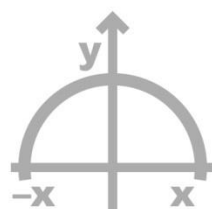


# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים



## תוכן העניינים

1.	יסודות ההסתברות .....
5.....	פיעולות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) - מאורעות זרים ומכילים .....
13.....	הסתברות מותנית - מרחב לא אחיד .....
16.....	דיאגרמת עצים - נוסחת בייס ונוסחת ההסתברות השלמה .....
20.....	תלות ואי תלות בין מאורעות .....
22.....	המשתנה המקרי הבודד - פונקציית ההסתברות .....
25.....	המשתנה המקרי הבודד - תוחלת - שונות וסטיית תקן .....
28.....	המשתנה המקרי הבודד- טרנספורמציה לינארית .....
31.....	התפלגיות בדים מיוחדות-התפלגות בינומית .....
35.....	התפלגיות בדים מיוחדות-התפלגות איחודית .....
38.....	המשתנה המקרי הבודד - שאלות מסכימות .....
41.....	המשתנה המקרי הרציף- התפלגיות כלליות (שימוש באינטגרלים) .....
50.....	התפלגיות רציפות מיוחדות-התפלגות איחודית .....
53.....	התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות נורמלית .....
61.....	סטטיסטיקה תיאורית- סיווג משתנים וסולמות מדידה .....
65.....	סטטיסטיקה תיאורית- הצגה של נתונים .....
76.....	סטטיסטיקה תיאורית-גבולות מדומים ואמיתיים .....
78.....	סטטיסטיקה תיאורית- סכימה .....
82.....	סטטיסטיקה תיאורית - מדדי מקום מרכז .....
(לא ספר)	סטטיסטיקה תיאורית- מדדי פיזור- גרסה 2 .....
91.....	סטטיסטיקה תיאורית- מדדי מקום יחס-ציון תקן .....
93.....	סטטיסטיקה תיאורית-מדדי מקום יחס-אחוזונים במחלקות .....
96.....	סטטיסטיקה תיאורית-אחוזונים בטבלה בדידה .....

## תוכן העניינים

24. סטטיסטיקה תיאורית - טרנספורמציה לינארית	98
25. סטטיסטיקה תיאורית- תרשימים קופסא	100
26. הסקה סטטיסטית - הקדמה	102
27. התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי	105
28. מושגי יסוד באמידה	112
29. רוחח סמך לתוחלת (ממוצע)	117
30. מבוא לבדיקה השערות על פרמטרים	124
31. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע)	130

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים משפטים

## 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 למרחב המדגם. בהטלה קובייה למשל נקבע:  $|\Omega| = 6$ .

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

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

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

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

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

דוגמה : מה הסיכוי בהטלה קובייה לקבל לפחות 5 ?

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

דוגמה : מה הסיכוי בהטלה קובייה לקבל תוצאה זוגית ?

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

**הסתברות במרחב לא אחיד:** תחושב לפי השכיחות היחסית :

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

דוגמה :

להלן התפלגות הציונים בכיתה מסוימת :

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

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה קיבל את הציון 8 ?

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

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה יכשל ?

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

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

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

להיות מחושב לפי הסיכוי להכשל :

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

**שאלות:**

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

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

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

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

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

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

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

### תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

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

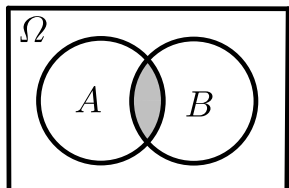
תוכן העניינים

5 ..... 1. כללי .....

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

**רעיון:**

**פעולה חיתוך:**



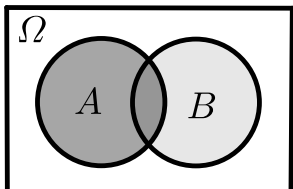
נותנת את המשותף בין המאורעות הנחטכים.

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

**דוגמה:**

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

**פעולה איחוד:**



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

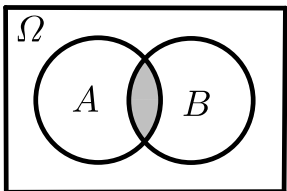
הפעולה נותנת את אשר נמצא ב- $A$  או  $B$ .  
כלומר, לפחות אחד מהמאורעות קורה.

**דוגמה:**

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

**דוגמה (הפתרון נמצא בהקלטה):**

סטודנט ניגש בסמיטר לשני מבחנים. מבחן בסטטיסטיקה ו מבחן בכלכלה. ההסתברות שלו לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הוא 0.9, ההסתברות שלו לעبور את המבחן בכלכלה הוא 0.8 וההסתברות לעبور את המבחן בסטטיסטיקה ובכלכלה 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:**

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

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

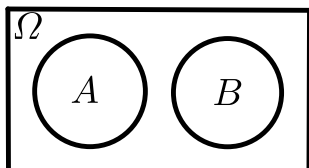
$$P(A \cap B) = 1 - P(\overline{A} \cup \overline{B})$$

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

**שיטת ריבוע הקסם:**

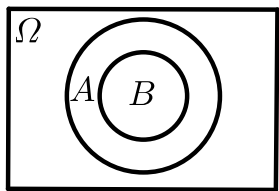
השיטה רלבנטית רק אם יש שני מאורעות במקביל בדומה לתרגיל הקודם :

	$\bar{A}$	$A$	
$B$	$P(\bar{A} \cap B)$	$P(A \cap B)$	$P(B)$
$\bar{B}$	$P(\bar{A} \cap \bar{B})$	$P(A \cap \bar{B})$	$P(\bar{B})$
	$P(\bar{A})$	$P(A)$	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 מבחן בכלכלה ומבחן 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 וסמןו 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-  $\Omega$  את מרחב המדגמים וב-  $\phi$  קבוצה ריקה.
- נתון כי  $A$  הינו מאורע בתוך מרחב המדגמים.
- להלן מוגדרים מאורעות שפטرونום הוא  $\Omega$  או  $\phi$  או  $A$ .
- קבעו עבור כל מאורע מה הפתרון שלו :
- $$A \cup \bar{A}, \bar{\phi}, A \cap \bar{A}, A \cup \Omega, A \cap \Omega, A \cup \phi, A \cap \phi, \bar{A}$$

**5) הוגדרו המאורעות הבאים:**

A - אדם שגובהו מעל 1.7 מטר

B - אדם שגובהו מתחת ל-1.8 מטר.

קבעו את גובהם של האנשים הבאים:

- . A  $\cap$  B
- . A  $\cup$  B
- .  $\bar{A} \cap B$
- .  $\bar{A} \cup \bar{B}$
- .  $\bar{A} =$

**6) נגדיר את המאורעות הבאים:**

A - אדם דובר עברית.

B - אדם דובר ערבית.

C - אדם דובר אנגלית.

השתמשו בפעולות איחוד, חיתוך והשלמה לתיאור המאורעות הבאים:

א. אדם דובר את כל שלוש השפות.

ב. אדם דובר רק עברית.

ג. אדם דובר לפחות שפה אחת מתוך השפות הללו.

ד. אדם אינו דובר אנגלית.

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

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

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

ב. מה ההסתברות שתשתי המפלגות תעבורנה את אחוז החסימה?

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

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

א. איזה אחוז מהעובדים הם גברים אקדמיים?

ב. איזה אחוז מהעובדים הם גברים או אקדמיים?

ג. איזה אחוז מהעובדים הם נשים לא אקדמיות?

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

חשבו את ההסתברויות הבאות לגבי שתי המניות הללו ביום מסוים :

א. שתי המניות עלנה.

ב. שאף אחת מהמניות לא עלנה.

ג. שמניה A בלבד עלה.

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

A - בקובייה האדומה התקבלה התוצאה 4 ובשחורה 2.

B - סכום התוצאות משתי הקופיות הוא 6.

C - מכפלת התוצאות בשתי הקופיות היא 10.

א. האם A ו- B מאורעות זרים?

ב. האם המאורע B מכיל את המאורע A?

ג. האם A ו- C מאורעות זרים?

ד. האם A ו- C מאורעות משלימים?

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

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

א. האם A ו- B מאורעות זרים?

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

12) מטבח הווטל פעמיים. נגידר את המאורעות הבאים :

A - קיבלנו עץ בהטלה הראשונה.

