"מ .
 ב. כיצד התשובה לסעיף הקודם הייתה משתנה אם היינו מגדילים את גודל המוגדים? נמקו.
- 4)** ידוע שהצעת חוק מסויימת תומכים 60% מהציבור. נדגמו באקראי 10 אנשים.
 א. מה ההסתברות שבדוק 60% מהדוגמם תומכים בהצעת החוק?
 ב. כיצד התשובה הייתה משתנה אם היו דוגמים 20 אנשים?
- 5)** שני חוקרים ביצעו מוגדים מאותה אוכלוסייה. חוקר א דגם 20 תוצאות והשני דגם 40 תוצאות וכל אחד מהם חישב את ממוצע המוגדים : \bar{X}_{20} ו- \bar{X}_{40} .
 ידוע שההתפלגות היא נורמלית ושהתוחלת באוכלוסייה הינה 500.
 בסעיפים הבאים נמקו אילו הסתברויות מהזוגות המוצגים גדוליה יותר או שווים וنمוקו.
 א. $P(\bar{X}_{40} > 500)$ או $P(\bar{X}_{20} > 500)$
 ב. $P(480 < \bar{X}_{40} < 520)$ או $P(480 < \bar{X}_{20} < 520)$
 ג. $P(\bar{X}_{40} < 490)$ או $P(\bar{X}_{20} < 490)$
- 6)** נתון ש: $G(P=0.1) \sim X$. מבצעים מוגדים אקראי בגודל n מההתפלגות זו ומחשבים את ממוצע המוגדים : \bar{X}_n .
 הוכיחו: $\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{X}_n = 10$.

תשובות סופיות:

(1) אחד מתוך מוגדים של חמישה יהיה מובטל.

(2) לפחות 3 מתוך 10 יהיו מובטלים.

(3) א. 0.1151 ב. קטנה.

(4) א. 0.2508 ב. קטן.

(5) א. $P(\bar{X}_{40} > 500) = P(\bar{X}_{20} > 500)$

. $P(480 < \bar{X}_{40} < 520) > P(480 < \bar{X}_{20} < 520)$

. $P(\bar{X}_{40} < 490) < P(\bar{X}_{20} < 490)$

(6) שאלת הוכחה.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 48 - אי שוויונים בהסתברות

תוכן העניינים

229	1. אי שוויון מركוב
233	2. אי שוויון ציבישב

אי-שוויון מركוב:

רקע:

אי-שוויון מركוב רלבנטי לשימוש עבור כל משתנה מקרי אי-שלילי.

הפרמטר a הינו ממשי חיובי אז חיבר להתקיים ש:

$$P(X \geq a) \leq \frac{E[X]}{a}$$

לכן מתקיים גם ש:

$$P(X < a) \geq 1 - \frac{E[X]}{a}$$

דוגמה:

אורך חיים של מכשיר מתפלג עם תוחלת של 500 שעות. חשבו לפי אי-שוויון מركוב את ההסתברות שאורך חיים של מכשיר יהיה לפחות 1500 שעות.

$X = \text{אורך חיים של מכשיר (רציף)}.$

$$X \geq 0, E[X] = 500$$

$$P(X \geq 1500) \leq \frac{E[X]}{a} = \frac{500}{1500} = \frac{1}{3}$$

$$\text{לכן, } 0 \leq P(X \geq 1500) \leq \frac{1}{3}.$$

שאלות:

- 1)** ידוע מניסיון העבר כי ציון בבחן הגמר של סטודנט הוא משתנה מקרי שתוחלתו 65. מצאו חסם עליון להסתברות שציון מבחן הגמר של סטודנט יהיה לפחות 75.
- 2)** התפלגות מספר הילדים למשפחה במדינה מסוימת היא עם תוחלת של 2 ילדים. נלקחו 5 משפחות אקרניות. הערכו את הסיכוי שבסה"כ בחמשת המשפחות יש יותר מ-15 ילדים.
- 3)** X משתנה מקרי רציף אי-שלילי, שתוחלתו 15.
 $P(X > 65) = 0.3$ האם ייתכן ש :
- 4)** X משתנה מקרי בדיד, המקיימים : $-2 < X < 6$, ותוחלתו 6. מצאו חסם תחתון ל- $P(X < 10)$.
- 5)** X משתנה מקרי המקיים : $P(X \geq 0) = 1$ ו- $0 < s$ קבוע ממשי. הוכיחו כי : $P(X < sE(X)) \geq \frac{s-1}{s}$
- 6)** נתון ש- $(\lambda)_{i=1}^n$ הם משתנים בלתי תלויים. מצאו חסמים להסתברות ש- $\sum_{i=1}^n X_i \geq 3n\lambda$.
- 7)** הוכיחו את אי-שוויון מركוב. רמז : הייעזרו במשתנה אינדיקטור המקבל את הערך 1 כאשר $X \geq a$.

8) בשכונה חדשה בונים n בתים חדשים הנבנים בחלוקת אדמה עגולה. כל בית נקבע בלבן בסיכוי p ללא תלות בתים האחרים. בניין שלא נקבע בלבן נקבע באפור. בית לבן הוא בית בוודד אם הוא נמצא בין שני בתים אפורים. נגידיר את X להיות מספר הבתים הלבנים הבודדים.

א. מצאו את התוחלת של X .

ב. כתעת נניח ש- $\frac{1}{4} = p$. הראו שהסתוכוי שמספר הבתים הלבנים הבודדים יהיה קטן מ- $\frac{n}{4}$ לפחות $\frac{7}{16}$.

9) הוכיחו את אי-שוויון צ'יבישב: אם X הוא משתנה מקרי שתוחלתו ושונותו הן סופיות, אז לכל ערך k חיובי מתקיים:

$$P\{|X - E(X)| \geq k\} \leq \frac{Var(X)}{k^2}$$

רמז: הייעזרו באי-שוויון מרקוב.

תשובות סופיות:

$$\cdot P(X \geq 75) \leq \frac{65}{75} = \frac{13}{15} \quad (1)$$

$$\cdot 0 \leq P\left(\sum_{i=1}^n X_i \geq 3n\lambda\right) \leq \frac{1}{3} \quad (2)$$

(3) לא נכון.

$$\cdot \frac{1}{3} \quad (4)$$

(5) שאלת הוכחה.

$$\cdot 0 \leq P\left(\sum_{i=1}^n X_i \geq 3n\lambda\right) \leq \frac{1}{3} \quad (6)$$

(7) שאלת הוכחה.

$$\cdot n \cdot p(1-p)^2 \quad (8)$$

(9) שאלת הוכחה.

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 $\frac{3}{4}$ ל-1.
 ב. בין 0 ל- $\frac{1}{9}$.
- 2) לא יתכן.
- 3) 0.75.
- 4) לפחות 0.7.
- 5) לפחות 30.
- 6) 0.52.
- 7) א. לכל היותר 0.825. ב. 294.
- 8) 0.7056.
- 9) שאלת הוכחה.
- 10) שאלת הוכחה.

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 49 - אמידה נקודתית

תוכן העניינים

1. אומד חסר הטייה.....	237
2. אומד ניראות מקסימלית.....	244
3. אומד חסר הטייה בעל שונות מינימלית	252
4. שאלות מסכומות	254

אומד חסר הטיה:

רקע:

$E(\hat{\theta}) = \theta$ יהיה אומד חסר הטיה ל- θ , אם התוחלת של $\hat{\theta}$ תהיה שווה ל- θ :

דוגמה (פתרון בהקלטה):

המשתנה X הוא בעל פונקציית ההסתברות הבאה:

3	2	1	X
4θ	$1 - 60\theta$	2θ	הסתברות

מעוניינים לאמוד את θ על סמך שתי תצפויות מההתפלגות: X_1 ו- X_2 .

א. הראו שהאומד: $T_1 = \frac{2X_1 + X_2}{2}$, הוא אומד מוטה ל- θ .

הטיה של אומד היא: $E(\hat{\theta}) - \theta$. כМОובן של אומד חסר הטיה אינו הטיה.

ב. מהי ההטיה של האומד T_1 ?

ג. תקנו את T_1 , כך שייהי אומד חסר הטיה.

אם יש שני אומדים חסרי הטיה עדיף זה עם השונות היותר קטנה.

ד. מוצא האומד הבא: $T_3 = 1.5X_1 - X_2 - 1$

האם הוא עדיף על האומד שהצעת בסעיף ג'?

אם $\hat{\theta}$ אומד חסר הטיה ל- θ , אז $(\hat{\theta})g(\theta)$ יהיה אומד חסר הטיה עבור $g(\theta)$. רק אם g תהיה לינארית.

ה. מצאו אומד חסר הטיה ל: $P(X = 3)$.

אומד חסר הטיה לשונות האוכלוסייה σ^2 : $S^2 = \frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{\sum x_i^2 - n\bar{x}^2}{n-1}$.

ו. מצאו אומד חסר הטיה לשונות של X .

תזכורות חשובות:

אם $\sigma_Y = |a| \sigma_x$, $V(Y) = a^2 \cdot V(X)$, $E(Y) = aE(X) + b$ אז, $Y = aX + b$:

אם X_1, X_2, \dots, X_n משתנים מקריים, אז:

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

אם X_1, X_2, \dots, X_n משתנים מקריים בלתי תלויים בזוגות, אז:

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

שאלות:

- 1)** הציון בבחן מסוים של תלמידי כיתה ח' הנו משתנה מקרי בעל תוחלת μ וסטיית תקן 10. כדי לאמוד את התוחלת μ , נלקח מוגם של 5 ציונים: X_1, \dots, X_5 . שלושה חוקרים הציעו אומדיים לתוחלת על סמך מוגם זה:

$$\text{חוקר א' הציע: } T_1 = \frac{X_1 + \dots + X_5}{5}$$

$$\text{חוקר ב' הציע: } T_2 = \frac{2X_1 - X_3 + X_4}{2}$$

$$\text{חוקר ג' הציע: } T_3 = \frac{2X_1 + X_3}{2}$$

- א. איזה מן האומדיים הוא חסר הטיה?
 ב. הציעו תיקון לאומד המוטה כך שייהיה חסר הטיה.
 ג. במדגם התקבלו הציונים הבאים: 100, 82, 58, 78, 65. חשבו את האומדיים המתכבלים עבור האומדיים חסרי ההטיה.
 ד. איזה מבין שני האומדיים חסרי ההטיה עדיף? נמקו.

- 2)** כדי לאמוד את המשקל הממוצע של הנשים בארץ"ב, נבחר מוגם של $n=2$ נשים. נסמן את שונות הגובה ב- σ^2 . הוציאו שני אומדיים ממוצע המשקל על סמך מוגם

$$\text{זה: } T_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \quad T_2 = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{2n} X_i$$

- א. בדקו לגבי כל אומד אם הוא בלתי מוטה.
 ב. איזה אומד עדיף? נמקו.

- 3)** קלומר, $X \sim B(n, p)$. הינו משתנה מקרי המתפלג בינומית עם פרמטר P (סיכוי להצלחה בניסויו בודד) במדגם בגודל n .

- א. פתחו אומד חסר הטיה ל- P .
 ב. מהו אומד חסר הטיה לשיכוי לכישלון בניסויו בודד?
 ג. מהו אומד חסר הטיה ל- $E(X)$?
 ד. מצאו אומד חסר הטיה ל- $E(X^2)$.

4) בתיק מנויות שתי מנויות. מספר המנויות שיעלו ביום מסויים הוא משתנה מקרי ה תלוי בפרמטר לא ידוע: θ , $0 \leq \theta \leq 2$.

פונקציית ההסתברות של X - מספר המנויות שיעלו ביום מסויים :

$$P(X=0) = 1 - \frac{\theta}{2}, \quad P(X=1) = \frac{\theta}{3}, \quad P(X=2) = \frac{\theta}{6}$$

א. מצאו אומד בלתי מוטה ל- θ , שמתבסס על מספר המנויות שיעלו ביום מסויים.

ב. מצאו אומד בלתי מוטה ל- θ , שמתבסס על מספר המנויות שעלו ביום,

במשך שלושה ימים - X_1, X_2, X_3 (לכל אחד מהם אותה התפלגות כנ"ל והם בלתי תלויים).

5) בקרב המטפלות בת"א, מספר התינוקות שבטיפולן הוא משתנה מקרי בעל התפלגות הantine בפרמטר θ באופן הבא :

הسيוכי שמטפלת לטפל בתינוק אחד בלבד הוא 3θ

הסיוכי שמטפלת לטפל ב-2 תינוקות הוא $4\theta - 1$,

הסיוכי שמטפלת לטפל ב-3 תינוקות הוא θ .

במדגם מקרי של 4 מטפלות מות"א, נמצא כי שתיים מהם מטפלות בתינוק אחד בלבד, אחת מהן בשנים ואחת השלושה תינוקות.

א. מצאו אומד חסר הטיה לפרמטר θ על סמך תצפית בודדת.

ב. מצאו אומד חסר הטיה לפרמטר θ על סמך 4 תצפיות.

ג. מהו האומדן לפרמטר θ על סמך תוצאות המדגם.

ד. מצאו אומד חסר הטיה לסיוכי שלמטפלת בת"א לטפל בתינוק בודד אחד.

ה. מצאו אומדיים חסרי הטיה לתוחלת ולשונות של מספר התינוקות בטיפול אצל מטפלת מות"א. חשבו אומדיים.

6) קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות :

א. אם T הוא אומד בלתי מוטה עבור פרמטר θ , אז $5T$ אומד בלתי מוטה עבור הפרמטר 5θ .

ב. אם T הוא אומד בלתי מוטה עבור פרמטר θ , אז T^2 אומד בלתי מוטה עבור הפרמטר θ^2 .

7) בפעול שתי מכונות המייצרות מוצר. במכונה הראשונה ההסתברות שמכשיר תקין היא p . במכונה השנייה הסתברות שמכשיר תקין היא $2p$. דוגמיהם 20 מכשירים מהייצור של כל מכונה. נסמן ב- X את מספר המכשירים התקיניים שיוצרו על ידי המכונה הראשונה, וב- Y את מספר המכשירים התקיניים שיוצרו על ידי המכונה השנייה. איזה מבין האומדיים הבאים אינו אומד חסר הטיה ל- p ?

$$\text{א. } \frac{X}{20}$$

$$\text{ב. } \frac{Y}{20}$$

$$\text{ג. } \frac{X+Y}{60}$$

$$\text{ד. } \frac{2X+Y}{80}$$

8) יהיו T_1 ו- T_2 אומדיים חסרי הטיה ובלתי תלויים לפרמטר θ .

- מצאו אומד חסר הטיה ל- θ^2 , המתבסס על T_1 ו- T_2 .
- מצאו אומד חסר הטיה ל- $(\theta - 1)^2$, המתבסס על T_1 ו- T_2 .

9) נתון ש- X הינו משתנה מקרי עם תוחלת μ ושונות σ^2 .

נדגמו n תצפיות בלתי תלויים מאותה אוכלוסייה.

א. הראו ש- $\sum_{i=1}^n p_i = 1$ אומד חסר הטיה ל- μ , כאשר:

ב. נתבונן במכפלת שתי התצפיות הראשונות: $X_1 \cdot X_2$.

הראו שהוא אומד חסרי הטיה ל- μ^2 .

10) נתון שהתצפיות הינו בלתי תלויות זו בזו.
 $X_i \sim N(\mu, 1)$, כאשר: $i = 1, 2, \dots, n$.
 מצאו אומד חסר הטיה ל- μ^2 .

11) נתונות n תצפויות בלתי תלויות מتوزע התפלגות בעלת הצפיפות הבאה :

$$\cdot f(x) = \begin{cases} \frac{1+\beta x}{2} & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

- א. הראו כי האומד \bar{X}_3 הנז אומד בלתי מוטה ל- β .
- ב. מצאו את השונות של האומד מהסעיף הקודם.

12) הינם משתנים מקרים רציפים בלתי תלויים בעלי פונקציית

$$\cdot f(x) = \begin{cases} X \cdot A & 0 \leq x \leq \theta \\ 0 & \text{אחר} \end{cases} \quad \text{הצפיפות הבאה :}$$

- א. בטוו את ערכו של A באמצעות θ , כדי שפונקציית הצפיפות תהיה לגיטימית.
- ב. מצאו אומד חסר הטיה ל- θ , על סמך n התצפויות.

תשובות סופיות:

$$\cdot T_1 \cdot \text{ט} \quad T_2 = 110 \quad , T_1 = 76.6 \quad \text{ג.} \quad \cdot \frac{2}{3} T_3 \quad \text{ב.} \quad \cdot T_2 \cdot T_1 \text{ ו-} \text{ט.} \quad \text{(1)}$$

א. ראו בווידאו. **(2)**

$$\cdot \theta \cdot \text{ט} \quad \cdot X \cdot \text{ג} \quad 1 - \frac{x}{n} \quad \text{ב.} \quad \cdot \frac{x}{n} \cdot \text{א.} \quad \text{(3)}$$

$$\cdot \frac{3\bar{x}}{2} \quad \text{ב.} \quad \cdot \frac{3x}{2} \cdot \text{א.} \quad \text{(4)}$$

$$\cdot 3 \left(1 - \frac{1}{2} \bar{x} \right) \cdot \text{ט} \quad .0.125 \cdot \text{ג.} \quad .1 - \frac{1}{2} \bar{x} \quad \text{ב.} \quad .1 - \frac{x}{2} \cdot \text{א.} \quad \text{(5)}$$

ה. לשונות 0.917.

א. נכון. **(6)**

ב'. **(7)**

$$\cdot T_1 - T_1 \cdot T_2 \quad \cdot T_1 \cdot T_2 \cdot \text{א.} \quad \text{(8)}$$

ב. שאלת הוכחה. **(9)**

$$\cdot \bar{X}^2 - \frac{1}{n} \quad \text{(10)}$$

$$\cdot V(3\bar{X}) = \frac{3 - \beta^2}{n} \quad \text{ב.} \quad \text{א. שאלת הוכחה.} \quad \text{(11)}$$

$$\cdot \theta = \frac{3 - \bar{X}}{2} \quad \text{ב.} \quad \cdot A = \frac{2}{\theta^2} \cdot \text{א.} \quad \text{(12)}$$

אומד נראות מקסימלית:

רקע:

להלן נלמד את שיטת הנראות המקסימלית למציאת אומדים.

נניח ש- X משתנה מקרי בדיד עם פונקציית הסתברות $P(x, \theta)$,
כאשר θ הפרמטר הבלתי ידוע.

יהיו: X_1, X_2, \dots, X_n תוצאות מדגם מקרי בגודל n הנלקח מאוכלוסייה זו.

نبנה את פונקציית ההסתברות המשותפת (פונקציית הדגימה).

אם אנו יודעים את תוצאות המדגם, ולא את הפרמטר, קוראים לפונקציית הנראות
שהיא פונקציה של הפרמטר.

נדיר את פונקציית הנראות:

$$L(\theta) = P(x_1, \theta) \cdot P(x_2, \theta) \cdot \dots \cdot P(x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n P(x_i, \theta)$$

פונקציית הנראות היא ההסתברות לקבל את התצפית הראשונה (כפונקציה של θ),
כפול ההסתברות לקבל את התצפית השנייה, וכו'ל. כלומר, המשמעות של פונקציית
הנראות היא ההסתברות לקבל את המדגם שהתקבל, כפונקציה של הפרמטר המבוקש θ .

