

סטטיסטיקה א

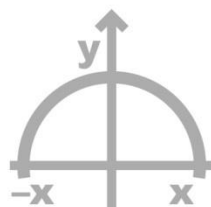


$$\begin{matrix} 1 & \sqrt{2} \\ \diagdown & \diagup \\ 1 & 1 \end{matrix}$$



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

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



תוכן העניינים

1.	יסודות ההסתברות
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 - דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה
28.	קומבינטוריקה - דוגמה ללא סדר ולא החזרה
31.	קומבינטוריקה - שאלות מסכימות
36.	הסתברות מותנית-במרחב מודגש אחד
39.	הסתברות מותנית - מרחב לא אחד
43.	דיאגרמת עצים - נוסחת ביס ונוסחת ההסתברות השלמה
48.	תלות ואי תלות בין מאורעות
51.	שאלות מסכימות בהסתברות
54.	המשתנה המקרי הבודד - פונקציית ההסתברות
58.	המשתנה המקרי הבודד - תוחלת - שונות וסטיית תקן
61.	המשתנה המקרי הבודד- טרנספורמציה לינארית
64.	תוחלת ו.Var של סכום משתנים מקרים
67.	התפלגותים בדים מיוחדות-התפלגות ביומית
71.	התפלגות נורמלית
75.	סטטיסטיקה תיאורית - סיווג משתנים וסולמות מדידה
77.	סטטיסטיקה תיאורית - טרנספורמציה על סולמות מדידה
	סטטיסטיקה תיאורית- הצגה של נתונים

תוכן העניינים

24. סטטיסטיקה תיאורית-גבولات מדומים ואמיתיים	88
25. סטטיסטיקה תיאורית - סכימה	90
26. סטטיסטיקה תיאורית - מdziי מיקום מרכזי	94
27. סטטיסטיקה תיאורית - מdziי פיזור - הטווח, השונות וסטיטית התקן	103
28. סטטיסטיקה תיאורית - מdziי פיזור - טווח בין רבוני	106
29. סטטיסטיקה תיאורית- מdziי מיקום יחסי-ציוון תקן	108
30. סטטיסטיקה תיאורית-מdziי מיקום יחסי-אחזונים במחלות	110
31. סטטיסטיקה תיאורית-אחזונים בטבלה בדידה	113
32. סטטיסטיקה תיאורית - טרנספורמציה לינארית	115
33. סטטיסטיקה תיאורית-מקדם ההשתנות	118
34. סטטיסטיקה תיאורית - מdziי אסימטריה	120
35. סטטיסטיקה תיאורית - שאלות מסכמות	124
36. סטטיסטיקה תיאורית שאלות אמריקאיות	131
37. התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי מנהל (לא ספר)	138
38. שאלות אמריקאיות	141
39. הסקה סטטיסטית - הקדמה	146
40. מושגי יסוד באמידה	153
41. רוח סמך לתוחלת (ממוצע)	159
42. מבוא לבדיקה השערות על פרמטרים	159
43. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע)	159

סטטיסטיקה א

פרק 1 - יסודות ההסתברות

תוכן העניינים

1. כללי

הגדירות יסודיות:

רקע:

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

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

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

גודל מרחב המדגם: מספר התוצאות האפשרות במרחב 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 במרחב המדגם פרט לתוצאות במאורע אותו הוא משלים. למשל, בהטלה הקובייה: $\bar{A} = \{1, 2, 3, 4\}$, . $\bar{B} = \{1, 3, 5\}$.

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

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

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

דוגמה : מה הסיכוי בהטלה קובייה לקבל לפחות 5 ?

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

דוגמה : מה הסיכוי בהטלה קובייה לקבל תוצאה זוגית ?

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

הסתברות במרחב לא אחיד: תחושב לפי השכיחות היחסית :

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

דוגמה :

להלן התפלגות הציונים בכיתה מסוימת :

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

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה קיבל את הציון 8 ?

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

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה יכשל ?

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

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

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

להיות מחושב לפי הסיכוי להכשל :

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

שאלות:

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

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

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

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

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

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

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

תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

סטטיסטיקה א

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

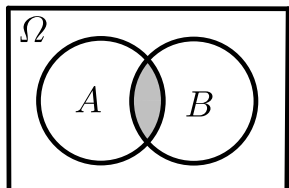
תוכן העניינים

- 5 1. כללי

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

רעיון:

פעולה חיתוך:



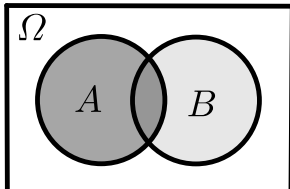
נותנת את המשותף בין המאורעות הנחטכים.

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:



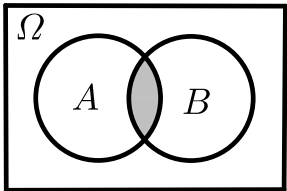
נותנת את כל האפשריות שנמצאות לפחות באחת מהמאורעות, ומסומנת: $A \cup B$.

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:

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

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

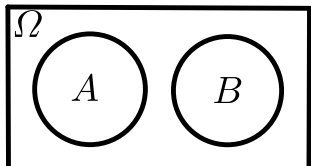
$$P(A \cap B) = 1 - P(\overline{A} \cup \overline{B})$$

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

שיטת ריבוע הקסם:

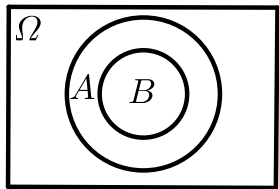
השיטה רלבנטית רק אם יש שני מאורעות במקביל בדומה לתרגיל הקודם :

	\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 שונות.
- 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 להגידר את המאורעות הבאים וסמננו בדיאגרמת וון 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 המאורע A ו- B ידועות ההסתברויות הבאות : $P(A)=0.6$

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

א. האם A ו- B מאורעות זרים?

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

12) מטבח הווטל פעמיים. נגידר את המאורעות הבאים :

A - קיבלנו עץ בהטלה הראשונה.

B - קיבלנו לפחות עץ אחד בשתי ההטלות.

איזו טענה נכונה?

א. A ו- B מאורעות זרים.

ב. A ו- B מאורעות משלימים.

ג. B מכיל את A.

ד. A מכיל את B.

13) בהגרלה חולקו 100 כרטיסים. על 3 מהם רשום חופשה ועל 2 מהם רשום מחשב שאר 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 באף 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 בדיעוק מאורע אחד הוא : $P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$?

תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ה. גובה מעל 1.7 $A = \bar{\bar{A}}$

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

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

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

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

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

. לא. ג. כן. ב. כן. 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.

סטטיסטיקה א

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

תשובות סופיות:

.90 .ד	.70 .ג	.900 .ב	.36 .א .(1)
	. $\frac{1}{9}$.ב .ii	. $\frac{1}{36}$.ב .i	.36 .א .(2)
.001 .ה .0.6976	.0.9999 .ד .0.0001 .ג	.0.3024 .ב .2730 .ב	.0.5 .א .(3)
	. $\frac{1 \cdot 1 \cdot 7^3}{8^5}$.ט .0.205 .ג	. $\frac{1}{8^4}$.ב . $\frac{1}{216}$.א .(4)	
			.3375 .א .(5)
	. $\frac{215}{216}$.ט . $\frac{13}{18}$.ג . $\frac{5}{18}$.ב . $\frac{1}{216}$.א .(6)		
	. $\frac{1}{26^2}$.ט . $1 - \frac{1}{26^4}$.ג . $\frac{1}{26^4}$.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)

סטטיסטיקה א

פרק 4 - קומבינטוריקה- תמורה - סידור עצמים בשורה

תוכן העניינים

1. כללי

18

קומבינטוריקה - תמורה - סידור עצמים בשורה:

רקע:

תמורה:

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

הערה : $0! = 1$.

דוגמאות (פתרונות בהקלטה) :

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

שאלות:

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

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

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

תשובות סופיות:

(1) א. 0.24 ב. 0.120

(2) א. 0.2 ב. 0.8

(3) א. 0.362880 ב. 0.2880

(4) א. 0.3628800 ב. 0.2

(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. $\frac{1}{35}$

סטטיסטיקה א

פרק 5 - קומבינטוריקה - תמורה עם עצמים זהים

תוכן העניינים

- 21.....
1. כללי

קומבינטוריקה – תמורה עם עצמים זהים:

רקע:

תמורה עם חוזרות:

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

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

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

דוגמה (תשובה בהקלטה) :

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

שאלות:

1) במשחק יש לצבוע שתי משכבות מתחום המשכבות הבאות :

--	--	--	--	--

בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את הצביעה?

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

3) בבית נורות מקום ל-6 נורות. בחרו שתי נורות אדומות, שתי נורות צהובות 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)

סטטיסטיקה א

פרק 6 - קומבינטוריקה- סידור עצמים במעגל

תוכן העניינים

23 1. סידור עצמים במעגל

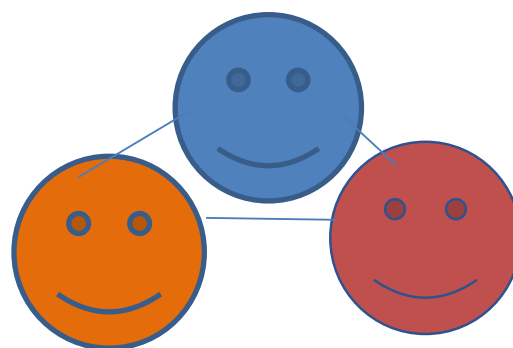
קומבינטוריקה – סידור עצמים במעגל:

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



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

סטטיסטיקה א

פרק 7 - קומבינטוריקה - דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה

תוכן העניינים

1. כללי

26

קומבינטוריקה – דוגמה סידורית ללא החזרה ועם החזרה:

רקלע:

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

סטטיסטיקה א

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 :

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

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

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

שאלות:

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

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

חשבו את ההסתברויות הבאות:

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

ב. כל המזכירות בוועד יהיו מאותו המסלול.

ג. מכל מסלול תבחר לפחות מזכירה אחת.

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

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

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

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

תשובות סופיות:

$$\begin{array}{lllll} \text{ג. } .3003 & \text{ב. } .20475 & \text{א. } .53130 & (1) \\ \text{ד. } .60 & \text{ג. } .100 & \text{א. } .252 & (2) \\ \text{ג. } .0.9819 & \text{ב. } .0.1445 & \text{א. } .0.1117 & (3) \\ \text{ד. } .0.00246 & \text{ג. } .0.972 & \text{ב. } .0.187 & .0.02 & (4) \\ \text{ד. } .0.837 & \text{ג. } .0.009 & \text{ב. } .0.1923 & \text{א. } .0 & (5) \\ \text{ג. } .0.3225 & \text{ב. } .2.58 \cdot 10^{-4} & \text{א. } .6.45 \cdot 10^{-5} & . & (6) \end{array}$$

7) שאלת הוכחה.

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

סטטיסטיקה א

פרק 9 - קומבינטוריקה - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

1. כללי

31

קומבינטוריקה – שאלות מסכימות:

שאלות:

- (1) בכיתה 40 תלמידים. מעוניינים לבחור חמישה מהם לוועד כיתה.
 בכמה דרכים ניתן להרכיב את הוועד אם :
- בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד יכול למלא יותר מפקיד אחד.
 - בוועד 5 תפקידים שונים ותלמיד לא יכול למלא יותר מפקיד אחד.
 - אין תפקידים שונים בוועד.
- (2) במשרדים 30 עובדים, יש לבחור ארבעה עובדים לשלחת לחו"ל.
 בכמה דרכים ניתן להרכיב את המשלחת?
- בשלחת ארבע שימושות שונות שיש למלא וכל עובד יכול למלא יותר משמשה אחת.
 - כמו בסעיף א' רק הפעם העובד לא יכול למלא יותר משמשה אחת.
 - מעוניינים לבחור ארבעה עובדים שונים לשלחת שבה לכולם אותו התפקיד.
- (3) מעוניינים להרכיב קוד סודי. הקוד מורכב מ-2 ספרות שונות ו-3 אותיות שונות באנגלית (26 אותיות אפשריות).
- כמה קודים שונים ניתן להרכיב?
 - כמה קודים שונים ניתן להרכיב אם הקוד מתחילה בספרה ונגמר בספרה?
 - כמה קודים ניתן להרכיב אם הספרות חייבות להיות צמודות זו לזו?
 - בכמה קודים הספרות לא מופיעות בראצף?
- (4) בארוןית 4 מגירות. לצד התבkas על ידי אמו לסדר 6 משחקים בארוןית.
 הילד מכניס את המשחקים באקראי למגירות השונות.
 כל מגירה יכולה להכיל את כל המשחקים יחד.
- מה ההסתברות שהילד 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", "העובדיה" ו"הlijcod". 6 אנשים אינם יודעים למי להצביע, ולכן בוחרים באקראי מפלגה כלשהי.
- מה ההסתברות שכל ה-6 יבחרו באותה מפלגה?
 - מה ההסתברות שמפלגת ה"ירוקים" לא תקבל קולות?
 - מה ההסתברות שמפלגת ה"ירוקים" תקבל בדיקן 3 קולות וכל מפלגה אחרת תקבל 1 בלבד?
 - מה ההסתברות שמלגנת "הירוקים" תקבל 2 קולות, מלגנת "העובדיה" תקבל 2 קולות ומפלגת "הlijcod" תקבל 2 קולות?
- 6)** 5 חברים נפגשו ורצו לראות סרט. לרשותם ספרייה המונה 8 סרטים שונים. כל אחד התבקש לבחור סרט באקראי.
- מה ההסתברות שכולם יבחרו את אותו הסרט?
 - מה ההסתברות שכולם יבחרו את "הנוסע השמייני"?
 - מה ההסתברות שכל אחד יבחר סרט אחר?
 - מה הסיכוי שלפחות שניים יבחרו את אותו הסרט?
 - מה ההסתברות שיויסי וערן יختارו את "הנוסע השמייני" וכל השאר סרטים אחרים?
 - מה ההסתברות שהנוסע השמייני לא יבחר על ידי אף אחד מהחברים?
 - לקחו את 8 הסרטים וייצרו מהם רשימה. נתון שרשימה 3 סרטים אימה, מה ההסתברות שרשימה שנוצרה יופיעו 3 סרטים האימה בראצף?
- 7)** בקבוצה 10 אנשים. יש ליצור שתי וועדות שונות מתוך הקבוצה : אחת בת 4 אנשים והשנייה בת 3 אנשים. כל אדם יכול לבחור רק לוועדה אחת. חשבו את מס' הדרכים השונות ליצור הוועדות הללו כאשר :
- אין בוועדות תפקידים.
 - בכל וועדה יש תפקיד אחד של אחראי הוועדה.
 - בכל וועדה כל התפקידים שונים.
- 8)** 4 גברים ו-3 נשים מתישבים על כסאות בשורה של כסאות תיאטרון. בכל שורה 10 כסאות. בכמה דרכים שונות ניתן לבצע את 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.

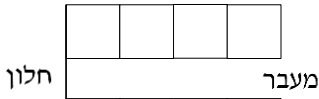
א. מה ההסתברות שכל אחד יורד בתחנה אחרת?

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 הנסיעה ו4 מקומות ישיבה נגד כיוון הנסיעה.



4 זוגות התיישבו במקומות אלו באקראי.

א. בכמה דרכים שונים ניתן להתיישב?

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

ג. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו זה לצד זה?

ד. מה ההסתברות שהזוג כהן ישבו כל אחד ליד החלון? (בכל שורה יש חלון).

ה. מה ההסתברות שהזוג כהן 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 פעם 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).
חשבו את הסתברויות הבאות (בטאו את תשובותיכם באמצעות a):
- בקוד אין את הספרה 5.
 - בקוד מופיעה הספרה 3.
 - בקוד לא מופיעות ספרות אי זוגיות.

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
	.0.1071 .ג	.0.5129 .ו	.0.0105 .ה
	.604,800 .ג	.50,400 .ב	.4,200 .א
	.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
.0.0357 .ד	.0.2142 .ג	.0.1071 .ב	.40,320 .א
.0.0095 .ח	.0.0143 .ג	.0.1429 .ו	.0.5714 .ה
.48,484,800 .ג	.45,239,040 .ב	.60,466,176 .א	(12)
. n^3 .ג	. $n \cdot (n-1)(n-2)$.ב	. $\frac{n!}{3!(n-3)}$.ו	(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 .ו	(15)

סטטיסטיקה א

פרק 10 - הסתברות מותנית-במרחב מדגם אחד

תוכן העניינים

- 36 1. כללי

הסתברות מותנית – במרחב מדגם אחד:

רקע:

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

הסתברות של A בהינתן ש- B כבר קרה :

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

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נטיל קופייה.

נגיד :

A - התוצאה זוגית.

B - התוצאה גדולה מ-3.

נרצה לחשב את :

$$P(A|B)$$

שאלות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תשובות סופיות:

.0.2 **(1)**

. $\frac{1}{3}$ **(2)**

.0.5 **(3)**

.0 **(4)**

. $\frac{1}{6}$ **(5)**

. $\frac{2}{11}$ **(6)**

. $\frac{1}{3}$ **(7)**

. $\frac{3}{4}$ **(8)**

. $\frac{2}{3}$ **(9)**

. $\frac{1}{4}$ **(10)**

סטטיסטיקה א

פרק 11 - הסתברות מותנית - מרחב לא אחיד

תוכן העניינים

1. כללי

39

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 המכונית החדשה אירופאית?

שאלות:

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

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

א. בנו טבלת שכיחות משותפת לנוטונים.

ב. נבחר אדם אקרי מה ההסתברות שהוא שכיר?

ג. מה ההסתברות שהוא שכיר ולא אקדמי?

ד. מה ההסתברות שהוא שכיר או אקדמי?

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

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

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

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

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

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

תשובות סופיות:

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

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

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

(4) א. להלן טבלה:

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

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

סטטיסטיקה א

פרק 12 - דיאגרמת עצים - נוסחת ביס ונוסחת הסתברות השלמה

תוכן העניינים

1. כללי

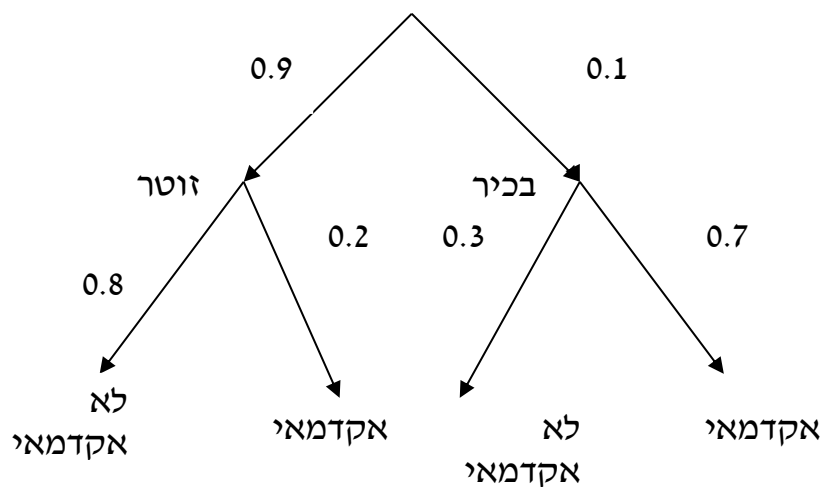
43

דיאגרמת עצים – נוסחת הביס והסתברות השלמה:

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 ? $0.9 \cdot 0.8 = 0.72$.

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

- 3) מה הסיכוי שהוא אקדמי ? $0.25 + 0.9 \cdot 0.2 = 0.25 + 0.18 = 0.43$.
- 4) נבחר אקדמי מה ההסתברות שהוא עובד זוטר?
מדובר כאן על שאלה בהסתברות מותנה ולכן נשתמש בעיקרון של הסתברות
モותנה : $P(zutar | academay) = \frac{0.9 \cdot 0.2}{0.25} = \frac{0.18}{0.25} = 0.72$

נוסחת ההסתברות השלמה:

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

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

נוסחת בייס:

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

שאלות:

1) בשקית סוכריות 4 סוכריות תות ו-3 לימון. מוצאים באקראי סוכריה.
אם היא בטעם תות אוכלים אותה ומוצאים סוכריה נוספת, ואם היא בטעם לימון מוחזרים אותה לשקית ומוצאים סוכריה נוספת.

- א. מה הסתברות שהסוכריה הראשונה שהוצאה בטעם תות והשנייה בטעם לימון?
ב. מה הסתברות שהסוכריה השנייה בטעם לימון?

2) באוכלוסייה מסוימת 30% הם ילדים, 50% בוגרים והיתר קשיים. לפי נתוני משרד הבריאות הסיכוי שילד יחלה בשפעת משך החורף הוא 80%, הסיכוי שמבוגר יחלה בשפעת משך החורף הוא 40% והסיכוי שקשיש יחלה בשפעת משך החורף הוא 70%.

- א. איזה אחוז מהאוכלוסייה הינו קשיים שלא יחלו בשפעת משך החורף?
ב. מה אחוז האנשים שיחלו בשפעת משך החורף?
ג. נבחר אדם שחלה משך החורף בשפעת, מה הסתברות שהוא קשיש?
ד. נבחר ילד, מה הסתברות 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 הסתברות שני ה כדורים שייצאו יהיו בצבעים שונים?
ב. אם ה כדורים שהוzeitigו הם בצבעים שונים, מה הסתברות שהכדור השני שהוzeitig 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% מוחזיקים בסמארט-פון, מתוך האוכלוסייה הבוגרת ל-70% יש סמארט-פון ומתוך אוכלוסיית הפנסיונרים 30% מוחזיקים בסמארט-פון.

- א. איזה אחוז מלקוחות החברה הם בני נוער עם סמארט-פון?
ב. נבחר לקוח אקראי ונמצא שיש לו סמארט-פון. מה הסתברות שהוא פנסיון?
ג. אם ללקוח אין סמארט-פון, מה הסתברות שהוא בן נוער?

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

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

תשובות סופיות:

.0.2 .ד	.0.241 .ג	.58% .ב.	.6% .א. (1)
		.0.5 .ב.	.0.544 .א. (2)
		.0.09375 .ב.	.9% .א. (3)
	.0.9722 .ג	.0.3488 .ב.	.0.14 .א. (4)
	.0.2442 .ג	.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)
			. $\frac{kp}{1+p(k-1)}$ (8)

סטטיסטיקה א

פרק 13 - תלות ואי תלות בין מאורעות

תוכן העניינים

1. כללי

48

תלות ואי תלות בין מאורעות:

רעיון:

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

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

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

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

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

למשל,

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

א. מה הסיקוי להצלחה בשני הניסויים יחדיו?