B - קיבלנו לפחות עץ אחד בשתי ההטלות.

איזו טענה נכונה?

א. A ו- B מאורעות זרים.

ב. A ו- B מאורעות משלימים.

ג. B מכיל את A.

ד. A מכיל את B.

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

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

ב. מה ההסתברות לא לזכות בפרס?

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

. $P(A \cap B) =$  א. חשבו את הסיכוי ל-

ב. האם  $A$  ו-  $B$  מאורעות זרים?

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

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

מה הסיכוי למאורע  $A$  ומה ההסתברות למאורע  $B$  ?

**16)** קבעו אילו מהטענות הבאות נכונות :

. $A \cap B = B \cap A$  א.

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

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

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

**תשובות סופיות:**

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

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

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

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

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

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

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

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

י. ב.  $A \cup B$ : כל גובה אפשרי א.  $A \cap B$ : גובה בין 1.7 ל-8. (5)

ט. ז.  $\bar{A} \cup \bar{B}$ : לפחות 1.7 או לפחות 1.8 ג.  $\bar{A} = \bar{A} \cap B$

ה.  $A = \bar{A}$ : גובה מעל 1.7

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

ז.  $(A \cap B \cap \bar{C}) \cup (B \cap C \cap \bar{A}) \cup (A \cap C \cap \bar{B})$  ה. (7)

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

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

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

ו. י. לא. ג. כן. ב. כן. א. לא. (10)

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

ה. הטענה הנכונה היא ג'. (12)

ט. 0.95 ב. 0.05 א. (13)

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

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

ז. א. נכון. ב. לא נכון. ג. לא נכון. ד. נכון. (16)

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 3 - הסתברות מותנית - מרחב לא אחיד

תוכן העניינים

1. כללי .....

13 .....

## הסתברות מותנית – מרחב לא אחד:

**רקע:**

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

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

במקרה : הסיכוי למאורע נתון שהתרחש.

**דוגמה (פתרון בהקלטה) :**

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

**שאלות:**

- 1)** תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים: מבחן בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה :  
נגידיר את המאורעות הבאים :  
 A - עבר את המבחן בסטטיסטיקה.  
 B - עבר את המבחן בכלכלה.  
 כמו כן נתון שהסיכוי ל עבר את המבחן בכלכלה הנו 0.8, הסיכוי ל עבר את המבחן בסטטיסטיקה הנו 0.9 והסיכוי ל עבר 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 "בל", 60% מההתושבים הבוגרים רשומים אצל חברת "סופט" ול-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)** במכלה שני חניותים : חניון קטן וחניון גדול. בשעה 00:08 יש סיכוי של 60% שבחניון הגדל יש מקום, סיכוי של 30% שבחניון הקטן יש מקום וסיכוי של 20% שבחניון החניותים יש מקום.  
 א. מה ההסתברות שיש מקום בשעה 00:08 רק בחניון הגדל של המכלה?  
 ב. ידוע שבחניון הקטן יש מקום בשעה 00:08, מה הסיכוי שבחניון הגדל יש מקום?  
 ג. אם בשעה 00:08 בחניון הגדל אין מקום, מה ההסתברות שבחניון הקטן יהיה מקום?  
 ד. נתון שלפחות באחד מהחניותים יש מקום בשעה 00:08, מה ההסתברות שבחניון הגדל יש מקום?

**תשובות סופיות:**

- |                 |    |        |    |                 |    |         |    |        |    |     |
|-----------------|----|--------|----|-----------------|----|---------|----|--------|----|-----|
| .0.789          | ה. | .0.5   | ד. | .0.0625         | ג. | .0.9375 | ב. | .0.833 | א. | (1) |
| .0.6875         | ד. | .0.786 | ג. | .0.0833         | ב. | .5%     | א. | .0.4   | א. | (2) |
| . $\frac{6}{7}$ | ד. | .0.25  | ג. | . $\frac{2}{3}$ | ב. | .0.4    | א. | (3)    |    |     |

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 4 - דיאגרמת עצים - נסחת ביס ונוסחת הסתברות השלמה

תוכן העניינים

1. כללי .....

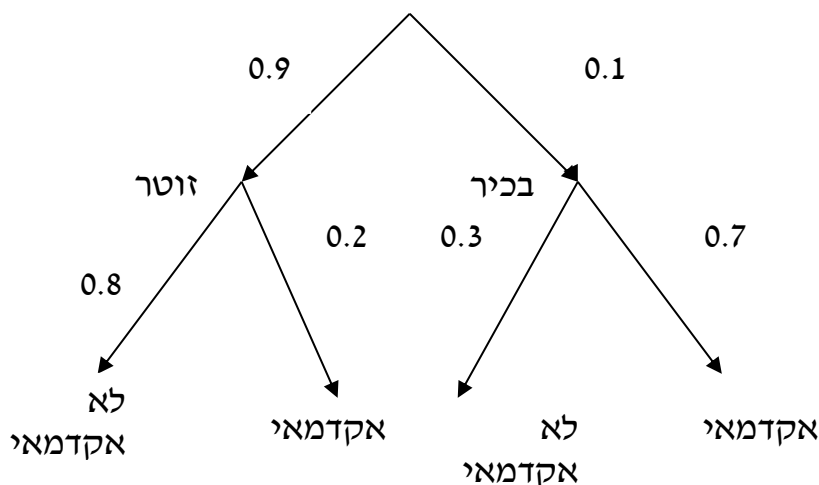
16 .....

## דיאגרמת עצים – נוסחת ביס ונוסחת הרסברות 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 המדגם  $\Omega$  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 ונnton שיש לו סמארט-פון. מה הסתברות שהוא פנסיון?  
ג. אם ללקוח אין סמארט-פון, מה הסתברות שהוא לא בן נוער?

- 5) כדי להתקבל למקומות העבודה יש לעבור שלושה מבחנים. המבחנים הם בשלבים, ככלומר לאחר כישלון במבחן מסוים אין אפשרות לגשת למבחן הבא אחריו. 70% מהמטופדים עוברים את המבחן הראשון. מתוכם, 50% עוברים את המבחן השני. מבין אלה שעוברים את המבחן השני 40% עוברים את המבחן השלישי.
- מה ההסתברות להתקבל לעבודה?
  - מועדן לא התקבל לעבודה. מה ההסתברות שהוא נכשל במבחן הראשון?
  - מועדן לא התקבל לעבודה. מה ההסתברות שהוא עבר את המבחן השני?
- 6) משרד הבריאות פרסם את הנתונים הבאים:
- מתוך אוכלוסיית הילדים והנוער 80% חולמים בשפעת בזמן החורף.  
מתוך אוכלוסיית המבוגרים (עד גיל 65) 60% חולמים בשפעת בזמן החורף.  
30% מההתושבים הם ילדים ונוער. 50% הם מבוגרים. היתר קשישים.  
כמו כן נתנו ש 68% מהאוכלוסייה תחלה בשפעת בחורף.
- מה אחוז החולמים בשפעת בקרב האוכלוסייה הקשישה?
  - נבחר אדם שלא חלה בשפעת, מה ההסתברות שהוא לא קשיש?

**תשובות סופיות:**

.0.2	.0.241	.58%	.23 49	.2 7	(1)
.0.9722	.0.09375	.0.5	.0.544	.6%	(2)
.0.2442	.0.3488	.0.8125	.0.14	.9%	(3)
				.70%	(4)
					(5)
					(6)

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים משפטים

פרק 5 - תלות ואי תלות בין מאורעות

תוכן העניינים

20.....  
1. כללי .....

## תלות ואי תלות בין מאורעות:

**רעיון:**

אם מתקיים ש:  $P(B|A) = P(B)$ , נגיד שמאורע  $B$  בלתי תלוי ב-  $A$ .  
 הדבר גורר גם ההפך:  $P(A|B) = P(A)$ , כלומר, גם  $A$  אינו תלוי ב-  $B$ .  
 כשהמאורעות בלתי תלויים מתקיים ש:  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ .  
 הוכחה לכך:  $P(A/B) = P(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

נשתמש בנוסחאות של מאורעות בלתי תלויים רק אם נאמר במפורש שהמאורעות בלתי תלויים בתרגיל או 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?  
 ב. 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:**

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

**שאלות:**

- 1)** נתון:  $P(A) = 0.2$ ,  $P(B) = 0.5$ ,  $P(A \cup B) = 0.6$ .  
 האם המאורעות הללו בלתי תלויים?
- 2)** תלמיד הגיע 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 שניכשל 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?