אם מדובר במשתנה רציף, נכפיל את פונקציות הצפיפות ולא את פונקציות ההסתברות:

$$L(\theta) = f(x_1, \theta) \cdot f(x_2, \theta) \cdot \dots \cdot f(x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta)$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

הסיכוי של שחקן כדורסל לקלוע לסל הוא d (לא ידוע). השחקן זורק כדורים לסל
עד שהוא קולע בפעם הראשונה. נניח כי הזריקות בלתי תלויות זו בזו.

הכדור נכנס לסל לראשונה בניסיון השלישי.
השחקן חוזר על התחילה שוב, והפעם החדר נכנס לסל בניסיון החמישי.
מצאו את פונקציית הנראות של d .

אומד נראות מקסימלית עבור $\hat{\theta}$ הוא האומד $\hat{\theta}$, שמקסם את פונקציית הנראות ($\theta|L$).
כלומר, אנו מוחפשים את האומד שיגרום לכך שהמודגם המקורי שקיבלנו יהיה
כמה יותר סביר.

שלבים למציאת אומד נראות מקסימלית:

- לוקחים את פונקציית ההסתברות המשותפת של המודגם (או צפיפות משותפת אם המשתנה רציף).
- מציבים את תוצאות המודגם ומקבלים את פונקציית הנראות (פונקציה של הפרמטר הנוכחי).
- מוצאים מקסIMUM לפונקציית הנראות (לעתים כדאי להוסיף \ln כדי להקל על המלאכה).

המשך דוגמה:

חשבו את אומדן הנראות המקסימלית עבור p .

משפט: אם $\hat{\theta}$ הוא אומד נראות מקסימלית עבור θ , אז $\hat{\theta}(g)$ הוא אומד נראות מקסימלית עבור $(\hat{\theta}g)$, בהנחה והפונקציה היא חד-חד ערכית (אינוריאנטיות).

המשך דוגמה:

מצאו אומדן נראות מקסימלית לסיכוי של שחקו הcadorsel לקלוע לסל פעמיים בראץ.

שאלות:

- 1)** הסיכוי של שחקן לניצח במשחק הוא d (לא ידוע).
 השחקן משחק במשחק עד אשר הוא מנצח בפעם הראשונה.
 נתון שהשחקן ניצח לראשונה רק במשחק השני.
 א. חשבו את פונקציית הנראות של d , וציירו גרף שלה.
 ב. מצאו אומדן נראות מקסימלית עבור d .
 ג. מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- d , אם ביום אחד הוא נאלץ לשחק 4 פעמים וביום אחר הוא נאלץ לשחק 5 פעמים, עד אשר ניצח.
- 2)** מספר הלקוחות שנכנסים לחנות מסויימת, מתפלג פואסונית עם תוחלת של λ לköpחות ביום.
 א. מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- λ , על סמך מספר הלקוחות שנכנסים ביום מסויים.
 ב. מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- λ , על סמך מספר הלקוחות שנכנסים ב- n ימים מסויימים.
- 3)** הזמן שלוקח לאדם לחכות בתור מתפלג מעריכית עם פרמטר λ .
 דגמו 4 אנשים מקרים שחיכו בתור ומדדו את זמני ההמתנה שלהם.
 התוצאות שהתקבלו בדקות הן: 3, 3, 7, 5.
 א. פתחו אומדן נראות מקסימלית לפרמטר זה על סמך n תוצאות כלשהן.
 ב. מהו האומדן לפרמטר?
- 4)** משך זמן הכנת שיעורי הבית (בשעות) של בני נוער, ביום אחד, מתפלג אחיד: $(0, q)U$.
 כדי לאמוד את θ , נשאלו ביום מסויים מספר בני נוער כמה שעות הם הכינו שיעורי-בית באותו יום.
 א. אלעד הכין ביום מסויים שעורי בית במשך שעה שלמה. חשבו את פונקציית הנראות של θ המתבססת על תצפית זו, וציירו את הגרף שלה.
 ב. מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- θ על סמך התצפית.
 ג. משכי הכנת שיעורי בית (שעות) של 3 בני נוער היו 1, 3, 1.5.
 מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- θ על סמך המדים הללו.
 ד. מצאו באופן כללי אומדן נראות מקסימלית ל- θ , על סמך מוגם של n בני נוער – X_1, \dots, X_n .

- 5) הגובה של אוכלוסייה מסוימת מתפלג נורמלית עם תוחלת ידועה של 170 ס"מ ושונות² σ לא ידועה.
- א. מצאו אומד נראות מקסימלית עבור השונות על סמך מוגדים X_1, \dots, X_n מהתכיפות מהאוכלוסייה.
- ב. נדגומו 5 אנשים בלתי תלויים בעלי הגבהים: 170, 174, 165, 182, 174. מהו האומדן לשונות הגבהים באוכלוסייה?
- 6) פתחו אומד נראות מקסימלית לפרמטר μ בהתפלגות הבינומית, על סמך מוגם בגודל n , בו X הוא מספר ההצלחות במדגם.
- 7) X הוא משתנה מקרי בעל פונקציית הצפיפות: $f(x) = \begin{cases} 2\theta x e^{-\theta x^2} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$
- א. מצאו אומד נראות מקסימלית ל- θ על סמך n תצפיות בלתי תלויות: X_1, \dots, X_n .
- ב. מצאו אומד נראות מקסימלית ל- θ^2 .
- 8) בצד א' 10 כדורים שחורים ו-10 לבנים ובצד ב' 5 כדורים שחורים ו-15 לבנים. דוגמים באקראי כדור, בלי לדעת מאיזהצד.
- א. מצא אומד נראות מקסימלית לכך שמננו הוצאה הכדור על סמך הצבע של הכדור.
- ב. מהו האומדן אם הצבע הוא שחור?
- 9) הזמן שלוקח ליוסי לפתור תשbez מתפלג מעריכית עם תוחלת לא ידועה. נתנו ליוסי לפתור חמשה תשbezים ובממוצע לקח לו 32 דקות לפתור אותם.
- א. מה אומדן הנראות המקסימלית לתוחלת זמן הפתרון של תשbez על ידי יוסי (אין חובה לפתח).
- ב. מה אומדן הנראות המקסימלית לסיכוי שיקח לו לפחות חצי שעה לפתור את התשbez הבא?

10) מספר הלקוחות המתאימים בתור במקד טלפוני הוא משתנה מקרי X , בעל התפלגות התלויה בפרמטר θ , באופן הבא:

2	1	0	X
$1 - 4\theta + 4\theta^2$	$4\theta - 8\theta^2$	$4\theta^2$	$P(X)$

בחמשה זמנים שונים שנבחרו באקראי נמצאו: 0, 0, 1, 0, 0 ל叩חות מתאימים בתור.

א. מצאו אומדן בשיטת הנראות המקסימלית עבור הפרמטר θ , על-סמך המדגם הנוכחי.

ב. מצאו אומדן בשיטת הנראות המקסימלית לשיכוי שלא יהיה ל叩חות בתור.

11) אדם מחזיק بيדו שני מטבעות: מטבע הוגן ומטבע שאינו הוגן – שהסיכוי לקבל בו תוצאה של עז הוא 0.2. האדם מטיל את אחד המטבעות פעמיים ומודיע לכך כמה פעמים הוא קיבל עז. אתה צריך לנחש איזה מטבע הוא הטיל: את הוגן או את זה שאינו הוגן.

א. מצא אומדן בשיטת הנראות המקסימלית לסוג המטבע שהוטל.

ב. מהו האומדן אם האדם קיבל פעמיים עז?

12) מעוניינים לאמוד את אחוז המובטלים באוכלוסייה. דוגמנים 50 אנשים אקראים ומתקבל ש-4 מהם מובטלים.
 א. מצא אומדן נראות מקסימלית לשיעור המובטלים באוכלוסייה.
 ב. מצא אומדן לשיעור העובדים באוכלוסייה.
 ג. מצא אומדן ליחס בין שיעור העובדים לשיעור המובטלים באוכלוסייה.

13) במשחק מחשב שלוש רמות משחק:
 ברמה 1 הסיכוי של יויסי לסיים את המשחק הוא 0.9.
 ברמה 2 הסיכוי של יויסי לסיים את המשחק הוא 0.7.
 ברמה 3 הסיכוי של יויסי לסיים את המשחק הוא 0.4.
 יויסי בחר ברמה מסוימת, אך אינו יודע באיזו רמה הוא בחר. הוא משחק במשחק ברמה שבחר פעמיים.

א. חցינו א.ג.מ. לרמה של המשחק שיויסי שיחק, על סמך מספר הפעמים ששסיים את המשחק.

ב. אם יויסי סיים את שני המשחקים, מה יהיה האומדן לרמה?

ג. מהו א.ג.מ. לשיכוי, שמתוך שני משחקים הוא יצליח לבדוק משחק אחד?

(14) X_1, X_2, \dots, X_n מתפלגים אחיד בקטע: $[-\theta, \theta]$.
מצא אומדן נראות מקסימלית עבור θ .

(15) X_1, X_2, \dots, X_n מתפלגים בדיד לפי פונקציית ההסתברות הבאה:

$$P(X=k) = \frac{\binom{2}{k} \cdot P^k \cdot (1-P)^{2-k}}{1-(1-P)^2} \quad K=1,2$$

הוכש שא.ג.מ ל- P , הינו: $2 - \frac{2}{X}$

(16) במכשיר חשמלי יש 2 סוללות שפועלות באופן ב"ית זו בזו, והוא מפסיק לפעול ברגע שאחת הסוללות מפסיקת לעבוד. הסיכוי של סוללה לתפקד לפחות חודש הוא P . כאשר המכשיר מפסיק לפעול מחליפים את שתי הסוללות שלו. בתחילת הניסוי נלקחו 80 מכשירים כאלה עם סוללות חדשות ולאחר מכן חודש נמצא ש-30 מהם עדין פעילים.

- א. מצא אומדן נראות מקסימלית עבור P .
- ב. רשמו את האומדן שבו השתמשתם בחלק א' באופן כללי, עבור מדגם של n מכשירים שמתוכם נמצא Y מכשירים שעדיין פעילים לאחר חודש אחד.
- ג. בהנחה שאורך החיים (בחודשים) של סוללה בודדת הוא מעריכי,

עם פיאריפוט: $f(t) = \theta e^{-\theta t}$ עבור $t > 0$.

מצא א.ג.מ. עבור θ , המבוסס על Y .
מהו האומדן המתאים מן המדגמים הנתוני?

(17) חיוג אוטומטי של מכשיר טלפון משדר אותה לשתי דקוט. אם לאחר 20 דקוט (10 אוטות חיוג) המספר שאליו מטלפנים עדין תפוס, החיוג האוטומטי נפסק.

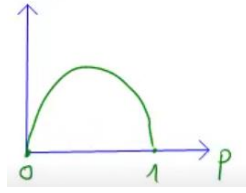
- א. רשמו את פונקציית ההסתברות של המשתנה X – מספר הפעמים שהחייגן האוטומטי מחייב למספר הטלפון המבוקש, אם ההסתברות לקבלת צליל "פנוי" בשידור אחד של אות חיוג הוא P .

ב. מתוך 12 ניסיונות חיוג אוטומטי למשרד הרישוי בזמנים שונים במשך 5 ימים, התקבלו התוצאות הבאות: שני ניסיונות הופסק החיוג האוטומטי ובשאר הניסיונות שבהם הצליח המטלפון להשיג את המספר המבוקש, מספר החיוגים האוטומטיים עד לקבל צליל "פנוי" היו: 1, 2, 2, 3, 7, 6, 1, 2, 8, 3, 5.

מצאו אומדן נראות מקסימלית עבור P , על סמך התוצאות שהתקבלו.

תשובות סופיות:

$$\text{להלן גרף:} \quad . L(p) = (1-p) \cdot p \quad \text{(1)}$$



$$\text{ג. } \frac{2}{9} \quad \text{ב. } 0.5 \quad \text{(2)}$$

$$\text{ב. } \bar{X} \quad \text{א. } X \quad \text{(3)}$$

$$\text{ב. } \frac{2}{9} \quad \text{א. } \frac{1}{\bar{X}} \quad \text{(4)}$$

$$\hat{\theta} = \max \{X_1, \dots, X_n\} \quad \text{7.3.2}$$

$$\text{ב. } 1.1 \quad \text{א. } 1.1 \quad \text{(4)}$$

$$\text{.40.2} \quad . \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - 170)^2}{n} \quad \text{(5)}$$

$$\cdot \frac{x}{n} \quad \text{(6)}$$

$$\cdot \left(\frac{n}{\sum X_i^2} \right)^2 \cdot \frac{n}{\sum X_i^2} \quad \text{א. } \frac{n}{\sum X_i^2} \quad \text{(7)}$$

$$\text{ב. } \text{CDF א.} \quad \text{א. ראה סרטון.} \quad \text{(8)}$$

$$\text{ב. } 0.3916 \quad \text{א. } 0.32 \quad \text{(9)}$$

$$\text{ב. } 0.81 \quad \text{א. } 0.45 \quad \text{(10)}$$

$$\text{ב. } \text{הוון.} \quad \text{א. ראה סרטון.} \quad \text{(11)}$$

$$\text{.11.5.ג} \quad \text{ב. } 0.92 \quad \text{א. } 0.08 \quad \text{(12)}$$

$$\hat{p} = \begin{cases} 2 \cdot 0.4 \cdot 0.6 & X = 0,1 \\ 2 \cdot 0.9 \cdot 0.1 & X = 2 \end{cases} \quad \text{ג.} \quad \text{.1} \quad \hat{\theta} = \begin{cases} 3 & X = 0,1 \\ 1 & X = 2 \end{cases} \quad \text{א. (13)}$$

$$\cdot \max |X_i| \quad \text{(14)}$$

(15) שאלת הוכחה.

$$\text{.0.49.ג} \quad \hat{p} = \sqrt{\frac{y}{n}} \quad \text{ב.} \quad \text{0.6124} \quad \text{א. (16)}$$

$$\text{.0.1818.ב} \quad . P(x) = \begin{cases} (1-p)^{x-1} p & 1 \leq x \leq 9 \\ (1-p)^9 & x = 10 \end{cases} \quad \text{א. (17)}$$

נספח:
התפלגיות רציפות

ההתפלגות	פונקציית הצפיפות	פונקציית ההסתברות	תוחלת	שונות	הערות	אנ"מ
$X \sim U(a, b)$	$f(x) = \frac{1}{b-a}$ $a \leq x \leq b$		$\frac{t-a}{b-a}$	$\frac{a+b}{2}$	$(b-a)^2 / 12$	$b = \max(X_i)$ $a = \min(X_i)$
$X \sim \exp(\lambda)$	$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$		$1 - e^{-\lambda x}$	$\frac{1}{\lambda}$	זמן עד להתרחשות מאורע מסוים. λ - הוא מכוון האירועים ביחידת זמן.	$\hat{\lambda} = \frac{1}{\bar{X}}$
$X \sim N(\mu, \sigma^2)$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	$\Phi(t)$	μ	σ^2	$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$	$\bar{\mu} = \bar{X}$ $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

התפלגיות בדיםות

ההתפלגות	פונקציית ההסתברות $P(X = k)$	תוחלת	שונות	הערות	אנ"מ
бинומית $B(n, p)$ $0 \leq p \leq 1$	$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ $k = 0, 1, \dots, n$	np	$np(1-p)$	(1)	$\hat{P} = \frac{Y}{n}$
גיאומטרית $G(p)$ $0 < p \leq 1$	$(1-p)^{k-1} p$ $k = 1, 2, \dots, \infty$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$	(2)	$\hat{P} = \frac{1}{\bar{X}}$
אחדה $U(a, b)$	$\frac{1}{b-a+1}$ $K = a, \dots, b$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a+1)^2 - 1}{12}$	(3)	$b = \max(X_i)$ $a = \min(X_i)$
פואסונית $P(\lambda)$ $\lambda > 0$	$\frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$ $k = 0, 1, \dots, \infty$	λ	λ	(4)	$\hat{\lambda} = \bar{X}$

(1) מספר ההצלחות ב- n ניסויי ברנולי ב"ת. p - ההסתברות להצלחה.

(2) מספר הניסויים עד להצלחה הראשונה בסדרת ניסויי ברנולי ב"ת, p - ההסתברות להצלחה.

(3) בחירה אקראית של מספר בין a ו- b .

(4) מספר אירועים ביחידת זמן, λ - קצב האירועים.

אומד חסר הטיה בעל שונות מינימלית:

אומד חסר הטיה עיל ביוטר – (Minimum-variance unbiased estimator) MVUE.

רקע:

T יהיה MVUE, אם מתקיים ש- T אומד חסר הטיה ל- θ , ובנוסף מתקיים ש- $V(T) \leq V(\hat{\theta})$, לכל $\hat{\theta}$ חסר הטיה אחר.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

לרשת חניות ישנו שני סניפים. מספר הלkopות הנכניות לכל סניף ביום מתפלג פואסונית עם קצב של λ בסניף A וקצב של 2λ בסניף B.

נדגמו n ימים מכל סניף, ונבדק בכל יום :

X_i - מספר הלkopות שנכנסו לסניף A ביום i .

Y_j - מספר הלkopות שנכנסו לסניף B ביום j .

על מנת לאמוד את λ , מוצע האומד : $\alpha\bar{X} + \beta\bar{Y}$.

א. מה התנאי, שצורך להתקיים על α ו- β , כדי שהאומד יהיה חסר הטיה?

ב. מה צריכים להיות α ו- β כדי שהאומד יהיה גם בעל שונות מינימלית?

שאלות:

- (1) T_1 ו- T_2 הינם אומדים חסרי הטיה ובلتוי תלויים לפרמטר θ .
 כמו כן, נגדיר: $T = aT_1 + bT_2$
 א. מה צריך להיות התנאי על a ו- b , כדי ש- T יהיה אומד חסר הטיה?
 ב. σ_1^2 ו- σ_2^2 הם השונות של T_1 ו- T_2 , בהתאם.
 מצאו a ו- b , כך ש- T יהיה אומד חסר הטיה ל- θ , ובעל שונות מינימלית.
- (2) בפעול 3 מכונות המייצרות את אותו חלק.
 תוחלת הקוטר של החלקים המיוצרים בכל מכונה זהה.
 השונות של כל מכונה שונות, ומקיימות: $\sigma_3^2 = 3\sigma_1^2$, $\sigma_2^2 = 2\sigma_1^2$.
 הוחלט לדגום n חלקים מכל מכונה, ולהשאבת ממוצע הקוטר המתkeletal.
 י. יהיה הממוצע המתkeletal במכונה i .
 יהיה: $W = \sum_{i=1}^3 a_i \bar{X}_i$ האומד לתוחלת קוטר החלקים המיוצרים על ידי מכונה כלשהי.
 א. מה התנאי שצורך להתקיים על המשקלים a_i , כדי שהאומד המוצע יהיה בלתי-מורט?
 ב. נניח ש- $a_1 = a_2$.
 מה במקרה זה המשקלים המביאים את האומד להיות MVUE?