כיוון שהמאורעות הללו בלתי תלויים :

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

ב. מה הסיקוי להיכשל בשני הניסויים?

באופן דומה :

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

הרחבה: אי תלות בין n מאורעות:

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

שאלות:

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

(8) קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות. נמקו!

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

תשובות סופיות:

- כן.
- .0.18 .0.28
- .0.1536 .0.0064
- .0.9984 .0.5904
- .0.3409 .0.08⁵
- לא, הם תלויים.
- שאלת הוכחה.
- א. לא נכון. ב. לא נכון. ג. נכון. ד. לא נכון. ה. נכון.

סטטיסטיקה א

פרק 14 - שאלות מסכמת בסתירות

תוכן העניינים

51 1. כללי

שאלות מסכימות בהסתברות:

שאלות:

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

- 4)** 70% מהנבחנים בסטטיסטיקה 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 רונגית וינאי, מה ההסתברות שרונגית 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?
 - נגידיר את המאורעות הבאים : A - נבחר אדם מובטל, B - נבחר גבר. האם המאורעות הללו זרים? והאם הם בלתי תלויים?
- 6)** בתיבה 10 מטבעות, מתוכם 7 מטבעות לגברים (ראש, זנב) ו-3 מטבעות שבשני צדיהם טבוע ראש. אדם בוחר באקראי מטבע ומטיל אותו פעמים. נסמן ב-A את הッטלה הראשונה הראשונה בראש, וב-B את הッטלה השנייה בראש.
- חשבו את הסיכויים למאורעות A ו-B.
 - האם המאורע A ו-B בלתי תלויים?
 - ידוע שהッטלה הראשונה התקבל לראש, 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 מהמודעות.
- 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 המעוניין לרכוש רכב משומש התקשר לערן. מה ההסתברות שהוא ראה את שתי המודעות?

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------|-----|
| .0.5 .ד. | .0.6 .ג. | .0.75 .ב. | .0.25 .א. | (1) |
| .0.06 .ד. | .0.524 .ג. | .0.267 .ב. | .0.2 .א. | (2) |
| .0.168 .ד. | .0.03 .ג. | .0.255 .ב. | .0.94 .א. | (4) |
| .0.478 .ד.i | .0.733 .ג. | .0.692 .ב. | .15% .א. | (5) |
| | | .0.5384 .ג. | .0.65 .א. | (6) |
| | | .0.733 .ב. | .8% .א. | (7) |
| | | | .0.15 .ii .ד. | |

סטטיסטיקה א

פרק 15 - המשטנה המקרי הבדיקה - פונקציית ההסתברות

תוכן העניינים

- 54 1. כללי

המשתנה המקרי הבודד – פונקציית הרשתבות:

רקע:

משתנה מקרי בודד:

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

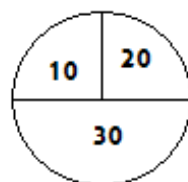
מתארים את המשתנה המקרי על ידי פונקציית הסתברות.

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

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

תשובות סופיות:

(1) להלן טבלה :

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

(2) להלן טבלה :

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

(3) להלן טבלה :

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

(4) להלן טבלה :

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

(5) להלן טבלה :

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

.10 (6)

(7) להלן טבלה :

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

(8) להלן טבלה :

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

סטטיסטיקה א

פרק 16 - המשטנה המקרי הבדיקה - תוחלת - שונות וסטיית תקן

תוכן העניינים

1. כללי

58

המשתנה המקרי הבודד – תוחלת, שונות וסטיית תקן:

רקע:

תוחלת:

ממושיע של פונקציית ההסתברות, אם נבצע את התהילה 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 הסטיות מהתוחלת – נותן אינדיקציה על הפיזור והסיכון של פונקציית ההסתברות.

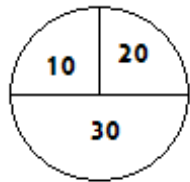
$$\text{מגדירים שונות באופן הבא : } V(X) = \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) = \sum_i x_i^2 P(x_i) - \mu^2 = \sigma^2$$

סטיית תקן:

. שורש של השונות – הפיזור המוצע 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	$P(X)$

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

$$\begin{aligned} V(X) &= \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) = \\ &= (10 - 22.5)^2 \cdot 0.25 + (20 - 22.5)^2 \cdot 0.25 + (30 - 22.5)^2 \cdot 0.5 = 68.75 = \sigma^2 \end{aligned}$$

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

שאלות:

1) אדם משחק במשחק מזל.

נגדיר 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. יהיו X מס' סניפי הבנק שלבוגר בישוב יש בהם חשבו. חשבו את: $E(X)$.

3) ידוע של- 20% מהמשפחות יש חיבור לווייני בبيתם. בסקר אדם מחפש לראיין משפחה המחברת לוויין. הוא מטלפון באקראי למשפחה וממשיך עד אשר הוא מגיע למשפחה המחברת לוויין. בכל מקרה הסוקר לא יתקשר ליותר מ-5 משפחות. נגדיר 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 צורו מפתחות. בצרור 5 מפתחות אשר רק אחד מתאים לדלת של ביתו. האדם מנסה את המפתחות באופן מקרי. לאחר שניסיה מפתח מסוים הוא מוציא 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		$E(X)$

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 5-0-5-1.

נתון שהתוחלת של המשתנה 0 ושהשונות היא 10.

מצאו את פונקציית ההסתברות.

תשובות סופיות:

1) תוחלת : 2 , שונות : 7.96.

2) .0.9

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

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) א. ראו טבלה :
ב. 5.16

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

ראו טבלה :

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

סטטיסטיקה א

פרק 17 - המשטנה המקרי הבודד - טרנספורמציה לינארית

תוכן העניינים

1. כללי

61

המשתנה המקורי הבודד – טרנספורמציה לינארית:

רקע:

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

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

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

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

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

שלבי העבודה:

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

דוגמה – הרולטה:

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

פתרון (בחקלה):

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

שאלות:

- 1) סטודנט ניגש ל-5 קורסים הסמסטר. נניח שכל קורס שסטודנט מסיים מזכה אותו ב-4 נקודות אקדמיות. חשבו את התוחלת והשונות של סך הנקודות שיצבור הסטודנט כאשר נתון שתוחלת מספר הקורסים שישים היא 3.5 עם שונות 2.
- 2) תוחלת סכום הזכיה במשחק מזל הינה 10 עם שונות 3. הוחלט להכפיל את סכום הזכיה במשחק. עלות השתתפות במשחק הינה 12.
מה התוחלת ומהי השונות של הרווח במשחק?
- 3) תוחלת של משתנה מקרי הינה 10 וסטיית התקן 5. הוחלט להוסיף 2 למשתנה ולאחר מכן להעלות אותו ב-10%. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן לאחר השינוי?
- 4) X הינו משתנה מקרי. כמו כן נתון $-4 = E(X)$ 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:

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

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

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

סטטיסטיקה א

פרק 18 - תוחלת ושונות של סכום משתנים מקרים

תוכן העניינים

1. כללי

64

תוחלת ושונות של סכום משתנים מקרים:

רקע:

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

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

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

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

דוגמה :

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

שאלות:

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

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

סטטיסטיקה א

פרק 19 - התפלגותות בדים מיוחדות - התפלגותות ביןומית

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 67 | 1. כללי |
|----------|---------------|

התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגותBINOMIAL:

רקע:

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

פונקציית ההסתברות של X :

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

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

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

$$\text{תוחלת: } E(X) = np$$

$$\text{שונות: } V(X) = npq$$

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

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

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

שאלות:

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

א. מהי ההתפלגות של X ?

ב. מה ההסתברות שהיא בדיקן מובטל אחד?

ג. מה ההסתברות שכולם יעבדו במדגם?

ד. מה ההסתברות שלושה יעבדו במדגם?

ה. מה ההסתברות שלפחות אחד יהיה מובטל?

ו. מה תוחלת ומהי השונות של מספר המובטלים במדגם?

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

א. מהי ההתפלגות של X ? הסבירו.

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

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

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

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

א. מה ההסתברות שיפסיד בכל המכונות?

ב. מה ההסתברות שיזכה בדיקן בשתי מכונות?

ג. מה ההסתברות שיזכה ביותר 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 :

פְּרוֹפּוֹרֶצִיה	השכלה	נָמוֹכוֹת	תְּיוֹאֵר I	תְּיוֹאֵר II וּמָעֵלה
0.1	0.2	0.6	0.1	

נבחרו 20 אנשים אקרים מעל גיל 30.

א. מה ההסתברות ש-5 מהם אקדמיים?

ב. מה תוחלת של מס' בעלי ההשכלה הנמוכה?

- 5) במכלה מסוימת 20% מהסטודנטים גרים בת"א. מבין הסטודנטים שגרים בת"א 30% מגיעים ברכבם, ומ בין הסטודנטים שלא גרים בת"א 50% מגיעים ברכבם למכלה.
- א. השומר בשער המכלה בודק לכל סטודנט את תיוקו בהיכנסו למכלה.
 מה ההסתברות שבקרב 5 סטודנטים שנבדקו ע"י השומר רק 1 מתוכם הגיעו למכלה ברכבם?
- ב. בהמשך לסייע הקודם מה ההסתברות שרוב הסטודנטים בקרב ה-5 הגיעו למכלה ברכבם?
- 6) ב מבחן אמריקאי 20 שאלות. סטודנט ניגש לבחון והסıcıוי שהוא יודע שאלה כלשהי הוא 0.8. אם הוא לא יודע הוא מוחש את התשובה.
 לכל 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)**

סטטיסטיקה א

פרק 20 - התפלגות נורמלית

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

סטטיסטיקה א

פרק 21 - סטטיסטיקה תיאורית- סיווג משתנים וסולמות מדידה

תוכן העניינים

- | | |
|---------|---------------|
| 71..... | 1. כללי |
|---------|---------------|

סטטיסטיקה תיאורית – סיווג משתנים וסולמות מדידה:

רקע:

סטטיסטיקה תיאורית הוא ענף בו לומדים כיצד לאסוף נתונים, להציג אותם ולנתה אוטם. בסטטיסטיקה תיאורית אנו פונים לקבוצה מסוימת, ובאותה קבוצה אנו אוספים נתונים על הישיותה באוותה קבוצה. משתנה – תכונה שיכולה לקבל מספר ערכים : דעה פוליטית, מקום מגורים, גובה של אדם ודומה. חלוקה אחת של המשתנים הנמדדים היא לפי סולמות מדידה :

מיון משתנים לפי סולמות המדידה:

1. סולם שמי (גומינלי) – משתנה של ערכיו יש משמעות רק מבחינת הזהות ואין עניין של יותר או פחות.
לדוגמה : מצב משפחתי (רווק/ נשוי/ אלמן/ גירוש), אזור מגורים. משתנה דיקוטומי (הינו מסולם שמי) אותו משתנים שיש להם רק שני ערכים אפשריות זכר/ נקבה. מעש/לא מעש.
2. סולם סדר (אורדינלי) – כאשר לערכים של המשתנה בנוסף לשם ישנה גם משמעות לסדר אבל אין משמעות לגודל ההפרש. למשל, דרגה בצבא.
3. סולם רוחים (אינטראולי) – משתנה של ערכים שלו בנוסף לשם ולסדר בניהם יש משמעות לרוחים בין הערכים אבל אין משמעות לייחס בין הערכים. למשל, קומה בבניין. סולם לא כל כך פופולרי.

סולם מנה/יחס:

משתנה של ערכיו בנוסף לשם, לסדר ולרוח יש משמעות גם לייחס בין הערכים. למשל, מספר מכוניות למשפחה, משקל אדם בק"ג. הדרך הקלה ביותר כדי לזהות עם הסולם הוא סולם מנה היה על ידי מבחן האפס. בסולם מנה האפס הוא מוחלט, אבסולוטי, ומיצג אין.

סוגי משתנים:

נבצע סיווג של המשתנים :

משתנה איקומי

משתנה של ערכיו אין משמעות של יותר או פחות, אין עניין כמותי לערכים המתקבלים. כמו: מקומות מגורים של אדם (רעננה, תל אביב, אשדוד...),מין האדם (זכר, נקבה), מצב משפחתי (רווק, נשוי, גירוש, אלמן).

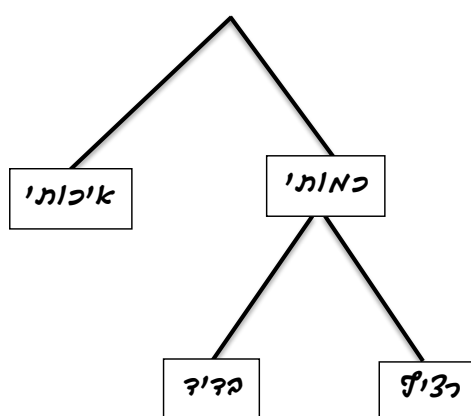
משתנה כמותי

משתנה שערךיו הם מספריים להם יש משמעות כמותית כמו: גובה אדם בס"מ, ציון בבחינה ובדומה. את המשתנה הכמותי נסוג לשני סוגים :

משתנה בדיד : המשתנה שערךיו מתקבלים מתוך סידרה של ערכים אפשריים. כמו: מספר ילדים למשפחה (1,2,3...), ציון בבחינה (מ-0 ועד 100 בקפיצות של 1).

משתנה רציף : המשתנה שערךיו מתקבלים מתוך אינסוף ערכים בתחום מסוים, הערכים מתקבלים ברצף – ללא קפיצות של ערכים.

דוגמאות: גובה בס"מ – אם הגובה הנמוך ביותר הוא 150 ס"מ ועד 190 ס"מ – הגבהים בקבוצה הם ברצף. גם בין 160 ל-161 ס"מ יש רצף אינסופי של ערכים אפשריים (כמו 160.233 ס"מ, למשל).



שאלות:

- 1)** באיזה סולם מדידה המשתנים הבאים נחקרים (שמי/סדר/רווחים/מנה) :
- גובה (בס"מ).
 - מספר ילדים למשפחה.
 - מידת החרדה לפני מבחון.
 - шибועות רצון משירوت לקוחות בסקלה מ-1 עד 7 (1 - כלל לא מרוצה עד 7 - מרוצה מאד)
 - השכלה.
 - מספר אוטובוס.
 - מקום מגוריים.
 - מין (1=גבר ; 2=אישה).
 - מידת נעלים.

- 2)** להלן התפלגות מספר האיתורים לעובדה בחודש של העובדים בחברת "סטארר" :

מספר האיתורים	מספר העובדים
17	0
23	1
85	2
50	3
25	4

בחברה 200 עובדים.

- מהו המשתנה הנחקר כאן?
- האם מדובר במשתנה איקוטי או כמותי?
אם הוא כמותי האם הוא בדיד או רציף?
באיזה סולם מדידה המשתנה?

- 3)** להלן רשימה של משתנים כמותיים. ציינו האם הוא משתנה רציף/בדיד :

- שכר ב-₪.
- ציון בחינות בגרות.
- תוצאה של הטלת קובייה.
- מהירות ריצה בתחרויות.
- שיעור התמיכה הממשלה.

תשובות סופיות:

- | | | |
|---|-------------|----------|
| ג. סדר. | ב. מנה. | א. מנה. |
| ו. שמי. | ה. מנה/סדר. | ד. סדר. |
| ט. סדר. | ח. שמי. | ז. שמי. |
| (2) א. מספר האichenרים. ב. כמותי בדיד בסולם מנה. | | |
| ג. בדיד. | ב. בדיד. | א. רציף. |
| | ג. רציף. | ד. רציף. |

סטטיסטיקה א

פרק 22 - סטטיסטיקה תיאורית - טרנספורמציה על סולמות מדידה

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 75 | 1. כללי |
|----------|---------------|

סטטיסטיקה תיאורית – טרנספורמציה על סולמות מדידה:

רקע:

טרנספורמציה הינה מצב שבו עושים שינוי לערבים במשתנה הנחקר.
להלן נפרט אילו טרנספורמציות מותרונות על כל סולם מדידה:

סולם שמי (נומינלי) –

הטרנספורמציה המותרת היא טרנספורמציה שומרת על היחסות.

סולם סדר (אורדיינלי) –

הטרנספורמציה המותרת היא טרנספורמציה שומרת על הסדר.

סולם רוחניים (אינטראולי) –

הטרנספורמציה המותרת היא טרנספורמציה לינארית חיובית.

סולם מנה/יחס –

הטרנספורמציה המותרת היא הכפלת/חלוקת במספר חיובי.

שאלות:

1) ציינו באילו סולמות מדידה מותרót הטרנספורמיות הבאות :

- א. הכפלת באפס.
- ב. הכפלת ב-2.
- ג. הכפלת במינוס 1.
- ד. הוספה של 3.
- ה. הפחלה של 3.

2) איזו טרנספורמציה שומרת על סולם המשתנה "הטמפרטורה בחדר הסיגלל"?

- א. טרנספורמציה שומרת סדר.
- ב. טרנספורמציה לינארית חיובית.
- ג. טרנספורמציה שומרת יחס.
- ד. תשובות ב' ו-ג' נכונות.

3) באיזה סולמות מדידה מותרת החסירה של קבוע מכל מספר?

- א. בסולםשמי בלבד.
- ב. בסולמותשמי וסדר בלבד.
- ג. בסולמותשמי, סדר ורווחים בלבד.
- ד. בכל ארבעת סולמות המדידה.

4) איזו טרנספורמציה שומרת על סולם מספרי האוטובוסים של "אגד"?

- א. טרנספורמציה שומרת סדר.
- ב. טרנספורמציה לינארית חיובית.
- ג. טרנספורמציה שומרת יחס.
- ד. כל התשובות נכונות.

תשובות סופיות:

1) א. אף סולם.
ב. כל הסולמות.
ג. רק על סולםשמי.
ה. רווחים, סדר,שמי.

ד. רווחים, סדר,שמי.

2) ד'.

3) ג'.

4) ד'.

סטטיסטיקה א

פרק 23 - סטטיסטיקה תיאורית- הצגה של נתונים

תוכן העניינים

1. כללי

77

סטטיסטיקה תיאורית – הצגה של נתונים:

רקע:

דרכים להציג נתונים שנאספו :

רישימה של תצפיות:

התצפיות היא הערך שנצפה עבור ישות מסוימת בקבוצה. רושמים את התצפיות שהתקבלו כרשומה, עיל שיש מספר מועט של תצפיות. ההציג הזו רלבנטית לכל סוגים המשתנים. למשל, להלן מספר החדרים בבניין בן 5 דירות : 3, 4, 3, 5, 4.

טבלת שכיחיות בדידה:

שכיחותיחסית ב אחוזים	שכיחות – $f(x)$	שם המשתנה – X
$\frac{f_1}{N} \cdot 100$	f_1	X_1
$\frac{f_2}{N} \cdot 100$	f_2	X_2
$\frac{f_3}{N} \cdot 100$	f_3	X_3
⋮	⋮	⋮
$\frac{f_x}{N} \cdot 100$	f_k	X_k
100%	$N = \sum_{i=1}^k f_i$	סה"כ

רושמים את התצפיות בטבלה שבה עמודה אחת מבטא את ערכי המשתנה והשנייה את השכיחות. עיל עבור משתנה איקומי וכמותי בדיד וכ民事 מס' מרוב של תצפיות. לא עיל למשתנה כמותי רציף.

דוגמה:

להלן התפלגות הציונים בכיתה מסוימת :

$\frac{f_i}{n}$	F_i	מספר התלמידים – השכיחות - f	הציון - X
0.08=2/25	2	2	5
0.16=4/25	6	4	6
0.32=8/25	14	8	7
0.2=5/25	19	5	8
0.16=4/25	23	4	9
0.08=2/25	25	2	10

שכיחות מצטברת – צבירה של השכיחויות.

השכיחויות F_i – השכיחות המצטברת נותנת כמה תצפויות קטנות או שותת לערך.

שכיחות יחסית (פרופורציה) – השכיחות מחולקת לכמויות התצפויות הכללי:

$$\frac{f_i}{n} \text{ -- איזה חלק מהתצפויות בקבוצה שותת לערך.}$$
טבלת שכיחיות בחלוקת:

משתמשים שהמשתנה כמותי רציף או כאשר יש מספר ערכאים רב במשתנה הבדיד וטבלת שכיחיות תהיה ארוכה מידי.

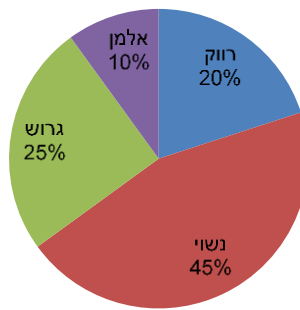
דוגמה:

נתנו לקבוצת ילדים לבצע משימה, בדקו את התפלגות זמן הביצוע, בדיקות.
להלן החתפלגות שהתקבלה :

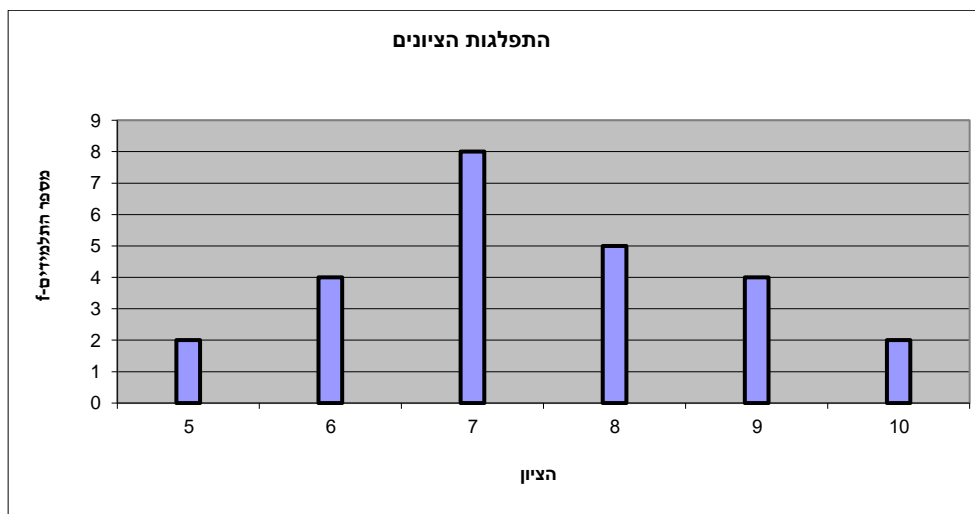
זמן בדיקות	מספר הילדים
20	0.5-3.5
18	3.5-9.5
14	9.5-19.5
8	19.5-29.5

דיאגרמת עוגה:

זהו התיאור הגרפי של משתנה איקומי. בדיאגרמת עוגה כל ערך במשתנה מקבל "נתח", שהוא פרופורציוני לשכיחות היחסית של ערך המשתנה בתנאים.