**תשובות סופיות:**

- (1) כנ. (2) א. 0.18      ב. 0.28  
 (3) א. 0.1536      ב. 0.0064 (4) א. 0.5904      ב. 0.9984  
 (5) א. 0.08<sup>5</sup>      ב. 0.3409

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 6 - המשטנה המקרי הבודד - פונקציית ההסתברות

תוכן העניינים

- 22 ..... 1. כללי .....

## המשתנה המקרי הבודד – פונקציית הרשתבות:

**רקע:**

**משתנה מקרי בודד:**

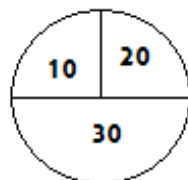
משתנה מקרי בודד הינו משתנה היכול לקבל כמה ערכים בודדים בהסתבריות שוננות.  
מתארים את המשתנה המקרי על ידי פונקציית הסתברות.

**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 בشرطוט:



אדם מסובב את הרולטה וזוכה בסכום הרשום על הרולטה ב- $\text{₪}$ .  
בנו את פונקציית ההסתברות של סכום הזכיה במשחק בודד.

**שאלות:**

- 1)** ידוע שבישוב מסוים התפלגות מספר המכוניות למשפחה היא :  
 50 משפחות אין מכוניות במכונית.  
 70 משפחות עם מכונית אחת.  
 60 משפחות עם 2 מכוניות.  
 20 משפחות עם 3 מכוניות .  
 בוחרים באקראי משפחה מהישוב, נגידר את X להיות מספר המכוניות של המשפחה שנבחרה. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 2)** מהאותיות A , B , C יוצרים קוד דו תוווי.  
 א. כמה קודים ניתן ליצור?  
 ב. רשמו את כל הקודים האפשריים.  
 ג. נגידר את X להיות מספר הפעמים שהאות B מופיעה בקוד.  
 בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 3)** תלמיד ניגש בסמסטר לשני מבחנים : מבחן בכלכלה ו מבחן בסטטיסטיקה. כמו כן, נתון שהסיכוי לעبور את המבחן בכלכלה הינו 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הינו 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הינו 0.75. יהי X מספר המבחנים שהסטודנט עבר. בנו את פונקציית ההסתברות של X.
- 4)** הסיכוי לזכות במשחק מסוים הינו 0.3. אדם משחקים את המשחק עד אשר הוא מנצח אך בכל מקרה הוא לא משחקים 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.

**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)

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 7 - המשטנה המקרי הבודד - תוחלת - שונות וסטיית תקן

תוכן העניינים

25 ..... 1. כללי .....

## המשתנה המקרי הבודד – תוחלת, שונות וסטיית תקן:

**רקע:**

**תוחלת:**

משמעות של פונקציית ההסתברות, אם נבצע את התהליך אינסוף פעמים כמו במשמעות נקבע. 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.

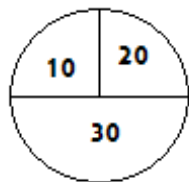
$$\text{מגדירים שונות באופן הבא : } V(X) = \sum_i (x_i - \mu)^2 P(x_i) = \sum_i x_i^2 P(x_i) - \mu^2 = \sigma^2$$

**סטיית תקן:**

. שורש של השונות – הפיזור הממוצע הצפוי סביב התוחלת. מסומנים :  $\sigma = STD$

**דוגמה :**

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



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

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

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

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

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

**שאלות:**

1) אדם משחק במשחק מזל.

נגידיר 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. נגידיר 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 סרטון . 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	$P(X)$

6) ראו טבלה :

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

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 8 - המשטנה המקרי הבודד - טרנספורמציה לינארית

תוכן העניינים

28 ..... 1. כללי .....

## 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 ההתצפויות).
- (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". 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 ש- $E(X) = 4$  ו- $V(X) = 3$ .  
 $Z$  הינו משתנה מקרי חדש, עבורו:  $X - 7 = Y$ . חשבו את:  $E(Y)$  ו- $V(Y)$ .
- 5)** אדם החליט לבטא את רכבו; שווי הרכב 100,000 נק' להלן התוצאות האפשריות והסתברותן: בהסתברות של 0.001 תהיה תביעה טוטאליסט (כל שווי הרכב).  
בבסתברות של 0.02 תהיה תביעה בשווי מחצית משווי הרכב.  
בבסתברות של 5% תהיה תביעה בשווי רבע משווי הרכב.  
אחרת אין תביעה בכלל. החברה מאפשרת תביעה אחת בשנה.  
נסמן ב- $X$  את גובה התביעה השנתית, באלפיות.  
א. בנו את פונקציית ההסתברות של  $X$ .  
ב. חשבו את התוחלת והשונות של גובה התביעה.  
ג. פרמיית הביטוח היא 4,000 נק'.
- מהי התוחלת ומהי השונות של רווח חברת הביטוח לביטוח הרכב הנ"ל?

### 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 :  

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

  
 ב. תוחלת : 2350 , שונות :  $85,727.5^2$  .

ג. תוחלת : 1650 , שונות :  $85,727.5^2$  .

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 9 - התפלגותות בדים מיוחדות - התפלגותות ביןומית

תוכן העניינים

- |          |               |
|----------|---------------|
| 31 ..... | 1. כללי ..... |
|----------|---------------|

## התפלגיות בדידות מיוחדות – התפלגותBINOMIAL:

**רקע:**

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

**פונקציית ההסתברות של  $X$ :**

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

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

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

**תוחלת:**  $E(X) = np$

**שונות:**  $V(X) = npq$

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

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

**דוגמה (פתרון בהקלטה):**

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

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

**שאלות:**

- 1)** במדינה 10% מהאוכלוסייה מובטלה. נבחרו 5 אנשים באקראי מאותה אוכלוסייה. נגידר את  $X$  להיות מספר המובטלים שהתקבלו במדגם.
- מהי ההתפלגות של  $X$  ?
  - מה ההסתברות שהיא בדיקן מובטל אחד?
  - מה ההסתברות שכולם יעבדו במדגם?
  - מה ההסתברות שלושה יעבדו במדגם?
  - מה ההסתברות שלפחות אחד יהיה מובטל?
  - 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.
- מהי ההתפלגות של  $X$  ? הסבירו.
  - מה ההסתברות שבמדגם ל-8 אנשים יש סמארט-פון?
  - מה ההסתברות שבמדגם לפחות ל-9 יהיו סמארט-פון?
  - מה תוחלת ומה סטיית התקן של מספר האנשים שנדרגו ולהם סמארט-פון?
- 3)** בבית הימורים יש שורה של 6 מכונות מזל מאותו סוג. משחק במכונת מזל כזו עולה 5 ש". ההסתברות לזכות ב-20 ש"כ בכל אחת מהמכונות היא 0.1 וההסתברות להפסיד את ההשקה היא 0.9 בכל מכונה. מהי ממוצע כניסה לבית הימורים ומכניס 5 ש"כ לכל אחת מ-6 המכונות.
- מה ההסתברות שיפסיד בכל המכונות?
  - מה ההסתברות שיזכה בבדיקה בשתי מכונות?
  - מה ההסתברות שיזכה ביותר בסך מה-30 ש"כ שהשקייע?
  - מהו התוחלת וסטיית התקן של הרוחות נטו של המהמר (הזכויות בניכוי ההשקה)?
- 4)** במדינה מסוימת התפלגות ההשכלה בקרב האוכלוסייה מעל גיל 30 היא כזו :

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

נבחרו 20 אנשים אקרים מעל גיל 30.

- מה ההסתברות ש-5 מהם אקדמיים?
- מה תוחלת של מס' בעלי ההשכלה הנמוכה?

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

**תשובות סופיות:**

.0.59049 ג. .0.32805 ב. . $X \sim B(n=5, p=0.1)$  א. (1)

.0.45 ה. 0.40954 ג. .0.0729 ד.