תשובות סופיות:

$$\cdot b = \frac{\sigma_1^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}, \quad a = \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2} \quad \text{ב.} \quad a+b=1. \quad (1)$$

$$\cdot \frac{a_1 = a_2 = 0.4}{a_3 = 0.2} \quad \text{ב.} \quad \sum_{i=1}^3 a_i = 1. \quad (2)$$

שאלות מסכימות:

שאלות:

- 1)** בפעל מייצרים מוצרים בשלוש מכונות שונות ובלתי תלויות. במכונה הראשונה הסיכוי ש מוצר יהיה תקין הוא P , במכונה השנייה ההסתברות ש מוצר יהיה תקין הוא P^2 ובמכונה השלישית הסיכוי הוא P^2 .
 דוגמנים 20 מוצרים מכל מכונה.
 נסמן ב- X את מספר המוצרים התקינים שיוצרו במכונה הראשונה,
 ב- Y את מספר המוצרים התקינים שיוצרו במכונה השנייה
 וב- Z את מספר המוצרים התקינים שיוצרו במכונה השלישית.
 א. מהם הערכים האפשריים של הפרמטר P ?
 ב. מצאו אומד בלתי מוטה עבור הפרמטר P , על סמך X ו- Z .
 ג. אם התקבל ש- $3 = Y = X - 6$, מהו אומדן נראות מקסימלית ל- P ?
- 2)** מספר תאונות הדרכים בקטע כבישAi מתפלג פואסונית עם קצב של λ תאונות בחודש, ומספר תאונות הדרכים בקטע כבישBi מתפלג פואסונית עם קצב של λ תאונות בחודש.
 הוחלט לספור את כמות התאונות בחודש בכל אחד מקטעי הכביש.
 נסמן ב- X את מספר התאונות בחודש בקטע Ai וב- Y בקטע Bi.
 א. מצאו אומד נראות מקסימלית לפרמטר λ , על סמך X ו- Y .
 ב. מצאו אומד נראות מקסימלית, לשיקוי שבקטע כביש Ai תהיה לפחות תאונה אחת בחודש.
 ג. האם האומד שמצאת בסעיף א הוא חסר הטיה ל- λ ?
- 3)** זמן הייצור של מוצר מסוים בתהליך ייצור מתפלג נורמלית, עם תוחלת ושונות שאינן ידועות.
 א. הציעו אומדים חסרי הטיה לתוחלת והשונות של זמן הייצור של המוצר.
 ב. הציעו אומדי נראות מקסימלית לתוחלת ולשונות של זמן הייצור של המוצר.
 ג. הציעו אומד נראות מקסימלית לריבוע התוחלת של זמן הייצור.
 ד. האם האומד מהסעיף הקודם הוא גם חסר הטיה?

- 4) בקזינו משחק, ובו 4 תאים ממושפרים מ-1 עד 4. מפעיל המשחק שם כסף באחד מרבעת התאים והאדם המשתתף צריך לנחש באיזה תא הכסף מוחבא. מפעיל הקזינו מודיע על הסיכוי להחביא את הכסף בכל אחד משולשת התאים הראשונים שווה, אך לא בהכרח שווה לסיכוי להחביא אותו בתא הרביעי.
 יש לammo את הסיכוי להחביא את הכסף בתא הראשון: P .
 א. מצא את תחום ההגדרה של הפרמטר P .

- על שיקחה את המשחק 3 פעמים וקיבלה שפעם אחת הכסף הוחבא בתא מס' 1 ובפעמיים האחרות בתא מס' 2.
 ב. מצאו אומדן ל- P על סמך התוצאות הללו בשיטת הנראות המקסימלית.
 ג. מצאו אומד חסר הטיה ל- P . מהו האומדן לפי התוצאות של יעל?
 ד. מצאו אומדן חסר הטיה ונראות מקסימלית לסיכוי שהכסף יוחבא בתא מס' 4 על סמך התוצאות של יעל.

5) יהיו: X_1, X_2, \dots, X_n מוגדים מקרים מתוך ההתפלגות הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\theta}{\lambda} \left(\frac{x}{\lambda}\right)^{\theta-1} & 0 < x < \lambda, \theta > 0 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

- א. מצא אח"יה ל- λ (כאשר θ קבוע ידוע).
 ב. מצא אנ"ם ל- θ (כאשר λ קבוע ידוע).
 ג. מצא אנ"ם ל- λ (כאשר θ קבוע ידוע).

- 6) X - משך זמן פרסום בערוץ 2 מתפלג אחיד רציף בתחום $(0, \theta)$.
 Y - משך זמן פרסום בערוץ 10 מתפלג אחיד רציף בתחום $(0, 2\theta)$.
 א. מצא אומד חסר הטיה ל- θ , המשתמש במשך זמן אكري של פרסום בוודדת בערוץ 2 ופרסום בוודדת בערוץ 10.
 ב. מוצע האומד: $T_2 = X + 0.5Y$. האם האומד הנ"ל הוא חסר הטיה?
 ג. איזה אומד יותר עדיף זה של סעיף א או זה של סעיף ב?
 ד. מצא אומד נראות מקסימלית ל- θ על סמך X ו- Y .

- 7) נדגו 2 תცיפות, X_1, X_2 , בלתי תלויות מהתפלגיות אחידות רציפות התלוויות בפרמטר θ .
 ידוע כי: $X_1 \sim U(0, \theta)$, $X_2 \sim U(0, a\theta)$ (כאשר a קבוע ידוע וחיווי).
- א. מצא אנ"ם ל- θ , על סמך 2 התცיפות הנ"ל.
 ב. חשב את תוחלת ושונות האנ"ם מסעיף א. האם האנ"ם מותה?
 ג. מצא אח"יה ל- θ על סמך סכוםן של 2 התცיפות הנ"ל. מהי שוננותו?

תשובות סופיות:

$$\text{. } \hat{P} = \frac{x+z}{60} \quad \text{ב. } \quad \text{. } 0 \leq P \leq 0.5 \quad \text{א. } \quad (1)$$

$$\text{. } 1 - e^{-\frac{x+y}{3}} \quad \text{ב. } \quad \text{. } \frac{x+y}{3} \quad \text{א. } \quad (2)$$

- (3)** א. לאחר ולא התבקשם לפתח, הרי שהאומד זהה לניסחה הכללית (ראו נספה).
 ב. כנ"ל.
 ג. כנ"ל (ראו הפרק על אומד נראות מקסימלי).
 ד. לא.

$$\text{. } -0.167 \quad \text{ד. } \quad \text{. } 0.389 \quad \text{ג. } \quad \text{. } \frac{1}{3} \quad \text{ב. } \quad \text{. } 0 \leq P \leq \frac{1}{3} \quad \text{א. } \quad (4)$$

$$\text{. } \hat{\theta} = \frac{n}{n \ln \lambda - \sum_{i=1}^n \ln x_i} \quad \text{ב. } \quad \text{. } \hat{\lambda} = \frac{\theta + 1}{\theta} \bar{x} \quad \text{א. אחותיה יהיה: } \quad (5)$$

$$\text{. } \hat{\lambda} = X_{\max} \quad .$$

$$\text{. } \hat{\theta} = \max \left\{ x, \frac{1}{2} y \right\} \quad \text{ד. } \quad \text{. } \text{ב'}. \quad \text{. } T_1 = (x+y) \frac{2}{3} \quad \text{א. } \quad (6)$$

$$\text{. } E(\hat{\theta}) = \frac{2}{3}\theta, \quad V(\hat{\theta}) = \frac{1}{18}\theta^2 \quad \text{ב. } \quad \text{. } \hat{\theta} = \max \left(X_1, \frac{X_2}{a} \right) \quad \text{א. } \quad (7)$$

$$\text{. } \tilde{\theta} = \left(\frac{2}{1+a} \right) (X_1 + X_2) \quad .$$

נספח: אומדי נראות מקסימלית ואומדים חסרי הטיה בהתפלגויות השונות:

מודלBINOMI

נתון מודגם של משתנהBINOMI: $X \sim B(n, p)$.

$$\text{א.נ.מ עבר } p \text{ הוא: } \hat{p} = \frac{X}{n}, \text{ והוא גם א.ח.ה.}$$

מודל אחיד (בדיד)

נתון מודגם: X_1, X_2, \dots, X_n של משתנים אחידים: $X_i \sim U(1, N)$ בלתי-תלויים בזוגות.

$$\text{א.נ.מ עבר } N \text{ הוא: } \hat{N} = \max\{X_1, \dots, X_n\} \text{ וainoo א.ח.ה.}$$

מודל פואסוני

נתון מודגם: X_1, X_2, \dots, X_n של משתנים פואסוניים: $X_i \sim P(\lambda)$ בלתי-תלויים בזוגות.

$$\text{א.נ.מ עבר } \lambda \text{ הוא: } \hat{\lambda} = \bar{X} \text{ וגם א.ח.ה.}$$

מודל גיאומטרי

נתון מודגם: X_1, X_2, \dots, X_n של משתנים גיאומטריים: $X_i \sim G(p)$ בלתי-תלויים בזוגות.

$$\text{א.נ.מ עבר } p \text{ הוא: } \hat{p} = \frac{1}{\bar{X}}, \text{ ainoo א.ח.ה. א.נ.מ עבר התוחלת } \frac{1}{p} \text{ והינו א.ח.ה.}$$

מודל נורמלי

נתון מודגם: X_1, X_2, \dots, X_n של משתנים נורמליים: $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ בלתי-תלויים בזוגות.

$$\text{א.נ.מ עבר } \mu, \text{ הוא: } \hat{\mu} = \bar{X}.$$

$$\text{כאשר } \mu \text{ ידוע, א.נ.מ עבר } \sigma^2 \text{ הוא: } \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \text{ (אומד חסר-הטיה).}$$

$$\text{כאשר } \mu \text{ לא-ידוע, א.נ.מ עבר } \sigma^2 \text{ הוא: } \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \text{ (אומד מוטה!!!).}$$

אומד חסר-הטיה עבר: $\hat{\sigma}^2$

$$\text{כאשר } \mu \text{ ידוע: } \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$

$$\text{כאשר } \mu \text{ לא-ידוע: } S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

מודל מעריצי

נתון מבחן : X_1, X_2, \dots, X_n של משתנים מעריציים : $X_i \sim \exp(\theta)$ בלתי-תלוים בזוגות.
 א.נ.מ עבור θ הוא : $\hat{\theta} = \frac{1}{\bar{X}}$ - מהוות אומד מוטה, וא.נ.מ עבור התוחלת הוא \bar{X}
 א.ח.ה.

מודל אחיד (רציף)

נתון מבחן : X_1, X_2, \dots, X_n של משתנים אחידים : $X_i \sim U(0, \theta)$ בלתי-תלוים בזוגות.
 א.נ.מ עבור θ הוא : $\hat{\theta} = \max\{X_1, \dots, X_n\}$ אינו א.ח.ה.

בכל התפלגות:

א.ח.ה עבור μ הוא : $\hat{\mu} = \bar{X}$
 אומד חסר-הטיה עבור σ^2 :
 כאשר μ ידוע : $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$
 כאשר μ לא-ידוע : $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 50 - בדיקת השערות כללית (סיכוי לטעויות ועוצמת מבחן)

תוכן העניינים

1. בדיקת השערות כללית (סיכוי לטעויות ועוצמת מבחן)

259

בדיקת השערות כללית (סיכוי לטעויות ועוצמת מבחן):

רקע:

תהליך של בדיקת השערות הוא תהליך מאד נפוץ בעולם הסטטיסטי. בתחילת זה ישנן שתי השערות שנבדקות:

1. השערת האפס : המסוונת ב- H_0 .
2. השערה אלטרנטיבית (השערת המחקר) : המסוונת ב- H_1 .

בדרך כלל השערת האפס מסמנת את אשר היה מקובל עד עכשו, את השגרה הנורמה ואילו ההשערה האלטרנטיבית את החידשות בעצם ההשערה האלטרנטיבית מדברת על הסיבה שהמחקר נעשה.

דוגמה:

ישנה תרופה קיימת למחלת A אשר גורמת ל-10% מהמשתמשים בה לתופעות לוואי. חברות תרופות טוענת שפיתחה תרופה שיעילה באותה מידת, אך מקטינה את הסיכון לתופעות הלוואי. לכן יש לבצע מחקר שעלה סמך תוצאותיו ננסח להכריע איזה השערה נקלט:

1. H_0 : התרופה החדשה הנה קונבנציונאלית וגורמת ל-10% תופעות לוואי.
2. H_1 : התרופה החדשה מקטינה את אחוז הסובלים מתופעות לוואי מתחת ל-10%.

בתחילת בדיקת השערות יוצרים כלל שנקרא כלל ההכרעה. הכלל יוצר אזורים:

1. אזור דחיה : דחיה של השערת האפס כלומר קבלה של האלטרנטיבית).
2. אזור קבלה : קבלה של השערת האפס ודחיה של האלטרנטיבית.

כל ההכרעה מתבסס על איזשהו סטטיסטי. בתחילת יש ל选取 המדגמים ולבדוק האם התוצאות נופלות באזורי הדחיה או הקבלה וכך להגיע למסקנה. המסקנה היא בעירובון מוגבל כיון שהיא תלולה בכלל ההכרעה ובהתוצאות המדגמים. אם נשנה את כלל ההכרעה אז אנחנו יכולים לקבל מסקנה אחרת, אם נבצע מדגם חדש אז אנחנו עלולים לקבל תוצאה אחרת.

לכן יתכונו טעויות במסקנות שלנו :

		הכרעה	
מציאות		H_0	H_1
	H_0	אין טעות 1	טעות מסוג 2
	H_1	טעות מסוג 2	אין טעות

הגדרת הטעויות:

טעות מסוג ראשון : להכריע לדחות את H_0 למראות שבמציאות H_0 נכונה.

טעות מסוג שני : להכריע לקבל את H_0 למראות שבמציאות H_1 נכונה.

הגדרת הסתברויות:

הסיכוי לבצע טעות מסוג 1 (רמת מובהקות) :

(לדחות H_0) $P_{H_0}(H_0 \text{ נכונה} | \text{ לדחות את } H_0) = \alpha$.

הסיכוי לבצע טעות מסוג 2 :

(לקבל H_0) $P_{H_1}(H_0 \text{ נכונה} | \text{ לקבל את } H_0) = \beta$.

רמת בטחון :

(לקבל H_0) $P_{H_0}(H_0 \text{ נכונה} | \text{ לקבל את } H_0) = P_{H_0}(\alpha - 1)$.

עוצמה :

(לקבל H_1) $P_{H_1}(H_1 \text{ נכונה} | \text{ לדחות את } H_1) = P_{H_1}(\beta - 1)$.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בכד יש 10 כדורים. יתכון ש-5 מהם לבנים והיתר שחורים (כד א' – השערת האפס) או ש-7 מהם לבנים והיתר שחורים (כד ב' – השערת אלטרנטיבית).

כדי להחליט איזה מהכדים ברשותנו, הוחלט להוציא כדור ולהשתמש בכלל ההחלטה הבא : אם הכדור שהוצא הוא לבן שזהו כד ב' H_1 .

א. חשבו את רמת המובהקות ואת רמת הביטחון של המבחן המוצע.

ב. חשבו את הסיכוי לטעות מסוג שני והעוצמה של המבחן המוצע.

שאלות:

- 1)** אדם חשוד בביוץ פשע. מהן הטוויות האפשרות בהכרעת הדין?
- 2)**ILD קנה שקיית סוכריות אוטומת שבה ציפה ל-10 סוכריות תות ו-5 לימון. ישנה שקיית אחרת הוא לא רצה בה 6 סוכריות תות ו-9 לימון. הוא החליט להוציא באקראי סוכריה, אם היא תהיה לימון הוא יחזיר את השקיית לחנות. מה הסיכויים לכל סוג של טוות בהכרעתו?
- 3)** יהי X מספר שלם הנבחר באקראי בין המספרים השלמים. הסיכוי ש- X קיבל ערך כלשהו נתון על ידי הנוסחה: $p(X=k) = \frac{1}{n}$ עבור $k=1, 2, \dots, n$. נתונות ההשערות הבאות לגבי התפלגות של X : $H_0: n=4$, $H_1: n=6$. נדחה את השערת האפס אם: $3 > X$. כמו כן נתון כלל ההכרעה הבא: נדחה את השערת האפס אם: $3 < X$. חשבו את הסיכוי לטוות מסווג ראשון וטוות מסווג שני ואת העוצמה?
- 4)** איכות של מוצר מסווגת ל-4 רמות איכות: מצוין, טוב, בינוני וירוד. להלן התפלגות טיב המוצר בשני מפעלים:
- | מפעל / איכות | ירוד | מצוין | טוב | בינוני |
|--------------|------|-------|-----|--------|
| "היווצר" | 0 | 0.6 | 0.2 | 0.2 |
| "শמשון" | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
- בוחרים ממולח מוצר באקראי, אך לא יודעים מאיזה מפעל המולח הגיעו. על סמך בדיקת האיכות מנסים להכריע האם מדובר במפעל "היווצר" (השערת האפס) או במפעל "শמשון" (השערה אלטרנטטיבית).
- א. להלן כלל החלטה: אם מדובר במוצר שטיבו "טוב" נקבע שה מוצר בא ממפעל "শמשון", מהן ההסתברויות לסוגי הטוויות השונים?
- ב. להלן כלל החלטה: אם מדובר במוצר שטיבו "בינוני" או גרווע מכך נקבע שה מוצר בא ממפעל "শמשון", מה מהן ההסתברויות לסוגי הטוויות השונים?
- ג. איזה כלל החלטה עדיף? נמקו!
- 5)** במטרה לבדוק האם מטבח תקין הטילו אותו 8 פעמים. הוחלט שאם מספר העצים יהיה בין 1 ל-7 כולל יוחלט שהמטבח תקין, אחרת נחליט שהמטבע מזויף.
- א. רשמו את השערות המחקר.
- ב. מה ההסתברות לטוות מסווג ראשון?
- ג. מהי עצמת המבחן אם במצבות אכן המטבח אינו תקין כי הסיכוי לעז בו הוא 20%.

6) להלן השערות:

$$H_0 : X \sim t(5)$$

$$H_1 : X \sim Z$$

כל החלטה: נדחה את השערת האפס אם X גדול מ-2.015.

א. מהי רמת המובהקות של כל ההחלטה?

ב. מהי העוצמה של כל ההחלטה?

7) במפעל מסוים נפלטים לאוויר חומרים רעילים. במצב שיגרה העוצמה הממוצעת של החומר הרעלית אמורה להיות 6,000 יחידות עם סטיית תקן 900. במצב חירום העוצמה הממוצעת היא 7,000 עם סטיית תקן 900. במפעל מערכת ההתראה נתמכת על ידי 9 חיישנים. אם ממוצע העוצמה של החומר הרעל לפיה תשעת החישנים עולה על 6,600 יחידות מופעלת מערכת ההתראה. נתון שעוצמת הזיהום מתפלגת נורמלית.

א. מה הסיכוי להתראת שווא? (באיזה סוג טעות מדובר)?

ב. מה הסיכוי שבמצב חירום מערכת ההתראה לא תפעל? (באיזה סוג טעות מדובר)?

ג. מה ההסתברות שאם מצב הוא מצב חירום מערכת ההתראה תפעל? (איך קוראים להסתברות זו)?

ד. בסעיפים הבאים נשנה בכל סעיף נתון מסוים. כל סעיף עומד בפני עצמו, כיצד השינוי ישנה את הסיכוי לטעות מסווג ראשון ושני?

i. המפעל יקנה עוד 4 חיישנים.

ii. מצב חירום מוגדר כתוחלת של 7,500 יחידות.

iii. מערכת ההתראה תופעל אם ממוצע של תשעת החישנים יהיה מעל 6,700.

8) במטרה לבדוק האם במקומות העבודה מסוימת פרופורצית הבנים נמוכה מפרופורצית הבנות נדגמו באקריא 10 עובדים. הוחלט שאם מספר הבנים במדגם יהיה לכל היוטר 2 תתקבל הטענה שפרופורצית הבנים נמוכה מפרופורצית הבנות.

א. מה רמת המובהקות של כל ההכרעה הניל?