התפלגות המצב המשפחתי**דיאגרמת מקלות:**

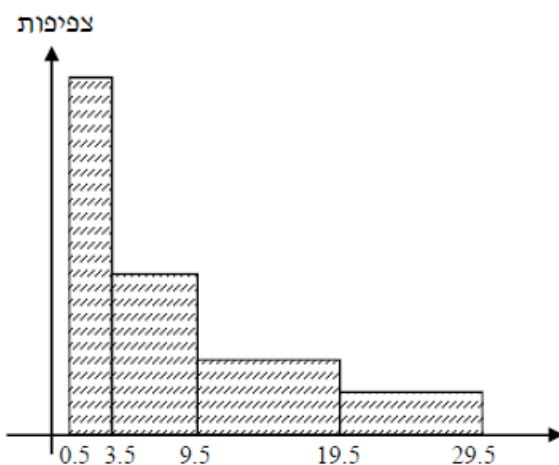
הציר האופקי הוא הציר של המשתנה והציר האנכי של השכיחות, כך שהגובה של המקל מעיד על השכיחות. לבנתי למשתנה כמותי בלבד. לא נהוג להשתמש בתיאור למשתנה איקומי וכמו כן לא למשתנה כמוותי רציף, וכן בסולמות מדידה עבור משתנה מסולם סדר.



ההיסטוגרמה:

ההיסטוגרמה היא הדרך הגרפי כדי לתאר טבלת שכיחיות בחלוקת, והיא רלוונטי למשתנה כמותי רציף. בההיסטוגרמה הציר האופקי הוא הציר של המשטנה והציר האנכי הוא הציר של הצפיפות. הצפיפות מחושבת בכל מחלוקת על ידי חלוקת השכיחות ברוחב של כל המחלוקת, והוא נותנת את מספר התצפיות הממוצע בכל מחלוקת ייחודה. אם המחלוקת הן שוות ברוחב, ניתן לשרטט את הההיסטוגרמה לפי השכיחות ואין צורך בצפיפות.

צפיפות	צפיפות	מצטברת	שכיחות	ממוצע	רוחב	X
6.6667	20	20	2	3	0.5 - 3.5	
3	38	18	6.5	6	3.5 - 9.5	
1.4	52	14	14.5	10	9.5 - 19.5	
0.8	60	8	24.5	10	19.5 - 29.5	

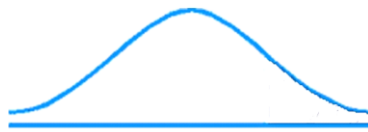
**פוליגון – מצולען:**

אם נחבר את אמצע קצה כל מלבן בקווים ישרים. ניתן לראות חזותי לצורה של התפלגות המשטנה.

צורות התפלגות נפוצות:

התפלגות סימטרית פעmonoית

רוב התצפויות במרכז, וככל שנתרחק מהמרכז יהיה פחות תצפויות באופן סימטרי. לדוגמה, ציוני IQ.

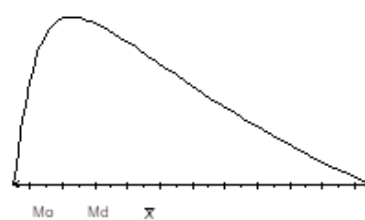


ישנן התפלגויות סימטריות שאינן פעmonoיות, כגון :

התפלגות אסימטרית ימנית (חיובית)

רוב התצפויות מתקבלות ערכים נמוכים ויש מיעוט הולך וקטן של תצפויות שמקבלות ערכים גבוהים קיצוניים. לדוגמה, שכר במשק.

התפלגות א-סימטרית ימנית או חיובית



התפלגות אסימטרית שמאלית (שלילית)

רוב התצפויות מתקבלות ערכים גבוהים ויש מיעוט הולך וקטן של תצפויות שמקבלות ערכים נמוכים קיצוניים. לדוגמה, אורך חיים.



שאלות:

1) בסקר צפיה בטלוייזיה התקבלו התוצאות הבאות : 25 צפו בערוץ הראשון, 25 צפו בערוץ 10, 75 צפו בערוץ השני, 50 צפו באחד מערוצי הcabלים ו-25 לא צפו בטלוייזיה בזמן הסקר.

א. רשמו את טבלת השכיחות ואת השכיחות היחסית.

ב. תארו את הנתונים באופן גרפי.

2) להלן נתונים על התפלגות המקצוע המועדף של תלמידי שכבה ו' בבית הספר "מעוף":

המקצוע	מספר התלמידים
מתמטיקה	44
תנ"ך	20
אנגלית	12
היסטוריה	26

א. מהו המשתנה הנחקר?

ב. מהי פרופורצית התלמידים שمعدיפים תנ"ך?

3) להלן התפלגות ההשכלה במקום העבודה מסוימת :

השכלה	מספר העובדים
נמוכה	60
תיכונית	120
אקדמאית	20

א. מהו המשתנה הנחקר?

מאיזה סולם הוא?

ב. תארו את הנתונים באופן גרפי.

4) להלן רשימת הציונים של 20 תלמידים שנבחנו ב מבחון הבנת הנקרא :

7 ,6 ,8 ,5 ,6 ,7 ,6 ,8 ,9 ,6 ,7 ,6 ,8 ,7 ,6 ,7 ,6 ,8 ,9 ,10 ,6 ,4 ,5 ,8 ,7 ,6 ,7 ,6 ,8 ,5 ,6

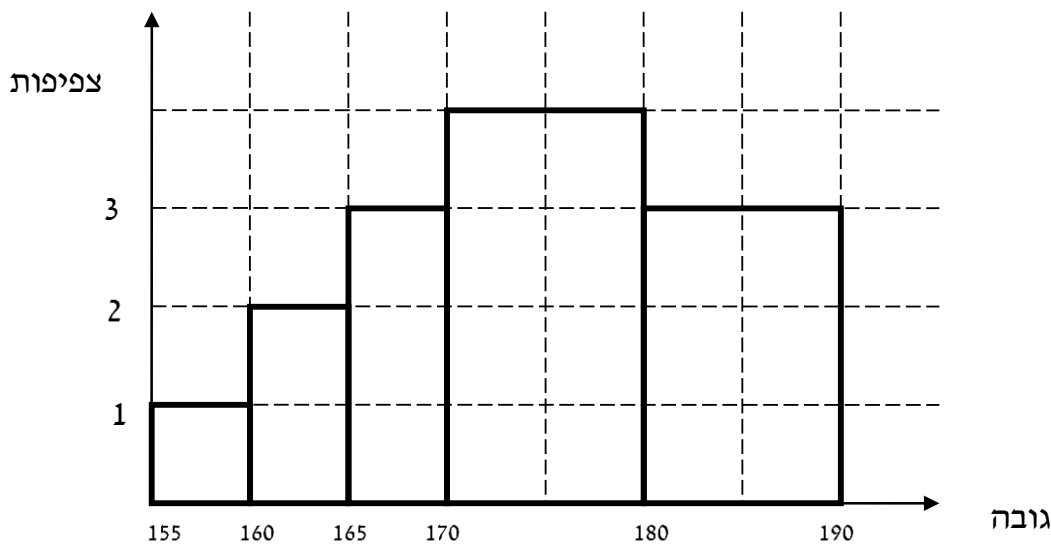
א. מהו המשתנה? האם הוא בדיד או רציף?

ב. תארו את הרשימה בטבלת שכיחויות.

ג. הוסיפו שכיחיות יחסית לטבלה.

ד. תארו את הנתונים באופן גרפי.

5) להלן היסטוגרמה המתארת את התפלגות הגבאים בס"מ של קבוצה מסוימת:



- מהו המשתנה הנחקר? האם הוא בדיד או רציף?
- תארו את הנתונים בטבלת שכיחיות בחלוקת.
- הוסיפו שכיחות יחסית לטבלה.
- הוסיפו את הצפיפות של כל מחלוקת לטבלה.
- מהי צורת ההתפלגות של הגבאים?

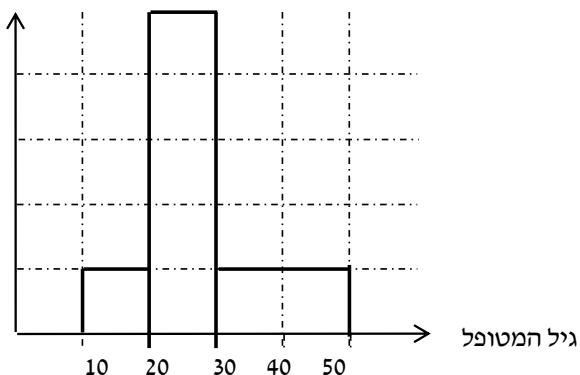
6) להלן התפלגות המשקל של קבוצה מסוימת בק"ג:

משקל	מספר מקרים
40-45	10
45-50	20
50-60	30
60-65	20
65-70	10

- תארו את ההתפלגות באופן גרפי.
- מה ניתן להגיד על צורת ההתפלגות?

7) להלן גיל המטופלים של ד"ר שורץ בשנים :
 קנה מידת :

= 8 מטופלים



- א. מה המשטנה הנחקר? האם הוא בדיד או רציף?
- ב. מהי הקבוצה הנחקרת?
- ג. תרגמו את ההיסטוגרמה לטבלת שכיחות.
- ד. מהי הפרופורציה של המטופלים של ד"ר שורץ בגילאים 20-30?

תשובות סופיות:

ב. עיין גרף מלא בסרטון הוידאו.

(1) א. להלן טבלה:

%	$\frac{f(x)}{n}$	$f(x)$	x
12.5%	$\frac{25}{200}$	25	ערוץ 1
12.5%	$\frac{25}{200}$	25	ערוץ 10
37.5%	$\frac{75}{200}$	75	ערוץ 2
25%	$\frac{50}{200}$	50	כבלים
12.5%	$\frac{25}{200}$	25	לא צפוי
100%	1	200	סה"כ

ב. 19.6%.

(2) א. מקצוע מועדף.

ב. עיין גרף מלא בסרטון הוידאו.

(3) א. משתנה נחקר: השכלה, סוג: סדר.

ב+ג. להלן טבלה:

%	$\frac{f(x)}{n}$	$f(x)$	x
5%	$\frac{1}{20}$	1	4
10%	$\frac{2}{20}$	2	5
30%	$\frac{6}{20}$	6	6
20%	$\frac{4}{20}$	4	7
20%	$\frac{4}{20}$	4	8
10%	$\frac{2}{20}$	2	9
5%	$\frac{1}{20}$	1	10
100%	20	20	סה"כ

- (4) א. המשתנה: ציון, משתנה בדיד.
ד. עיין גרף מלא בסרטון הויידאו.

ה. אסימטריה:

(5) א. גובה בס"מ, רציף.

d	%	$\frac{f(x)}{n}$	$f(x)$	x
1	5%	$\frac{5}{100}$	5	155-160
2	10%	$\frac{10}{100}$	10	160-165
3	15%	$\frac{15}{100}$	15	165-170
4	40%	$\frac{40}{100}$	40	170-180
3	30%	$\frac{30}{100}$	30	180-190

- ב. סימטרית.
 ב. המטופלים של ד"ר שורץ.
 ה. 62.5%.

- א. עין גוף מלא בסרטון הוידאו.
 א. המשתנה : גיל בשנים, משתנה רציף.
 ד. להלן טבלה:

$f(x)$	x
8	10-20
40	20-30
16	30-50

סטטיסטיקה א

פרק 24 - סטטיסטיקה תיאורית-גבולות מדומים ואמיתיים

תוכן העניינים

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

סטטיסטיקה תיאורית – גבולות מדומיים וגבולות אמיתיים:

רקע:

עבור משתנה רציף נהוג לתאר את הנתונים בטבלת שכיחיות בחלוקת. הנתונים שנאספים הם ברמת דיווק מסוימת. לדוגמה: משקל של בני אדם ומשקל של יהלומים ישקוו ברמת דיווק שונה.

גבולות מדומיים:

כאשר גבול עליון שלחלוקת אחת שונה מגבול תחתון שלחלוקת הבאה אז הגבולות הם גבולות מדומיים. כשההפרש מדומיים, ההפרש בין גבול תחתון שלחלוקת לבין גבול עליון שלחלוקת הקודמת יהיה רמת הדיווק.

רמת הדיווק חייבת להיות קבועה – אין אפשרות שחלק מהאנשים נדיק ברמה אחת ואת השאר ברמה אחרת. בגל שהמשתנה הוא משתנה רציף, כשננתח את הנתונים עבור מגבולות מדומיים לגבולות אמיתיים. אם הנתונים יינטו בגבולות מדומיים נהפוך אותם תמיד לגבולות אמיתיים.

כיצד עוברים מגבולות מדומיים לגבולות אמיתיים?
 לוקחים את רמת הדיווק ומחלקים אותה ב-2, ואת התוצאה המתקבלת מוסיפים לגבולות העליוניים ומפחיתים מגבולות התחתוניים. אם יתנו תנאים בגבולות מדומיים אנחנו מוכרים לעבור לגבולות אמיתיים על מנת המשיך ולנטח, אך אם הנתונים כבר יינטו בגבולות אמיתיים נשאיר אותם כמו שהם.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

להלן התפלגות הגבהים בס"מ של תלמידי כיתה ח':
יש להעביר את הנתונים לגבולות אמיתיים.

$f(x)$	X
20	130-139
25	140-149
30	150-159
20	160-169
10	170-189

שאלות:

- 1) להלן התפלגות של משתנה בהצגה של מחלקות.
יש להעביר את הנתונים לגבولات אמתיים :

$f(x)$	X
542	500-590
32	600-690
154	700-790
254	800-890

- 2) להלן התפלגות המשקלים בק"ג של קבוצת אנשים מסוימת.
יש לרשום את הנתונים לגבولات אמתיים :

מספר אנשים	משקל בק"ג
60-64	18
65-69	24
70-79	52
80-89	19

תשובות סופיות:

- 1) להלן טבלה :

$f(x)$	x
542	495-595
32	595-695
154	695-795
254	795-895

- 2) להלן טבלה :

$f(x)$	x
18	59.5-64.5
24	64.5-69.5
52	69.5-79.5
19	79.5-89.5

סטטיסטיקה א

פרק 25 - סטטיסטיקה תיאורית- סכימה

תוכן העניינים

1. כללי

90

סטטיסטיקה תיאורית – סכימה:

רקע:

בסטטיסטיקה ישנה צורת רישום מקובלת לסקום של תצפיות: $\sum_{i=1}^n X_i$.

נסביר את צורת הרישום על ידי הדוגמה הבאה:

i	X_i
1	5
2	0
3	1
4	3
5	2

(הסביר מלא מופיע בסרטוניים באתר).

שאלות:

- 1) במבנה 5 דירות. לכל דירה רשמו את מספר החדרים שיש בדירה (X), ומספר הנפשות החיים בדירה (Y)如下：

Y	X	מספר דירה
1	2	1
1	3	2
2	2	3
3	4	4
2	3	5

. $\sum_{i=1}^3 X_i$. א.

. $\sum_{i=1}^5 Y_i$. ב.

. $\sum_{i=1}^4 X_i$. ג.

. $\left(\sum_{i=1}^4 X_i \right)^2$. ד.

. $\sum X_i$. ה.

. $\sum X_i Y_i$. ו.

. $\sum (X_i) \sum (Y_i)$. ז.

2) נתון לוח ערכי המשתנים X_i ו- Y_i , כאשר: $i = 1, 2, \dots, 6$, ונתונים הקבועים: $a = 2$, $b = 5$. חשבו את הנוסחאות הבאות:

i	1	2	3	4	5	6
X_i	3	2	4	-2	1	4
Y_i	2	0	0	1	-5	2

$$\cdot \sum_{i=1}^4 y_i . \text{א}$$

$$\cdot \sum_{i=1}^6 a . \text{ב}$$

$$\cdot \sum_{i=1}^6 x_i y_i . \text{ג}$$

$$\cdot \sum_{i=1}^6 (x_i + y_i) . \text{ד}$$

$$\cdot \sum_{i=1}^6 x_i + a . \text{ה}$$

3) קבעו לכל זהות האם היא נכונה:

$$\cdot \sum_{i=1}^n b X_i = b \cdot \sum_{i=1}^n X_i . \text{א}$$

$$\cdot \sum_{i=1}^n a = a \cdot n . \text{ב}$$

$$\cdot \left(\sum_{i=1}^n X_i \right)^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2 . \text{ג}$$

תשובות סופיות:

- | | | | | |
|----------|--------------|-----------|-----------|-----|
| .121. ז. | .11.ג | .9.ב | .7.א. | (1) |
| .126. ז. | .27.ו | .14.ה. | .14.ה. | |
| .12.ד | .7.ג | .12.ב | .3.א. | (2) |
| | ג. לא נכוна. | ב. נכוна. | .14.ה. | |
| | | | א. נכוна. | (3) |

סטטיסטיקה א

פרק 26 - סטטיסטיקה תיאורית - מדרדי מיקום מרכזי

תוכן העניינים

1. כללי

94

סטטיסטיקה תיאורית – מדדי מיקום מרכזי:

רקע:

המטרה במדדי המיקום המרכזי היא למדוד את מרכז ההתפלגות של הtcpioות.

השכיח – Mode –

השכיח הוא הערך הנפוץ ביותר בתפלגות.

ברישימה

הערך החוזר על עצמו הכי הרבה פעמים : 6, 7, 9, 4, 8, 4, 10.

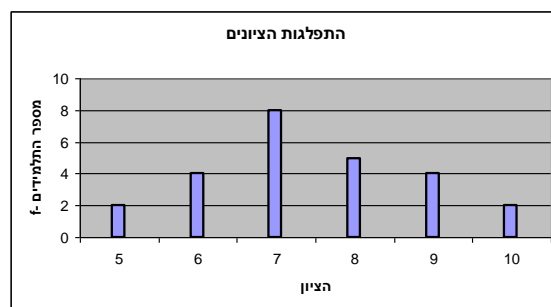
בטבלת שכיחיות בדידה

הערך שהשכיחותו שלו היא הגבוהה ביותר.

$f(x)$	# תופניות חישובו
100	0
75	1
25	2
25	3
25	4

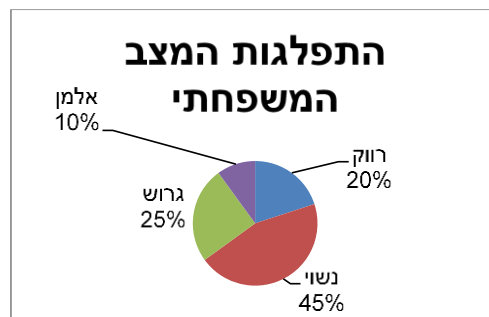
בдиוגרמה מקלות

שיעור ה- X של המקל הגבוה ביותר.



בעוגה

הערך של הפלח הגדול ביותר.

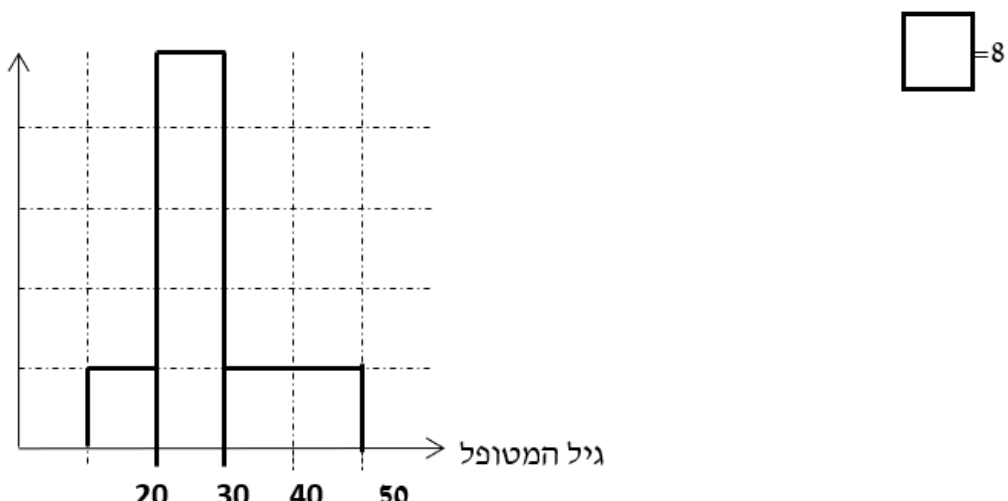
**בטבלת שכיחויות בחלוקת**

אמצע המחלוקת עם הצפיפות הגבוהה ביותר.
לדוגמה, התפלגות הציונים בכיתה:

$f(x)$	X
20	0-60
10	60-70
18	70-80
15	80-90
15	90-100

בהיסטוגרמה

שיעור ה- X של אמצע המחלוקת הגבוהה ביותר.
לדוגמה, גיל המטופלים של ד"ר שורץ בשנים:



כללי

יתכן שלהתפלגות יותר משכיח אחד.
השכיח הוא מדי הרלבנטי לכל סוגי המשתנים.

אמצע תחום (טוווח) – Midrange :

הממוצע בין התצפויות הגבוהה ביותר ל相遇ת הנמוכה ביותר :

$$MR = \frac{X_{\min} + X_{\max}}{2}$$

החציון – Median :

החציון הוא ערך שמחצית מהתצפויות קטנות או שותת לו ומחצית מהתצפויות גדולות או שותת לו.

ברישימה

נסדר את התצפויות בסדר עולה.

אם יש מספר אי זוגי של איברים, מקוםו של החציון יהיה התצפיתה שמיוקומה : $\frac{n+1}{2}$.

אם יש מספר זוגי של איברים – החציון הוא ממוצע של האיבר ה- $\frac{n}{2}$,

והאיבר ה- $\frac{n}{2} + 1$, כלומר שיש מספר אי-זוגי של תצפויות החציון יהיה :

$md = \frac{X_{\frac{n+1}{2}} + X_{\frac{n+1}{2}+1}}{2}$ וכשיעור מספר זוגי של תצפויות החציון יהיה :

בטבלת שכיחיות בדידה

נעשה תהליך דומה אך נעזר בשכיחות המוצטברת.