.1.449 ב. 0.1493 ג. .0.2335 (2) ד. תוחלת: 7, סטיית תקן: 1.449

.0.1143 ג. .0.0984 ב. .0.5314 (3) א. תוחלת: -18, סטיית תקן: 14.697

.2 ב. .0.1789 א. (4)

.0.4253 ב. .0.1956 א. (5)

.91.8 ג. .0.182 ב. .0.85 א. (6)

.2.193 ב. תוחלת: 8.025, סטיית תקן: 2.193 א. (7)

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 10 - התפלגיות בדים מיוחדות - התפלגות איחודה

תוכן העניינים

- 35 ..... 1. כללי .....

## התפלגיות בדים מיוחדות – התפלגות איחודה:

**רקע:**

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

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

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

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

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

**דוגמה (פתרון בהקלטה):**

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

**שאלות:**

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

**תשובות סופיות:**

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

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

(3) א.  $X \sim U(1, 6)$

(4) תוחלת: 5.5, שונות: 8.25.

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

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 11 - המשטנה המקרי הבודד - שאלות מסכמתות

תוכן העניינים

- 38 ..... 1. כללי .....

## המשתנה המקרי הבודד – שאלות מסכימות:

---

**שאלות:**

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

א. חשבו את התוחלת וסטיית התקן של  $X$ .

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

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

א. מה הסיכוי שערן ניצח בשני המשחקים?

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

ג. אם ערן נכנס לקזינו 5 פעמים ובכל פעם שיחק את שני המשחקים, מה ההסתברות שערן ינצח בשני המשחקים בדיק פעם אחת מתוך חמישת הפעמים?

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

א. בנו את פונקציית ההסתברות של  $X$ .

ב. חשבו את התוחלת והשונות של  $X$ .

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

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

- 7) מבחן בניי שני חלקים: בחלק א' 10 שאלות ובחלק ב' 10 שאלות. תלמיד התכוון רק לחלק א' של המבחן ובחלק זה בכל שאלה יש סיכוי של 0.8 שיוננה נכון, בחלק השני לכל שאלה יש 4 תשובות כשלක אחת נכונה. בחלק זה הוא מוחש את התשובות.
- מהי ההסתברות שבחלק הראשון הוא יענה נכון על 7 שאלות בדיק?
  - מהי ההסתברות שבחלק השני הוא יענה נכון על לפחות מ-3 שאלות?
  - מה התוחלת ומה השונות של מספר התשובות הנכונות בחלק הראשון?

### תשובות סופיות:

- תוחלת: 2, סטיית תקן: 1.2.
- תוחלת: 0.1875, שונות: 0.03.
- תוחלת: 3, שונות: 2.

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

- תוחלת: 1.5, שונות: 0.5.

- .0.282 .2 .0.282 .6 .0.375 .4

- תוחלת: 1.5, שונות: 0.61.

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

- תוחלת: 0, סטיית תקן: 4.68.

- .0.0923 .4 .0.4348 .6

- תוחלת: 8, שונות: 1.6.

- .0.5256 .2 .2.013 .7

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 12 - המשטנה המקרי הרציף- התפלגיות כלליות (שימוש באינטגרלים)

תוכן העניינים

1. כללי .....

41 .....

## ה משתנה המקרי הרציף – התפלגיות כלליות (שימוש באינטגרלים)

### רקע:

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

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

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

### הגדרות יסודיות:

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

### פונקציית התפלגות מצטברת:

פונקציית ההתפלגות המצטברת מוגדרת באופן הבא :  
 $F(t) = p(X \leq t) = \int_{-\infty}^t f(x) dx$

כמו כן מתקיים :  $p(a < X < b) = F(b) - F(a)$  ו-  $p(X > t) = 1 - F(t)$ .

### תוחלת ושונות של משתנה רציף:

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

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

תוחלת של פונקציה של  $X$  :

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

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

**אחוזונים:**

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

$$\text{כלומר : } p(X \leq x_p) = p$$

**ריענון מתמטי:**

### נוסחאות לחישוב שטחים

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

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

**משוואת קו ישר:**

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

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

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

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

**אינטגרלים מיידיים:**

$$\int adx = ax + c$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**שאלות:**

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

א. מצאו את ערכו של  $c$ .

ב. בנו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.

ג. חשבו את ההסתברויות הבאות :

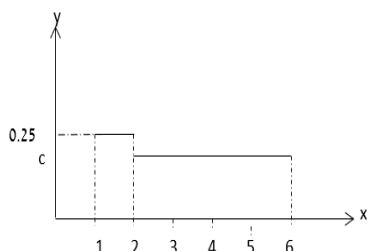
$$\text{. } P(x < 4) \quad \text{i}$$

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

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

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

ד. מצאו את החזיון של המשתנה.



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

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

א. מצאו במפורש את פונקציית הצפיפות של X.

ב. מצאו את החזיון של X.

ג. מה הסיכוי ש-X קטן מ-0.5?

**3)** נתונה פונקציית צפיפות של משתנה מקרי Y :

א. מצאו את  $c$ .

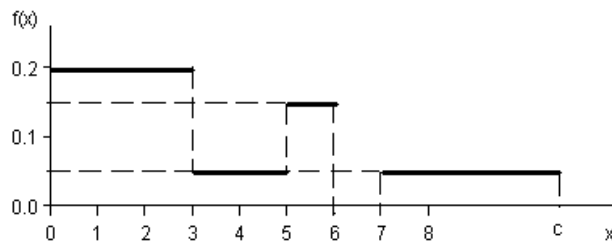
ב. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת של Y.

ג. חשבו את ההסתברויות הבאות :

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

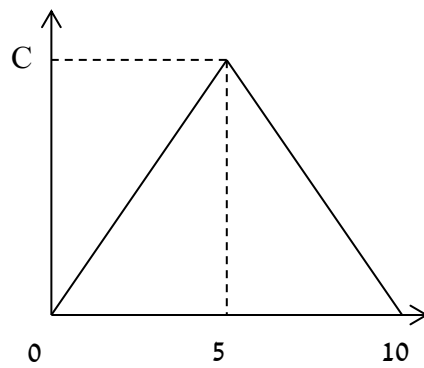
ד. מצאו את העשירון התיכון :  $y_{0.1}$ , הרבעון התיכון :  $y_{0.25}$  והחזיון של Y.

הסיקו מהו העשירון עליון :  $y_{0.9}$ .

4) נתונה פונקציית צפיפות של משתנה מקרי  $X$ :

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

## 5) נתונה פונקציית הצפיפות הבאה:



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

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

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

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

A. הינו קבוע חיובי.

א. מצאו את A.

ב. חשב את:  $P(x > 5 | x > 2)$ .

ג. מה תוחלת ומהי השונות של X?

8) פונקציית הcpfiot של משתנה מקרי רציף X:

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

א. מצאו את ערכו של c.

ב. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת של ההתפלגות.

ג. חשב:  $P(X > 0)$ .

ד. מהו הרביעון העליון של ההתפלגות?

9) נתונה פונקציית הcpfiot הבאה של משתנה מקרי X:

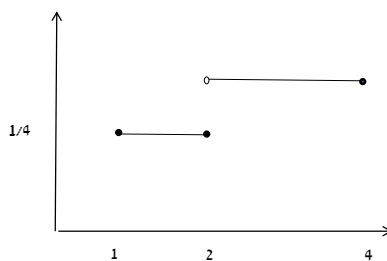
א. רשמו את נוסחת פונקציית הcpfiot.

ב. בנו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.

ג. מצאו את החזיון של ההתפלגות.

ד. חשבו את התוחלת והשונות של המשתנה.

ה. חשבו את:  $E(X^3)$ .



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

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

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

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

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

11) זמן הבדיקה בדקות של לקוחות לשכונתית מתפלג עם פונקציית

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

א. שרטטו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.

ב. מה הסיכוי שזמן הבדיקה יהיה לפחות רביע שעיה?

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

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

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

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

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

**13)** נתונה פונקציית הצפיפות הבאה :

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

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

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

- א. מצאו את פונקציית ההתפלגות המצטברת.
- ב. חשב את התוחלת והשונות של ההתפלגות.

ג. מצאו את התוחלת של  $\frac{1}{X}$ .