ב. מהי העוצמה בהנחה ובחברה 30% בניים?

(9) זמן ההשפעה של משכך הכאבים "אופטלנוס" מתפלג נורמלי עם תוחלת של 40 דקות וסטיית תקן של 12 דקות. חברות התרופות המייצרת את התרופה מנסה לשפר את התרופה כך שתוחלת הזמן עד להשפעה תתקצר. לצורך כך, דגמו 25 מטופלים שקיבלו את התרופה "אופטלנוס פורטה", ממוצע זמן התגובה של המטופלים היה 34.5 דקות. חברות התרופות החליטה מראש שאם ממוצע הזמן עד להשפעה יהיה נמוך מ-35 דקות, היא תמשיך בתהליך שיוק "אופטלנוס פורטה".

- א. מהי רמת המובאות של המבחן המוצע?
- ב. על סמך תוצאות המדגם, מהי המסקנה ומהי הטעות האפשרית במסקנה?
- ג. מהי עצמת המבחן המוצע אם במצבת התרופה "אופטלנוס פורטה" מפחיתה את התוחלת לכדי 32 דקות?
- ד. כיצד תשנה התשובה לטעיף כי אם החברה הייתה מחייבת שהיא תמשיך בתהליך שיוק התרופה החדשה כאשר ממוצע המדגם יהיה נמוך מ-36 דקות?

(10) ציוני פסיכומטרי מתפלגים נורמליים עם סטיית תקן 120. מכון טוען של לומודים אצלם מעלים את ממוצע הציונים ביוטר מ-30 נקודות. נלקחו 20 שלמדו במכון ו-20 שניגשו לבחינה בלימידה עצמית. הוחלט במשרד פרסום לקבל את עונת המכון רק אם במדגם ממוצע הציונים של אלה שלמדו במכון יהיה גבוהה לפחות 50 נקודות מלבדו היו.

- א. מהי רמת המובאות של המחקר?
- ב. מה הסיכוי לעשות טעות מסוג שני II בהנחה שהמכון מעלה את ממוצע הציונים ב-60 נקודות?
- ג. כיצד התשובות לטעיף א ו-ב' יהיו משתנות אם משתמש שטתייה התקן בציוני הפסיכומטרי הינה 100. הסבירו ללא חישוב.

(11) קו ייצור נחسب התקין אם יש בו לכל היוטר 4% פגומים, ונחשב שאינו תקין אחרת. מנהל האיכות דוגם בכל יום מקו הייצור 500 מוצרים. אם במדגם יהיה לפחות 30 מוצרים פגומים יפסיק באותו היום את קו הייצור.

- א. מה ההסתברות להפסיק את קו הייצור כשהוא תקין. אין קוראים להסתברות זאת?
- ב. מה ההסתברות להמשיך ביום מסוים את קו הייצור למורות שאינו תקין כי היו 8% פגומים בקו הייצור. אין קוראים להסתברות זאת?

(12) מעוניינים לבדוק האם בפקולטה מסוימת ישנה העדפה לגברים. הוחלט לדגום 200 מתקובלים ועל סמך מספר הבנים לקבוע אם עונת המחקר מתתקבלת. חוקר א' קבע רמת מובהקות של 5% וחוקר ב' החליט לקבל את עונת המחקר אם במדגם יהיו לפחות 120 בניים. למי מבין החוקרים רמת מובהקות גדולה יותר?

13) מספר המכוניות הנכנסות לחניון "עזרים" מתפלג פואסוני. בשנה שעברה המכוניות נכנסו לחניון בקצב של 2 מכוניות לדקה. בעקבות תלונות על עומס יתר בכניסה לחניון מעוניין מנהל החניון לבדוק האם קצב כניסה המכוניות לחניון גדול השנה. מנהל החניון החליט לספר את מספר המכוניות שיכנסו לחניון בדקה אקראית. אם מספר המכוניות שיספרו יהיה לפחות 4 יפתח מנהל החניון שער נוסף לחניון.

א. רשמו את השערות מנהל החניון ואת כל החלטה שלו. האם כל ההחלטה הגיונית?

ב. מהי רמת המובהקות של כל ההחלטה?

ג. מהי העוצמה של כל ההחלטה, אם כיוון קצב כניסה המכוניות לחניון גדול ל-4 מכוניות בדקה?

14) עוד עוזד במבצע שבו מתחילה לעובד בשעה 00:08. עודד בדרך כלל מאוחר לעבודה ומנהל החליט לרשום את שעת הגעתו. המנהל טוען שימוש האינטגרטורי של עודד (בדיקות), X , הוא משתנה אחיד ($U(0,60)$). עודד טוען שהוא לא מגיע באינטגרטורי כה נזול, אלא שהתפלגות X היא בעלת התפלגות מעריכית עם תוחלת אינטגרטורי של 20 דקות.

לבדיקה טענת המנהל (H_0) בנגד טענת עודד (H_1), המבוסס על שימוש האינטגרטורי של חגי ביום אחד. מוצאים שני כלי הבדיקה:

כלל 1: דחפה את השערת האפס אם משפט האינטגרטורי יהיה לפחות 40 דקות.

כלל 2: דחפה את השערת האפס אם משפט האינטגרטורי יהיה לכל היוטר 20 דקות. חשבו את הסיכון לטעות מסוג ראשון ושני לכל אחת מכללי ההחלטה. מי עדיף?

תשובות סופיות:

- (1) ראה סרטון וידאו.
- . $\beta = \frac{2}{5}$, $\alpha = \frac{1}{3}$ (2)
- . $\beta = 0.5$, $\alpha = 0.25$ (3)
- ב. $\beta = 0.3$, $\alpha = 0.2$. $\beta = 0.8$, $\alpha = 0.2$ (4)
- ג. הכלבי. א. השערות : H_0 - מטבע תקין. (5)
- ג. 0.1678 ב. 0.00781250 .
ה. H_1 - מטבע לא תקין.
- ב. 0.022 .
א. 0.05 (6)
- ג. 0.9082 .
ב. 0.0918 .
א. 0.0228 (7)
- ד. ii. α לא משתנה, β קטנה. ד. i. α, β יקטנו.
- ד. iii. α קטנה, β גדלה. ד. העוצמה הגדלת.
- ב. 0.383 .
א. 0.055 (8)
- ב. טעות מסוג I .
ג. 0.8944 .
א. 0.0188 (9)
- ג. קטן. א. 0.2981 (10)
- ב. 0.3974 .
א. 0.0113 (11)
- ב. 0.0495 .
א. חוקר א'. (12)
- ג. 0.566 .
ב. 0.1428 .
א. ראה סרטון וידאו. (13)
- (14) להלן טבלה טעויות, ממנה ניתן להסיק שככל 2 עדיף.

β	α	ככל
0.865	$\frac{1}{3}$	1
0.368	$\frac{1}{3}$	2

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

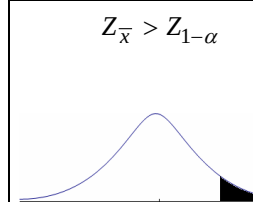
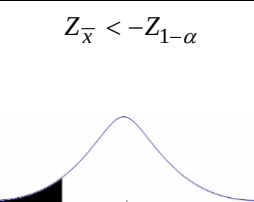
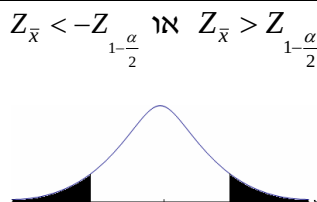
פרק 51 - בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע)

תוכן העניינים

1. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע) כשינוי האוכלוסייה ידועה	266
2. סיכוי לטעויות ועוצמה (שינוי האוכלוסייה ידועה)	270
3. מובהקות תוצאה - אלף מינימלית (שינוי האוכלוסייה ידועה)	276
4. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע) כשינוי האוכלוסייה לא ידועה	281
5. מובהקות תוצאה - אלף מינימלית (שינוי האוכלוסייה לא ידועה)	285

בדיקות השערות על תוחלת (ממוצע) כשבונות האוכלוסייה ידועה:

רקע:

$H_0 : \mu \leq \mu_0$	$H_0 : \mu \geq \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:
$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	1. σ ידועה או מוגן מספיק גדול $X \sim N$.2	
$Z_{\bar{x}} > Z_{1-\alpha}$  -דוחים את H_0	$Z_{\bar{x}} < -Z_{1-\alpha}$  -דוחים את H_0	$Z_{\bar{x}} < -Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ או $Z_{\bar{x}} > Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$  -דוחים את H_0	כל הכרעה: אזור הדחיה של H_0

סטטיסטי המבחן: $Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$

חלופה אחרת לכל הכרעה:

$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} > \mu_0 + Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ או $\bar{X} < \mu_0 - Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	נתקה אם מתקיים: H_0
--	--	--	-------------------------------------

דוגמה:

יבול העגבנייהות מתפלג נורמלית עם תוחלת של 10 טון לדונם וסטיית תקן של 2.5 טון לדונם בעונה. משערים ששיטת זיוב חדשת تعالה את תוחלת היבול לעונה מבלי לשנות את סטיית התקן. נדגמו 4 חלוקות שזובלו בשיטה החדשת. היבול הממוצע שהתקבל היה 12.5 טון לדונם. בדקו את ההשערה ברמת מובהקות של 1%.

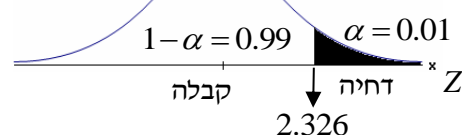
פתרונות:אוכלוסייה: עגבנייהות.המשתנה: X = יבול העגבנייהות בטון לעונה.הפרמטר: μ = תוחלת היבול בשיטה החדשת.

$$\begin{aligned} H_0 : \mu &= 10 \\ H_1 : \mu &> 10 \end{aligned}$$

תנאים:

1. $X \sim N$.

2. $\sigma = 2.5$.

כל הכלעה:נדחה את H_0 אם $Z_{\bar{x}} > 2.326$ תוצאות: $n = 4$, $\bar{x} = 12.5$

$$\text{סטטיסטי המבחן} : Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

$$\text{נzieb} : Z_{\bar{x}} = \frac{12.5 - 10}{\frac{2.5}{\sqrt{4}}} = 2 < 2.326$$

מסקנה:לא נדחה H_0 (נקבל H_0).

ברמת מובהקות של 1% לא נוכל לקבל את הטענה ששיטה החדשת היבול מעלה את תוחלת היבול של העגבנייהות.

שאלות:

1) מモוצע הציונים בבחינות הבגרות באנגלית הנו 72 עם סטיית תקן 15 נקודות.

מורה טוען שפיתח שיטת לימוד חדשה שתעלה את ממוצע הציונים. משרד החינוך החליט לתת למורה 36 תלמידים אקראים.

ממוצע הציונים של אותם תלמידים לאחר שלמדו בשיטתו היה 75.5. בהנחה שגם בשיטתו סטיית התקן תהיה 15 מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?

2) לפי הצהרת היצרן של חברת משקאות מסוימת נפח הנוזל בבקבוק מתפלג

נורמלית עם תוחלת 500 סמ"ק וסטיית תקן 20 סמ"ק. אגודות היצרנים מתלוננת על הפחתת נפח המשקה בבקבוק מהכמות המומוצרת. במדוגים

עשתה אגודות היצרנים התקבל נפח ממוצע של 492 סמ"ק במדוגים בגודל 25.

א. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 2.5%?

ב. האם ניתן לדעת מה תהיה המסקנה עבור רמת מובהקות הגבוהה מ-5%?

3) מהנדס האיכות מעוניין לבדוק אם מכונה מכילה (מאופסת). המכונה כוננה

לחתוכך מוטות באורך 50 ס"מ. לפי נתוני היצרן סטיית התקן בחיתוך המוטות

היא 0.5 ס"מ. במדוג של 50 מוטות התקבל ממוצע אורץ המוט 50.93 ס"מ.

מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?

4) המשקל המומוצע של הספורטאים בתחום ספורט מסוים הוא 90 ק"ג, עם

סטיית תקן 8 ק"ג. לפי דעת מומחים בתחום יש צורך בהורדת המשקל

ובשימוש בדיאטה מסוימת לצריכה להביא להורדת המשקל. לשם בדיקת

יעילות הדיאטה נלקח מדגם מקורי של 50 ספורטאים ובתום שנה של שימוש

בדיאטה התברר שהמשקל המומוצע במדוגים זה היה 84 ק"ג.

יש לבדוק בר"מ של 10%, האם הדיאטה גורמת להורדת המשקל.

5) לפי מפרט נתון, על עובי בורג להיות 4 מ"מ עם סטיית תקן של 0.2 מ"מ.

במדוג של 25 ברגים העובי המומוצע היה 4.07 מ"מ.

קבעו ברמת מובהקות 0.05, האם עובי הברגים מתאים למפרט.

הנימוק כי עובי של בורג מתפלג נורמלית וסטיית התקן של עובי בורג היא אכן 0.2 מ"מ.

6) במחקר נמצא שתוצאה היא מובהקת ברמת מובהקות של 5% מה תמיד נכון?

בחרו בתשובה הנכונה.

א. הגדלת רמת המובהקות לא תנסה את מסקנת המחקר.

ב. הגדלת רמת המובהקות תנסה את מסקנת המחקר.

ג. הקטנת רמת המובהקות לא תנסה את מסקנת המחקר.

ד. הקטנת רמת המובהקות תנסה את מסקנת המחקר.

7) חוקר ערך מבחן דו צדי ברמת מובהקות של α והחליט לדחות את השערת האפס.

אם החוקר היה עורך מבחן דו צדי ברמת מובהקות של $\frac{\alpha}{2}$ אז בהכרח:

- א. השערת האפס הייתה נדחתה.
- ב. השערת האפס הייתה לא נדחתה.
- ג. לא ניתן לדעת מה תהיה מסקנתו במקרה זה.

8) שני סטטיסטיקים בדקו השערות: $H_1: \mu > \mu_0$, $H_0: \mu = \mu_0$ נגדן עברו שנות ידועה ובאותה רמת מובהקות. שני החוקרים קיבלו אותו ממוצע במדגם אך לחוקר א' היה מדגם בגודל 100 ולחוקר ב' מדגם בגודל 200.

- א. אם חוקר א' החליט לדחות את H_0 , מה יהיה חוקר ב'? נמקו.
- ב. אם חוקר א' יחליט לא לדחות את H_0 , מה יהיה חוקר ב'? נמקו.

תשובות סופיות:

- 1) קיבל H_0 , בר"מ של 5% לא קיבל את הטענה של המורה ששיטת הלימוד שלו מעלה את ממוצע הציונים.
- 2) א. נדחה H_0 , בר"מ של 2.5% קיבל את תלונת אגודות הרכנים בדבר הפחחת נפח המשקה בבקבוק.
ב. הגדלנו את רמת המובהקות לכן אנחנו נשארים בדוחיה של H_0 והמסקנה לא משתנה.
- 3) נדחה H_0 , בר"מ של 5% נקבע שהמכונה לא מאופסת.
- 4) נדחה H_0 , בר"מ של 0.1 קיבל את הטענה שהדיאטה עיליה ומפחיתה את המשקל הממוצע.
- 5) קיבל H_0 , בר"מ של 0.05 נזכיר שתוחלת עובי הבורג מתיים למפרט.
- 6) א'.
- 7) ג'.
- 8) א. לדחות.
ב. לא ניתן לדעת.

סיכום לטעויות ועוצמה (שינוי האוכלוסייה ידועה):

רקע:

		הכרעה	
		H_0	H_1
מציאות	H_0	אין טעות 1	טעות מסוג 1
	H_1	טעות מסוג 2	אין טעות

הגדרת הסתברויות:

הסיכוי לבצע טעות מסוג 1 (רמת מובהקות) :
 $(\text{לדוחות } H_0 = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } H_0)$

הסיכוי לבצע טעות מסוג 2 :
 $(\text{לקבל } H_0 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לקבל את } H_0)$

רמת בתרון :
 $(\text{לקבל } H_0 = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה}) | \text{ לקבל את } H_0)$

עוצמה :
 $(\text{לדוחות את } H_1 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } H_0)$

התהlixir לחישוב סיכוי לטיעות מסוג שני:

$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבתית:
$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	$H_1 : \mu \neq \mu_0$ תנאים: 1. σ ידועה 2. או מדגם מספיק גדול $X \sim N$.	
$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ או $\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	כל הכרעה: אזור הדחיה של H_0:
$P_{H_0} \left(\bar{X} < \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	$P_{H_0} \left(\bar{X} > \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	$P_{H_1} \left(\mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \bar{X} < \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	חישוב β:

התפלגות ממוצע המדגמים: $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

$$\text{התקנון: } Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

דוגמה:

בתחילת השנה חשבו הטלפון הסלולארי הממוצע לאדם היה 200 נק' עם סטיית תקן של 80 נק' לחודש. בעקבות כניסה של חברות טלפון סלולארית חדשות מעונייניות לבדוק האם כיום ממוצע חשבו הטלפון הסלולארי פחות. לצורך בדיקה דגמו באקראי 36 אנשים וחשבו הטלפון הסלולاري שלהם היה 150 נק' בממוצע לחודש.

- רשמו את השערות המחקר ובנו כלל הכרעה במונחי חישוב ממוצע מדגמי ברמת מובהקות של 5%.
- מה מסקנתכם? איזה סוג טיעות אפשרית במסקנה?
- נניח שבמציאות ביום החישוב הממוצע הוא 160 נק'. מה הסיכוי לבצע טיעות מסוג שני?
- אם נקבע את רמת המובהקות מסעיף א', כיצד הדבר ישפיע על התשובה מסעיף ג'?

פתרונות:א. אוכלוסייה: משלמי חשבון טלפון סלולאר Cioms.המשתנה : $X = \text{חשבון הטלפון החדש שקלים}$.הפרמטר : μ .

$$\begin{aligned} H_0: \mu &= 200 \\ H_1: \mu &< 200 \end{aligned}$$

תנאים :

$$\cdot \mu = 200 \cdot 1$$

$$\cdot n = 36 \cdot 2$$

$$\cdot \bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \quad K = \mu_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\alpha = 0.05$$

$$Z_{1-\alpha} = Z_{0.95} = 1.645$$

$$\text{נציב: שקלים } K = 200 - 1.645 \cdot \frac{80}{\sqrt{36}} = 178.07$$

ככל ההכרעה: דחה את H_0 אם שקלים $\bar{X} < 178.07$

ב. ברמת מובהקות של 5% נזכיר שאכן ממוצע חשבון הטלפון הסלולרי פחת מתחילת השנה.

$$\begin{aligned} H_0: \mu_0 &= 200 \\ H_1: \mu &< 200 \end{aligned}$$

ככל ההכרעה: נדחה את H_0 אם $\bar{X} < 178.07$

$$H_1: \bar{X} \sim N\left(160, \frac{80^2}{36}\right)$$

$$Z = \frac{178.07 - 160}{\frac{80}{\sqrt{36}}} = 1.36$$

$$\beta = P_{H_1} \left(\bar{X} > 178.07 \mid H_0 \right) = P_{H_1} \left(\bar{X} > 178.07 \right) = 1 - \phi(1.36) = 1 - 0.9131 = 0.0869$$

ד. הקטנת α מגדילה את β .

שאלות:

1) נתון ש: $X \sim N(\mu, \sigma^2 = 1)$.

להלן השערות של חוקר לגבי הפרמטר μ : $H_0: \mu = 5$, $H_1: \mu = 7$. מעוניינים ליצור כל הכרעה המתבסס על הסמך תצפית בודדת כך שרמת המובייקות תהיה 5%.