דיאגרמת מקלות

נimir לטבלת שכיחיות בדידה במטרה למצוא את החציון.

בטבלת שכיחיות בחלוקת

שלב א : נמצא את המחלוקת החצאיות שמיוקמה יהיה $\frac{n}{2}$.

$$\text{שלב ב : נציג בנוסחה הבאה : } Md = L_0 + \frac{\frac{n}{2} - F(x_{m-1})}{f(x_m)} \cdot (L_1 - L_0)$$

.
- שכיחות מצטברת של מחלוקת אחת לפני המחלוקת החצאיות.
- השכיחות של המחלוקת החצאיות.

L_0 - גבול התיכון של המחלוקת.

L_1 - גבול העליון של המחלוקת.

ההיסטוגרמה

החציון הוא הערך על ציר ה- X שמחולק את ההיסטוגרמה לשני חלקים שווים בשטח.

כללי

החציון אינו רלבנטי למשתנה מסויםשמי ולא רלבנטי למשתנה איקוטי.

הממוצע – Average :

הממוצע הוא מרכז הקובד של ההתפלגות.

ברשימה

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

בטבלת שכיחיות

$$\bar{x} = \frac{\sum x \cdot f}{n}$$

במחלקות

נשתמש באותה נוסחה רק נתייחס לאמצע המחלקה בתווך ה- X .
הממוצע זהה יהיה ממוצע מקורב.

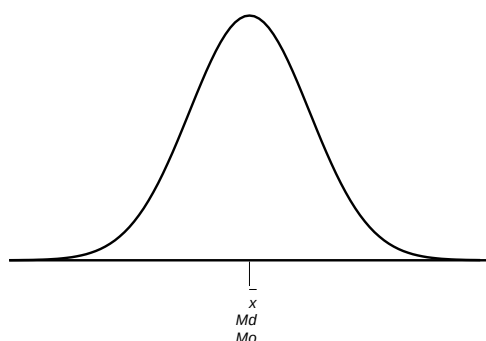
כללי

הממוצע רלבנטי רק למשתנה כמותי.

מדדי המיקום המרכזי בהתפלגותים מיוחדות:

בהתפלגות סימטרית פעומנית כל מדדי המרכז שוים זה לזה:

התפלגות סימטרית



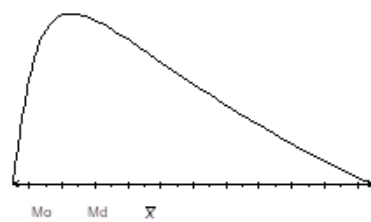
בהתפלגות סימטרית השכיח לא חייב להיות במרכזו :



התפלגות
א-סימטרית
שמאלית או
שלילית



התפלגות א-סימטרית
ימנית או חיובית



שאלות:

1) להלן רשימת הציונים של 20 תלמידים שנבחנו ב מבחון הבנת הנקרא :
 .7 ,6 ,8 ,9 ,6 ,7 ,6 ,8 ,7 ,6 ,8 ,9 ,10 ,6 ,4 ,5 ,8 ,7 ,6 ,8 ,9 ,6 ,5 ,6
 חשבו את החציון, השכיח, והממוצע של הציונים.

2) בדקו את מספר החדרים לדירה בבניין בן 5 דירות והתקבל ממוצע 3.8.
 לגבי 4 דירות נמצא מספר חדרים : 5 ,4 ,3 ,4 .
 א. כמה חדרים יש בדירה החמישית?
 ב. מהו השכיח ומהו החציון?

3) להלן הtaplegot מספר מקלט טלוויזיה שנספרו עבור כל משפחה בישוב מסוים :

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

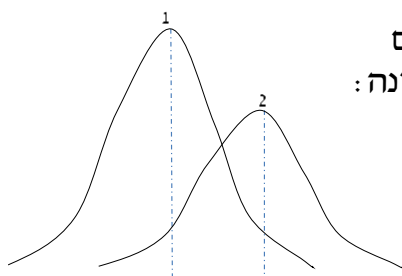
א. חשבו את הממוצע, החציון והשכיח של הtaplegot.
 ב. הסבירו ללא חישוב כיצד כל מdad שחיישבת בסעיף א' היה משתנה אם חלק מהמשפחות (לא כולם) שלא היה להם עד היום טלוויזיה היו רוכשים מקלט אחד.

4) להלן הtaplegot מספר המכוניות למשפחה בישוב "הגורן" :

מספר מכוניות למשפחה	שכונות
5	4
4	3
3	2
2	1
1	55 140 220 150 65

א. כמה משפחות יש בישוב?
 ב. מה אחוז המשפחות בישוב עם לכל היוטר 2 מכוניות?
 ג. חשבו את הממוצע, החציון והשכיח.

הקפידו להסביר לגבי כל סעיף מה משמעות התוצאה שקיבלתם!



5) מורה לימד 2 כיתות, הוא תיאר בהאותה מערכת צירים את התפלגות הציונים בכל כיתה. בחרו בתשובה הנכונה:

- א. בכיתה 1 השכיח גובה יותר מכיתה 2.
- ב. בכיתה 2 השכיח גובה יותר מכיתה 1.

ג. בשתי הבעיות אותו שכיח.

ד. לא ניתן לדעת באיזה כיתה השכיח גדול יותר.

6) בישוב מסוים בדקו לכל משפחה את מספר הטלויזיות שיש לה בבית. בישוב גרות 200 משפחות. בממוצע יש למשפחה 1.5 טלויזיות.

מספר משפחות	מספר טלויזיות
28	0
62	1
	2
	3

א. השלימו את הטענה.

ב. מהו השכיח, אמצע טוחן והחציוון.

ג. חלק מהמשפחות להן הייתה טלויזיה אחת בדיקן הוציאו את הטלויזיה מביתם. כיצד כל מdad ישתנה (יגדל, יקטן או לא ישתנה). הסבירו ללא חישוב.

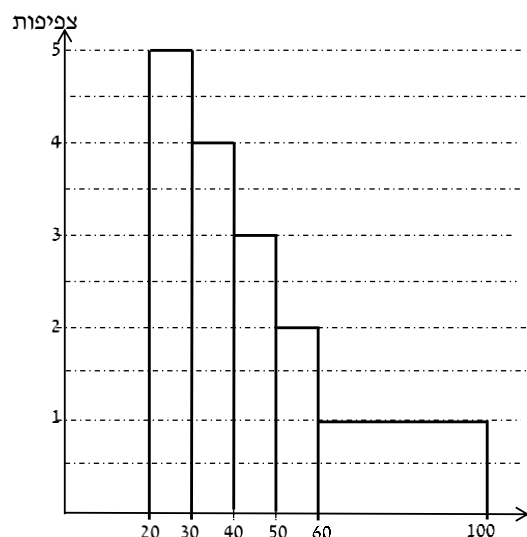
7) להלן התפלגות המשקל של קבוצה מסוימת בק'ג. מה הממוצע והחציוון של ההתפלגות?

משקל	מספר מקרים
40-45	10
45-50	20
50-60	30
60-65	20
65-70	10

8) להלן התפלגות הגבאים בס"מ בקבוצה מסוימת.
חשבו את הממוצע, החיצון והשכיח של הגבאים בקבוצה זו.

שכיחות	גובה בס"מ
150-160	30
160-170	40
170-175	60
175-180	70
180-190	40

9) בפקולטה מסוימת בדקו לסטודנטים העובדים בה את השכר לשעת עבודה.
להלן התוצאות:



- א. מצאו את השכיח בתפלגות.
 - ב. מצאו את החיצון בתפלגות.
 - ג. הסבירו ללא חישוב האם הממוצע גדול/קטן לשווה לחיצון.
 - ד. הסבירו שיש להוציא מספר תלמידים בחלוקת בין 20-30 שקלים.
- כיצד הדבר יופיע על הממוצע, החיצון והשכיח? הסבירו ללא חישוב.

תשובות סופיות:

- (1) חציוון: 7, שכיח: 6, ממוצע: 9.
 (2) א. 3. .3.4. ב. שכיח: 3.4, חציוון: 4.
 (3) א. ממוצע: 1.7, חציוון: 1.5, שכיח: 1.
 ב. הממוצע יגדל וכיום המדדים לא ישתנו.
 (4) א. 6.30. ב. 34.13%. ג. שכיח וחציוון: 3, ממוצע: 2.952.
 (5) ב'.
 (6) א. להלן טבלה:
 ב. חציוון: 2, שכיח: 2, אמצע טווח: 1.5.

מספר משפחות	מספר תלוייזיות
28	0
62	1
92	2
18	3

- ג. שכיח: לא ישתנה, אמצע הטווח: לא ישתנה, חציוון: לא ישתנה, ממוצע: יקטן.
 (7) חציוון וממוצע: 55.
 (8) ממוצע: 172.6, חציוון: 174.17, שכיח: 177.5.
 (9) א. 25. ב. 40. ג. גدول מהחציוון.
 ד. שכיח: לא ישתנה, חציוון: יגדל, ממוצע: יגדל.

סטטיסטיקה א

פרק 27 - סטטיסטיקה תיאורית - מדדי פיזור - הטווח, השונות וסטיית התקן

תוכן העניינים

1. כללי

103

סטטיסטיקה תיאורית – מדדי פיזור – הטווח, השונות ושטיית התקן:

רקע:

המטרה: למדוד את הפיזור של הנתונים, כלומר כמה הם רחוקים זה מזה ומשנים זה מזה.

הטווח / תחום (RANGE):

ההפרש בין התצפית הגבוהה ביותר לנמוכה ביותר : $R = X_{\max} - X_{\min}$.

שונות וסטיית התקן:

שונות היא ממוצע ריבועי של הסטיות מהממוצע וסטיית התקן היא שורש של השונות.

$$\text{עבור סדרת נתונים : } S_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2$$

דוגמאות:

(1) נחשב את השונות של סדרת המספרים הבאה : 9, 4, 5.

$$\text{עבור טבלת שכיחויות : } S_x^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{n} = \frac{\sum x^2 \cdot f}{n} - \bar{x}^2$$

(2) להלן התפלגות הציונים בכיתה מסוימת בה ממוצע הציונים הוא 7.44.

$x^2 \cdot F$	ה שכיחות F	ה ציון X
50	2	5
144	4	6
392	8	7
320	5	8
324	4	9
200	2	10
1430		סה"כ

$$S_x^2 = \frac{\sum x^2 f(x)}{n} - \bar{x}^2 = \frac{1430}{25} - 7.44^2 = 1.8464$$

$$S = \sqrt{S_x^2} = \sqrt{1.8464} = 1.3588$$

כשיש מחלקות נעזר באמצעות המחלוקת כדי לחשב את השונות.

שאלות:

- 1)** להלן רשימת הציונים של 20 תלמידים שנבחנו ב מבחון הבנת הנקרא :
 .7 ,6 ,8 ,5 ,6 ,7 ,6 ,8 ,9 ,6 ,7 ,6 ,8 ,7 ,6 ,4 ,5 ,8 ,9 ,10 ,6 ,4
 חשבו את השונות, סטיית התקן והטוחה של הציונים.

- 2)** להלן התרפלגות מספר המכוניות למשפחה בישוב "הגורי" :

מספר מכוניות למשפחה	שכיחות
5	55
4	140
3	220
2	150
1	65

- א. חשבו סטיית התקן.
 ב. חשבו את הטוחה של הנתונים.
 הקפידו להסביר לגבי כל סעיף מה משמעות התוצאה שקיבלתם.

- 3)** בחברה העוסקת בטלמרקטיング בדקו עבור כל עובד את מספר שנות הווותק שלו. התקבל ממוצע שנות הווותק הוא 4 שנים וסטיית התקן היא שנתיים.

- א. האם הממוצע יגדל/יקטן/לא ישנה וסטיית התקן תגדל/תקטן/לא
 תנסה כאשר יתווסף שני עובדים עם ווותק של 4 שנים להתרפלגות?
 ב. האם הממוצע יגדל/יקטן/לא ישנה וסטיית התקן תגדל/תקטן/לא
 תנסה כאשר יתווסף שני עובדים אשר אחד עם ווותק של 0 שנים והשני
 עם ווותק של 8 שנים להתרפלגות?

- 4)** נתונה רשימה של 5 תצפיות, אך רק עבור 4 מהן נרשמו הסטיות שלתן מהממוצע : 2 ,3 ,2 ,1 . חשבו את השונות של חמש התצפיות.

- 5)** בשכונה בדקו בכל דירה את מספר החדרים לדירה. בשכונה 200 דירות.

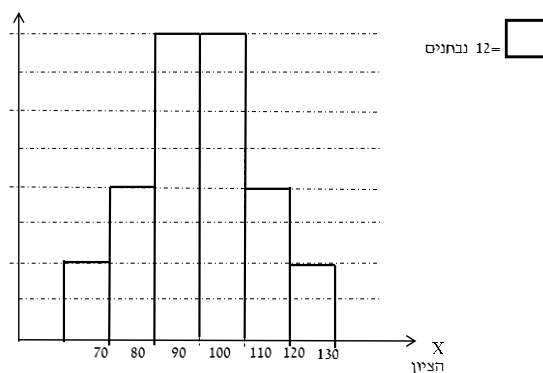
מספר חדרים	פרופורציה
1	0.1
2	0.2
3	0.4
4	0.15
5	

- א. מה הממוצע של מספר החדרים לשכונה בדירה?
 ב. חשבו את סטיית התקן של מספר החדרים לדירה.
 ג. חלק מבני הדירות בנזוט 2 החדרים הפכו את דירותם לדירת חדר.
 כיצד הדבר ישפיע (יקטין, יגדל, לא ישנה) על כל ממד שחשיבתם
 בסעיפים הקודמים.

6) להלן התפלגות המשקל של קבוצה מסוימת בק"ג:
מהי סטיית התקן של התפלגות המשקל?

משקל	מספר מקרים
10	40-45
20	45-50
30	50-60
20	60-65
10	65-70

7) להלן התפלגות הציונים ב מבחן אינטלקנץיה :



- א. מה הממוצע ומה החציון של ההתפלגות?
 ב. חשבו את סטיית התקן של הציונים.
 ג. מסתבר שיש להוסיף 20 צפיפות לכל אחת משתי המחלקות 100-90 ו-100-110. כיצד הדבר ישנה את כל אחד מהמדדים של הסעיפים הקודמים?

תשובות סופיות:

- 1) שונות : 2.19 , סטיית התקן : 1.48 , טווח : 6 .
- 2) א. סטיית התקן : 1.106 . ב. טווח : 4 .
- 3) א. ממוצע לא ישנה, סטיית התקן קטנה.
 ב. ממוצע לא ישנה, סטיית התקן גדל.
- .10.8 (4)
- ג. ממוצע : קטן, סטיית התקן : תלול.
 ב. 1.16 . ג. 3.05 . א. 5 .
- .7.73 (6)
- ג. ממוצע : לא ישנה, סטיית התקן : תלול.
 ב. 12.96 . ג. 100 . א. 7 .

סטטיסטיקה א

פרק 28 - סטטיסטיקה תיאורית - מדדי פיזור - טווח בין רבוני

תוכן העניינים

1. כללי

106

סטטיסטיקה תיאורית – מדדי פיזור – טווח בין רביעוני:

רקע:

הטווח הבינו-רביעוני נותן את הטווח בין הרבעונים בו נמצאים 50% מההתצפויות המרכזיות.

שלבים במציאת טווח בין-רביעוני בחלוקת:

F	f מספר עובדים (שבירות)	$L_1 - L_0$ רוחב	מספר שנות ותק
56	56	4	0.5 – 4.5
106	50	5	4.5 – 9.5
154	48	2	9.5 – 11.5
190	36	3	11.5 – 14.5
200	10	5	14.5 – 19.5

שלב א :

נמצא את הרבעון התיכון (אחוזון 25) והרביעון העליון (האחוזון ה-75).

מקום הרבעון התיכון יהיה: $\frac{3n}{4}$. מקום הרבעון העליון יהיה: $\frac{n}{4}$.

נוסחאות הרבעונים יהיו :

$$Q_1 = L_0 + \frac{\frac{n}{4} - F(x_{m-1})}{f(x_m)} \cdot (L_1 - L_0)$$

$$Q_3 = L_0 + \frac{\frac{3n}{4} - F(x_{m-1})}{f(x_m)} \cdot (L_1 - L_0)$$

נתיב :

$$\text{שניות } Q_1 = 0.5 + \frac{\frac{200}{4} - 0}{56} \cdot 4 = 4.07$$

$$\text{שניות } Q_3 = 9.5 + \frac{\frac{3 \cdot 200}{4} - 106}{48} \cdot 2 = 11.33$$

שלב ב :

נחסר את הרבעונים : $IQR = Q_3 - Q_1 = 11.33 - 4.07 = 7.26$

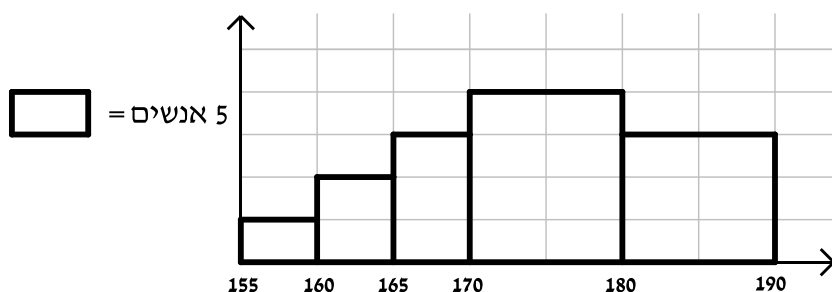
שאלות:

1) להלן התפלגות המשקל של קבוצה מסוימת בק"ג :

משקל	מספר מקרים
40-45	10
45-50	20
50-60	30
60-65	20
65-70	10

מצאו את הטווח הבין-רביעוני.

2) להלן היסטוגרמה המתארת את התפלגות הגבהים בס"מ של קבוצה מסוימת :



מצאו את הטווח הבין-רביעוני.

תשובות סופיות:

(1) 13.75 ק"ג.

(2) 13.33 ק"ג.

סטטיסטיקה א

פרק 29 - סטטיסטיקה תיאורית- מדדי מיקום יחסי-ציוון תקן

תוכן העניינים

1. כללי

108

סטטיסטיקה תיאורית – מדדי מיקום יחסי – ציון תקן:

רקע:

המטרה למדוד איך תצפית ממוקמת ביחס לשאר התצפיות בהתפלגות.

ציון תקן:

$$\text{הנוסחה לציון תקן של תצפית היא: } Z = \frac{X - \bar{X}}{S}$$

ציון התקן נותן כמה סטיות התקן סוטה התצפית מהממוצע. כלומר, ציון התקן מעיד על כמה סטיות התקן התצפית מעל או מתחת לממוצע:

- ציון תקן חיובי אומר שההתצפית מעל הממוצע.
- ציון תקן שלילי אומר שההתצפית מתחת לממוצע.
- ציון תקן אפס אומר שההתצפית בדיק בממוצע.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

במקומות העבודה מסוימים, ממוצע המשכורות הוא 8 אלף ₪, עם סטיית התקן של אלףים ₪. באותו מקום העבודה ההשכלה הממוצעת של העובדים הנה 14 שנים, עם סטיית התקן של 1.5 שנים. עורך מרוויח במקום העבודה זה 11 אלף ₪ והשכלהו 16 שנים.
מה ערך יותר, באופן יחסי, משכיל או משתכר?

שאלות:

1) תלמידי כיתה ח' ניגשו לבחן בלשון ולבוחן במתמטיקה.
להלן התוצאות שהתקבלו :

המבחן	סטטיסט Takon	ממוצע
לשון	74	12
מתמטיקה	80	16

עודד קיבל : 68 בלשון ו-70 במתמטיקה.

- א. באיזה מקצוע עודד טוב יותר באופן יחסיב לשכבה שלו?
ב. איזה ציון עודד צריך לקבל במתמטיקה כדי שייהה שקול לציונו בלשון?

2) במבצע ליצור מצלבים לרכב בדקו במשך 40 ימים את התפוקה היומית (מספר מצלבים במאוט) ואת מספר הפעלים שעבדו באותו היום.
להלן טבלה המסכםת את המידע שנאסף על שני המשתנים :

סטטיסט Takon	ממוצע	תפוקה	מספר פעילים
10	48	15	15
16	10	2	2

באחד הימים מתוך כלל הימים שנבדקו התפוקה הייתה 50 מאות מצלבים ובאותו היום עבדו 13 פעילים.
מה יותר חריג באותו היום, ייחסית לשאר הימים שנבדקו : נתוני התפוקה או
כמות הפעלים?
א. התפוקה.
ב. כמות הפעלים.
ג. חריגים באותה מידה.
ד. חסרים נתונים כדי לדעת זאת.

3) הגובה הממוצע של המתגייסים לצבאות הוא 175 סנטימטר עם סטטיסט Takon של 10 סנטימטר. המשקל הממוצע הוא 66 ק"ג עם סטטיסט Takon של 8 ק"ג.
ערן המתגייס כshaw 180 ס"מ ומשקלנו 59 ק"ג.
א. כמה ערן חריג יותר ביחס לשאר המתגייסים, גובהו או משקלו?
ב. כמה ערן אמר לשcole כדי שמשקלו יהיה שcole לגובהו?

תשובות סופיות:

- 1)** א. לשון. ב. 72.
2) ב'.
3) א. משקל. ב. 70.

סטטיסטיקה א

פרק 30 - סטטיסטיקה תיאורית-מדדי מיקום יחסי-אחוונים בחלוקתות

תוכן העניינים

1. כללי

110

סטטיסטיקה תיאורית – מדדי מיקום יחסי – אחוזונים במחלקות:

רקע:

ה אחוזון (המאות) ה- p הוא הערך בנתונים המחלק את הנתונים בצורה כזו שעד אליו יש $\% p$ מהנתונים. מסמנים את האחוזון ה- p ב- X_p .
למשל, המאות ה-25 הוא האחוזון ה-25 או הרבעון התיכון:
ערך שרבע מהתצפויות קטנות ממנו והשאר גבוהות ממנו. מסומן: $X_{0.25}$.

מציאת מאון במחלקות:

שלב א : נמצא את המחלוקת הרלבנטית שמיוקומה יהיה: $\frac{np}{100}$

שלב ב : נציב בנוסחה הבאה : $x_p = L_0 + \frac{\frac{n \cdot p}{100} - F(x_{m-1})}{f(x_m)} \cdot (L_1 - L_0)$, את המשתנים :

($F(x_{m-1})$ - שכיחות מצטברת של מחלוקת אחת לפני המחלוקת הרלבנטית.