**תשובות סופיות:**

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

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

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

$$\text{.0.32, 0.125, 0.18, 0. ג.}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 13 - התפלגיות רציפות מיוחדות-התפלגות אחידה

תוכן העניינים

50 ..... 1. כללי

## התפלגיות רציפות מיוחדות – התפלגות אחידה:

---

**רקע:**

זו ההתפלגות שפונקציית הצפיפות שלה קבועה בין  $a$  ל $b$ .

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

**פונקציית הצפיפות:**

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

**פונקציית ההתפלגות המცטברת:**

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

**התוחלת :**

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

**השונות :**

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

דוגמה (פתרו בהקלטה) :

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

מה הסיכוי ש-X קטן מ-25?

מה התוחלת והשונות של X?

$$a = 20, b = 40$$

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

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

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

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

**שאלות:**

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

**תשובות סופיות:**

- 1)** א. תוחלת:  $14.5$ , שונות:  $0.866$ .  
 ג.  $\frac{2}{3}$ .      ב.  $\frac{1}{3}$ .  
 ג.  $10$ .      ב.  $0.6$ .  
 ג.  $109$ .      ב.  $\frac{2}{7}$ .  
 א.  $0.2$ .
- 2)** א.  $X \sim U(0,10)$ .
- 3)** ד. תוחלת:  $73.1$  אגורות, סטיית התקן:  $0.635$  אגורות.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 14 - התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות נורמלית

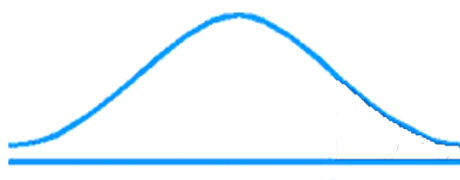
תוכן העניינים

53 ..... 1. כללי .....

## התפלגיות רציפות מיוחדות – התפלגות נורמלית:

**רקע:**

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



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

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

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

נוסחת פונקציית הצפיפות:

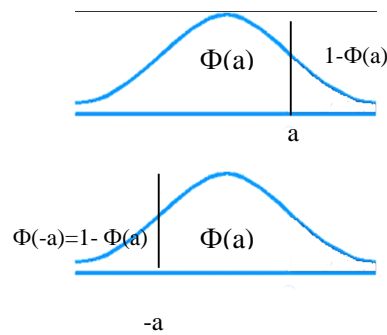
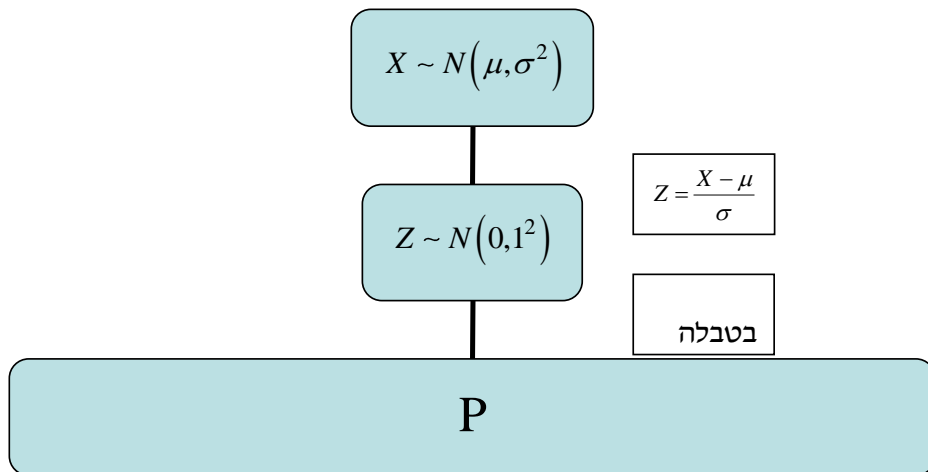
כדי לחשב הסתברויות בהתפלגות נורמלית יש לחשב את השטחים הרלוונטיים שמשתח על עוקמה. כדי לחשב שטחים אלה נמייר כל ההתפלגות נורמלית להתפלגות נורמלית סטנדרטית על ידי תהליך הנקרא תקנון. ההתפלגות נורמלית סטנדרטית היא ההתפלגות נורמלית שהממוצע שלה הוא אפס וסטיית התקן היא אחת, והיא מסומן באות  $Z$ :  $Z \sim N(0,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

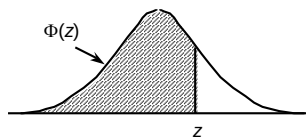
$$\cdot Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

תהליך התקנון מבוצע על ידי הנוסחה הבאה:

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

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



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


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

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



דוגמה (הਪתרוון בהקלטה) :

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

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

**שאלות:**

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

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

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

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

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

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

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

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

א. מה ערכו של  $T$ ?

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

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

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

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

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

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

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

### תשובות סופיות:

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

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 15 - סטטיסטיקה תיאורית- סיווג משתנים וסולמות מדידה

תוכן העניינים

1. כללי .....

61 .....

## 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/ גרוש), אזרח 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:

נבע 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).

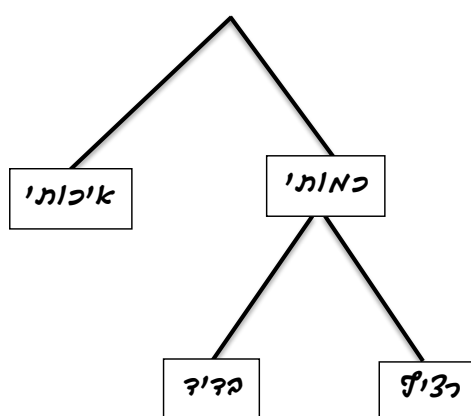
### משתנה כמותי

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

משתנה בדיד : משתנה 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 : משתנה 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) :

- א. גובה (בס"מ).
- ב. מספר ילדים למשפחה.
- ג. מידת החרדה לפני מבחון.
- ד. שביעות רצון משירות לקוחות בסקלה מ-1 עד 7 (1 - כלל לא מרוצה עד 7 - מרוצה מאד)
- ה. השכלה.
- ו. מספר אוטובוס.
- ז. מקום מגוריים.
- ח.מין (1=גבר ; 2=אישה).
- ט. מידת נעלים.

**2)** להלן התפלגות מספר האி�חוורים לעובדה בחודש של העובדים בחברת "סטארר" :

מספר האி�חוורים	מספר העובדים
17	0
23	1
85	2
50	3
25	4

בחברה 200 עובדים.

- א. מהו המשתנה הנחקר כאן?
- ב. 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 :

- א. שכר ב-₪.
- ב. ציון בחינות בגרות.
- ג. תוצאה של הטלת קובייה.
- ד. מהירות ריצה בתחרויות.
- ה. שיעור התמיכה במשלה.

**תשובות סופיות:**

- 1) א. מנה.  
ב. סדר.  
ג. שמי.  
ד. שמי.  
ה. מנה/סדר.  
ו. שמי.  
ז. סדר.
- 2) א. מספר הא Ichorim.  
ב. כמותי בדיד בסולם מנה.  
ג. בדיד.
- 3) א. רציף.  
ב. בדיד.  
ג. רציף.  
ה. רציף.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 16 - סטטיסטיקה תיאורית- הצגה של נתונים

תוכן העניינים

1. כללי ..... 65

## סטטיסטיקה תיאורית – הצגה של נתונים:

**רקע:**

דרכים להציג נתונים שנאספו :

**רישימה של תצפיות:**

התצפית היא ערך שנצפה עבור ישות מסוימת בקבוצה. רושמים את התצפיות שהתקבלו כרשומה,יעיל 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%	$N = \sum_{i=1}^k f_i$	<b>סה"כ</b>

רושמים את התצפיות בטבלה שבה עמודה אחת מבטא את ערכי המשתנה והשנייה את השכיחות. יעיל עבור משתנה איקומי וכמותי בדיד וככיש מספר רב של תצפיות. לא יעיל 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:

$\frac{f_i}{n}$  – 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.