א. עבור אילו ערכים של X שידגום נדחת השערת H_0 ?

ב. מה הסיכוי לבצע טעות מסוג שני?

ג. אם במדגם התקבל ש- $X = 6.9$ מה תהיה המסקנה ומה הטעות האפשרית?

2) לפי נתוני משרד הפנים בשנת 1980 למשפחה ממוצעת היה 2.3 ילדים למשפחה

עם סטטיסטיקת תקן 0.4. מעוניינים לבדוק אם כיוון ממוצע מספר הילדים למשפחה קטן יותר. לצורך כך הוחלט לדגום 121 משפחות. במדגם התקבל ממוצע 2.17 ילדים למשפחה.

א. רשמו כלל הכרעה במונחי ממוצע מדגם קרייטי ברמת מובייקות של 5%.

ב. בהמשך לסעיף א' מה תהיה המסקנה ומהי הטעות האפשרית במסקנה?

ג. אם באמצעות ממוצע מספר הילדים במשפחה פחות לכדי 2.1 מהי העצמה של הכלל מסעיף א'?

3)להלן נתונים על תהליכי בדיקת השערות על תוחלת:

$n = 30$, $\sigma = 30$, $H_1: \mu \neq 200$, $H_0: \mu = 200$.

א. רשמו כלל הכרעה במונחי ממוצע מדגם קרייטי וברמת מובייקות של 10%.

ב. בהמשך לסעיף א', מהי העצמה אם התוחלת שווה ל-195?

ג. הסבירו, ללא חישוב, איך העצמה תשנה אם רמת המובייקות תהיה 5%?

4) מפעל לייצור צינורות מייצר צינור שקוטרו מתפלג נורמלית עם תוחלת של 50

מ"מ וסטיית תקן של 6 מ"מ. במחalkerת ביקורת האיכות דוגמים בכל יום 81 צינורות ומודדים את קוטרם, בצד בדוק, בעזרת מבחן סטטיסטי, האם מכונת הייצור מכוקית כנדרש או שקוטר הצינורות קטן מהדרוש.

א. רשמו את ההשערות ואת כלל ההכרעה ברמת מובייקות של 5%.

ב. אם ביום כלשהו מכונת הייצור התקללה והיא מייצרת את הצינורות בקוטר שתוחלו 48 מ"מ בלבד (סטיית התקן לא השתנתה), מה ההסתברות שהתקלה לא תגללה בבדיקה האיכות? כיצד נקראת הסתברות זו?

ג. הסבירו ללא חישוב כיצד התשובה לשעיף ב' תשנה אם רמת המובייקות גדל.

ד. הסבירו ללא חישוב כיצד התשובה לשעיף ב' תשנה אם התוחלת האמיתית היא 47 ולא 48 מ"מ.

5) להלן השערות של מחקר: $H_0: \mu = 50$, $H_1: \mu = 58$. מעוניינים לדגום 100 תכפיות. ידוע שטטיות התקן של ההתפלגות הינה 20.

א. בנו כלל הכרעה שהסיכוי לטעות מסווג שני בו הוא 10%.

מהו רמת המובהקות?

ב. כיצד הייתה משתנה רמת המובהקות אם (כל סעיף בפני עצמו)?

i. טטיות התקן הייתה יותר גדולה.

ii. הסיכוי לטעות מסווג שני גדול יותר.

השאלות שלහן הן שאלות רב-ברירה, בחרו בתשובה הנכונה ביותר:

6) אם חוקר החליט להגדיל את רמת המובהקות במחקר שלו איזו:

א. הסיכוי לטעות מסווג ראשון גדול.

ב. העוצמה של המבחן קטנה.

ג. הסיכוי לטעות מסווג שני גדול.

ד. תשובות א' ו-ב' נכונות.

7) חוקר ביצע מחקר ובו עשה טעות מסווג שני בכך:

א. השערת האפס נכונה.

ב. השערת האפס נדחתה.

ג. השערת האפס לא נדחתה.

ד. אף אחת מהתשובות לא נכונה בהכרח.

8) מה המצב הרצוי לחוקר המבצע בדיקת השערה:

α	$1 - \beta$
א. גדולה	קטנה
ב. גדולה	קטנה
ג. קטנה	גדולה
ד. קטנה	קטנה

9) נערך שינוי בכלל ההחלטה של בדיקת השערה מסוימת ובקבוקתו איזור דחיה H_0 קטן. כל שאר הגורמים נשארו ללא שינוי. כתוצאה לכך:

א. הוא α , והוא $\beta - 1$, יקטנו.

ב. α יישאר ללא שינוי ואילו $\beta - 1$ יגדל.

ג. יגדל ואילו $\beta - 1$ יקטנו.

ד. הוא α והוא $\beta - 1$ יגדל.

10) ידוע כי לחץ דם תקין באוכלוסייה הוא 120. רופא מניח של לחץ הדם בקרוב עיתונאים גבוה יותר מה ממוצע באוכלוסייה. הואלקח מדגם של 60 עיתונאים וקיים ממוצע 137. על סמך המדגם, הוא בודק טענתו ברמת מובהקות 0.02 ומסיק של לחץ הדם בקרוב העיתונאים אינו גבוה יותר. מה הטעות האפשרית שהרופא עושה?

- א. טעות מסוג ראשון.
- ב. טעות מסוג שני.
- ג. טעות מסוג שלישי.
- ד. אין טעות במסקנותו.

תשובות סופיות:

- (1) א. מעל 0.3594. ב. 6.645.
- (2) ג. דחינו את H_0 , ת騰ן טעות מסוג ראשון.
- (3) א. נדחה H_0 אם $\bar{X} < 2.24$. ב. $\bar{X} > 203.29$ או $\bar{X} < 196.71$. ג. תקתו.
- (4) א. נדחה H_0 אם $\bar{X} < 48.9$. ב. 0.0885. ג. תקתו. ד. תקתו.
- (5) א. 0.0033. ב. נ. רמת המובהקות הייתה קטנה. ב. נ. רמת המובהקות הייתה גבוהה.
- (6) ד. נ.
- (7) ג. נ.
- (8) ג. נ.
- (9) א. נ.
- (10) ב. נ.

mobekot_tozacha - alfa_minimalit (shonot) האוכלוסייה ידועה:

רקע:

דרך נוספת להגעה להכרעות שלא דרך כלל הכרעה, היא דרך חישוב מובהקות התוצאות :

באמצעות תוצאות המדגם מחשבים את מובהקות התוצאה שמסומן ב- p_v .
את רמת המובהקות החוקר קובע מראש לעומת זאת, את מובהקות התוצאה החוקר יוכל לחשב רק אחרי שייהיו לו את התוצאות.

המסקנה של המחקר תקבע לפי העיקרונו הבא : אם $\alpha \leq p_v$, דוחים את H_0 .
mobekot_tozacha זה הסיכוי לקבלת תוצאות המדגם וקייזוני מתוצאות אלה בהנחה השערת האפס.

(לקבל את תוצאות המדגם וקייזוני) $\cdot p_v = P_{H_0}$

אם ההשערה היא דו צדדיות :

(לקבל את תוצאות המדגם וקייזוני) $\cdot p_v = 2P_{H_0}$

mobekot_tozacha היא גם האלפא המינימלית לדחיתת השערת האפס.

$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	השערת האפס : השערה אלטרנטיבית :
σ ידועה					תנאים :
$P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x})$	$P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x})$	$2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x}) \iff \bar{x} > \mu_0$ $2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x}) \iff \bar{x} < \mu_0$			p-value

כאשר בהנחה השערת האפס :
 $Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} , \bar{X} \sim N\left(\mu_0, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

דוגמה:

המשקל הממוצע של מתגייסים לצבע לפני 20 שנה היה 65 ק"ג. מחקר מעוניין לבדוק האם כיום המשקל הממוצע של מתגייסים גבוה יותר. נניח שהמשקל המתגייסים מתפלג נורמלית עם סטטיסטיקה של 12 ק"ג. במדגם של 16 מתגייסים התקבל משקל ממוצע של 71 ק"ג.

- מהי מובהקות התוצאה?
- מה המסקנה אם רמת המובהקות היא 5% ואם רמת המובהקות היא ?!

פתרון:

a. אוכלוסייה: המתגייסים לצבע ביום.

משתנה: X = משקל בק"ג.

פרמטר: μ .

השערות:
 $H_0: \mu = 65$
 $H_1: \mu > 65$

תנאים:

. $X \sim N$. 1

. $\sigma = 12$. 2

תוצאות מדגם:

$$n = 16$$

$$\bar{X} = 71$$

$$P_V = P_{H_0} \left(\text{لتוצאות המזגם וקיצוני} \right) = P_{H_0} (\bar{X} \geq 71) = 1 - \phi(2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$$

$$Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{71 - 65}{12 / \sqrt{16}} = 2$$

$$\alpha_{\min} = 0.0228$$

שאלות:

- 1)** להלן השערות של מחקר: $H_0: \mu = 70$, $H_1: \mu > 70$. המשתנה הנחקר מתפלג נורמלית עם סטיטית תקן 20. במדגם מאותה אוכלוסייה התקבלו התוצאות הבאות: $\bar{x} = 74$, $n = 100$. מהי מובהקות התוצאה?
- 2)** השכר הממוצע במשק בשנת 2012 היה 8800 נס' עם סטיטית תקן 2000. במדגם שנעשה אטמול על 100 עובדים התקבל שכר ממוצע 9500 נס'. מטרת המחקר היא לבדוק האם כיים חלה עלייה בשכר. עבור אילו רמות מובהקות שיבחר החוקר יוחלט שחלла עלייה בשכר הממוצע במשק?
- 3)** אדם חושד שהברת ממתקים לא עומדת בהתחביבוותה, ומשקלו של חטייף מסוים אותו הוא קונה מדי בוקר נזוק מ-100 גרם. חברות הממתקים טוענת מצידה שהיא אכן עומדת בהתחביבוותה. ידוע כי סטיטית התקן של משקל החטייף היא 12 גרם. האדם מתכוון לשקלול 100 חפיפות חטייפים ולאחר מכן מכון להגיע להחלטה.
לאחר הבדיקה הוא קיבל משקל הממוצע של 98.5 גרם.
א. רשמו את השערות המחקר.
ב. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה דוחים את השערת האפס?
ג. מהי רמת המובהקות המקסימלית עבורה קיבל את השערת האפס?
ד. מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?
- 4)** מכונה לחישוק מוטות בפעול חותכת מוטות באורך שמתפלג נורמלית עם תוחלת אליה כוונה המכונה וסטיטית תקן 2 ס"מ. ביום מסוים כוונה המכונה לחישוך מוטות באורך 80 ס"מ. אחרי האיכות מעוניין לבדוק האם המכונה מכילה. לצורך כך נדרגו מקו הייזור 16 מוטות שנחתכו אורכו הממוצע היה 81.7 ס"מ.
א. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה נכירע שהמכונה לא מכילה?
ב. אם נסיף עוד צפיפות שערכה יהיה 82 ס"מ, כיצד הדבר ישפיע על התשובה של הסעיף הקודם?
ג. הכרע ברמת מובהקות של 5% האם המכונה מכילה.
- 5)** אם מקבלים בחישובים לפחות מינימלית (value P) קטנה מאד, סביר להניח כי החוקר ידחה את השערת האפס בקלות. נכון/לא נכון? נמק.

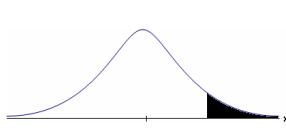
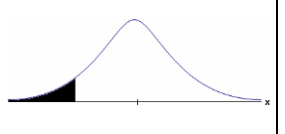
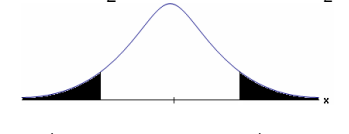
- 6) בבדיקה השערות התקבל שה- $p-value = 0.02$. מה תהיה מסקנת חוקר המשמש ברמת מובהקות 1%? בחרו בתשובה הנכונה.
- יקבל את השערת האפס בכל מקרה.
 - ידחה את השערת האפס מקרה.
 - ידחה את השערת האפס רק אם המבחן הנו דו צדדי.
 - לא ניתן לדעת כי אין מספיק נתונים.
- 7) מובהקות התוצאה (PV) היא גם (בחרו בתשובה הנכונה):
- רמת המובהקות המינימאלית לדחינת השערת האפס.
 - רמת המובהקות המקסימאלית לדחינת השערת האפס.
 - רמת המובהקות שנקבעה מראש על ידי החוקר שטרם קיבל את תוצאות המחקר.
 - רמת המובהקות המינימאלית לאי דחינת השערת האפס.
- 8) בבדיקה השערות מסוימת התקבל: $p value = 0.0254$ לכן (בחרו בתשובה הנכונה):
- ברמת מובהקות של 0.01 אך לא של 0.05 נדחה את H_0 .
 - ברמת מובהקות של 0.01 ושל 0.05 לא נדחה את H_0 .
 - ברמת מובהקות של 0.05 אך לא של 0.01 נדחה את H_0 .
 - ברמת מובהקות של 0.01 ושל 0.05 נדחה את H_0 .

תשובות סופיות:

- (1) 0.0228 .
 (2) עבר כל רמת מובהקות סבירה.
 (3) $H_0: \mu = 100$.
 $H_1: \mu < 100$.
 ב. 0.1056 .
 ג. 0.1056 .
 ד. נכרייע שישי עמידה בהתחייבות של החברה.
 א. נכרייע שאיין כיול .
 ב. יקטן .
 ג. נכרייע שאין כיול .
 (4) א. 0.0006 .
 (5) נכון .
 (6) אי .
 (7) אי .
 (8) אי .

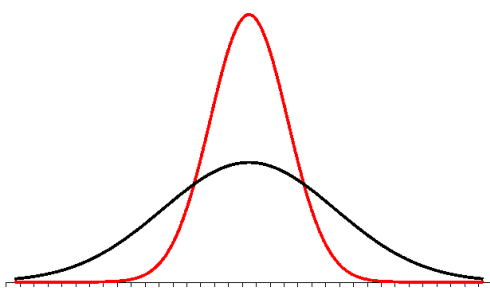
בדיקות השערות על תוחלת (ממוצע) כשבונות האוכלוסייה לא ידועה:

רקע:

$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערה אלטרנטיבית:
$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	$H_1 : \mu \neq \mu_0$	
.1. σ אינה ידועה או מוגן מספיק גדול $X \sim N$.2			תנאים:
$t_{\bar{x}} > t_{1-\alpha}^{(n-1)}$  $t_{1-\alpha, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	$t_{\bar{x}} < -t_{1-\alpha}^{(n-1)}$  $-t_{1-\alpha, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	$t_{\bar{x}} < -t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}^{(n-1)}$ או $t_{\bar{x}} > t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}^{(n-1)}$  $-t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}$ $t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	כל הבדיקה: אזור הדחיה של H_0:
$\bar{X} > \mu_0 + t_{1-\alpha}^{n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} < \mu_0 - t_{1-\alpha}^{n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} > \mu_0 + t_{\frac{1-\alpha}{2}}^{n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$ או $\bar{X} < \mu_0 - t_{\frac{1-\alpha}{2}}^{n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$	חלופה לכל הבדיקה: נדחה H_0 אם מתקיים:

$$\text{סטטיטיסטי המבחן: } t_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1}$$

**התפלגות T:**

הינה התפלגות סימטרית בעומנית שהתוחלת שלה היא 0. ההתפלגות דומה לתפלגות Z רק שהיא יותר רחבה ולכן הערכים שלה יהיו יותר גבוהים. התפלגות T תלויות במושג שנקרא דרגות החופש.

דרגות החופש הן: $df = n - 1$.

כל שדרגות החופש עלות התפלגות הופכת להיות יותר גבוהה וצרה. כסדרות החופש שוואות לאינסוף התפלגות T שואפת להיות כמו התפלגות Z.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

מפעל קיבל הזמנה לייצור משטחים בעובי של 0.1 ס"מ. כדי לבדוק האם המפעל עומד בדרישה נדגו 10 משטחים ונמצא שהעובי הממוצע הוא 0.104 עם אומדן לסטיתת תקן 0.002 ס"מ.

- א. מהו השערות המתקי? ?
- ב. מה ההנחה הדורשahn להוכיח?
- ג. בדוק ברמת מובהקות של 5%.

שאלות:

- 1)** משך זמן ההחלמה בלקיחת אנטיביוטיקה מסויימת הוא 120 שעות בממוצע עם סטיית תקן לא ידועה. מעוניינים לבדוק האם אנטיביוטיקה אחרת מקטינה את משך זמן ההחלמה. במדגם של 5 חולים שלקחו את האנטיביוטיקה האחראית התקבלו זמני ההחלמה הבאים: 125, 100, 95, 90, 80 שעות. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5% מהי ההנחה הדרושה לצורך הפתרון?
- 2)** משרד הבריאות פרסם שמשקל ממוצע של תינוקות ביום היולדות בישראל 3300 גר'. משרד הבריאות רוצה לחקור את הטענה שנשים מעשנות בזמן ההריון يولדות תינוקות במשקל נמוך מהתמוצע. במחקר השתתפו 20 נשים מעשנות בהריון. להלן תוצאות המדגם שבדק את המשקל של התינוקות בעת הלידה:
- $$n = 20$$
- $$\bar{x} = 3120$$
- $$S = 280$$
- מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5% מה יש להניח לצורך פתרון?
- 3)** ציוני מבחן אינטילגנציה מתפלגים נורמלית. באלה"ב ממוצע הציונים הוא 100. במדגם שנעשה על 23 נבחנים ישראלים, התקבל ממוצע ציונים 104.5 וסטיית התקן המדגמית 16. האם בישראל ממוצע הציונים שונה מאשר באלה"ב? הסיקו ברמת מובהקות של 5%.
- 4)** באוכלוסייה מסוימת נדגמו 10 תכפיות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\sum_{i=1}^{10} X_i = 750$$

$$\sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})^2 = 900$$

נתון שההתפלגות היא נורמלית.

בדוק ברמת מובהקות של 5% האם התוחלת של ההתפלגות שונה מ-80.

- 5) ליאור ורוני העלו את אותן השערות על ממוצע האוכלוסייה. כמו כן הם התבפסו על אותן תוצאות של מדגם. ליאור השתמש בטבלה של התפלגות Z. רוני השתמשה בטבלה של התפלגות t. מה נוכל לומר בנוגע להחלטת המחקר שלהם? בחר בתשובה הנכונה.
- אם ליאור ידחה את השערת האפס אז גם בהכרח רוני.
 - אם רוני תדחה את השערת האפס אז גם בהכרח ליאור.
 - שני החוקרים בהכרח הגיעו לאותה מסקנה.
 - לא ניתן לדעת על היחס בין דמיון השערת האפס של שני החוקרים.

- 6) נתנו ש: $H_0: \mu = \mu_0$ ו- $H_1: \mu < \mu_0$. $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ כמו כן נתונות ההשערות הבאות:
- חוקר בדק את ההשערות הללו על סמך מדגם שככל 10 תצפיות. σ^2 לא הייתה ידועה לחוקר. החוקר החליט לדחות את השערת האפס ברמת מובייקות של 5% לאחר מכן כדי לחזק את קביעתו הוא דגם עוד 5 תצפיות וشكلל את תוצאות אלה גם למדגם כך שככל עכשו 15 תצפיות. בחר בתשובה הנכונה:
- cut בברור הוא ידחה את השערת האפס.
 - cut הוא דוקא קיבל את השערת האפס.
 - cut לא ניתן לדעת מה תהיה מסקנתו.