($f(x_m)$ - השכיחות של המחלוקת הרלבנטית.

L_0 - גבול התיכון של המחלוקת.

L_1 - גבול העליון של המחלוקת.

אם נרצה לחזק את אחוז התצפויות שמתוחת לערך מסוים נשתמש בנוסחה

הבא : $P_x = \left[\frac{(x - L_0)}{(L_1 - L_0)} \cdot f(x_m) + F(x_{m-1}) \right] \cdot \frac{100}{n}$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

להלן התפלגות השכר של עובדים בחברה מסוימת :

שכר ב-₪	
4000-6000	140
6000-10000	128
10000-15000	60
15000-20000	54
20000-40000	18

א. מצאו את המאות ה-40.

ב. מהו אחוז העובדים שמשכירים מתחת 5,000 ₪?

שאלות:

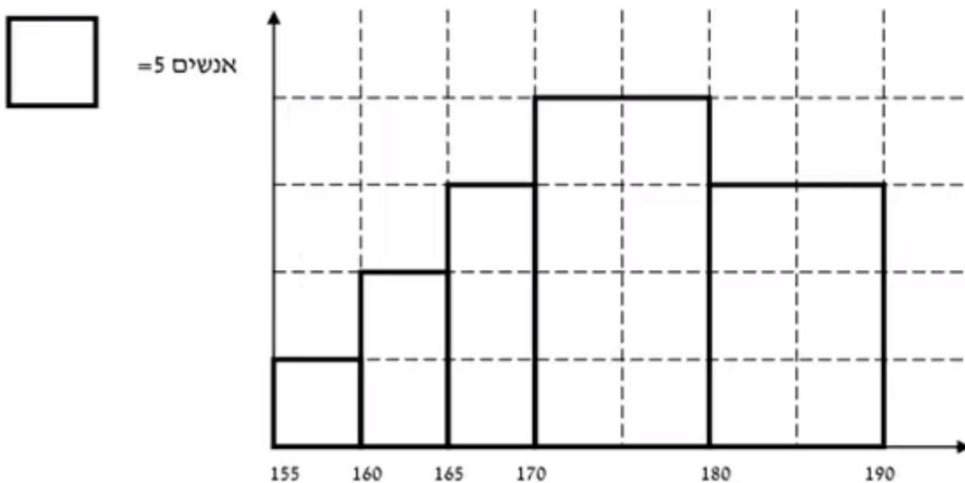
1) להלן התפלגות השכר (באלפי שקלים) בחברה:

מצטברת	שכירות X
48	6-10
100	10-15
120	15-20
132	20-30
136	30-60

- א. חשבו את המאנו ה-60.
 - ב. מהו העשירון העליון?
 - ג. 20% מהמשכורות הגבוהות ביותר הן משכורות של הבכירים, מהי המשכורת המינימלית לבכיר?
 - ד. מה אחוז האנשים שמשכירים מתחת ל-7,000 ₪?
 - ה. איזה אחוז מהעובדים משכירים מעל ל-25,000 ₪?
 - ו. איזה אחוז מהעובדים משכירים בין 7,000 ₪ ל-25,000 ₪?
- 2)** לבחן ניגשו 400 נבחנים. נתנו שהעשירון התחתון הוא הציון 60. הרבעון העליון הוא הציון 80. כמו כן ההתפלגות של הציונים היא סימטרית. מלאו את השכיחויות החסרות.

ציון - X	$f(x)$
50-60	
60-70	
70-80	
80-90	
90-100	

3) להלן היסטוגרما המתארת את התפלגות הגבהים בס"מ של קבוצה מסוימת :



חשבו :

- העשורון התחתיו.
- האחווזון ה-30.
- הגובה ש-20% מהתצפיות גדולות ממנו.
- את אחוז התצפיות מתחת לגובה 158 ס"מ.
- את אחוז התצפיות מעל לגובה 185 ס"מ.
- את אחוז התצפיות בין גובה 170 ס"מ ל-185 ס"מ.

תשובות סופיות:

.7.36% .8.82% .17.2 .22 .13.23 (1)

.83.82%

2) להלן טבלה:

ציון - X	$f(x)$
50-60	40
60-70	60
70-80	200
80-90	60
90-100	40

.15% .3% .183.33 .170 .162.5 (3)

.55%

סטטיסטיקה א

פרק 31 - סטטיסטיקה תיאורית-אחסונים בטבלה בדידה

תוכן העניינים

1. כללי 113

סטטיסטיקה תיאורית – מדדי מיקום יחסי – אחווזונים בטבלה בדידה:

רקע:

האחווזון (המאון) ה- p הוא הערך בנתונים המחלק את הנתונים בצורה כזוות, שעד אליו (כולל) יש $p\%$ מהנתונים. מסמנים את האחווזון ה- p ב- X_p .

чисוב האחווזון מתוך נתוניים בטבלה שכיחיות בדידה:

האחווזון הוא הערך שבו בפעם הראשונה השכיחות היחסית המצטברת (באחווזים) גדולה או שווה ל- $p\%$.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בסניף בנק 250 לקוחות. ספרו לכל לקוח את מספר תוכניות החיסכון שלו:

שכיחות יחסית מצטברת	שכיחות מצטברת	$F(x)$	# תוכניות החיסכון
		100	0
		75	1
		25	2
		25	3
		25	4

א. מצאו את האחווזון ה-25.

ב. מצאו את הערך ש-20% מהמקרים מעליו.

שאלות:

1) להלן התפלגות של משתנה קלשחו:

$F(x)$	X
10	0
40	1
30	2
15	3
5	4

מצאו להתפלגות את :

- א. האחוזון ה-60.
- ב. המאונון ה-40.
- ג. העשרון העליון.
- ד. הטווח בין הרבעונים.

2) להלן התפלגות מספר המכוניות למשפחה בישוב "הגורן" :

5	4	3	2	1		מספר מכוניות למשפחה	שבירות
55	140	220	150	65			

חשבו את :

- א. העשרון התחתון.
- ב. האחוזון ה-30.
- ג. הערך ש-20% מהתצפית גודלות ממנו.
- ד. רביעון עליון.

תשובות סופיות:

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| .1 .ד | .3 .ג | .1 .ב | .2 .א |
| .4 .ד | .4 .ג | .2 .ב | .1 .א |

סטטיסטיקה א

פרק 32 - סטטיסטיקה תיאורית - טרנספורמציה לינארית

תוכן העניינים

1. כללי

115

סטטיסטיקה תיאורית – טרנספורמציה לינארית:

רקע:

מצב שבו מבצעים שינוי מסווג הוסף (או החסלה) של קבוע, והכפלת (או חילוק) של קבוע, לכל הtcpיות: $y = a \cdot x + b$. כך יושפעו המדדים השונים:

$$MR_y = a \cdot MR_x + b$$

$$MO_y = a \cdot MO_x + b$$

$$\bar{y} = a \cdot \bar{x} + b$$

מדדי המרכז:

$$Md_y = a \cdot Md_x + b$$

$$R_y = |a| R_x$$

$$S_y = |a| S_x$$

$$S_y^2 = a^2 S_x^2$$

$$Y_p = a \cdot X_p + b$$

$$Z_Y = \frac{a}{|a|} Z_X$$

שלבי העבודה:

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

השכר הממוצע של עובדים הינו 9000 ש"ח וטוחה 6000 ש"ח. חשבו את המדדים הללו לאחר שהעלו את כל המשכורות ב-10% ולאחר כך קנסו אותן ב-100 ש"ח.

שאלות:

- 1) עברו סדרת נתוניים התקבל: $70, S = 15, MO = 70, \bar{x} = 80$. הוחלט להכפיל את כל התצפויות ב-4 ולהחסיר מההתוצאה 5. חשבו את המדדים הללו לאחר השינוי.
- 2) בחברה מסוימת השכר הממוצע הוא 40 ש' לשעה עם סטיית תקן של 5 ש' לשעה. הוחלט להעלות את כל המשכורות ב-10%, אך זה לא סיפק את העובדים ולכן הם קיבלו לאחר מכן תוספת של 2 ש' לשעה. מה הממוצע ומהי השונות של השכר לשעה לאחר כל השינויים.
- 3) במחקר מסויים הציון החיצוני היה 73, טווח הציונים היה 40 נקודות והעשורן העליון היה הציון 87. כיוון שהציונים בבחינה היו נמוכים, המורה החליט לתת פקטורי של 4 נקי לכל התלמידים. חשבו את המדדים לאחר הפקטור.
- 4) דגמו מקו ייוצר 50 קופסאות של גפרורים. בדקו בכל קופסה בה יש 40 גפרורים את כמות הגפרורים הפגומים. התקבל שבממוצע יש 3 גפרורים פגומים בקופסה, עם סטיית תקן של 1.5 גפרורים. מה יהיה הממוצע ומה תהיה סטיית התקן של מספר התקינים בקופסה?
- 5) חברת בזק הציעה את ההצעה הבאה: שלושים שקלים דמי מנוי חודשיים קבועים וכן 10 אגרות לכל דקה של שיחת יווצאת. אדם בדק במשך שנה את דקוט השיחות היוצאות שלו, וקיים שבממוצע חודשי יש לו 600 דקוט שיחות יוצאות עם שנות של 2500 דקוט רבעות, כמו כן בחודש ינואר ציון התקן היה 2. חשבו את המדדים הללו עבור חשבון הטלפון החודשי של אותו אדם בשקלים אם היה משתמש בחיבור המוצעת לו על ידי בזק.
- 6) הוכחו שאם כל התצפויות בהתפלגות עברו טרנספורמציה לינארית: $Y_i = a \cdot X_i + b$ אז הממוצע והשונות של כל התצפויות לאחר הטרנספורמציה יהיו בהתאם: $\bar{y} = a \cdot \bar{x} + b, S_y^2 = a^2 S_x^2$.

תשובות סופיות:

- (1) ממוצע: 315, סטיית תקן: 60, שכיח: .275.
- (2) ממוצע: 46, שונות: .30.25.
- (3) טוח: 40, חzion: 77, עשירון עליון: .91.
- (4) ממוצע: 37, סטיית תקן: 1.5.
- (5) ממוצע: 90, שונות: 25, ציון תקן: 2.
- (6) $a^2 \cdot S_x^2$

סטטיסטיקה א

פרק 33 - סטטיסטיקה תיאורית-מקדם הרשותות

תוכן העניינים

1. כללי

118

סטטיסטיקה תיאורית – מקדמ' הרשותות:

רקע:

כאשר מעריכים סטיית תקן למספר קבועות בעלי ממוצע שונה, השוואת מידת פיזור הנתונים אינה מתייחסת לערך מרכז הנתונים (למוצע למשל). על מנת לתת ממד פיזור המתחשב בממוצע הנתונים נחיש את מקדמ' הרשותות –

$$CV = \frac{S(X)}{\bar{X}} : \text{Coefficient of Variation}$$

כל שמקדמ' הרשותות נזוק יותר, כך המשנה מרוכז יותר סביב הממוצע, וככל שמקדמ' הרשותות גבוהה יותר, מידת הפיזור סביב הממוצע גבוהה יותר.

שאלות:

1) להלן נתונים לגבי ציונים ב מבחן אנגלית ב-3 כיתות מתוך שכבה יי' בתיכון :

סטיית תקן	מספר תלמידים	ממוצע	כיתה
12	40	76	1
15	20	68	2
10	30	82	3

א. חשבו את מקדם ההשתנות בכל כיתה.

ב. מהי הقيתה הכי הטרוגנית?

2) נתונות שתי קבוצות : הממוצע בקבוצה א' הוא 100 והשונות 100.

הממוצע בקבוצה ב' הוא 500 והשונות 400.

באיזו קבוצה מידת הפיזור יחסית קטן יותר?

3) במפעל לייצור מצברים לרכב בדקו במשך 40 ימים את התפוקה היומית

(מספר מצברים במאות) ואת מספר הפעלים שעבדו באותו היום.

להלן טבלה המסכםת את האינפורמציה שנאספה על שני המשתנים :

סטטיית תקן	מספר פעלים	תפוקה	ממוצע
15	48		
2	10		

לפי קритריון CV :

א. הפיזור באופן יחסית שווה בין התפוקה היומית לכמות הפעלים העובדים ביום.

ב. הפיזור יחסית יותר גדול עבור התפוקה היומית מאשר עבור מספר הפעלים ביום.

ג. הפיזור יחסית יותר גדול עבור מספר הפעלים ביום מאשר עבור התפוקה היומית.

ד. אין מספיק נתונים כדי לחשב את CV.

תשובות סופיות:

1) א. $\frac{\sigma}{\bar{X}}$. ב. כיתה ב'.

2) קבוצה ב'.

3) ב'.

סטטיסטיקה א

פרק 34 - סטטיסטיקה תיאורית - ממד אסימטריה

תוכן העניינים

1. ממד אסימטריה המבוסס על המרחק בין החציון לממוצע (מקדם פירסון השני לצידוד)... 120

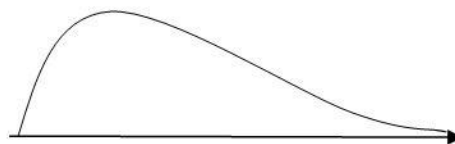
מדד אסימטריה המבוסס על המרחק בין החציון לממוצע (מקדם פירסון השני לצידוד):

רקע:

המטרה היא למדוד עד כמה ההתפלגות היא אסימטרית. צידוד (או באנגלית skewness) הוא מידת האסימטריה של ההתפלגות. המדד שנלמד כאן נקרא מקדם פירסון השני לצידוד (Pearson's second coefficient of skewness). מדד זה מtabסס על המרחק בין החציון לממוצע של הנתונים.

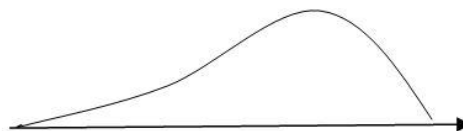
התפלגות אסימטרית חיובית/ימנית:

רוב התצפויות נמצאות בערכים הנמוכים וככל שהערכים גדולים יש פחות ופחות מקרים בההתפלגות כזו הממוצע גדול מהחציון.



התפלגות אסימטרית שלילית/שמאלית:

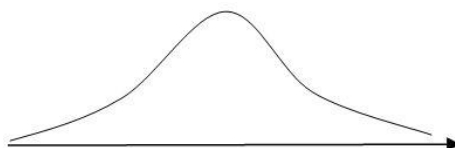
רוב התצפויות נמצאות בערכים הגבוהים וככל שהערכים קטנים יש פחות ופחות מקרים בההתפלגות כזו הממוצע קטן מהחציון.



התפלגות סימטרית:

בההתפלגות כזו הממוצע שווה לחציון. המדד מחושב באמצעות הבא :

$$S_{K2} = \frac{3 \cdot (\bar{X} - Md)}{S}$$



החלוקת בסטיית התקן מטרתה לנטרל את הייחדות ולהשווות בין התפלגויות שונות.

אם ההתפלגות היא סימטרית יתקבל: $S_{K_2} = 0$.

אם ההתפלגות היא אסימטרית ימנית יתקבל: $S_{K_2} > 0$.

אם ההתפלגות היא אסימטרית שמאלית יתקבל: $S_{K_2} < 0$.

כל שהמדד יותר קרוב בערכו לאפס, נגיד שההתפלגות יותר סימטרית וככל שהמדד מתרחק מהאפס נאמר שההתפלגות היא יותר אסימטרית.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בבניין 10 דירות. ספרו לכל דירה את מספר המחשבים שיש בה.

להלן התוצאות שהתקבלו:

מספר דירה	מספר מחשבים
5	1
7	2
5	3
3	4
2	5
6	6
0	7
5	8
1	9
4	10

חשבו את מקדם פירסון השני לצידוד.

אם ההתפלגות היא אסימטרית ולאיזה כיוון הצדוד?

שאלות:

1) במשרד התיירות מעוניינים לעודד את תיירות הפנים במדינה, ובמיוחד לעוזד יציאה של משפחות לנופשונים קצרים לציררים. על מנת לקבל מושג ראשוני על הרגלי הנופש של משפחות בארץ החליטו, במשרד התיירות, לדגום משפחות ברחבי הארץ ולשאול אותן כמה נופשונים יצאו בשנה שubra. התפלגות מספר הנופשונים למשפחה בשנה נתונה בטבלה הבאה:

מספר נופשונים	שכיחות מצטברת
50	0
90	1
120	2
140	3
150	4

- א. חשבו את הממוצע והחיצון של הנתונים.
- ב. חשבו את סטיית התקן של הנתונים.
- ג. חשבו את מדד האסימטריה S_{K2} ונתנו האם ההתפלגות היא סימטרית או אסימטרית ולאיזה כיוון ההטייה?

2) בשכבה שלוש כיתות לימוד. להלן נתונים לגבי התפלגות הציונים בכל כיתה:

			הכיתה
3	2	1	
-1	0	0.7	S_{K2}

- א. דרגו את הנקודות לפי מידת האסימטריה.
- ב. באיזו כיתה רוב הסטודנטים קיבלו ציונים גבוהים יחסית לשאר הנקודות?

3) נתון שבעור נתונים מסוימים התקבל: $S_{K2} = -1$.

איזה מהמשפטים הבאים הכí נכון?

- א. ההתפלגות היא סימטרית.
- ב. ההתפלגות היא אסימטרית.
- ג. ההתפלגות היא עם זנב שמאלית.
- ד. ההתפלגות היא עם זנב ימנית.

4) בהתפלגות מסוימת התקבל שהטוווח הוא 0. מה ניתן להגיד על מדד ?skewness

- א. 0.
- ב. 1.
- ג. 0.5
- ד. המדד אינו מוגדר במקרה זה.

- 5) ברכוננו להשוות בין מדינה A למדינה B מבחינת אסימטריה של השכר. באיזו מדינה קיים אסימטריה יותר גדולה בשכר?
- במדינה שבה מדריך צידוד יותר גדול.
 - במדינה שבה מדריך הצידוד הוא חיובי.
 - במדינה שבה ערכו של מדריך הצידוד יותר רחוק מהאפס.
 - במדינה שבה מדריך הצידוד יותר קרובה לערך 0.5.
- 6) בהתפלגות מספר ימי האשפוז במחלקה מסוימת התקבל שהחציוון קטן מה ממוצע. מהי התשובה הנכונה בהכרח לגבי מקדם פירסון השני לצידוד?
- 0.
 - חיובי.
 - שלילי.
 - לא ניתן לדעת.

תשובות סופיות:

- (1) א. ממוצע : 1.333 , חציוון : 1 .085 .
ב. סטיית תקן : 1 .118 .
- (2) א. כיתה 3 < כיתה 2 > כיתה 1 .
ב. כיתה 3 .
- (3) ג'.
(4) ד'.
(5) ג'.
(6) ב'.

סטטיסטיקה א

פרק 35 - סטטיסטיקה תיאורית - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

1. כללי

124

סטטיסטיקה תיאורית – שאלות מסכום:

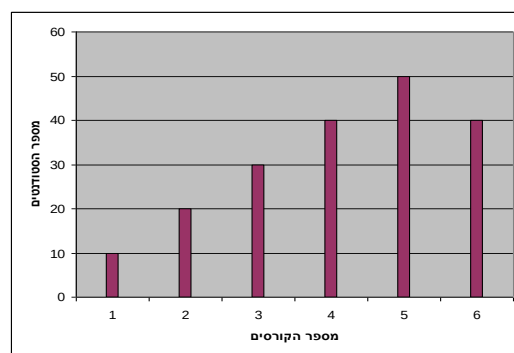
שאלות:

1) בדקו עבור 5 תלמידים את המשקל שלהם :

מספר תלמיד	משקל בק"ג
58	1
62	2
48	3
34	4
58	5

- א. מהו המשתנה הנחקר? בדיד או רציף?
- ב. מה המשקל החזוי, הממוצע והשכיח?
- ג. מה הטווח וסטטיסטית התקן של המשקל?
- ד. לאוותם תלמידים חישבו גם את הגובה בס"מ וקיבלו גובה ממוצע של 168 וסטיית התקן 6. ומה תלמיד מס' 3, שגובהו 162, יותר חריג – במשקל או בגובה?
- ה. הוסיפו עוד תלמיד השוקל 52 ק"ג בדיק. הסבירו ללא חישוב כיצד הדבר ישפיע על הממוצע וסטיית התקן (יגדיל, יקטין או לא ישנה).

2) בפקולטה להנדסה אספה המזכירות נתוניים לגבי מס' הקורסים שככל סטודנט סיים בשנה הראשונה ללימודיו בשנת 2008. להלן התוצאות שהתקבלו :



- א. מהו המשתנה הנחקר? בדיד או רציף?
- ב. מהי צורת ההתפלגות?
- ג. תארו את הנתוניים בטבלת שכיחויות.
- ד. חשבו את השכיח, החזיו והטווח.

(3) להלן התפלגות הציונים בבחינה בלשון שנעשתה עבור תלמידי כיתה ד'.

במחקר השתתפו 150 תלמידים. ממוצע הציונים שהתקבל: $\bar{X} = 7 \frac{1}{15}$

ציון	מספר התלמידים
12	4
16	5
	6
38	7
	8
14	9
10	10

א. השלימו את השכיחיות החסרות בטבלה.

ב. חשבו את הציון החציני, השכיח.

ג. חשב שונות וסטיית תקן להתפלגות הציונים.

(4) חברת סלולרית דגמה 200 אנשים. עבור כל אדם נבדקה מידת שביעות הרצון של הלוקח מהחברה (1 - שביעות רצון נמוכה ו-5 - שביעות רצון גבוהה). להלן התפלגות שהתקבלה:

שביעות רצון	מספר האנשים
40	1
60	2
50	3
30	4
20	5

א. מה אחוז האנשים עם רמת שביעות רצון נמוכה?

ב. מה המשנה הנחקר ומאי זה סוג הוא?

ג. מהי הדרך הגרפי המתאימה ביותר לתיאור הנתונים?

i. היסטוגרמה.

ii. דיאגרמת מקלות.

iii. דיאגרמת עוגה.

ד. חשבו את המדדים הבאים:

i. טווח.

ii. שכיח.

iii. חציון.