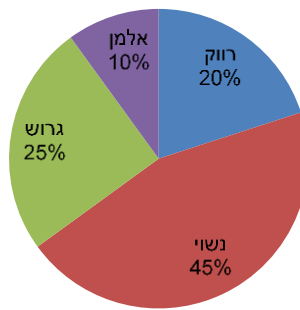
**דוגמה:**

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

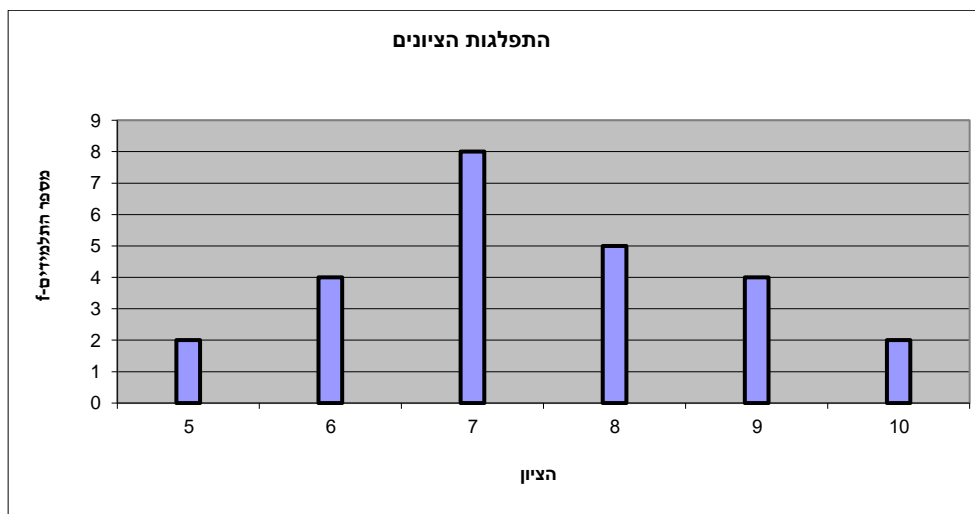
זמן בדיקות	מספר הילדים
20	0.5-3.5
18	3.5-9.5
14	9.5-19.5
8	19.5-29.5

**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:**

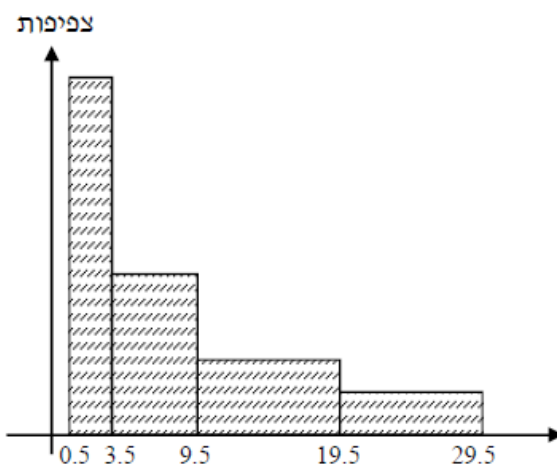
הציר האופקי הוא הציר של המשתנה והציר האנכי של השכיחות, כך שהגובה של המקל מעיד על השכיחות. לבנתי למשתנה כמותי בלבד. לא נהוג להשתמש בתיאור למשתנה איקומי וכמו כן לא למשתנה כמוותי רציף, וכן בסולמות מדידה עבור משתנה מסולם סדר.



**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 יחידה. אם המחלוקות הן שוות ברוחב, ניתן לשרטט את הההיסטוגרמה לפי השכיחות ואין צורך בцеיפויות.

cefipot	cefipot	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	

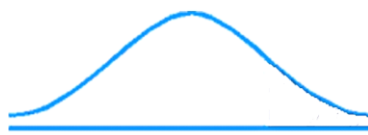
**פוליגון – מצולעון:**

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.

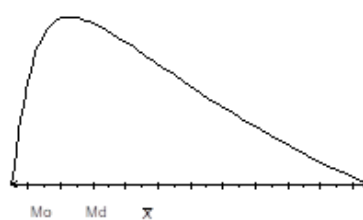


ישנן התפלגויות סימטריות שאינן פעmonoיות, כגון :

#### 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 בעורץ הראשון, 25 צפו בעורץ 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 באמצעות גרפי.

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

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

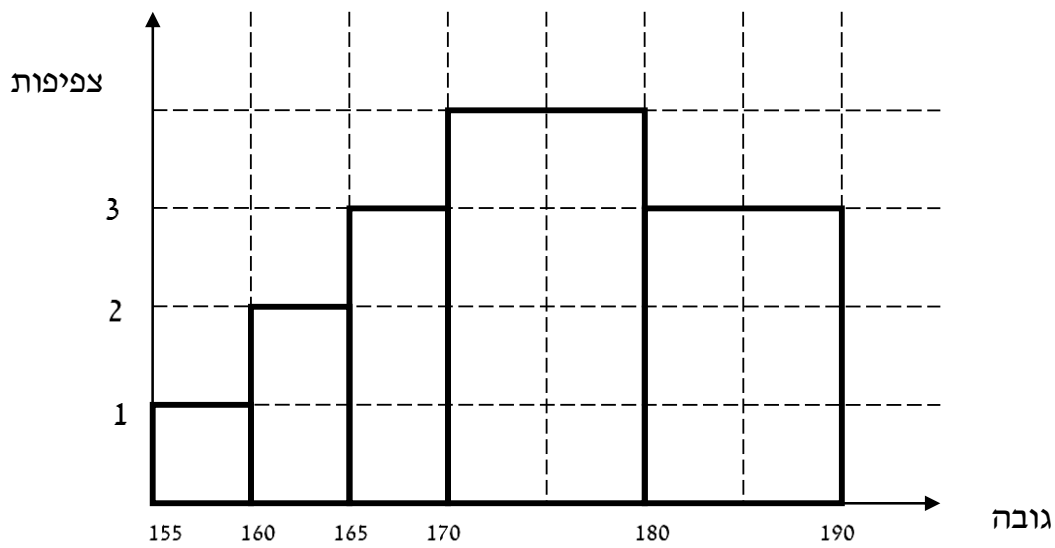
- א.** מהו המשטנה הנחקר?  
**ב.** מהי פרופורציית התלמידים שمعدיפים תנ"ך?

- 3) להלן התפלגות החשכה במקום העבודה מסוים:**

השכלה	מספר העובדים
نمוכה	60
תיכונית	120
אקדמאית	20

- ב. תארו את הנתונים באופן גרפי.
  - א. מהו המשתנה הנחקר?  
מײַזְה סולָם הו?

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



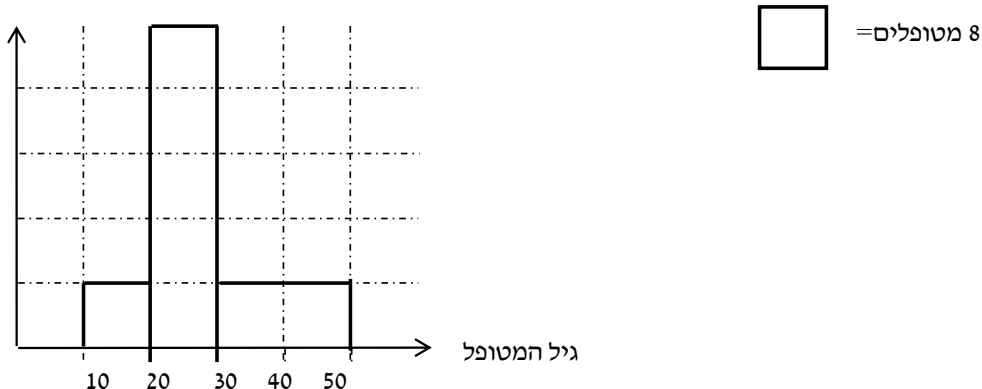
- מהו המשתנה הנחקר? האם הוא בדיד או רציף?
- תארו את הנתונים בטבלת שכיחיות בחלוקת.
- הוסיפו שכיחות יחסית לטבלה.
- הוסיפו את ה częstoות של כל מחלוקת לטבלה.
- מהי צורת ההתפלגות של הגבאים?

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 :



- 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	<b>4</b>
10%	$\frac{2}{20}$	2	<b>5</b>
30%	$\frac{6}{20}$	6	<b>6</b>
20%	$\frac{4}{20}$	4	<b>7</b>
20%	$\frac{4}{20}$	4	<b>8</b>
10%	$\frac{2}{20}$	2	<b>9</b>
5%	$\frac{1}{20}$	1	<b>10</b>
100%	20	20	<b>סה"כ</b>

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

ה. אסימטריה:

(5) א. גובה בס"מ, רציף.