תשובות סופיות:

- 1) נדחה H_0 .
- 2) נדחה H_0 .
- 3) קיבל H_0 .
- 4) קיבל H_0 .
- 5) ב'.
- 6) ג'.

mobekot_tozacha - alfa_minimalit (shevona) האוכלוסייה לא ידועה):

רקע:

נזכיר שהמסקנה של המבחן תיקבע לפי העיקרון הבא: אם $\alpha \leq p_v$ דוחים את H_0 .
 mobekot_tozacha היא הסיכוי לקבל תוצאות המדגם וקיצוני מהתוצאות אלה בהנחה השערת האפס.
 • $p_v = P_{H_0}$ (לקבל את תוצאות המדגם וקיצוני)
 אם ההשערה היא דו צדדית:
 • $p_v = 2P_{H_0}$ (לקבל את תוצאות המדגם וקיצוני)

mobekot_tozacha היא גם האלפא המינימלית לדחינת השערת האפס.

$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערה אלטרנטיבית:	
$H_1: \mu > \mu_0$	$H_1: \mu < \mu_0$	1. σ אינה ידועה או 2. מדגם מספיק גדול $X \sim N$			
$P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x})$	$P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x})$	$2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x}) \leftarrow \bar{x} > \mu_0$ $2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x}) \leftarrow \bar{x} < \mu_0$			
		p-value			

$$t_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1}$$

$$d.f = n-1$$

דוגמה:

ממוצע זמן הנסיעה של אדם לעובדה הינו 40 דקות. הוא מעוניין לבדוק דרך חלופית שאמורה להיות יותר מהירה. לצורך כך הוא דוגם 5 ימים שבהם הוא נוסע בדרך החלופית. זמני הנסיעה שקיבל בדיקות הם: 34, 40, 30, 32, 27. הנicho שזמן הנסיעה מתפלג נורמלית.

- א. רשמו את השערות המחקר.
- ב. מצאו חסמים לモבಹקות התוצאה.
- ג. מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?

פתרון:

אוכלוסייה: כלל הנסיעות לעובדה בדרך החלופית.

משתנה: $X =$ זמן נסעה בדיקות.

תנאים: $X \sim N$.

פרמטר: μ .

א. השערות:

$$\begin{aligned} H_0: \mu &= 40 \\ H_1: \mu &< 40 \end{aligned}$$

ב. תוצאות המדגם:

$$n = 5, \bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{34 + 40 + \dots}{5} = 32.6$$

$$S^2 = \frac{\sum X_i^2 - n \cdot \bar{X}^2}{n-1} = \frac{34^2 + 40^2 + \dots - 5 \cdot 32.6^2}{5-1} = 23.4$$

$$S = \sqrt{23.4}$$

$$t_{\bar{X}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{32.6 - 40}{\frac{4.88}{\sqrt{5}}} = -3.39$$

$$P_V = P_{H_0} = (\bar{X} \leq 32.6) = P(t \leq -3.39)$$

$$d.f = 5 - 1 = 4$$

$$1\% < P_V < 2.5\%$$

$P_V < \alpha = 0.05$, לכן דוחים את H_0 .

מסקנה: בר"מ של 5% נכרייע שהדרך החלופית מהירה יותר.

שאלות:

- 1)** קוו ייצור אריזות סוכר נארזות כך שהמשקל הממוצע של אריזות הסוכר צריך להיות אחד קילוגרם. בכל יום דוגמים מקו היצור 5 אריזות במטרה לבדוק האם קו היצור תקין. בבדיקה דגמו 5 אריזות סוכר ולהלן משקלן בגרמים: 1024, 996, 1005, 997, 1008.
- רשמו את השערות המחקר.
 - מהי מובಹקות התוצאות? הצג חסמים.
 - מה המסקנה ברמת מוב hawkות של 5%?
- 2)** חוקר בדק את הטענה כי פועלים העובדים במשמרתليل איטיים יותר מפועלים העובדים ביום. ידוע כי משך הזמן הממוצע הדרוש לייצר מוצר מסוים ביום הוא 6 שעות. בדוגמא מיקרי של 25 פועלים שעבדו במשמרתليل נמצא כי הזמן הממוצע לייצר אותו מוצר הוא 7 שעות עם סטיית תקון של 3 שעות. מהי α -המינימלית שלפיה ניתן להחליט שacen העובדים במשמרתليل איטיים יותר?
- 3)** הגובה של מתגייםים לצה"ל מתפלג נורמלית. בדוגמא של 25 מתגייםים מדדו את הגבהים שלהם בס"מ והתקבלו התוצאות הבאות:
- $$\sum (x_i - \bar{x})^2 = 2832, \bar{x} = 176.2$$
- מטרת המחקר היא לבדוק האם תוחלת הגבהים של המתגייםים גבוהה מ-174 ס"מ באופן מובהק. מהי בקרוב מוב hawkות התוצאות ועל פייה מה תהיה המסקנה ברמת מוב hawkות של 6%?

תשובות סופיות:

- 1)** א. $H_0: \mu = 1000$ ב. $20\% \leq P_v \leq 50\%$
 $H_1: \mu \neq 1000$
- ג. ברמת מוב hawkות של 5% לא נוכל לקבוע שקו היצור אינו תקין.
- 2)** $.10\%$
- 3)** נקבל את $H_0, 1.01$

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 52 - מבחני חי בריבוע

תוכן העניינים

1. מבחן טיב התאמה
288

מבחני חי בריבוע

מבחן טיב התאמה – רקע

מבחון זה בא לבדוק האם אוכלוסייה מסוימת מתפלגת לפי התפלגות נתונה. המשתנה הנחקר מחולק למספר קטגוריות ויש לבדוק האם תוצאות המדגם תואמות לתפלגות הנתונה.

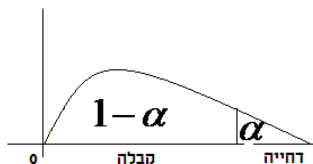
מבנה המבחן:

השערות:

- . המשתנה מתפלג לפי התפלגות מסוימת - H_0
- . אחרת - H_1

כלל הכרעה:

הערך הקרייטי נקבע על סמך התפלגות חי בריבוע. התפלגות זו היא אסימטרית חיובית ותלויה בדרגות החופש $d.f = K - 1$, כאשר K – מספר הקטגוריות.



הערך הקרייטי הוא: $\chi^2_{1-\alpha, K-1}$, כלומר האחוזון $1 - \alpha$ בתפלגות חי בריבוע שדרגות החופש הן $K - 1$.
אם $\chi^2 > \chi^2_{1-\alpha, K-1}$, דוחים את השערת האפס.

$$\text{סטטיסטי המבחן: } \chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

O_i – שכיחות שנצפתה במדגם בקטgorיה i .

p_i – הסתברות לקטgorיה i לפי השערת האפס.

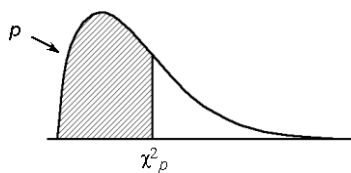
$E_i = np_i$ – שכיחות צפואה במדגם לקטgorיה i בהנחה השערת האפס.

הערה:

תנאי כדי לבצע את המבחן הוא $E_i \geq 5$ לכל i . במידה ותנאי זה לא מתקיים יש אפשרות לאחד קטגוריות סמכות עד שהתנאי יתקיים.

דוגמה (פתרון הבדיקה) :

במדינה מסוימת שלוש מפלגות. בפרלמנט הנוכחי התפלגות מספר המושבים היא 30% למפלגה A, 60% למפלגה B ו-10% למפלגה C. לקרأت הבחירות המתוכנות בשבוע הבא נעשה סקר شامل 300 אזרחים. בסקר התקבלו 40%צביעו למפלגה A, 50% למפלגה B ו-10% למפלגה C. האם תוצאות הסקר תואמות להפלגות המושבים בפרלמנט הנוכחי? בדקו ברמת מובהקות של 5%.

טבלת התפלגות חי-בריבוע – ערכי החלוקה


df	<i>p</i>												
	.005	.01	.025	.05	.10	.25	.50	.75	.90	.95	.975	.99	
1	0.0 ⁴ 393	0.0 ³ 157	0.0 ³ 982	0.0 ² 393	0.0158	0.102	0.455	1.32	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
2	0.0100	0.0201	0.0506	0.103	0.211	0.575	1.39	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.6
3	0.0717	0.115	0.216	0.352	0.584	1.21	2.37	4.11	6.25	7.81	9.35	11.3	12.8
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.06	1.92	3.36	5.39	7.78	9.49	11.1	13.3	14.9
5	0.412	0.554	0.831	1.15	1.61	2.67	4.35	6.63	9.24	11.1	12.8	15.1	16.7
6	0.676	0.872	1.24	1.64	2.20	3.45	5.35	7.84	10.6	12.6	14.4	16.8	18.5
7	0.989	1.24	1.69	2.17	2.83	4.25	6.35	9.04	12.0	14.1	16.0	18.5	20.3
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	5.07	7.34	10.2	13.4	15.5	17.5	20.1	22.0
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	5.90	8.34	11.4	14.7	16.9	19.0	21.7	23.6
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	6.74	9.34	12.5	16.0	18.3	20.5	23.2	25.2
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	7.58	10.3	13.7	17.3	19.7	21.9	24.7	26.8
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	8.44	11.3	14.8	18.5	21.0	23.3	26.2	28.3
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	9.30	12.3	16.0	19.8	22.4	24.7	27.7	29.8
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	10.2	13.3	17.1	21.1	23.7	26.1	29.1	31.3
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	11.0	14.3	18.2	22.3	25.0	27.5	30.6	32.8
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	11.9	15.3	19.4	23.5	26.3	28.8	32.0	34.3
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.1	12.8	16.3	20.5	24.8	27.6	30.2	33.4	35.7
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.9	13.7	17.3	21.6	26.0	28.9	31.5	34.8	37.2
19	6.84	7.63	8.91	10.1	11.7	14.6	18.3	22.7	27.2	30.1	32.9	36.2	38.6
20	7.43	8.26	9.59	10.9	12.4	15.5	19.3	23.8	28.4	31.4	34.2	37.6	40.0
21	8.03	8.90	10.3	11.6	13.2	16.3	20.3	24.9	29.6	32.7	35.5	38.9	41.4
22	8.64	9.54	11.0	12.3	14.0	17.2	21.3	26.0	30.8	33.9	36.8	40.3	42.8
23	9.26	10.2	11.7	13.1	14.8	18.1	22.3	27.1	32.0	35.2	38.1	41.6	44.2
24	9.89	10.9	12.4	13.8	15.7	19.0	23.3	28.2	33.2	36.4	39.4	43.0	45.6
25	10.5	11.5	13.1	14.6	16.5	19.9	24.3	29.3	34.4	37.7	40.6	44.3	46.9
26	11.2	12.2	13.8	15.4	17.3	20.8	25.3	30.4	35.6	38.9	41.9	45.6	48.3
27	11.8	12.9	14.6	16.2	18.1	21.7	26.3	31.5	36.7	40.1	43.2	47.0	49.6
28	12.5	13.6	15.3	16.9	18.9	22.7	27.3	32.6	37.9	41.3	44.5	48.3	51.0
29	13.1	14.3	16.0	17.7	19.8	23.6	28.3	33.7	39.1	42.6	45.7	49.6	52.3
30	13.8	15.0	16.8	18.5	20.6	24.5	29.3	34.8	40.3	43.8	47.0	50.9	53.7

שאלות

- 1) במטרה לבדוק האם קובייה הוגנת, מטילים אותה 120 פעמים. התקבל 17 פעמים 1, 23 פעמים 2, 20 פעמים 3, 25 פעמים 4, 18 פעמים 5 ו-17 פעמים 6. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?
- 2) מפעל מייצר סוכריות בצבעים כחול, אדום, ירוק וכתום. מעוניינים לבדוק שפרופורציות הסוכריות הכהולות גדולות פי 2 מכל צבע אחר. לצורך כך נדגמו באקראי 200 סוכריות והתקבל: 70 כחולות, 50 אדומות, 40 י록ות והיתר כתומות. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?
- 3) 200 איש נתקשו לבחור ספרה באקראי והנה התוצאות שהתקבלו:
 18 איש בחרו בספרה 0, 24 איש בחרו בספרה 1, 17 איש בחרו בספרה 2, 19 איש בחרו בספרה 3, 20 איש בחרו בספרה 4, 18 איש בחרו בספרה 5, 22 איש בחרו בספרה 6 והיתר בחרו בספרות 7-9.
 א. על סמך התוצאות הללו האם בחירת הספרות אקראית?
 בדקו ברמת מובהקות של 2.5%.
 ב. תנו הערכה למובהקות התוצאה.
 ג. אם נגידיל את גודל המדגם פי 2 ונשמר על אותם יחסים של כמות האנשים במדגם שבחרו בספרות, כיצד הדבר ישפיע על ערכו של הסטטיסטי χ^2 ? מה תהיה המסקנה במקרה זה?
- 4) מעוניינים לבדוק האם קובייה היא הוגנתה. הטילו את הקובייה פעמיים והתבוננו בסכום הוצאות. חזרו על התהילה 72 פעמים.
 להלן התוצאות שהתקבלו במדגם:
 מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?
- | סכום התוצאות | מספר ההצלות |
|--------------|-------------|
| 20 | 2-5 |
| 17 | 6-8 |
| 20 | 9-10 |
| 15 | 11-12 |
- 5) בפנס יש 4 סוללות. בבדיקה שנערכה ב-400 פנסים נמצאו סוללות פגומות לפי השכיחויות הבאות:
- | שכיחות | מספר הסוללות坊וגומות | 3 ומעלה | 2 | 1 | 0 |
|--------|---------------------|---------|-----|-----|---|
| שכיחות | 8 | 12 | 104 | 276 | |
- מעוניינים לבדוק על סמך תוצאות מדגם אלה האם הסיכון לסוללה坊וגומה הוא 20%. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה נזכיר שהסיכון לסוללה坊וגומה אינו 20%?

6) להלן השערות מחקר : $H_0 : X \sim N(40, 2^2)$, $H_1 : \text{else}$:

מעל 44	40-44	36-40	מתחת 36	X
2A	45A	50A	3A	מספר הדגימות

תוצאות המדגם הם :

מהו ערכו המקסימלי של A עבורו קיבל את H_0 ברמת מובהקות של 5%?

תשובות סופיות

- 1) לא נדחה H_0 .
- 2) לא נדחה H_0 .
- 3) א. לא נדחה H_0 .
ב. בין 0.95 ל-0.975 ;
ג. יגדל פי 2 ;
ה. המסקנה לא תשתנה.
- 4) נכרייע שהקובייה אינה הוגנת.
- 5) 0.005
- 6) .14

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 53 - מקדם המתאים (מודד קשר) הלינארי ומובהקוותו

תוכן העניינים

293	1. מקדם המתאים הלינארי (פירסון)
304	2. חישוב מקדם המתאים הלינארי (פירסון)
309	3. בדיקת השערות על מקדם המתאים הלינארי

막דם המתאים (מדד קשר) הליינארי וМОבהקותו

מדד הקשר הליינארי (פירסון) – מבוא

מעוניינים לבדוק עד כמה קיים קשר מסווג קשר ליינארי (קו ישר) בין שני משתנים. שני המשתנים שאנו בודקים לגבייהם קשר צריכים להיות משתנים כמותיים. מבחינת סולמות מדידה כל משתנה נחקר צריך להיות מסולם רוחחים או מנה. בדרך כלל המשתנה המוצג כ- Y הוא המשתנה תלוי והמשתנה המוצג כ- X הוא המשתנה הבלתי תלוי. תיאור גרפי לנוטונים נעשה על ידי דיאגרמת פיזור. בדיאגרמת פיזור אנחנו מסמנים כל תצפית בנקודה לפי שיעור ה- X ושיעור ה- Y שלו. דיאגרמת הפיזור נותנת אינדיקציה גרפית על הקשר בין שני המשתנים.

דוגמה (פתרו בהקלטה):

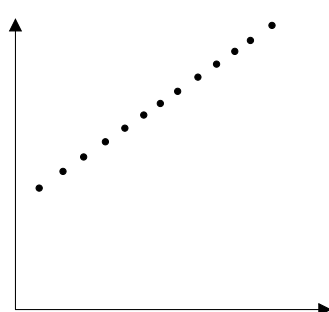
בבנייה 8 דירות בדקו לכל דירה את מספר החדרים שלה וכמו כן את מספר הנפשות הגורות בדירה. להלן התוצאות שהתקבלו:

מספר חדרים בדירה	מספר הנפשות בדירה
4	4
5	4

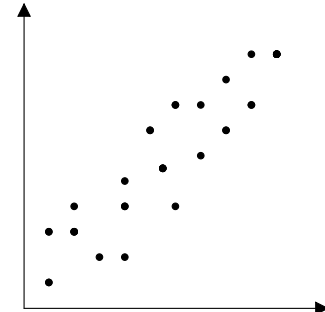
- 1) כמה תציפות ישן בדוגמה?
- 2) כמה משתנים ישנס בדוגמה, מי הם?
- 3) שרטטו לנוטונים דיאגרמת פיזור.
- 4) מי המשתנה תלוי ומיהו המשתנה הבלתי תלוי?

דיאגרמות פיזור לקשר בין משתנים וניתוחם

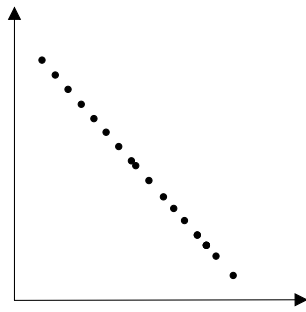
קשר לנארוי חיובי מלא



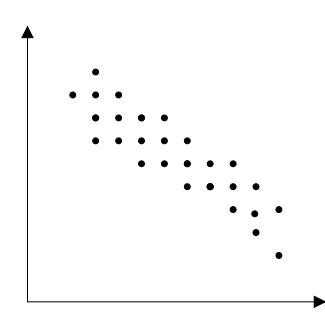
קשר לנארוי חיובי חלק



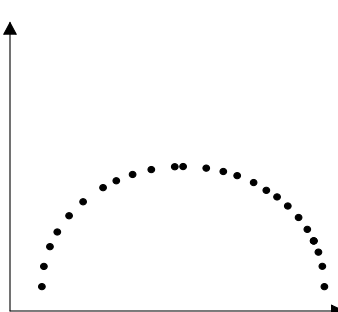
קשר לנארוי שלילי מלא



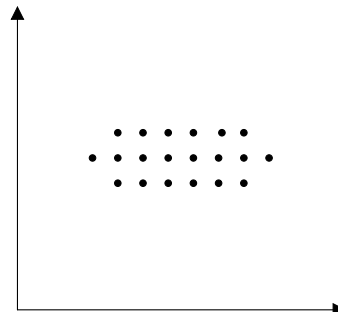
קשר לנארוי שלילי חלק



אין קשר לנארוי



אין קשר



משמעות מקדם המתאים:

כדי לבדוק עד כמה קיים קשר לנארוי בין שני המשתנים ישנו מדד קשר שנקרא גם מקדם המתאים הלינארי הידוע גם בשם מקדם המתאים של פירסון. מקדם מתאים זה מקבל ערכים בין 1 ל-1.

-1

0

1

מקדם מתאים 1-או 1 אומר שקיים קשר לינארי מלא בין המשתנים שנייתן לבטאו על ידי נוסחה של קו ישר: $y = ax + b$.