5) להלן התפלגות מספר שעות העבודה לשבוע של העובדים (כ-200) בחברת "סטאר":

שכיחות	שכיחות יחסית (פרופורצייה)	מספר שעות עבודה
	15%	10-20
	20%	20-30
	30%	30-40
	20%	40-50
		50-60

- א. השלימו את הטעלה.
- ב. חשבו את החזיון, השכיח והמומוצע של התפלגות מס' שעות העבודה בחברה.
- ג. מה סטיית התקן של מספר שעות העבודה?
- ד. מה העשירון העליון של ההתפלגות?
- ה. איזה אחוז מהעובדים עובדים מעל 45 שעות בשבוע?
- ו. מה ציוון התקן של רינה, שעובדת 30 שעות בשבוע?
- ז. כיצד השתנה החזיון, המומוצע וסטיית התקן אם מספר שעות העבודה המינימלי אינו 10 אלא 15? הסבירו.

6) חברת סלולארית דוגמה 200 אנשים. עברו כל אדם נבדק מס' המסרונים ששלח במשך חודש. להלן התפלגות שהתקבלה:

מספר האנשים	מספר המסרונים
40	0-50
60	50-100
50	100-150
30	150-250
20	250 ומעלה

- א. מה אחוז האנשים ששלחו פחות מ-80 מסרונים בחודש?
- ב. מה אחוז האנשים ששלחו בין 50 ל-120 מסרונים?
- ג. הוחלט להעניק מתנה עבור $\frac{1}{4}$ מה לקוחות שימושים במספר הרב ביותר של מסרונים בחודש. החל מאיזה כמות של מסרונים תחולק המתנה?
- ד. צינו איזה ממד ניתן לחשב ואיזה לא ניתן. אם ניתן, חשבו:
 - i. ממוצע.
 - ii. שכיח.
 - iii. חזיון.
 - iv. שונות.

7) נתנו לקבוצת ילדים לבצע משימה מסוימת ובדקו את התפלגות זמן ביצוע המשימה בדקות. להלן ההתפלגות שהתקבלה:

מספר הילדים	זמן בדיקות
20	0.5-3.5
18	3.5-9.5
14	9.5-19.5
8	19.5-29.5

- א. שרטטו היסטוגרמה לתיאור התפלגות זמן ביצוע המשימה.
- ב. מתוך ההיסטוגרמה שבנית בסעיף א', מהי צורת ההתפלגות?
- ג. חשבו את השכיח והחציון של ההתפלגות.
- ד. הסבירו, ללא חישוב, האם הזמן הממוצע לביצוע המשימה, קטן או גדול או שווה ביחס לשכיח ולהחציון.

8) ההתפלגות ציוני מבון אינטלייגנציה היא סימטרית. נתנו שהעשירון העליון הוא 130, הרבעון התיכון הוא 90, ושלמה בן נגש 500 מועדים.

הציון	מספר הנבחנים
50-70	
70-90	
90-100	
100-110	
110-130	
130-150	

- א. השלימו את הtablלה.
- ב. מהו הממוצע והחציון של ההתפלגות?
- ג. מהו הציון ש-40% מהתלמידים קיבלו מעליו? באיזה אחוזון מדובר?
- ד. הוחלט להעלות את כל הציונים ב-10 נקודות. כיצד הדבר ישפיע על הממוצע וסטיית התקן של הציונים?

- 9)** להלן מספר טענות, עבור כל טענה ציינו אם היא נכונה או לא נכונה וنمוקו.
- בסיסה שבה כל התצפויות שוות זו לזו השונות הינה 0.
 - ציון התקן של החציון תמיד יהיה 0.
 - ציון התקן של האחזoon ה-70 בהתפלגות אסימטרית ימנית (חיובית) תמיד יהיה חיובי.
 - אם נוסיף לצפויות בסיסה של הצפויות, הדבר בהכרח יגדיל את הממוצע של הסדרה.
 - בבסיסה החציון הינו 80. הוספו שתי צפויות אחת 79 ואחת 100 לכן החציון יגדל.
 - אם נוסיף את הערך 4 לכל התצפויות אז סטיית התקן לא תשתנה.
 - אם נחלק את כל התצפויות בהתפלגות ב-2 אז השונות תקטן פי 2.
 - אם נגדיל את מוצע המשוכרות של עובדים בחברה או גם השונות תגדל.

תשובות סופיות:

(1) א. המשנה הנחקר: משקל תלמיד בק"ג, משתנה כמותי רציף.

ב. $Md = X_{\frac{n+1}{2}} = X_3 = 58$, $\bar{X} = 52$, שכיח: 58.

ג. $R = 28$, $S = 10.12$.

ד. הוא חריג יותר בגובה כי שם ציון התקן בערך מוחלט יותר גובה.

ה. המוצע לא ישנה אץ סטיטית התקן תקין.

(2) א. מספר הקורסים, בדיד. ב. התפלגות אסימטרית שמאלית.

ד. שכיח: 5, טווח: 5.

ג. להלן טבלה:

$f(x)$	x
10	1
20	2
30	3
40	4
50	5
40	6
190	סה"כ

(3) א. 20 תלמידים קיבלו ציון 6 ו-40 תלמידים קיבלו ציון 8.

ב. חציון: 7, שכיח: 8.

ג. שונות: 2.533, סטיטית תקן: 1.592.

ד. שביעות רצון (סדר).

ה. טווח: 4, שכיח: 2, חציון: 2.

(4) א. 20%. ב. ii.

ג. חציון: 35, שכיח: 35, ממוצע: 35.

(5) א. להלן טבלה:

שביחות	שביחות יחסית (פרופורציה)	מספר שעות עבודה
30	15%	10-20
40	20%	20-30
60	30%	30-40
40	20%	40-50
30	15%	50-60

ג. סטיטית תקן: 12.65.

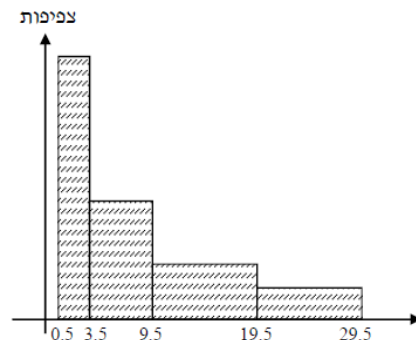
ד. 53.333. ה. -.395.

ו. 25%.

ז. חציון לא ישנה, ממוצע יגדל, סטיטית תקן תקין.

(6) א. 38%. ב. 40%. ג. 150. ד. חציון: 100.

7) א. שרטוט : ב. ההתפלגות היא א-סימטרית ימנית.



ג. שכיח : 2, חציון : 6.83.
 ד. בהתפלגות א-סימטרית ימנית מתקיים : $Mo < Md < \bar{X} < MR$.

8) א. ראו טבלה :

ציון	מספר הנבחנים
50	50-70
75	70-90
125	90-100
125	100-110
75	110-130
50	130-150

ב. 100. ג. 104.
 ד. הממוצע עלה ב-10 נקודות, אך סטיית התקן לא השתנה.
 9) א. נכון. ב. לא נכון. ג. לא נכון. ד. לא נכון. ה. לא נכון.
 ו. נכון. ז. לא נכון. ח. לא נכון.

סטטיסטיקה א

פרק 36 - סטטיסטיקה תיאורית שאלות אמריקאיות

תוכן העניינים

1. כללי

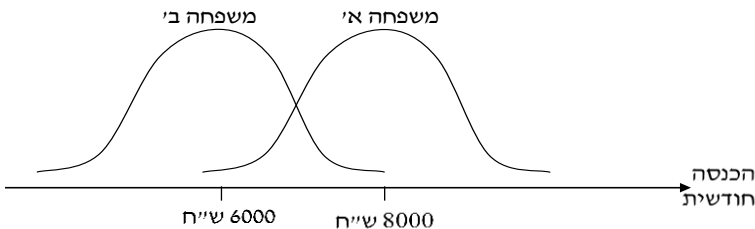
131

סטטיסטיקה תיאורית – שאלות אמריקאיות:

שאלות:

שאלות 3-1 מתייחסות לקטע הבא:

להלן שתי עקומות המתארות את התפלגות הכנסות החודשיות של שתי משפחות שנבחרו באקראי:



1) לאיזו משפחה הכנסה שכיחה גבולה יותר?

- א. משפחה א'.
- ב. משפחה ב'.
- ג. לשתיهن אותה הכנסה שכיחה.
- ד. לא ניתן לדעת – אין מספיק נתונים.

2) באיזו משפחה הכנסה החזיונית שווה להכנסה הממוצעת?

- א. משפחה א'.
- ב. משפחה ב'.
- ג. לשתיهن הכנסה החזיונית שווה להכנסה הממוצעת.
- ד. לא ניתן לדעת – אין מספיק נתונים.

3) באיזו משפחה סטיית התקן של הכנסה החודשית גבולה יותר?

- א. משפחה א'.
- ב. משפחה ב'.
- ג. לשתיهن אותה סטיית התקן.
- ד. לא ניתן לדעת – אין מספיק נתונים.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 6-4:

להלן נתונים חלקיים של טבלת שכיחיות:
כמו כן, נתון כי הממוצע הוא 1.66.

$F(x)$	x
?	0
10	1
6	2
15	3
?	4
50	סה"כ

4) השכיח של הנתונים הוא:

- . א. 0.
- . ב. 15.
- . ג. ישנים שני שכיחים: 0 ו-3.
- . ד. על סמך הנתונים החלקיים אי אפשר לקבוע מה יהיה ערכו של השכיח.

5) חציוון הנתונים הוא:

- . א. 2.
- . ב. 1.5.
- . ג. 25.5.
- . ד. על סמך הנתונים החלקיים אי אפשר לקבוע מה יהיה ערכו של החציוון.

6) הטוח של הנתונים:

- . א. 11.
- . ב. 3.
- . ג. 4.
- . ד. על סמך הנתונים החלקיים אי אפשר לקבוע מה יהיה ערכו של החציוון.

7) בהתפלגות אסימטרית ימנית של משתנה כמוoti רציף, הערך המתאים למאון ה-30, ציון התקן שלו הוא בהכרח:

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

- 8)** סדרת נתונים סטטיסטיים מונה 10 תצפיות. נתון כי סדרת הנתונים סימטרית סביב הממוצע. ממוצע הסדרה-40 ושונות הסדרה-100. בשלב מאוחר יותר נוסףו שתי תצפיות נוספות: 50 ו-30. השונות של 12 תצפיות:
- תקפן.
 - תגדל.
 - לא תשנה.
 - לא ניתן לחשב את השונות ללא ידיעת התצפיות.

הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 10-9:

בחברת "תיק" המשכורת הממוצעת היא 4,600 ונטילת התקן של משכורת זו הינה 200 נט. לאחר מוי"ם עם ועד עובדי הנהלה סוכם כי המשכורת תוכפל פי 1.5.

- 9)** מהי המשכורת הממוצעת החדש (ב-נט)?
- 2,300.
 - 6,900.
 - 4,650.
 - 4,600.
 - חסרים נתונים כדי לדעת.
- 10)** מהי סטילת התקן של המשכורת לאחר יישום המוי"ם לגבי השכר (ב-נט)?
- 200.
 - 300.
 - .675.
 - לא ניתן לדעת.
- 11)** הוספה גודל קבוע לכל תצפיות סדרת נתונים:
- תגדיל את סטילת התקן.
 - תקטין את סטילת התקן.
 - לא תנסה את סטילת התקן.
 - לא ניתן לדעת.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 14-12:

להלן נתונים על ציוני תלמידים שנבחנו במועדים שוניםsstattistika באmerica:

שם התלמיד	ציוויל נבחן	סטיית התקן של הציונים במועד בו נבחן	ממוצע הציונים במועד בו נבחן
צביה	50	12	50
סטף	82	5	80
שרית	65	15	60
לובה	60	1.5	63
מייטב	70	10	70

12) התלמיד הטוב ביותר ביחס לנבחנים באותו מועד בו נבחן הוא :

- א. מייטב.
- ב. צביה.
- ג. לובה.
- ד. שרית.
- ה. סטף.

13) פNINGה נבחנה עם סטף וציוון התקן שלה שווה לציוון התקן של שרית לנוכח ציונה הוא :

- א. 80.55
- ב. 65.
- ג. 80.
- ד. 81.66.

14) איזו כיתה היא ההומוגניות ביותר. הכתה של :

- א. מייטב.
- ב. צביה.
- ג. לובה.
- ד. שרית.
- ה. סטף.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 18-15:

בבדיקה פתע של משרד הבריאות במפעל שוקולד, נמצא ש :

7	6	5	4	3	2	1	0	שוקולד פגום
8	10	11	13	12	48	63	35	מס' קופסאות

15) מהו החציון של מספר הפוגומים בקופסה :

- א. 1.
- ב. 2.
- ג. 4.
- ד. לא ניתן לדעת.

16) מהו הרביעון התיכון של מספר הפוגומים בקופסה?

- א. 1.
- ב. 2.
- ג. 3.
- ד. 4.
- ה. לא ניתן לדעת.

17) מספר הפוגומים בקופסה הוא משתנה :

- א. סדר.
- ב. שמי.
- ג. כמותי בדיד.
- ד. כמותי רציף.

18) השכיח של מספר הפוגומים בקופסה :

- א. 63.
- ב. 1.
- ג. 200.
- ד. לא ניתן לדעת.

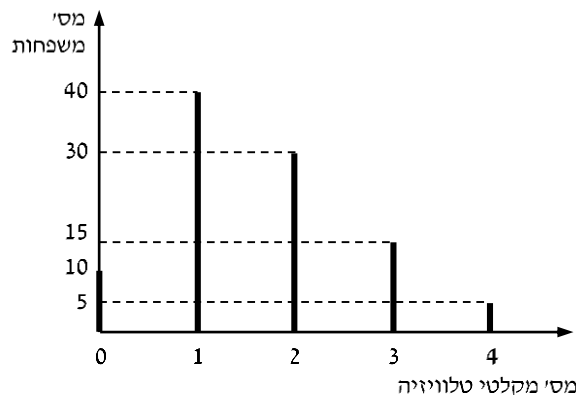
19) ביחס לציר המספריים, רוב הערכים בהסתגלות א-סימטרית ימנית נמצאים :

- א. בערכים הגבוהים.
- ב. בחלוקת זהה בין הערכים הגבוהים והנמוכים.
- ג. בערכים הנמוכים.
- ד. לא ניתן לדעת.
- ה. אף לא תשובה מהנ"ל נכונה.

- (20)** בוצע מחקר על מספר העובדים בחברות מזון לעומת חברות תקשורת. החציון והממוצע בשתייהן שווה 8. איזה מהטענות הבאות היא הנכונה והמלאה ביותר :
- השכיחות ב-2 חברות זהה אך שונה מ-8.
 - השכיח ב-2 חברות זהה אך ניתן לדעת מהו.
 - השכיח בשתי חברות הינו בהכרח 8.
 - שכיח בחברה אחת שונה מ-8 ובשנייה הוא 8.
 - אף תשובה אינה נכונה.

הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 21 עד 25 :

נערך סקר על מספר מקלט טלוויזיה הנמצאים בבית. תוצאות הסקר נתונות בדיאגרמת מקלות הבאה :



(21) המשתנה הנחקר כאן הוא :

- משתנהשמי.
- משתנה מסולס סדר.
- משתנה כמותי בדיד.
- משתנה כמותי רציף.

(22) הטוח של ההתפלגות הוא :

- .35
- .4
- .3
- .2

(23) ממוצעו מספר מקלט הטלוויזיה למשפחה הוא :

- .1.65
- .ב. 1.5
- .ג. 1
- .ד. 2

(24) השכיח של התפלגות זו היא :

- .א. 40
- .ב. 1.5
- .ג. 1
- .ד. 2

(25) מסתבר שיש בין 2 ל-5 משפחות נוספות שאין להם מקלט טלוויזיה ויש לצרף את המשפחות הללו להתפלגות. כיצד הנตอน זה ישפיע על סטיית התקן?

- .א. יקטין אותו.
- .ב. יגדיל אותו.
- .ג. לא ישנה אותו.
- .ד. אין לדעת.

תשובות סופיות:

(1) א'	(2) ג'	(3) ג'	(4) ג'	(5) ב'
(6) ג'	(7) א'	(8) ג'	(9) ב'	(10) ב'
(11) ג'	(12) ח	(13) ג'	(14) ד'	(15) ב'
(16) א'	(17) ג'	(18) ב'	(19) ג'	(20) ח
(21) ג'	(22) ב'	(23) א'	(24) ג'	(25) ב'

סטטיסטיקה א

פרק 37 - התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המركזי מנהל

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

סטטיסטיקה א

פרק 38 - שאלות אמריקאיות

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

סטטיסטיקה א

פרק 39 - הסקה סטטיסטית - הקדמה

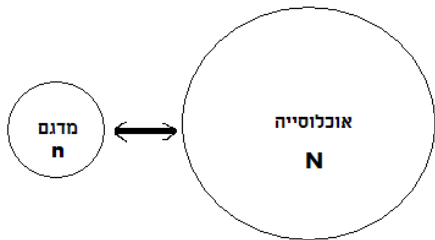
תוכן העניינים

1. כללי

138

הסקה סטטיסטית – הקדמה:

רקע:



אוכלוסייה:
קבוצה שאליה מפנים שאלת מחקרית.
למשל, חברת תרופות שמעוניינת לפתח תרופה
למחלות הסוכרת מתעניינת באוכלוסיות חוליות
הסוכרת בעולם.

مثال:

חלק מתוך האוכלוסייה.
למשל, אם נדגים באקראי 10 אנשים מתוך חוליות הסוכרת אז זהו מثال מותך
אוכלוסיות חוליות הסוכרת.

במקרים רבים אין אפשרות לחקור את כל האוכלוסייה כיון שאין גישה לכולה,
היא גדולה מדי, אנו מוגבלים בזמן ובאמצעים טכניים ולכן מבצעים מוגן במטרה
לבצע הסקה סטטיסטית מהמוגן לאוכלוסייה.
הדגימה בקורס תהיה דגימה מקראית - הכוונה לדוגמה שבה לכל תצפית באוכלוסייה
יש את אותו סיכוי להיכל במדגם.

סטטיסטי:

מודל המוחש בעד המוגן.

פרמטר:

מודל המתאר את האוכלוסייה.

הסימונים לפרמטר וסטטיסטי הם שונים:

סטטיסטי (מדגם)	פרמטר (אוכלוסייה)	
μ	\bar{X}	משמעות
P	\hat{p}	פרופורציה (שכיחות יחסית)

פרמטר הוא גודל קבוע גם אם אנו לא יודעים אותו סטטיסטי הוא משתנה ממוגן למדגם ולכן יש לו התפלגות הנקראות התפלגות הדגימה.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

6% מאזרחי המדינה תומכים בהצעת החוק של חבר הכנסת מסוים. הוחלט לדגום 200 אזרחים ומתוכם לבדוק מהו אחוז התומכים בהצעת החוק.

- א. מי האוכלוסייה?
- ב. מה המשתנה?
- ג. מה הפרמטרים?
- ד. מהו גודל המדגם?
- ה. מהו הסטטיסטי שמתכוונים להוציא ממדגם?
- ו. האם הפרמטר או הסטטיסטי הוא משתנה מקרי?

שאלות:

- 1)** מתווך כלל הסטודנטים במכללה שסיוומו סטטיסטיקה א' נדגמו שני סטודנטים. נתון שסכום הציונים של כלל הסטודנטים היה 78 עם סטיית תקן של 15.
- מי האוכלוסייה?
 - מה המשטנה?
 - מהם הפרמטרים?
 - מהו גודל המדגם?
- 2)** להלן התפלגות מספר מקלטיה הטלויזייה למשפחה בישוב "העוגן".
נגידר את X להיות מספר המקלטים של משפחה אקראית. מתכנים לדגום מאוכלוסייה זו 4 משפחות ולהתבונן במספר מקלטיה הטלויזייה במדגם.
- מייהי האוכלוסייה ומהו המשטנה הנחקר?
 - מהו הסטטיסטי שיילקח מהמדגם ומה סימונו?

מספר מקלטים	מספר המשפחות
0	50
1	250
2	350
3	300
4	50
	סך הכל $N = 1000$

- 3)** נתון כי 20% מהשכירים במדינה הם אקדמיים. נבחרו באקראי 10 שכירים באותו אוכלוסייה ומתכנים לפרסם את מספר האקדמאים שנדגמו.
- מייהי האוכלוסייה?
 - מה המשטנה באוכלוסייה?
 - מהם הפרמטרים?
 - מהו הסטטיסטי?

תשובות סופיות:

- 1)** א. כלל הסטודנטים במכללה שסיימו סטטיסטיקה א'. ב. ציון.
ג. ממוצע : 78, סטיית תקן : 15. ד. 2.
- 2)** א. האוכלוסייה : 1000 משפחות בישוב העוגן, המשטנה הנחקר : מס' מקלטים.
ב. $\bar{X} = \text{ממוצע מדגם.}$
- 3)** א. השכירים במדינה.
ב. השכלה : אקדמי, לא אקדמי.
ג. מס' האקדמאים באוכלוסייה : 0.2.

סטטיסטיקה א

פרק 40 - מושגי יסוד באמידה

תוכן העניינים

1. כללי

מושגי יסוד באמידה:

רקע:

כזכור מהפגש הקודם, פרמטר הוא גודל המתאר את האוכלוסייה או התפלגות מסויימת. כמו מוצע הגדבים בקרוב מתגיים ל $\hat{\theta}$ - μ .

כמו פרופורצית התומכים במשלה בקרוב אזרחי המדינה - p .

בדרך כלל הפרמטרים הם גדלים שאינם ידועים באמת, ולכן מוצאים מוגדים במטרה לאמוד אותם. אין אפשרות לחשב אותם הניסיון הוא בהערכתו כמה הם שווים ככל שניתן.

- נסמן באופן כללי פרמטר באוט θ ואומד ב- $\hat{\theta}$. $\hat{\theta}$ הוא סטטיסטי המוחשב על המוגדים ובאמצעותו נאמוד את θ .
- שגיאת אמידה: $|\hat{\theta} - \theta|$ - ההפרש בין האומד לאמת (הפרמטר).

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בכנסת ה-19 קיבלת מפלגת העבודה 15 מנדטים. בערוץ 10 ברגע סגירת הקלפיות הערכו את מספר המנדטים של המפלגה להיות 17 מנדטים וזאת על סמך תוצאות מוגדים של העורץ.