ב+ג+ד. להלן טבלה:

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

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

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

$f(x)$	$x$
8	<b>10-20</b>
40	<b>20-30</b>
16	<b>30-50</b>

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 17 - סטטיסטיקה תיאורית-גבולות מדומים ואמיתיים

תוכן העניינים

1. כללי .....

- 76 .....

## 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 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 שהמשנה 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 הגדלים 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

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 18 - סטטיסטיקה תיאורית- סכימה

תוכן העניינים

1. כללי .....

78 .....

## סטטיסטיקה תיאורית – סכימה:

**רקע:**

בסטטיסטיקה ישנה צורת רישום מקובלת לסכום 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 בסרטונים באתר).

**שאלות:**

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

<b><math>Y</math></b>	<b><math>X</math></b>	<b>מספר דירה</b>
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:  
חשבו את הנוסחאות הבאות:  $a = 2$ ,  $b = 5$

$i$	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 נכון:

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

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

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

**4)** נתון:  $\sum_{i=1}^{10} X_i = 80$ ,  $\sum_{i=1}^{10} X_i^2 = 1640$

$$\cdot \sum_{i=1}^{10} (X_i - 4)^2 : \text{חשבו}$$

**תשובות סופיות:**

- |              |           |           |        |     |
|--------------|-----------|-----------|--------|-----|
| .121 .ד.     | .11.ג     | .ב. 9.    | .א. 7. | (1) |
| .126 .ג.     | .27 .1.   | .ה. 14.   |        |     |
| .7.ג         | .12 .ב.   | .3 .א.    | (2)    |     |
|              | .14 .ה.   | .12 .ד.   |        |     |
| ג. לא נכונה. | ב. נכונה. | א. נכונה. | (3)    |     |
|              |           | .1160 (4) |        |     |

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 19 - סטטיסטיקה תיאורית - מדרדי מיקום מרכזי

תוכן העניינים

- |    |       |               |
|----|-------|---------------|
| 82 | ..... | 1. כללי ..... |
|----|-------|---------------|

## סטטיסטיקה תיאורית – מדדי מיקום מרכזי:

**רקע:**

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

**השכיח – Mode –**

השכיח הוא הערך הנפוץ ביותר בהתפלגות.

**ברישימה**

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

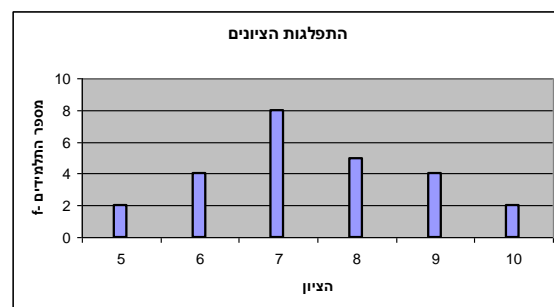
### בטבלת שכיחיות בדידה

הערך שהשכיחות שלו היא הגבוהה ביותר.

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

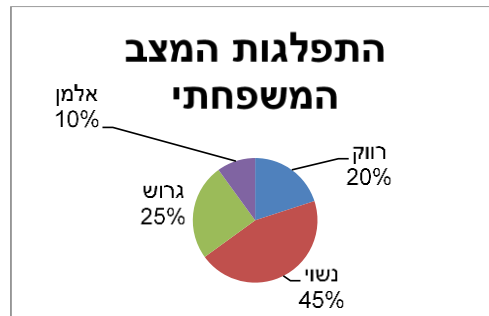
### בдиוגרמה מקלות

שיעור ה-  $X$  של המקל הגבוה ביותר.



**בעוגה**

הערך של הפלח הגדול ביותר.

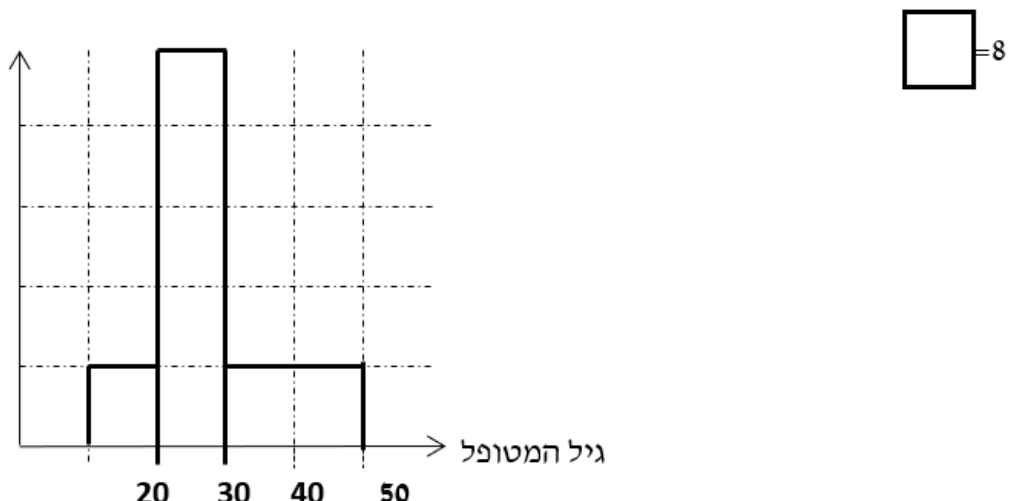
**בטבלת שכיחויות בחלוקת**

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 ממד הרלבנטי לכל סוגי המשתנים.

**אמצע תחום (טווח) – 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 מההתצפויות קטנות או שותת לו ומחצית מההתצפויות גדולות או שותת לו.

**ברישימה**

נסדר את התצפויות בסדר עולה.

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

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 החצאיונית 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 החצאיונית.  
- השכיחות של המחלוקת החצאיונית.

$L_0$  - גבול התיכון של המחלוקת.

$L_1$  - גבול העליון של המחלוקת.

### ההיסטוגרמה

החציוון הוא הערך על ציר ה-  $X$  שמחلك את ההיסטוגרמה לשני חלקים שווים בשטח.

### כללי

החציוון אינו רלבנטי למשתנה מסויםשמי ולא רלבנטי למשתנה איקוטי.

### הממוצע – Average :

הממוצע הוא מרכז הקובד של ההתפלגות.

### ברישימה

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

### 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.

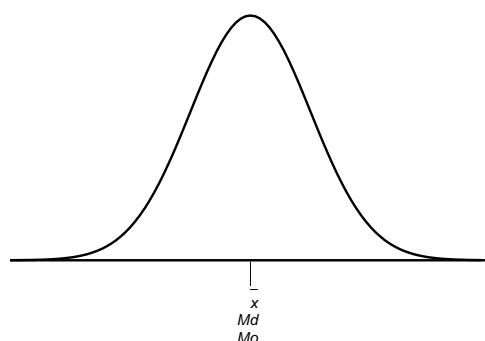
### כללי

הממוצע רלבנטי רק למשתנה כמותי.

### מדדי המיקום המרכזי בהתפלגותים מיוחדות:

בהתפלגות סימטרית פעומנית כל מדדי המרכז שוים זה לזה:

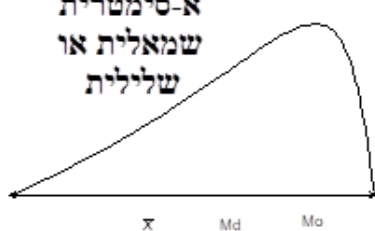
#### התפלגות סימטרית



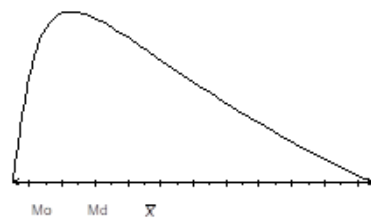
בהתפלגות סימטרית השכיח לא חייב להיות במרכזו:



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 , 4 , 5 , 8 , 7 , 6 , 4 , 5 , 8 , 9 , 10 , 6 , 4 , 5 , 8 , 7 , 6 , 4 , 5 , 8 .  
 חשבו את החזיון, 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 החזיון?