מתאים חיובי מלא (מקדם מתאים 1):

קיים קשר לנארי מלא בו השיפוע a יהיה חיובי ואילו מתאים שלילי (מקדם מתאים-1) מלא אומר שקיים קשר לנארי מלא בו השיפוע a שלילי.

מתאים חיובי חלק:

כל משתנה אחד עולה לשני יש נטייה לעלות בערכו אבל לא קיימת נוסחהلينארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט ואילו מתאים שלילי חלקי אומר שככל משתנה אחד עולה לשני יש נטייה לרדת אבל לא קיימת נוסחה לינארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט. ככל שמקדם המתאים קרוב לאפס עצמת הקשר יותר חלה ו ככל שהמדד רחוק יותר מהאפס העוצמה יותר חזקה. לsicום, מקדם המתאים בודק את עצמת הקשר הלינארי, ואת כיוון הקשר.

מקדם המתאים הלינארי אינו מושפע מייחדות המדידה. כל שינוי ביחסות המדידה של המשתנים, לא ישנה את מקדם המתאים.

מדד הקשר הלינארי באוכולוסייה, שנקרה גם מקדם המתאים של פירסון או מדד הקשר של פירסון באוכולוסייה מסומן ב: r - פרמטר המאפיין את עצמת הקשר הלינארי באוכולוסייה וכיונו בין שני המשתנים הנחקרים. כאשר:

- מדד הקשר הלינארי במדגם שמהווה אומד לפרמטר r .

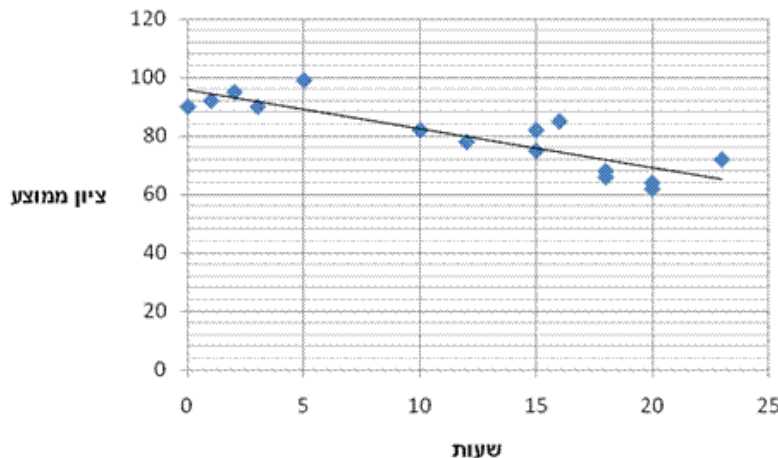
קיומו של מתאם בין שני משתנים אינו מצביע על סיבותות בהכרח. למשל, אם נמצא מתאם חיובי בין כמות הסוכרזיות שאדם אוכל לבין משקל שלו אין זה אומר שהסיבה להשמנה היא הסוכרזית. מדד הקשר של פירסון הוא מדד קשר סימטרי,قولمر אם נחליף את X ב- Y התוצאה תהיה זהה.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

- מה ניתן להגיד על מדד המתאים של שני המשתנים על סמך דיאגרמת הפיזור שרטטנו?
- אם היינו משנים את הشرط כך שבציר האנכי היה המשתנה "מספר החדרים" ובציר האופקי היה "מספר הנפשות", האם הדבר היה משנה על מדד הקשר של פירסון?

שאלות

1) חוקר רצה לאפיין את הקשר בין מספר השעות בשבוע שסטודנט מקדיש לבילויים לבין הציון הממוצע שלו בסוף הסמסטר. לשם כך הוא אסף נתונים של 15 סטודנטים ויצר דיאגרמת פיזור:



- א. מיהו המשתנה הבלתי תלוי?
- ב. מה ניתן לומר על כיוון הקשר בין מספר שעות הבילוי השבועית לבין הציון הממוצע של הסמסטר? מה ניתן להגיד על עוצמת הקשר?

2) להלן טבלה המסכםת את מקדמי המתאים הליינארי בין ציוני מבחנים שונים שהתקבלו עבור תלמידים בכיתה מסוימת:

מתמטיקה	לשון	ספורט	ספורט
?	-0.7	?	ספורט
0.6	?	?	לשון
?	?	-0.1	מתמטיקה

א. השלימו את מקדמי המתאים שמשמעותם בסימן שאלה בטבלה.

ב. בין אילו שני ציוני מקצועות שונים קיים מתאם בעל העוצמה החזקה ביותר?

3) במחקר נתקשו לבדוק את הקשר בין מספר שעות התרגול של קורס לביון הציון הסופי שלו. להלן תוצאות מדגם שהתקבל:

א. מיהו המשתנה התלו依 ומיהו המשתנה הבלתי תלוי בדוגמה זו?

ב. שרטטו דיאגרמת פיזור לנוטונים.

ג. מה ניתן לומר על הקשר בין המשתנים במדגם?

ד. מסתבר שבסוףו של דבר נתנו פקטור של 5

נקודות לציון הסופי. כיצד הדבר היה משנה את מקדם המתאים של המדגם?

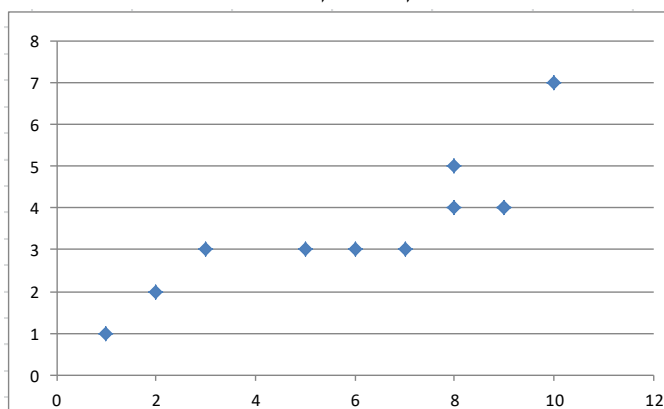
4) בتحقנה המטאורולוגית רצוי לבדוק את הקשר שבין הטמפרטורה במערכות כלזיות לכמות המשקעים במ"מ. הם אספו נתונים על 10 ימים במהלך חודש ינואר. המתאים שהתקבל היה 0.8.

א. השלימו את המשפט:

בחודש ינואר ככל שהטמפרטורה היומית נוטה לרדת, כך כמות המשקעים נוטה _____.

ב. הוחלט להעביר את הטמפרטורה למערכות פרנהייט על מנת שיוכלו להשוות אותה לנ נתונים מארה"ב. נוסחת המעבר היא $F^0 = 32 + \frac{9}{5}C^0$. כיצד הדבר ישפיע על מקדם המתאים בין הטמפרטורה במערכות פרנהייט לכמות המשקעים במ"מ?

5) להלן דיאגרמת פיזור המראה קשר בין שני משתנים:



א. השלימו: ניתן לראות קשר הוא לינארי _____ (מלאו חלקי) כיון שהקשר הוא (חיובי ושלילי).

ב. השלימו: אם היינו מושפעים תצפית שערך ה- X שלה הוא 4 וערך ה- Y שלה הוא 7, מקדם המתאים של פירסון היה _____ (גדלו קטו לא משתנה).

שאלות רב ברירה (יש לבחור את התשובה הנכונה):

6) חוקר אקלים דגם כמה ימים בשנה ומדד את הטמפרטורה בטורונטו שבקנדזה ואת הטמפרטורה בסידני שבאוסטרליה באותו היום. הוא חישב ומצא מקדם מתאים שלילי בין הטמפרטורה היומית בטורונטו לבין הטמפרטורה היומית בסידני. משמעות מקדם המתאים השלילי בדגם:

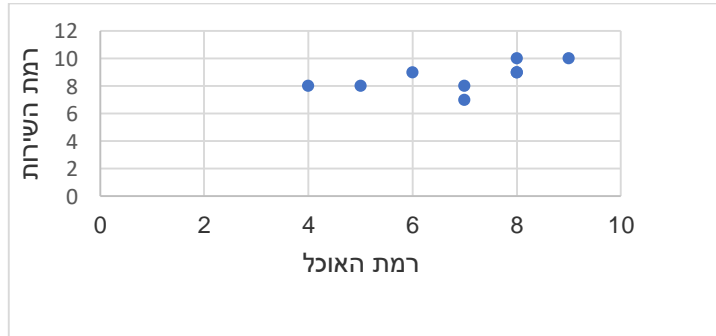
א. אין קשר בין הטמפרטורה בטורונטו לבין הטמפרטורה בסידני ביום שנדגמו.

ב. בדגם, רוב הטמפרטורות בטורונטו היו שליליות.

ג. ההפרש בין הטמפרטורה בטורונטו לבין הטמפרטורה באוסטרליה, בדגם זה, הוא שלילי.

ד. בדגם יש נטייה שהטמפרטורה יורדת בטורונטו לטמפרטורה לעלות בסידני.

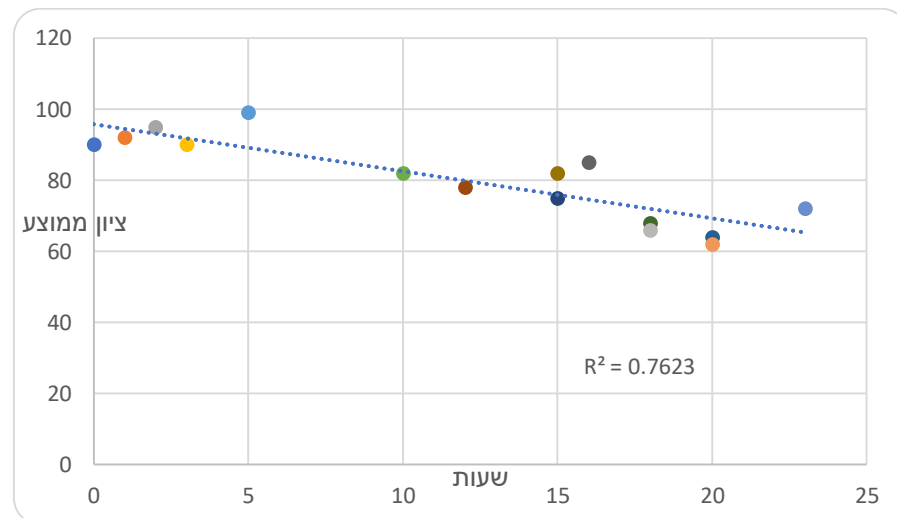
- 7) בסקר שביעות רצון שנערך בבית הקפה "fat لלחס" התבקוו הליקות לדרג את מידת שביעות הרצון שלהם (בסולם 1-10) בשני נושאים: רמת האוכל ורמת השירות.



מה יהיה ערכו של מקדם המתאים (r)?

- א. $r = -0.3$
- ב. $r = 0$
- ג. $r = 1.125$
- ד. $r = 0.593$

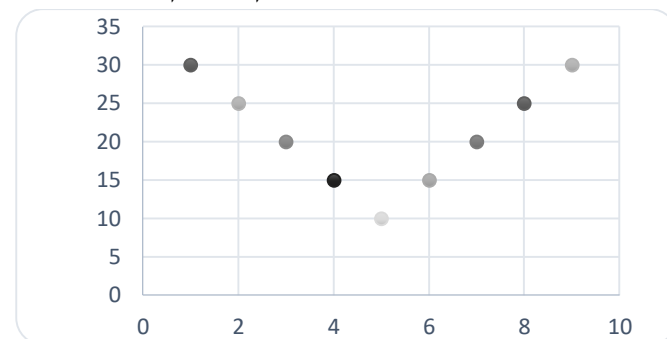
- 8) חוקר רצה לאפיין את הקשר בין מספר השעות בשבוע שסטודנט מקדיש לבילויים לבין הציון הממוצע שלו בסוף הסמסטר. לשם כך הוא אסף נתונים של 15 סטודנטים ויוצר דיאגרמת פיזור.



מה ניתן לומר על כיוון הקשר במדגם בין מספר שעות הבילוי השבועיות לבין הציון הממוצע של הסמסטר?

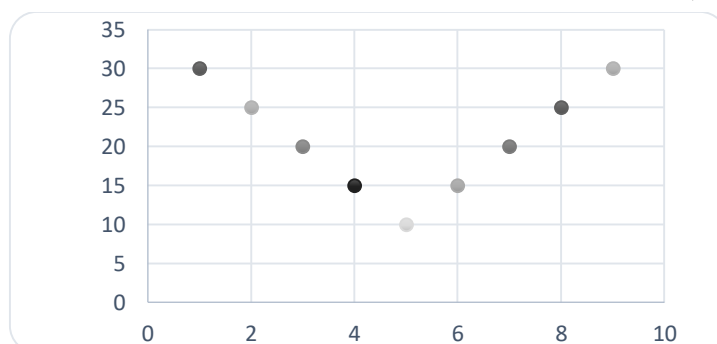
- א. ככל שմבלים יותר הציון נוטה לרדת.
- ב. אין קשר בין שעות הבילוי לציון.
- ג. ככל שմבלים פחות הציון נוטה לרדת.
- ד. ככל שהציון נוטה לרדת הסטודנט מבליה פחות.

9) התרשימים הבא מתאר קשר בין שני משתנים, איזה מהמתאים הבאים הוא המתאים ביותר לתיאור הקשר בין שני המשתנים?



- א. $1 = r$ היות ושני המשתנים יוצרים קוים ישרים.
- ב. $2 = r$ היות ויש שני קוים בעלי קשר מושלם.
- ג. $0 = r$ היות והקו יורד ולאחר מכן עולה באותו האופן.
- ד. $1 \pm 1 = r$ היות ויש קו עולה וגם קו יורד.

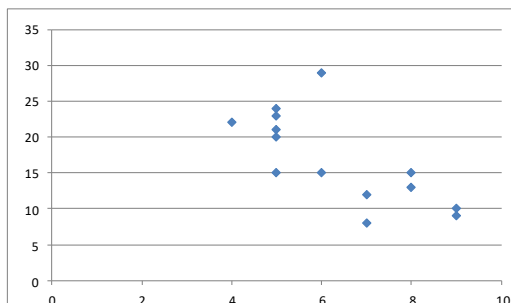
10) התרשימים הבא מתאר דיאגרמת פיזור.



איזה טענה נכונה?

- א. בתרשימים מוצג הקשר בין שני משתנים.
- ב. בתרשימים מוצג הקשר בין 9 משתנים.
- ג. בתרשימים מוצג הקשר בין 10 משתנים.
- ד. אין לדעת כמה משתנים מוצגים בתרשימים.

בגרף הבא מתוארת דיאגרמת פיזור של שני משתנים :



X - (משתנה בלתי תלוי בציר האופקי)
ו- Y (משתנה תלוי).

במדגם התקבל $r^2 = 0.52$.

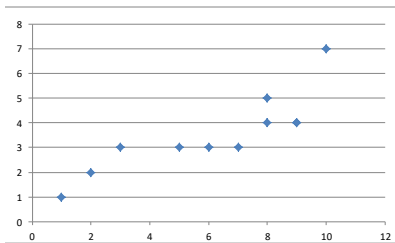
11) לאור הנתונים המופיעים בדיאגרמה, איזה מבחן הערכים הבאים מתאים להיות התוצאה של r ?

- א. -0.52
- ב. 0.72
- ג. -0.72
- ד. 0.52

12) אם מקדם המתאים בין שני משתנים הוא 1, אז :

- א. הערכים של המשתנים הם חיוביים.
- ב. עברו כל תצפית ערך של משתנה אחד שווה לערך של המשתנה השני.
- ג. הקשר הלינארי הוא בעוצמה חזקה.
- ד. אף אחת מהתשובות לא בהכרח נכונה.

13) להלן דיאגרמת פיזור :
מה יהיה מקדם המתאים בין שני המשתנים ?



- א. 1
- ב. 0.85
- ג. 0.15
- ד. 0

14) בבדיקה קשר בין שני משתנים התקבל : $r = -1$.
א. קיימת נוסחה לינארית הקושרת בין כל התצפיות.
ב. לא קיים קשר בין שני המשתנים.
ג. ככל משתנה אחד נוטה לרדת גם לשני יש נטייה לרדת.
ד. קיים קשר בין שני המשתנים, אך לא ניתן לדעת מאיזה סוג.

15) לפי הפטגס "רחוק מהעיר, רחוק מהלב", יש קשר ____ בין קרבה פיזית לקרבה נפשית.

- א. חיובי
- ב. שלילי
- ג. אפסי
- ד. לא ניתן לדעת.

16) מבחן אמייר הינו מבחן מיוון באנגלית של המרכז הארצי לבחינות והערכתה. הציון המינימלי בבחינה הינו 150 והמаксימלי הינו 250. בקורס הכנה לבחן השתתפו 19 תלמידים. להלן הציונים שלהם על פי פلت שהתקבל:

	159
	170
	180
	185
	204
	224
	236
	212
	168
	189
	195
	163
	187
	206
	201
	223
	242
	203
	205
197.47 AVERAGE	
536.25 VARPA	

יש להוסיף עמודה נוספת לצד עמודות הציונים שטראה לכל תלמיד כמה נקודות חסרות לו כדי להשלים לציוון המקסימלי בבחינה.

מה יהיה מקדם המתאים בין שתי העמודות (תלמיד, מקדם המתאים בין הציון לבין הנקודות החסרות)?

- א. -1
- ב. 1
- ג. -0.5
- ד. 0.5

17) מקדם המתאים בין שטחי דירה למחר שלחם חושב ונמצא 1.2. מה נובע לכך?

- א. ככל שהדירה גדולה יותר בשטחה כך היא יקרה יותר.
- ב. ככל שהדירה קטנה יותר בשטחה כך היא זולה יותר.
- ג. לא קיים קשר בין שטח הדירה למחר שדייה.
- ד. מצב כזה שמתואר הנתונים לא אפשרי.

18) אם ניקח 10 אנשים וונרשום לכל אדם את הגובה במטר וכמה כו' את הגובה בס"מ. מה יהיה מקדם המתאים בין גובה האדם במטר לגובה האדם בס"מ?

- א. 1
- ב. 0
- ג. -1
- ד. לא ניתן לדעת.

- 19)** נמצא מתאים חיובי בעוצמה גבוהה בין X – ציון בගראות בלשון ל Y – ציון בගראות במתמטיקה. אילו מהמשפטים הבאים נכון?
- ניתן לומר שאחת מהסיבות להבדלים שיש לסטודנטים במתמטיקה נובעים מההבדלים שיש להם בלשון.
 - קיימות נוסחה של קו ישר שקשורה בין ציון בගראות במתמטיקה לציון בගראות בלשון.
 - לא יוצא מן הכלל, ניתן להגיד שככל תלמיד שמציל יותר מטלמיד אחר בלשונו גם יצליח יותר מאותו תלמיד במתמטיקה.
 - אף אחד מהטענות שהוצעו אינה בהכרח נכונה.
- 20)** עברו סדרה של תצפיות מדדו את X ואת Y . נמצא שעבור כל התצפיות שהערך של Y ירד הערך של X בהכרח ירד ללא יוצא מן הכלל. מקדם המתאים של פירסון יהיה בהכרח :
- 1
 - 1
 - 0
 - אף אחת מהתשובות.

תשובות סופיות

- ב. הקשר חלקי, כיוןו הקשר שלילי.
ב. ספורט ולשון.