- א. מה הפרמטר בדוגמה זו?
- ב. מהי טעות האמידה של ערוץ 10?
- $\hat{\theta}$ יהיה אומד חסר הטיה ל- θ אם התוחלת של $\hat{\theta}$ תהיה שווה ל- θ : $E(\hat{\theta}) = \theta$.
- טעות התקן של אומד היא סטיית התקן שלו, כלומר: $\sigma(\hat{\theta}) = S.E.$

פרמטרים מרכזיים ואומדיים שלחה:**ממוצע האוכלוסייה μ :**

$$\text{האומד הנקודתי שלו יהיה: ממוצע המדגמים: } \bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\text{. } \sigma(\bar{x}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = SE \text{ . } E(\bar{x}) = \mu \text{ . } \text{לכן } \bar{x} \text{ הינו אומר חסר הטיה ל- } \mu \text{ . כמו כן, טעות התקן: } \mu$$

פרופורציה באוכלוסייה p :

$$\text{האומד הנקודתי שלו יהיה: פרופורציה במדגם: } \hat{p} = \frac{y}{n}$$

$$\text{. } \sigma(\hat{p}) = \sqrt{\frac{p \cdot (1-p)}{n}} \text{ . } E(\hat{p}) = p \text{ . } \text{לכן } \hat{p} \text{ הינו אומר חסר הטיה ל- } p \text{ . כמו כן טעות התקן: } E(\hat{p}) = p$$

שונות האוכלוסייה σ^2 :

$$\text{האומד הנקודתי שלו יהיה: } S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

$$\text{. } S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{\sum x_i^2 - n\bar{x}^2}{n-1} \text{ . } \sigma^2 \text{ . } \text{ולכן } S^2 \text{ הינו אומד חסר הטיה ל- } \sigma^2 \text{ . } E(S^2) = \sigma^2$$

הערה: אומד הוא הנוסחה הכללית לאמידת הפרמטר ואומדן הוא הערך הספציפי שהתקבל במדגם מסוים.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

נdagmo 10 משפחות בתל אביב ונבדק עבור כל משפחה מספר הילדים שלה.
להלן התוצאות שהתקבלו: 3, 1, 3, 2, 1, 4, 5, 2, 1, 2. אמדדו באמצעות אומדיים חסרי הטיה את הפרמטרים הבאים:

1. ממוצע מספר הילדים למשפחה בתל אביב.
2. שונות מספר הילדים למשפחה בתל אביב.
3. פרופורציית המשפחות בנות שני ילדים.

שאלות:

- 1)** מתוך 500 טירונים, נמצאו 120 בעלי שברי הליכה. נתנו שהטיסוי שטירון יהיה עם שבר הליכה הוא 0.25.
- מהי האוכלוסייה המוצגת בשאלת? מהם הפרמטרים שלה?
 - מהי טעות התקן של האומד כשהמדגם בגודל 500?
 - מהו האומדן לפרמטר?
 - מהי טעות האמידה?
- 2)** לפי נתונים היכרנו, מקרר צורך ממוצע 2400 וואט לשעה עם סטיית התקן של 500 וואט לשעה.
- במדגם של 25 מקרים של היכרן התקבל ממוצע של 2342 וואט לשעה.
- מהי האוכלוסייה המוצגת בשאלת? מהם הפרמטרים שלה?
 - מהי טעות התקן של האומד?
 - מהו האומדן לפרמטר?
 - מהי טעות האמידה?
- 3)** נדגו עשרה מתגיים לzech"l. גובהם נמדד בס"מ. להלן התוצאות שהתקבלו: 168, 184, 192, 171, 180, 177, 187, 168, 177 ו-175.
- מצאו אומדן חסר הטיה לגובה הממוצע של מתגייסי zech"l.
 - מצאו אומדן חסר הטיה לשונות הגבהים של מתגייסי zech"l.
 - מצאו אומדן חסר הטיה לפ羅פּוֹרְצִיוֹת המתגיים בגובה של לפחות 180 ס"מ.
- 4)** נדגו 20 שכירים באקראי. עברו כל שכיר נמדד השכר באלפי שקלים.
- להלן התוצאות שהתקבלו: $\sum_{i=1}^{20} X_i^2 = 1502.2$, $\sum_{i=1}^{20} X_i = 162$
- AMDו את השכר הממוצע של השכירים במשק.
 - AMDו את סטיית התקן של שכר השכירים במשק.
- 5)** במטרה לאמוד את ממוצע האוכלוסייה, נדגו תכיפות בלתי תלויות מהאוכלוסייה וחישבו את הממוצע שלהם. מהי טעות התקן?
- סטיית התקן של האוכלוסייה.
 - סטיית התקן של ממוצע האוכלוסייה.
 - סטיית התקן של המדגם.
 - סטיית התקן של ממוצע המדגם.

6) משקל הממוצע של אוכלוסייה מסוימת הוא 75 ק"ג עם שונות של 25 . אם יבחרו כל המדגמים האפשריים בגודל 10 מאוכלוסייה זו סטיית התקן של ממוצעי המדגמים תהיה :

- .א. 3.
- .ב. 2.5
- .ג. 1.581
- .ד. אין מספיק נתונים לדעת.

7) במדגם מקרי, متى סכום ריבועי הסטיות מהממוצע, $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$, מחולק ב- $n-1$?
 א. כאשר n קטן.
 ב. כאשר תצפיות המדגם אינן בלתי תלויות.
 ג. כאשר האוכלוסייה אינה מתפלגת נורמללית.
 ד. כאשר מעוניינים באומד חסר הטיה לשונות האוכלוסייה ממנה הוצאה המדגם.
 ה. כאשר מעוניינים לחשב את שונות התפלגות הדגימה של ממוצע המדגם.

8) מדגם מקרי מתוך אוכלוסייה בעלת ממוצע μ לא ידוע

ושונות : $64 = \sigma^2$. טעות התקן של האומד ל- μ היא :

- .א. 16.
- .ב. 8.
- .ג. 4.
- .ד. 2.

9) מהו אומד חסר הטיה?

- .א. אומד שערכו שווה לממוצע התפלגות הדגימה שלו.
- .ב. אומד שערכו שווה לערך הפרטר באוכלוסייה.
- .ג. אומד שממוצע התפלגות הדגימה שלו שווה לערך הפרטר באוכלוסייה.
- .ד. אומד שהסיכוי שערכו יהיה גבוה מערך הפרטר באוכלוסייה שווה לשינוי שהוא נזוק ממנו.

תשובות סופיות:

- (1) א. 0.25 ב. 0.19 ג. 0.24 ד. 0.01
- (2) א. אוכלוסייה: מקרים של יצרן, תוחלת: 2400, סטיית תקן: 500.
 ב. .58 ג. .2342 ד. .100
- (3) א. 0.4.ג ב. 64.1 ג. 177.9
- (4) א. 3.16.ב ב. 8.1
- (5) ד.
- (6) ג.
- (7) ד.
- (8) ד.
- (9) ג.

סטטיסטיקה א

פרק 41 - רוח סマー לתוחלת (מומוצע)

תוכן העניינים

1. רוח סマー כשינוי האוכלוסייה ידועה	146
2. קביעת גודל מוגם	151

רוח סמך כשינויות האוכלוסייה ידועה:

רקע:

ממוצע המדגם הוא אומד לממוצע האוכלוסייה, אך לא באמת ניתן להבין ממנו על גודלו של ממוצע האוכלוסייה. ההסתברות שממוצע המדגם יהיה בדיקות כמו הממוצע האמתי הוא אפסי.

מה שנחוג לעשות כדי לאמוד את ממוצע האוכלוסייה, זה לבנות רוח סמך.

בנייה מרוחה בטחון שהסיכוי שהפרט μ ייכל בתוכו הוא: $1 - \alpha$.

$\alpha - 1$: נקרא רמת בטחון או רמת סמך. כך ש: $\alpha - 1 = P(A \leq \mu \leq B)$.

A - גבול תחתון של רוח הסמך.

B - הגבול העליון של רוח הסמך.

$L = B - A$ - אורך רוח הסמך.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

חווק דגם 25 חיילים שנבחנו ב מבחון הפסיכומטרי. הוא בנה רוח סמך לממוצע הציונים ב מבחון הפסיכומטרי ב קרב אוכלוסיית החיילים ו קיבל בין 510 ל-590. רוח הסמך בונה ברמת סמך של 95%.

1. מהי אוכלוסיית המחקר?
2. מה המשתנה באוכלוסייה?
3. מה הפרט שהחווק רצה לאמוד?
4. מהו רוח הסמך?
5. מה אורך רוח הסמך?
6. מהי רמת הביטחון של רוח הסמך?

בפרק זה נרצה לבנות רוח סמך לתוחלת (μ) במקהה ש- σ^2 (שונות האוכלוסייה) ידועה. פרמטרו אותו נרצה לאמוד: μ .

אומד נקודתי: \bar{x} .
תנאים לבניית רוח הסמך: $N \sim X$ או $n \geq 30$.

σ^2 (שונות האוכלוסייה) ידועה.

$$\text{נוסחה לרוח הסמך: } \bar{x} \pm Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

על פי נתונים היצרנו אורך חיי סוללה מתפלג נורמלית עם סטיית תקן של 1 שעה. מעוניינים לאמוד את תוחלת חיי סוללה. נציגו באקראי 4 סוללות, אורך החיים הממוצע שהתקבל הוא 13.5 שעות. בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לתוחלת אורך חיי סוללה.

$$\text{שגיאת האמידה המקסימלית: } \varepsilon = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

ע - נותן את שגיאת האמידה המקסימלית, דבר שנראה גם טעות סטטיסטית, טעות דגימה.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בשימוש לשאלת עם הסוללות. מה ניתן להגיד בביטחון של 95% על שגיאת האמידה?

קשרים מתמטיים ברוח הסמך:

- אורך רוח הסמך הוא פערם שגיאת האמידה המקסימלית: $L = 2\varepsilon$.
- ממוצע המדגמים נופל תמיד באמצע רוח הסמך: $\bar{X} = \frac{A+B}{2}$.
- ככל שמספר התצפיות (n) גבוהה יותר, כך יש יותר אינפורמציה ולכן האומד יותר מדויק, ולכן מקבל רוח סמך יותר קצר.
- ככל שרמת הביטחון ($\alpha-1$) גבוהה יותר, כך: $\varepsilon = z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ גבוהה יותר, ורוח הסמך יותר ארוך.

שאלות:

- 1)** חוקר התענין למד את השכר המומוצע במשק. על סמך מוגם הוא קבע שבביטחון של 95% כי השכר המומוצע במשק נع בין 9200 ל-9800 ₪.
- מי האוכלוסייה במחקר?
 - מה המשנה הנחקר?
 - מה הפרמטר שאותו רוצים למד?
 - מה רוח הסמך לפרמטר?
 - מה רמת הסמך לפרמטר?
 - מה אורך רוח הסמך?
 - מה הסיכוי שטעות הדגימה תעלה על 300 ₪?
- 2)** מעוניינים למד את התפוקה היומית המומוצעת של מפעל מסוים ברמת סמך של 95%. בדוגמאות אקראי של 100 ימים התקבלה תפוקה ממוצעת 4950 מוצרים ביום. לצורך פתרון הנח שטית התקן האמצעית ידועה ושויה 150 מוצרים ביום. בנו את רוח הסמך.
- 3)** מעוניינים למד את ממוצע אורך החיים של מכשיר. מנתוני היצרך ידוע שאורך החיים מתפלג נורמלית עם סטיית תקן של 20 שעות. נגמו 25 מכשירים ונמצא כי ממוצע אורך החיים שלהם היה 230 שעות.
- בנו רוח סמך ברמת סמך של 90% לאורך החיים המומוצע של מכשיר.
 - בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לאורך החיים המומוצע של מכשיר.
 - הסבירו כיצד ומדוע השתנה רוח הסמך.
- 4)** נגמו 200 עובדים מהמשק הישראלי. השכר המומוצע שלהם היה 9700 ₪. נניח שטית התקן של השכר במשק היא 3000 ₪.
- בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לתוחלת השכר במשק.
 - מה ניתן לומר בביטחון של 95% על הסטייה המרבית בין ממוצע המוגם לתוחלת השכר?
 - מה היה צריך להיות גודל המוגם אם היו רוצחים להקטין את רוח הסמך ב-50%?
 - אם היינו מגדילים את גודל המוגם ובונים רוח סמך באותה רמת סמך האם היה ניתן לטעון בביטחון רב יותר שרוח הסמך מכיל את הפרמטר?

- 5) בנו רוח סמך לממוצע הציוניים של מבחן אינטלייגנציה. ידוע שסטיטית התקן היא 15 והמדד מtabסס על 100 תוצאות. רוח הסמך שהתקבל הוא (105,99). שזרו את :
- ממוצע המדגמים.
 - שגיאת האמידה המקסימאלית.
 - רמת הסמך.
- 6) זמן החלה מאנגינה מתפלג עם סטיטית התקן של יומיים. חברת תרופות מעוניינת לחקור אנטיביוטיקה חדשה שהיא פיתחה. במחקר השתתפו 60 אנשים שחלו באנגינה וקיבלו את האנטיביוטיקה החדשה. בממוצע הם החלימו לאחר 4 ימים.
- בנו רוח סמך לתוחלת זמן ההחלמה תחת האנטיביוטיקה החדשה ברמת סמך של 90%.
 - מה הייתה קורה לאורך רוח הסמך אם היה תקציב להגדלת גודל המדגמים פי 4? הסבירו.
 - מה הייתה קורה לאורך רוח הסמך אם היו בונים את רוח הסמך ברמת סמך גדולה יותר? הסבירו.
- 7) חוקר בנה רוח סמך לממוצע וקיבל את רוח הסמך הבא : $\mu = 82$. נתון שסטיטית התקן בהתפלגות שווה ל-10 ושהמדד מtabסס על 16 תוצאות. התפלגות המשתנה היא נורמללית.
- מהו ממוצע המדגמים?
 - מהי רמת הסמך של רוח הסמך שנבנה?
 - מה הסיכוי ששגיאת האמידה באמידת ממוצע האוכלוסייה תעלה על 5?
- 8) חוקר בנה רוח סמך לתוחלת כאשר השונות בהתפלגות ידועה ברמת סמך של 95%. אם החוקר כעת יבנה על סמך אותו נתונים נתונים רוח סמך ברמת סמך קטנה מ-95%, איזה מהמשפטים הבאים לא יהיה נכון.
- אורך רוח הסמך החדש יהיה קטן יותר.
 - גודל המדגמים יהיה כעת קטן יותר.
 - הMargin בין ממוצע המדגם לקצota רוח הסמך יהיה קטנים יותר ברוחה הסמך החדש.
 - רמת הביטחון לבנות רוחה הסמך החדש תהיה קטנה יותר.

9) חוקר בנה רוח סמך ל- μ וקיבל: $48 < \mu < 54$. מה נכון בהכרח:

- א. $\mu = 51$.
- ב. $\bar{X} = 6$.
- ג. $\bar{X} = 51$.
- ד. אורך רוח הסמך הינו 3.

10) אייזה מהגורמים הבאים אינם משפיע על גודלו של רוח בר סמך, כאשר שונות האוכולוסייה ידועה (בחרו בתשובה הנכונה):

- א. רמת הבטיחון.
- ב. סטיית התקן באוכולוסייה.
- ג. מספר המשתתפים.
- ד. סטיית התקן במדגם.

תשובות סופיות:

- (1) א. העובדים במשק. ב. שכר ב-₪.
 ד. $\mu < 9800$. ג. $\mu > 9200$.
 ה. 0.95. ו. 0.600.
- (2) $4979.4 < \mu < 4920.6$
- (3) א. $236.58 < \mu < 237.84$. ב. $223.42 < \mu < 222.16$.
 ג. ראה סרטוון.
- (4) א. $10,116 < \mu < 9284$. ב. הסטייה המרבית בין \bar{x} ל- μ היא 416 נס בבטיחון של 95%.
 ד. לא. ג. 800.
- (5) א. 0.102. ב. 0.3. ג. 0.9544.
- (6) א. 4.42 < $\mu < 4.83$. ב. יקטן פי 2. ג. גדול.
- (7) א. 0.87. ב. 0.5. ג. 0.9544.
- (8) ב'.
 ג'.
- (9) ד'.
- (10) ד'.

קביעת גודל מוגן:

רקע:

אם מעוניינים לאמוד את ממוצע האוכלוסייה כאשר סטיטית התקן של האוכלוסייה ידועה: σ ברמת סמך של $\alpha=1$ ושיגיאת אמידה שלא עלתה על ϵ מסויים, נציב

$$n \geq \left(\frac{z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma}{\epsilon} \right)^2$$

בנוסחה הבאה:

כדי להציג בנוסחה צריך שהמשתנה הנחקר يتפלג נורמלית או שהמוגן ייצא בגודל של לפחות 30 תצפיות.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

חברת תעופה מעוניינת לאמוד את תוחלת משקל המטען של נוסע. נניח שמשקל מטען של נוסע מתפלג נורמלית עם סטיטית התקן של 2 ק"ג. כמה נוסעים יש לדוגם אם מעוניינים שבבביחוון של 98% הסטייה המרבית בין ממוצע המוגן לממוצע האמתי לא עליה על 0.5 ק"ג? (תשובה: 87).

שאלות:

- (1)** משתנה מקרי מתפלג נורמללית עם סטיטית תקן ידועה 12. מה צריך להיות גודל המדגם כדי לבנות רוח סמך ברמת סמך של 98% שאורכו לא עולה על 2?
- (2)** מעוניינים לאמוד את הדופק הממוצע של מתגייסים לצבאי. מעוניינים שבביחוון של 95% שגיאת האמידה המרבית תהיה 0.5. נניח שהדופק מתפלג נורמלית על סטיטית תקן של 3 פעימות לדקה.
- כמה מתגייסים יש לדוגום?
 - אם ניקח מדגם הגדל פי 4 מהמדד של סעיף א' ונאמוד את הממוצע באותה רמת סמך כיצד הדבר ישפייע על שגיאת האמידה?
- (3)** יהיו X משתנה מקרי עם ממוצע μ וסטיטית תקן σ . חוקר רוצה לבנות רוח בר סמך ל- μ ברמת ביטחון של 0.95, כך שהאורך של הרוח יהיה $\sigma = 0.5$. מהו גודל המדגם הנדרש?

תשובות סופיות:

- (1) .780
 (2) א. 139.
 (3) . $n = 62$

סטטיסטיקה א

פרק 42 - מבוא לבדיקה השערות על פרמטרים

תוכן העניינים

153	1. הקדמה.....
157	2. סוגים טעויות.....

הקדמה:

רקע:

תהליך של בדיקת השערות הוא תהליך מאד נפוץ בעולם הסטטיסטי. בבדיקה השערות על פרמטרים עוסcid לפיה שלבים הבאים:

שלב א: נזהה את הפרמטר הנחקר.

שלב ב: נרשום את השערות המחקר. השערת האפס המסומנת ב- H_0 .

בדרך כלל השערת האפס מסמלת את אשר היה מקובל עד עכשו, את השגרה הנורמה.

השערה אלטרנטיבית (השערת המחקר) המסומנת ב- H_1 .

ההשערה האלטרנטיבית מסמלת את החדשנות בעצם ההשערה האלטרנטיבית בדברת על הסיבה שהמחקר נעשה היא שאלת המחקר.

שלב ג: נבדוק האם התנאים לביצוע התהליך מתקיימים ונניח הנחות במידת הצורך.

שלב ד: נרשום את כלל ההכרעה. בתהליך של בדיקת השערות יוצרים כלל שנראה כלל הכרעה. הכלל יוצר אзорים שנקראיים:

1. **אזור דחיה:**

דחיה של השערת האפס כלומר קבלה של האלטרנטיבית.

2. **אזור קבלה:**

קיבלה של השערת האפס ודחיה של האלטרנטיבית. כלל ההכרעה מתבסס על איזשהו סטטיסטי. אזור הדחיה מוכתב על ידי סיכון שלוקח החוקר מראש שנראה רמת מובהקות ומסומן ב- α .

שלב ה: בתהליך יש ללקת לתוצאות המדגם וליחס את הסטטיסטי המתאים ולבדוק האם התוצאות נופלות באזור הדחיה או הקבלה.

שלב ו: להסיק מסקנה בהתאם לתוצאות המדגם.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

משרד הבריאות פרסם משקל ממוצע של תינוקות ביום לידהם בישראל 3300 גרם. משרד הבריאות רוצה לחזור את הטענה שנשים מעשנות בזמן ההריון יולדות תינוקות במשקל נמוך מהממוצע. במחקר השתתפו 20 נשים מעשנות בהריון. להלן תוצאות המדגם שבודק את המשקל של התינוקות בעת הלידה:

$$\bar{X} = 3120, S = 280, n = 20.$$

- א. מהי אוכלוסיית המחקר?
- ב. מה המשתנה הנחקר?
- ג. מה הפרמטר הנחקר?
- ד. מהן השערות המחקר?

שאלות:**בשאלות הבאות, ענו על הטעיפים הבאים:**

- א. מהי אוכלוסיית המחקר?
- ב. מה המשנה הנחקר?
- ג. מה הפרמטר הנחקר?
- ד. מהן השערות המחקר?

- (1) ממוצע הציונים בבחינת הבגרות באנגלית הנו 72 עם סטיטית תקן 15 נקודות. מורה טוען שפיתחה שיטה לימוד חדשה שתעלה את ממוצע הציונים. משרד החינוך החליט לתת למורה 36 תלמידים אקראים. ממוצע הציונים של אותם תלמידים לאחר לימודו בשיטתו היה 75.5.
- (2) לפי הצהרת היিירן של חברת משקאות מסויימת נפח הנוזל בבקבוק מתפלג נורמלית עם תוחלת 500 סמ"ק וסטיטית תקן 20 סמ"ק. אגודה הרכנים מתלוננת על הפחתת נפח המשקה בבקבוק מהכמות המוצחרת. במדוג שעשתה אגודה הרכנים התקבל נפח ממוצע של 492 סמ"ק במדוג בגודל 25.
- (3) במשך שנים אחדו המועמדים שהתקבלו לפיקולטה למשפטים היה 25%. השנה מתוך מדגם של 120 מועמדים התקבלו 22. מחקר מעוניין לבדוק האם השנה מקשים על הקבלה לפיקולטה למשפטים.
- (4) בחודש ינואר השנה פורסם שאחדו האבטלה במשק הוא 8% במדוג עכשווי התקבל שמתוך 200 אנשים 6.5% מובטלים. רוצחים לבדוק ברמת מובהקות של 5% האם אחדו האבטלה הוא כמו בתחילת השנה.