- (1) א. שעות ביולי.
(2) א. להלן טבלה:

מתמטיקה	לשון	ספורט	ספורט
ספורט	-0.7	1	
לשון	1	-0.7	
מתמטיקה	0.6	-0.1	
0.1	0.6		

- ב. ראה גרפ' בפתרון וידאו.
ד. מקדם המתאים לא היה משתנה.
ב. לא ישפיע על מקדם המתאים.
ב. קטן.

- (3) א. בית- מס' שעות התרגול, תלוי- ציון.
ג. קשר לינארי חיובי חלקית.
(4) א. עלות.
(5) א. חלקי, חיובי.

- (6) ד'. ד'. א'. א'. ג'. ג'. (10)
 (11) ג'. א'. (12) ב'. (13) ד'. ד'. (14) א'. א'. (15) א'. א'.
 (16) א'. א'. (17) ד'. ד'. (18) א'. א'. (19) ד'. ד'. (20)

מדדי קשר – מדד הקשר הلينארי (פירסון) – רקע

המטרה היא לבדוק האם קיים קשר (קורלציה, מתאים) של קו ישר בין שני משתנים כמותיים. מבחינת סולמות המדיידה קשר בין סולמות רוחניים ומנה. בדרך כלל, X הוא המשתנה המסביר (הבלתי תלוי) ו- Y הוא המשתנה המוסבר (התלויה).

דוגמה:

נרצה להסביר כיצד השכלה של אדם הנ마다 בשנות לימוד – X מסביר את ההכנסה שלו Y . במקרה זה שנות ההשכלה זהו המשתנה המסביר (או הבלתי תלוי) ואנחנו מעוניינים לבדוק כיצד שינויים בשנות ההשכלה של אדם יכולים להשיבר את השינויים שלו בהכנסה, וכך רמת ההכנסה זהו המסביר התלויה במשתנה המסביר אותו.

שלב ראשון: נהוג לשרטט דיאגרמת פיזור. זו דיאגרמה שנוננת אינדיקטיבית ויזואלית על טיב הקשר בין שני המשתנים.

דוגמה:

מספר דירה	X	Y
1	3	2
2	2	2
3	4	3
4	3	3
5	5	4

בבנייה של 5 דירות בדקנו את הנתונים הבאים :

X - מספר חדרים בדירה. Y - מס' נפשות הגרות בדירה.

להלן התוצאות שהתקבלו :

נשרטט מנתונים אלה דיאגרמת פיזור (הDİAGRAM המלאה בסרטון). נתבונן בכמה מקרים של דיאגרמות פיזור וננתח אותן (הDİAGRAMS המלאות בסרטון).

שלב שני: מחשבים את מקדם המתאים (מדד הקשר) שבזוק עד כמה קיים קשר לינארי בין שני המשתנים. המדד (נקרא גם מדד הקשר של פירסון) מכמת את מה שנראה בשלב הראשון רק בעין.

המדד בודק את כיוון הקשר (חיובי או שלילי) ואת עוצמת הקשר (חלש עד חזק).

מקדם מתאים זה מקבל ערכאים בין 1- -1.

מקדם מתאים 1- או 1 אומר שקיים קשר לינארי מוחלט ומלא בין המשתנים שניינו לבטא על ידי הנוסחה : $y = bx + a$.

מתאים חיובי מלא (מקדם מתאים 1):

קיים קשר לנاري מלא בו השיפוע b יהיה חיובי ואילו מתאים שלילי מלא אומר שקיים קשר לנاري מלא בו השיפוע b שלילי (מקדם מתאים -1).

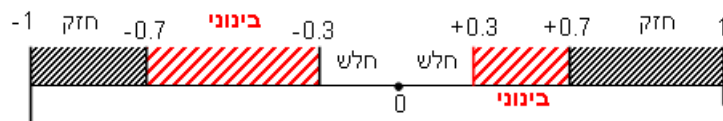
מתאים חיובי חלקי:

ככל שמשתנה אחד עולה לשני יש נטייה לעלות בערכו אבל לא קיימת נוסחה ליניארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט.

מתאים שלילי חלקי:

ככל שמשתנה אחד עולה לשני יש נטייה לרדת אבל לא קיימת נוסחה ליניארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט.

ככל שערך מקדם המתאים קרוב לאפס נאמר שעוצמת הקשר חלה יותר וככל שמקדם המתאים רחוק מהאפס נאמר שעוצמת הקשר חזקה יותר :



מקדם המתאים יסומן באות r .

כדי לחשב את מקדם המתאים, יש לחשב את סטיות התקן של כל משתנה ואת השונות המשותפת.

$$COV(x, y) = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{n} = \frac{\sum xy}{n} - \bar{x} \cdot \bar{y}$$

$$s_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2 : \text{שונות של המשתנה } X$$

$$S_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^2}{n} - \bar{y}^2 : \text{שונות המשתנה } Y$$

$$\text{מקדם המתאים הלינאי: } r_{xy} = \frac{COV(x, y)}{S_x \cdot S_y}$$

שאלות

1) להלן נתונים לגבי שישה תלמידים שנגשו ל מבחון. בדקו לגבי כל תלמיד את הציון שלו בסוף הקורס וכמו כן את מספר החיסורים שלו מהקורס.

	4	3	2	0	1	2	מספר חיסורים
	50	70	70	90	90	80	ציון

א. שרטטו דיאגרמת פיזור לנ נתונים. מה ניתן להסיק מהדיאגרמה על טיב הקשר בין מספר החיסורים של תלמיד לציונו? מיהו המשתנה הבלטי תלוי ומיהו המשתנה התלויה?

ב. חשבו את ממד הקשר של פירסון. האם התוצאה מתוישבת עם תשובה לסעיף א'?

ג. הסבירו, ללא חישוב, כיצד מקדם המתאים היה משתמש אם היה מתווסף תלמיד שהיחסיר 4 פעמים וקיבל ציון 80?

X	Y
10	12
14	15
15	15
18	17
20	21

2) במחקר רפואי רצוי לבדוק האם קיים קשר בין רמת ההורמון X בدم החולים לרמת ההורמון Y שלו. לצורך כך מדדו את רמת ההורמוניים ההלו עבור חמישה חולים. להלן התוצאות שהתקבלו:

א. מה הממוצע של כל רמת ההורמו?

ב. מהו מקדם המתאים בין ההורמוניים? ומה המשמעות ההתואאה?

3) נסמן ב- X את ההכנסה של משפחה באלפי ש. נסמן ב- Y את ההוצאות של משפחה באלפי ש. נלקחו 20 משפחות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\sum_{i=1}^{20} Y_i = 200 \quad \sum_{i=1}^{20} X_i = 240$$

$$\sum_{i=1}^{20} (Y_i - \bar{Y})^2 = 76 \quad \sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})^2 = 76$$

$$\sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) = 60.8$$

א. חשב את ממד הקשר הליינארי בין X ל- Y . מיהו המשתנה התלויה?

ב. מה המשמעות של התוצאה שקיבלת בסעיף א'?

4) נסמן ב- X את ההכנסה של משפחה באלפי נק. נסמן ב- Y את ההוצאות של משפחה באלפי נק. נלקחו 20 משפחות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\sum_{i=1}^{20} Y_i = 200 \quad \sum_{i=1}^{20} X_i = 240$$

$$\sum_{i=1}^{20} Y_i^2 = 2080 \quad \sum_{i=1}^{20} X_i^2 = 2960$$

$$\sum_{i=1}^{20} X_i Y_i = 2464$$

חשבו את מדד הקשר הリンארי בין X ל- Y .

5) במוסד אקדמי ציון ההתאמה מחושב כך: מכפילים את הציון הממוצע בוגרות ב-3 ומחיתנים 2 נקודות. ידוע שעבור 40 מועמדים סטיטית התקן של ממוצע הציון בוגרות הייתה 2. מה מקדם המתאים בין ציון ההתאמה לציון הממוצע בוגרות שלהם?

- 6)
- הלו רשימה טענות, לגבי כל טענה קבעו נכון/לא נכון ונמקו.
 - א. מתוויך דירות המיר מחירי דירות מדולר לשקל. נניח שдолר אחד הוא 3.5 נק. אם מתוויך הדירות יחשב את מדד הקשר של פירסון בין מחיר הדירה בשקלים למחיר הדירה בדולרים הוא יקבל 1.
 - ב. לסדרה של נתונים התקבל $S_x = S_y = 1$, $\bar{X} = \bar{Y}$. לכן, מדד הקשר של פירסון יהיה 1.
 - ג. אם השונות המשותפת של X ושל Y הינה 0 אז בהכרח גם מקדם המתאים של פירסון יהיה 0.

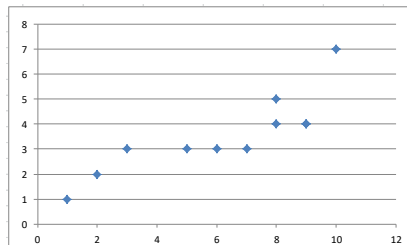
שאלות רב-ברירה:

- 7) נמצא שקיים מקדם מתאים שלילי בין הציון בעברית לציון בחשבון בבחינה לכן:
- א. הדבר מעיד שהציונים בכתה היו שליליים.
 - ב. ככל שהציון של תלמיד יורך בחשבון יש לו נטייה לרדת בעברית.
 - ג. ככל שהציון של תלמיד עולה בחשבון יש לו נטייה לרדת בעברית.
 - ד. אף אחת מהתשובות לא נכונה.

8) נלקחו 20 מוצרים ונבדק ביום מסוים המחיר שלהם בדולרים והמחיר שלהם בש"ח (באותנו היום ערך הדולר היה-2.4₪). מהו מקדם המתאים בין המחיר בדולר למחיר בש"ח?

- א. 1
- ב. 0
- ג. 4.2
- ד. לא ניתן לדעת.

9) להלן דיאגרמת פיזור:
מה יהיה מקדם המתאים בין שני המשתנים?



- א. 1
- ב. 0.85
- ג. 0.15
- ד. 0

תשובות סופיות

- 1)** א. משתנה תלוי : ציון, משתנה ב"ת : מס' חיסורים. ראה דיאגרמה בוידאו. ניתן להסיק שקיים קשר לינארי שלילי וחליqi בין מספר החיסורים לציון התלמיד.
 ב. $r_{xy} = -0.9325$.
 ג. הקשר יישאר לינארי שלילי חליqi אך עוצמתו תחלש.
- 2)** א. $r_{xy} = 0.96$ ב. $\bar{x} = 15.4$, $\bar{y} = 16$.
 ג. נכון. ד. לא נכון.
- 3)** א. 0.8
 ב. 0.8
 ג. 1.
- 4)** א. נכון.
 ב. לא נכון.
- 5)** א. נכון.
 ב. לא נכון.
- 6)** א. נכון.
 ב. לא נכון.
- 7)** א. נכון.
 ב. לא נכון.
- 8)** א. נכון.
 ב. לא נכון.
- 9)** א. נכון.
 ב. לא נכון.

בדיקות השערות על מקדם המתאיםlienاري – רקע

מדד הקשרlienاري באוכולוסייה, שנראה גם מקדם המתאים של פירסון או מדד הקשר של פירסון באוכולוסייה מסומן ב: r - פרמטר המאפיין את עצמת הקשרlienاري וכיוונו בין שני המשתנים הנחקרים באוכולוסייה. כאשר:

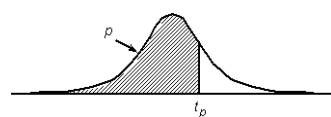
- מדד הקשרlienاري במדגם שמהווה אומד לפרמטר r .

השערת האפס: תהיה שבאוכולוסייה לא קיים כלל קשרlienاري בין שני המשתנים $\rho = 0$.
ההנחה שעלייה אנו מtabסים בתחילת היא שני המשתנים הנחקרים מתפלגים דו נורמלית.

$$\text{סטטיסטי המבחן: } t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} \sim t(n-2)$$

סטטיסטי זה מתפלג t עם $n-2$ דרגות חופש.

השערת האפס :	$H_0: \rho = 0$	$H_0: \rho = 0$	$H_0: \rho = 0$	השערת המחקר :
כלל ההכרעה :				אזרור דחייה של השערת האפס
$t \geq t_{1-\alpha}$	$t \leq -t_{1-\alpha}$	$t \geq t_{1-\alpha}$ או $t \leq -t_{1-\alpha}$		

טבלת ערכים קרייטיים של ζ - נספח: טבלת התפלגות T
P

דרגות חופש	0.75	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995	0.9995
1	1.000	3.078	6.314	12.709	31.821	63.657	636.619
2	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.859
6	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.405
8	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
∞	0.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

שאלות

1) להלן נתונים על הוווטק בעבודה (בשנים) ועל השכלה (בשנים) במדגם של 10 עובדים :

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	נבדק
24	17	28	5	9	16	8	2	18	13	X - הווטק
15	12	8	13	12	11	8	17	14	12	Y - השכלה

מקדם המתאים חושב והתקבל: 0.31--.

א. האם קיימים מתאים בין וווטק העובד להשכלה? בדקו ברמת מובהקות של 5%?

ב. אם הווטק של העובד היה נמדד בחודשים האם התשובה לסעיף א' הייתה משתנה?

2) מחקר התעניין לבדוק את הקשר בין גיל נשים בהריאן לרמת ההמוגולובי שלחן בדם בזמן הריאן. נדרגו 7 נשים והתקבלו התוצאות הבאות:

נבדק	1	2	3	4	5	6	7
המוגולובי	14.7	13.5	9.7	12	10.8	13	10.3
גיל	39	34	30	29	28	26	23

במדגם חושב מדד הקשר של פירסון להיות 0.7.

א. האם ניתן לומר שבמדגם אם איש היא יותר מבוגרת אזי בהכרח יש לה יותר המוגולובי בדם?

ב. האם ניתן לומר, ברמת מובהקות של 5%, שקיים מתאם בין גיל האישה שהריאן לבין רמת ההמוגולובי שלה בדם?

3) בתחנה המטאורולוגית רצוי לבדוק את הקשר שבין הטמפרטורה במעלות צלזיות לכמות המשקעים במ"מ. הם אספו נתונים על 10 ימים במהלך חודש ינואר. המתאים שהתקבל היה 0.8-.

א. בדקו ברמת מובהקות של 2.5% האם קיים קשר לינארי שלילי בחודש ינואר בין הטמפרטורה במעלות צלזיות לבין המשקעים במעלות צלזיות.

ב. כיצד הייתה המשתנה התשובה לסעיף א' אם היו מוסיפים עוד תצפיות למדגם?

ג. על סמך טבלת D המצורפת עבור אילו רמות מובהקות ניתן להחליט שקיים קשר לינארי שלילי מובהק?

4) מתוק דירות חישב את מקדם המתאים בין שטח דירה במרכז תל אביב לבין המחיר של הדירה עבור 17 דירות. מקדם המתאים שקיבל היה 0.6.

א. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם ניתן להגיד שקיים קשר ישיר עולה בין שטח הדירה לבין מחיר הדירה במרכז תל אביב?

ב. מהי מובהקות התוצאה לבדיקת השערת שקיים קשר ישיר עולה בין שטח הדירה לבין מחיר הדירה בתל אביב.

תשובות סופיות

- ב. לא תשתנה. 1) א. לא נדחה את H_0 .
- . H_0 2) א. לא
- ב. לא ניתן לדעת. 3) א. נדחה את H_0 .
- . $0.005 < P_v < 0.01$ 4) א. נדחה את H_0 .

תהליכיים אקראיים בפיזיקה

פרק 54 - מדדי קשר - גרסיה ליניארית

תוכן העניינים

313 1. כללי

מדדי קשר – רגרסיה ליניארית:

רקע:

במידה וקיים קשר חזק בין שני המשתנים הcentsiyim נוהג לבצע ניבוי. לבנות קו ניבויים הנקרא גם קו רגרסיה המנeba משתנה אחד על סמך الآخر. מדובר בקו שמנבא את Y על סמך X .

השיטה למציאת הקו הניל נקראת שיטת הריבועים הפחותים והקו המתתקבל נקרא קו הרגרסיה או קו הניבויים או קו הריבועים הפחותים.

- a - נותן את ערך Y כאשר X הנו אפס על גבי קו הניבויים. הוא נקרא החותך של הקו.
- b - הוא שיפוע הקו נותן בכמה ב策ם Y משתנה כאשר X גדל ביחידת אחת על גבי קו הניבויים.

להלן המשוואות למציאת הפרמטרים של קו הרגרסיה:
$$Y = bX + a \quad , \quad b = r \frac{S_r}{S_x}$$

לצורך בניית קו ניבויים לניבוי X על סמך Y נctrיך לעדכן את הנוסחאות בהתאם.

שאלות:

1) נסמן ב- X את הכנסה של משפחה באלפי נק. נסמן ב- Y את ההוצאות של משפחה באלפי נק. נלקחו 20 משפחות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^{20} Y_i &= 200, \quad \sum_{i=1}^{20} X_i = 240 \\ \cdot \sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})^2 &= 76, \quad \sum_{i=1}^{20} (Y_i - \bar{Y})^2 = 76 \\ \sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) &= 60.8\end{aligned}$$

א. חשבו את מודד הקשר הlienاري בין X ל- Y . מיהו המשתנה תלוי?

ב. מצאו את קו הרגרסיה לניבוי ההוצאה של משפחה על סמך הכנסה שלה. הסבירו את משמעות הפרמטרים של קו הרגרסיה.

ג. משפחת כהן הכנסה 15,000 נק. מה ההוצאה הצפואה שלה?

2) נסמן ב- X את ההשכלה של אדם בשנות לימוד. נסמן ב- Y את הכנסתו באלפי נק. במחקר התקבלו התוצאות הבאות:

$$S_x = 2, \quad S_y = 5, \quad \bar{X} = 14, \quad \bar{Y} = 8, \quad \text{COV}(X, Y) = 7.5$$

א. חשבו את מודד הקשר של פירסונן בין ההשכלה להכנסה.

ב. מה הכנסה הצפואה לאדם שהשכלתו 12 שנים?

ג. מה ההשכלה הצפואה לאדם שהכנסתו 10,000 נק?

3) חוקר רצה לחקור את הקשר הקוווי שבין הציון המבחן בסטטיסטיקה לבין מספר שעות ההכנה של הסטודנטים למבחן. במדגם של 100 סטודנטים שנבחנו בקורס נרשמו התוצאות הבאות: הציון הממוצע של הסטודנטים היה 65 עם סטיית תקן של 27. מספר שעות ההכנה הממוצע היה 30 עם סטיית תקן של 18. מקדם המתאים בין הציון לשעות ההכנה היה 0.8.

א. על פי משווהת הרגרסיה, שעת הכנה נספתח משפטת את ציון המבחן ב-?

ב. על פי משווהת הרגרסיה, תלמיד שייגש למבחן ללא שעות הכנה כל יקבל ציון?

ג. מהו קו הרגרסיה לניבוי הציון לפי שעות ההכנה?

4) נתונים 2 משתנים X ו- Y . כמו כן נתון:

$$S_x = S_y = 4, \quad \bar{X} = 1.5 \quad \text{וכן} \quad \text{שקו הרגרסיה של } Y \text{ על בסיס } X \text{ הינו: } Y = -0.2X + 0.5.$$

חשבו מהו מקדם המתאים בין X ל- Y .

תשובות סופיות:

- | | | | |
|---------|--------------------|---------|------|
| ג. 12.4 | . $Y = 0.8X + 0.4$ | ב. 0.8 | .(1) |
| ג. 14.6 | . $Y = 1.2X + 29$ | ב. 4.25 | .(2) |
| | . | ב. 29 | .(3) |
| | . | .-0.2 | .(4) |