תשובות סופיות:

- ב. ציון.
- 1) א. נבחנים בברירות באנגלית.
 $H_0: \mu = 72$ ג. ממוצע הציונים בשיטת לימוד חדשה.
 $H_1: \mu > 72$
- ב. נפח משקה בבקבוק של חברת מסויימת.
- 2) א. משקאות בבקבוק של חברת מסויימת.
 $H_0: \mu = 500$ ג. ממוצע נפח המשקה בבקבוק.
 $H_1: \mu < 500$
- ב. משתנה דיכוטומי (התקבל, לא התקבל).
- 3) א. מועמדים לפיקולטה למשפטים.
 $H_0: p = 0.25$ ג. אחוז הקבלה.
 $H_1: p < 0.25$
- ב. משתנה דיכוטומי (מובטל, עובד).
- 4) א. אזרחים בוגרים במשק.
 $H_0: p = 0.08$ ג. אחוז האבטלה ביום.
 $H_1: p \neq 0.08$

סוגי טעויות:

רکע:

בתחילת בדיקת השערות יוצרים כלל שנקרא כלל הכרעה. הכלל יוצר אзорים שנקראים:

1. אзор דחיה – דחיה של השערת האפס כלומר קבלה של האלטרנטיבה.
2. אзор קבלה – קבלה של השערת האפס ודחיה של האלטרנטיבה.

כל הכרעה מתבסס על איזשהו סטטיסטי. בתחילת יש ל选取 תוצאות המדגם ולבזוק האם התוצאות נופלות באזרור הדחיה או הקבלה וכן להגיע למסקנה – המסקנה היא עירובן מוגבל כיוון שהיא תלולה בכל הכרעה ובתוצאות המדגם. אם נשנה את כלל הכרעה 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	טעות מסוג 1	טעות מסוג 2
	H_1	אין טעות	אין טעות

הגדרת הטעויות:

טעות מסוג ראשון: להכריע לדוחות את H_0 למראות שבמציאות H_0 נכונה.
טעות מסוג שני: להכריע לקבל את H_0 למראות שבמציאות H_1 נכונה.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

אדם חשוד בביוץ עבירה ונتابע בבית המשפט.
אילו סוגי טעויות אפשריות בהכרעת הדין?

שאלות:

- 1)** לפי הצהרת היכרן של חברת משקאות מסוימת נפח הנוזל בבקבוק מתפלג נורמלית עם תוחלת 500 סמ"ק וסטיית תקן 20 סמ"ק. אגודת הcrcנים מתלוננת על הפחתת נפח המשקה בבקבוק מהכמות המוצחרת. במדוג שעשתה אגודת הcrcנים התקבל נפח ממוצע של 492 סמ"ק במדוג בגודל 25. בסופו של דבר הוחלט להזכיר לטובת חברת המשקאות.
- רשמו את השערות המחקר.
 - מה מסקנת המחקר?
 - אייזו סוג טעות יתכן וביצעו במחקר?
- 2)** במחקר על פרמטר מסוים הוחלט בסופו של דבר לדוחות את השערת האפס.
- אם ניתן לדעת אם בוצע טעות במחקר?
 - מה סוג הטעות האפשרית?
- 3)** לפי נתוני משרד הפנים בשנת 1980 למשפחה ממוצעת היה 2.3 ילדים למשפחה עם סטיית תקן 0.4. ישנה טענה שכיוום ממוצע מספר הילדים במשפחה קטן יותר. לצורך כך הוחלט לדוגם 121 משפחות. במדוג התקבל ממוצע 2.17 ילדים למשפחה. על סמך תוצאות המדוג נקבע שלא ניתן לקבוע שבאופנו מובהק תוחלת מספר הילדים למשפחה קטנה כיום.
- מהי אוכלוסיות המחקר?
 - מה המשנה הנחקרה?
 - מה הפרמטר הנחקר?
 - מה השערות המחקר?
 - מה מסקנת המחקר?
 - מי סוג הטעות האפשרית במחקר?

תשובות סופיות:

- 1)** א. $\mu = 500$.
ב. $\mu < 500$.
- 2)** א. לא ניתן לדעת.
ב. טעות מסווג ראשון.
- 3)** א. משפחות כיום.
ב. מס' הילדים.
- ג. תוחלת מספר הילדים למשפחה כיום.
ה. לא לדוחות את H_0 . ו. טעות מסווג שני.
- $H_0 : \mu = 2.3$.
 $H_1 : \mu < 2.3$.

סטטיסטיקה א

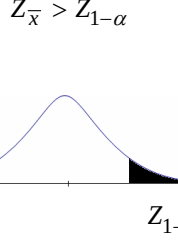
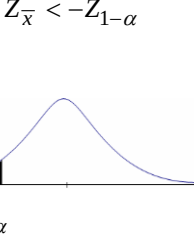
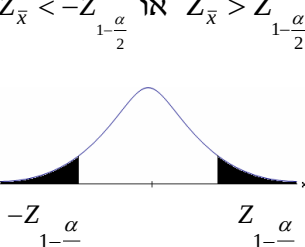
פרק 43 - בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע)

תוכן העניינים

1. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע) כchwונות האוכלוסייה ידועה	159
2. סיכון לטעויות ועוצמה (chwונות האוכלוסייה ידועה)	163
3. קביעת גודל מוגן (chwונות האוכלוסייה ידועה)	169
4. מובהקותות תוצאה - אלף מינימלית (chwונות האוכלוסייה ידועה)	172
5. הקשר בין רוח סמך לבדיקה השערות על תוחלת (ממוצע)	177

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	
$Z_{\bar{x}} > Z_{1-\alpha}$ 	$Z_{\bar{x}} < -Z_{1-\alpha}$ 	$Z_{\bar{x}} < -Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ או $Z_{\bar{x}} > Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ 	כלל ההכרעה: אזור הדחיה של H_0
H_0 -דוחים את 	H_0 -דוחים את 	H_0 -דוחים את 	

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 $\bar{X} < \mu_0 - Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	נתקיימת H_0 אם
--	--	--	------------------------------------

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%.

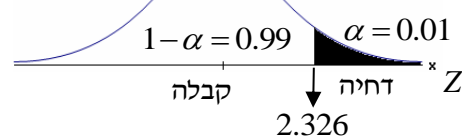
פתרונות:אוכלוסייה: עגבנייהות.המשתנה: X = יבול העגבנייהות בטון לעונה.הפרמטר: μ = תוחלת היבול בשיטה החדשת.

$$\begin{aligned} H_0 : \mu &= 10 \\ H_1 : \mu &> 10 \end{aligned}$$

תנאים:

. $X \sim N .1$

. $\sigma = 2.5 .2$

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)** ממוצע 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 אקראיים. ממוצע הציונים של אותם תלמידים לאחר לימודו 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. במדוגם שעשתה אגודות היצרנים התקבל נפח ממוצע של 492 סמ"ק במדוגם בגודל 25.
- מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 2.5%?
 - האם ניתן לדעת מה תהיה המסקנה עבור רמת מובהקות גבוהה מ-5%?
- 3)** מהנדס האיכות מעוניין לבדוק אם מכונה מכילה (מאופסת). המכונה כוננה לחתווך מוטות באורך 50 ס"מ. לפי נתוני היצרן סטיית התקן בחיתוך המוטות היא 0.5 ס"מ. במדוגם של 50 מוטות התקבל ממוצע אורך המוט 50.93 ס"מ. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?
- 4)** המשקל המומוצע של הספורטאים בתחום ספורט מסויים 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 בדיקתיעילות הדיאטה נלקח מדגם מקורי של 50 ספורטאים ובתום שנה של שימוש בדיאטה התברר שהמשקל המומוצע במדוגם 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. במדוגם של 25 ברגים העובי המומוצע היה 4.07 מ"מ. קבעו ברמת מובהקות 0.05, האם עובי הברגים מתאים למפרט. הניחו 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.
- הגדלת רמת המובהקות לא תנסה את מסקנת המחקר.
 - הגדלת רמת המובהקות תנסה את מסקנת המחקר.
 - הקטנת רמת המובהקות לא תנסה את מסקנת המחקר.
 - 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: $H_1: \mu > \mu_0$, $H_0: \mu = \mu_0$ נגד H .
עבור 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 :
 $(\text{לקבל } H_0 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לקבל את } H_1)$

רמת בטחון :
 $(\text{לקבל } H_0 = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה}) | \text{ לקבל את } H_0)$

עוצמה :
 $(\text{לדוחות } H_1 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } H_1)$

התהlixir לחישוב סיכוי לטעות 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 $X \sim N$.	
$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ או $\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	כל הכרעה: אזור הדחיה של H_0:
$P_{H_1} \left(\bar{X} < \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	$P_{H_1} \left(\bar{X} > \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	$P_{H_1} \left(\mu_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \bar{X} < \mu_0 + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	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 ביום ממוצע חשבו הטלפון הסלולארי פחות. לצורך בדיקה נגמרו באקראי 36 אנשים וחשבו הטלפון הסלולاري שלהם היה 150 נק' בממוצע לחודש.

- רשמו את השערות המחקר ובנו כלל הכרעה במנוחי חישוב ממוצע מדגמי ברמת מובהקות של 5%.
- מה מסקנתכם? איזה סוג טעות אפשרית במסקנה?
- נניח שבמציאות ביום החשבון הממוצע הוא 160 נק'. מה הסיכוי לבצע טעות 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 .

$$\begin{array}{l} H_0: \mu = 200 \\ H_1: \mu < 200 \end{array} \quad \text{השערות:}$$

תנאים :

$$\cdot \mu = 200 \cdot 1$$

$$\cdot n = 36 \cdot 2$$

$$\cdot \bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \quad K = \mu_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\alpha = 0.05$$

$$Z_{1-\alpha} = Z_{0.95} = 1.645$$

$$\cdot K = 200 - 1.645 \cdot \frac{80}{\sqrt{36}} = 178.07$$

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.

$$\begin{array}{l} H_0: \mu_0 = 200 \\ H_1: \mu < 200 \end{array} \quad \text{ג. השערות:}$$

ככל ההכרעה: נדחה את H_0 אם $\bar{X} < 178.07$

$$\cdot H_1: \bar{X} \sim N\left(160, \frac{80^2}{36}\right)$$

$$Z = \frac{178.07 - 160}{\frac{80}{\sqrt{36}}} = 1.36$$

$$\beta = P_{H_1} \left(\underset{H_0}{\text{לקבל את}} \right) = P_{H_1} \left(\bar{X} > 178.07 \right) = 1 - \phi(1.36) = 1 - 0.9131 = 0.0869$$

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 בזדמנות כז שרמת המובהקות תהיה 5%.

א. עבור אילו ערכים של X שידגמו נדחתת 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 כיוום 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 מובהקות 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:

$n = 30$, $\sigma = 30$, $H_1: \mu \neq 200$, $H_0: \mu = 225$.

א. רשמו כלל הכרעה במונחי ממוצע מדגם קרייטי וברמת מובהקות של 10%.

ב. בהמשך לסעיף א', מהי העצמה אם התוחלת שווה ל-195?

ג. הסבירו, ללא חישוב, איך העצמה תשנה אם רמת המובהקות תהיה 5%?

4) מפעל לייצור צינורות מייצרת צינור שקווטרו מתפלג נורמלית עם תוחלת של 50 מ"מ וסטטיסטיקת תקן של 6 מ"מ. במחalkerת ביקורת האיכות דוגמים בכל יום 81 צינורות ומודדים את קוטרם, בצדד לבדוק, בעזרת מבחן סטטיסטי, האם מכונת הייצור מכוקית כנדרש או שקווטר הצינורות קטן מהדרוש.

א. רשמו את ההשערות ואת כלל ה הכרעה ברמת מובהקות של 5%.

ב. אם ביום כלשהו מכונת הייצור התקללה והיא מייצרת את הצינורות שתקלה לא תגללה בבדיקה האיכות? כיצד נקבעת הסתברות זו?

ג. הסבירו ללא חישוב כיצד התשובה לשעיף ב' תשנה אם רמת המובהקות תנגדל.

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 לדוגמ 100 תכפיות. ידוע שטטיות התקן של ההתפלגות הינה 20.
 א. בנו כלל הכרעה שהסיכוי לטעות מסוג שני בו הוא 10%.
 מהי רמת המובהקות?
 ב. כיצד הייתה משתנה רמת המובהקות אם (כל סעיף בפני עצמו)?
 i. טטיות התקן הייתה יותר גדולה.
 ii. הסיכוי לטעות מסוג שני גדול יותר.

השאלות שלහן הן שאלות רב-ברירה, בחרו בתשובה הנכונה ביותר:

- 6) אם חוקר החליט להגדיל את רמת המובהקות במחקר שלו אז:
 א. הסיכוי לטעות מסוג ראשון גדול.
 ב. העוצמה של המבחן קטנה.
 ג. הסיכוי לטעות מסוג שני גדול.
 ד. תשובות א' ו-ב' נכונות.
- 7) חוקר ביצע מחקר ובו עשה טעות מסוג 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 בבדיקה 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 ובעקבותיו איזור דחיתת H_0 קטן. כל שאר הגורמים נשארו ללא שינוי. כתוצאה לכך:
 א. הוא α , והוא $\beta - 1$, קטן.
 ב. α יישאר ללא שינוי ואילו $\beta - 1$ גדל.
 ג. α גדל ואילו $\beta - 1$ קטן.
 ד. הוא α והוא $\beta - 1$ גדלו.

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 וקיבל 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.

קביעת גודל מוגן (שינוי האוכלוסייה ידועה):

רקע:

השערות המחקר הן: $H_0: \mu = \mu_0$, $H_1: \mu = \mu_1$.
 סטיטית התקן של האוכלוסייה ידועה σ ומשמעותיים לבעוד מחקר שרמת המובהקות
 לא עולה על α והסיכוי לטעות מסוג שני לא עולה על β .

$$\text{הנוסחה הבאה נותנת את גודל המוגן הרצוי: } n \geq \left(\frac{(Z_{1-\alpha} + Z_{1-\beta}) \times \sigma}{\mu_0 - \mu_1} \right)^2$$

דוגמא:

משרד החינוך מפעיל בגין חובה שיטת חינוך שפותחה בשנת 1995. לפי שיטת חינוך זו
 תוחלת הציון בבחן אוצר מיליון לגיל הרך הוא 70. אנשי חינוך החליטו לבדוק
 שיטת חינוך שפותחה בהולנד הנוגנת שם תוחלת ציון אוצר מיליון של 80.
 נניח שציוני מבחן זה מתפלגים נורמלית עם $\sigma = 17$.
 כדי לבדוק האם גם בישראל הפעלת שיטת החינוך ההולנדית תעבוד בגנים, רוצחים
 לבנות מחקר ברמת מובהקות של 5%. כמו כן, מעוניינים שאמ בפעולת השיטה
 ההולנדית תוחלת הציונים עולה לכדי 80, המחקר יגלה זאת בסיכוי של 90%.
 כמה ילדי גן חובה דרושים למחקר?

פתרון:

האוכלוסייה: ילדי גן חובה.

המשתנה: X = ציון בבחן אוצר מיליון.

הפרמטר: μ .

$$\begin{aligned} \text{השערות: } H_0: \mu &= 70 \\ H_1: \mu &= 80 \end{aligned}$$

$$X \sim N(\mu, \sigma^2 = 17^2)$$

אם בפעולת השיטה ההולנדית התוחלת עולה ל-80, נגלה זאת בסיכוי 90%.

$$n \geq \left(\frac{(Z_{1-\alpha} + Z_{1-\beta}) \times \sigma}{\mu_0 - \mu_1} \right)^2$$

$$\alpha = 0.05$$

$$1 - \beta = 0.9$$

$$\mu_0 = 70$$

$$\mu_1 = 80$$

$$\sigma = 17$$

$$\begin{aligned} Z_{1-\alpha} &= Z_{0.95} = 1.645 \\ Z_{1-\beta} &= Z_{0.9} = 1.282 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n \geq & \left(\frac{(1.645 + 1.282) \times 17}{70 - 80} \right)^2 = 24.76 \\ \text{נכיב: } & \cdot n_{\min} = 25 \end{aligned}$$

שאלות:

- 1)** ב厰ן אינטיגנצה הציוניים מתפלגים נורמללית עם סטיית תקן 8 וממוצע 100. פסיקולוג מעוניין לבדוק את הטענה שבאוכליות במצב סוציאו אקונומי נמוך תוחלת הציוניים היא 95. אם מעוניינים לגלו את הטענה בהסתברות של לפחות 99% כشرط המובהקות היא 5% מהו גודל המדגם הדרוש?
- 2)** משרד התקשורת טוענים שאדם מדבר בממוצע 180 דקות בחודש בטלפון הסלולרי. חברות הטלפון הסלולרי טוענות שאינפורמציה זו אינה נכונה ואדם מדבר בממוצע פחות : c-160 דקות. לצורך פתרון נניח שסטיית התקן של זמן השיחה החדש ידוע ושווה ל-60 דקות. כמה אנשים יש לדגום כך שאם טענת משרד התקשורת נכונה אותה בסיכוי של 5% (איך קוראים להסתברות זאת?) כמו כן אם טענת חברות הטלפון הסלולרית נכונה יגלה זאת בסיכוי של 90% (איך קוראים להסתברות זאת?).
- 3)** השערות המחקר הן : $\mu_1 = \mu$, $H_0: \mu = \mu_0$. כמו כן נתון שהמשתנה מתפלג נורמלית עם סטיית התקן ידועה σ מעוניינים לבצע מחקר שרמת המובהקות לא תעלה על α והסיכוי לטעות מסוג שני לא上升 על β . הוכיחו שגודל המדגם הרצוי לכך יהיה :
- $$\cdot n \geq \left(\frac{(Z_{1-\alpha} + Z_{1-\beta}) \times \sigma}{\mu_0 - \mu_1} \right)^2$$

תשובות סופיות:

- .41 (1)
.78 (2)
(3) שאלת הוכחה.

mobekot_tozacha - alfa_minimalit (shevunot) 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 :
$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu = \mu_0$. σ ידועה		
$H_1: \mu > \mu_0$	$H_1: \mu < \mu_0$	$H_1: \mu \neq \mu_0$			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 יוכל לחלץ שchina עלייה בשכר הממוצע במשק?
- 3)** אדם חושד שהברת ממתקים לא עומדת בהתחביבוותה, ומשקלו של חטייף מסוים אותו הוא קונה מדי בוקר נמוך 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 לחישוק 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 ציפוי 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 לדוחות השערת האפס.
 - רמת המובהקות המקסימאלית לדחית השערת האפס.
 - רמת המובהקות שנקבעה מראש על ידי החוקר שטרם קיבל את תוצאות המחקר.
 - רמת המובהקות המינימאלית לאי דחית 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) $H_0: \mu = 100$.
 . $H_1: \mu < 100$
 ד. נכרייע שישי עמידה בהתחייבות של החברה.
 (4) א. 0.0006 .
 (5) נכון.
 (6) א'.
 (7) א'.
 (8) ג'.

הקשר בין רוח סמך לבדיקה השערות על תוחלת (מומוצע):

רקע:

ניתן לבצע בדיקת השערות דו צדדיות ברמת מובהקות α על μ :

$$\mu_0 : \mu = \mu_1 , H_0 : \mu \neq \mu_0$$

על ידי בניית רוח סמך ברמת סמך של $\alpha - 1$ ל- μ :

אם μ_0 נופל ברוח ← נקבל את H_0 .

אם μ_0 לא נופל ברוח ← נדחה את H_0 .

דוגמה:

חוקר ביצע בדיקת השערות לתוחלת. להלן השערותיו :

$$H_0 : \mu = 80 , H_1 : \mu \neq 80 , \alpha = 5\%$$

החוקר בנה רוח סמך ברמה של 90% וקיבל: $84 < \mu < 79$.

האם אפשר לדעת מה מסקנתו, ואם כן מהי?

פתרון (פתרון מלא בהקלטה):

רוח הסמך ברמת סמך של 90% מכיל "80".

ברמת סמך של 95% רוח הסמך יגדל וכייל "80".

לכן, ברמת מובהקות של 5% קיבל H_0 .

שאלות:

- 1)** חוקר רצה לבדוק את ההשערות הבאות: $H_0: \mu = 90$, $H_1: \mu \neq 90$. החוקר בנה רוחח סמך לתוכלת ברמת סמך של 95% וקיבל את רוחח הסמך הבא: (87, 97). אם החוקר מעוניין לבצע בדיקת השערות ברמת מובהקות של 1% האם ניתן להגיע למסקנה ע"י רוחח הסמך? נמקו.
- 2)** חוקר מעוניין לבדוק השפעת דיאטה חדשה על רמת הסוכר בدم. ידוע כי מספר מיליגרים הסוכר בסמ"ק דם הוא משתנה מקרי שמתפלג נורמלית עם סטיית תקן 10.4 מ"ג. נלקח מדגם של 60 נבדקים שניזונו מדיאטה זו. נמצא כי ממוצע מספר המיליגרים סוכר היה 115.5 מ"ג לסמ"ק.
- א. בנה רוחח סמך ברמת סמך 95% לתוכלת רמת הסוכר בדם אצל הניזונים מדיאטה זו.
- ב. ידוע שתוחלת רמת הסוכר בדם באוכלוסייה היא 90 מ"ג לסמ"ק. האם לדעתך ניתן להסיק על סמך תוצאת סעיף א' שהדיאטה משפיעה על רמת הסוכר בדם? הסבירו.
- 3)** יצרן אנטיביוטיקה רושם על גבי התרופות שכמות הפנצליין היא 200 מ"ג لكפסולה. משרד הבריאות ביצע מדגם של 8 קפסולות אקרראיות מקו הייצור ומצא שבממוצע יש 196 מ"ג פנצליין لكפסולה עם סטיית תקן מדגמית של 5 מ"ג. בהנחה וכמות הפנצליין בקפסולה מתפלגת נורמלית.
- א. בנו רוחח סמך ברמת סמך של 95% למומוצע כמות הפנצליין لكפסולה המיוצרת על ידי יצרן האנטיביוטיקה.
- ב. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם יש אמת באינפורמציה המופיעukt על ידי הייצן.

תשובות סופיות:

- 1)** קיבל השערת.
- 2)** א. $112.87 \leq \mu \leq 118.13$
ב. נזכיר שהדיאטה משפיעה על תוכלת רמת הסוכר בדם.
- 3)** א. $200.2 \leq \mu \leq 191.8$. ב. נזכיר שיש אמת בפרסום.