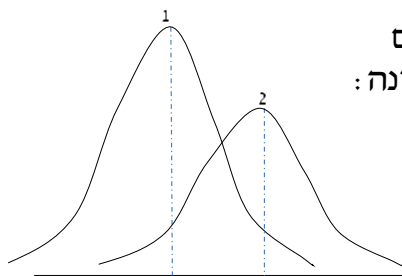
3) להלן התפלגות מספר מקלט טלויזיה שנספרו עבור כל משפחה ביישוב מסוים :

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

א. חשבו את הממוצע, החזיון והשכיח של ההתפלגות.  
 ב. הסבירו ללא חישוב כיצד כל מודד שחייב בסעיף א' היה משתנה אם חלק מהמשפחות (לא כולן) שלא היה להם עד היום טלויזיה היו רוכשים מקלט אחד.

4) להלן התפלגות מספר המכוניות למשפחה ביישוב "הגורן" :

הקפידו להסביר לגבי כל סעיף מה שימושות התוצאה שקיבלו?



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

- בכיתה 1 השכיח גובה יותר מכיתה 2.
- בכיתה 2 השכיח גובה יותר מכיתה 1.
- בשתי הבעיות אותו שכיח.
- 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

- השלימו את הtablלה.
- מהו השכיח, אמצע טוחן והחציוון.
- חלק מהמשפחות להן הייתה טלויזיה אחת בדיק הוציאו את הטלויזיה מביתם. כיצד כל מdad ישתנה (יגדל, יקטן או לא ישתנה). הסבירו ללא חישוב.

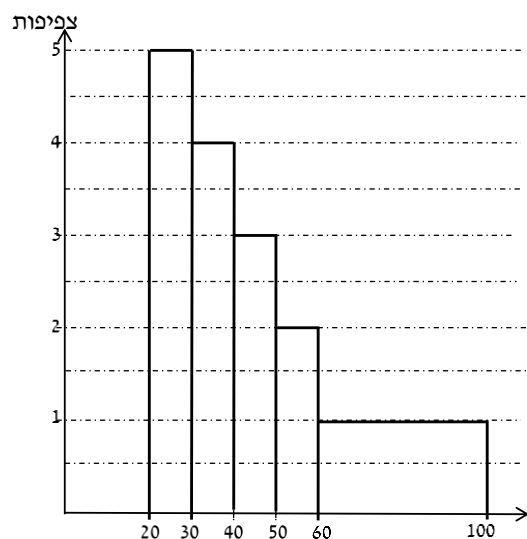
7) להלן התפלגות המשקל של קבוצה מסוימת בק"ג. מה הממוצע והחציוון של ההתפלגות?

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) חציון: 7, שכיח: 6, ממוצע: 9.  
 (2) א. 3. .3.4. ב. שכיח: 3.4, חציון: 4.  
 (3) א. ממוצע: 1.7, חציון: 1.5, שכיח: 1.  
 ב. הממוצע יגדל ויתר המדדים לא ישתנו.  
 (4) א. 2.952. 34.13% ב. שכיח וחציון: 3, ממוצע: .630.  
 (5) ב'.  
 (6) א. להלן טבלה:  
 ב. חציון: 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, חציון: לא ישתנה, ממוצע: יקטן.  
 (7) חציון וממוצע: 55.  
 (8) ממוצע: 172.6, חציון: 174.17, שכיח: 177.5.  
 (9) א. 25. 40. ב. גודול מהחציות.  
 ד. שכיח: לא ישתנה, חציון: יגדל, ממוצע: יגדל.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 20 - סטטיסטיקה תיאורית- מדדי פיזור- גרסה 2

תוכן העניינים

1. כללי .....

(ללא ספר) .....

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 21 - סטטיסטיקה תיאורית - מדדי מיקום יחסי-ציוון תקן

תוכן העניינים

1. כללי .....

91 .....

## 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 לייצור 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 פעולהים
10	48	15	15
Sharon	10	2	2

באחד הימים מתוך כלל הימים שנבדקו התפוקה הייתה 50 מאות מצלבים ובאותו היום עבדו 13 פועלים.  
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 כshawwa 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.

## מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 22 - סטטיסטיקה תיאורית-מדדי מיקום יחסי-אחוונים בחלוקת

תוכן העניינים

1. כללי ..... 93

## 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 ל-5,000 ₪?

**שאלות:**

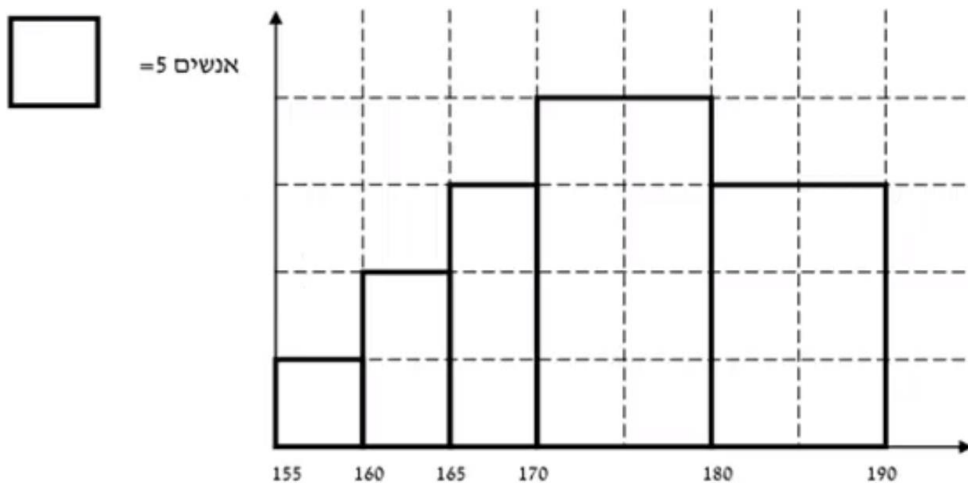
**1)** להלן התפלגות השכר (באלפי שקלים) בחברה:

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



תשובות :

- העשורון התיכון.
- האחוזון 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:

(1) א. 13.23%. ב. 22%. ג. 17.2%. ד. 8.82%. ה. 7.36%.

.83.82%.

(2) להלן טבלה:

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

(3) א. 162.5%. ב. 170%. ג. 183.33%. ד. 3%. ה. 15%.

.55%.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 23 - סטטיסטיקה תיאורית-אחסונים בטבלה בדידה

תוכן העניינים

- |          |               |
|----------|---------------|
| 96 ..... | 1. כללי ..... |
|----------|---------------|

## **סטטיסטיקה תיאורית – מדדי מיקום יחסי – אחווזוניים 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 כלאהו:

$F(x)$	$X$
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	שכירות
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 |

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים משפטים

פרק 24 - סטטיסטיקה תיאורית - טרנספורמציה לינארית

תוכן העניינים

1. כללי ..... 98

## סטטיסטיקה תיאורית – טרנספורמציה לינארית:

**רקע:**

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

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

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

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

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

**מדדי המרכז:**

$$R_y = |a| R_x$$

$$S_y = |a| S_x$$

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

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

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

**מדדי המיקום היחסי:**

**שלבי העבודה:**

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

**דוגמה (פתרון בהקלטה):**

השכר הממוצע של עובדים הינו 9000 ₪ וטוחן 6000 ₪. חשבו את המדדים הללו לאחר שהעלו את כל המשכורות ב-10% ולאחר כך קנסו אותם ב-100 ₪.

**שאלות:**

- 1)** עבר סדרת נתונים התקבל:  $\bar{x} = 80, S = 15, MO = 70$ .  
הוחלט להכפיל את כל התצפויות ב-4 ולהחסיר מההתוצאה 5.  
חשבו את המדדים הללו לאחר השינוי.
- 2)** בחברה מסוימת השכר הממוצע הוא 40 ₪ לשעה עם סטיית תקן של 5 ₪ לשעה.  
הוחלט להעלות את כל המשכורות ב-10%, אך זה לא סיפק את העובדים ולכן  
הם קיבלו לאחר מכן נוספת של 2 ₪ לשעה.  
מה הממוצע ומה הבדלים של השכר לשעה לאחר כל השינויים.
- 3)** במחקר מסוים הציון החיצוני היה 73, טווח הציונים היה 40 נקודות והעשורון  
העליון היה הציון 87. כיוון שהציונים בבחינה היו נומכרים, המורה החליט לתת  
פקטור 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 שיחה  
יווצאת. אדם בדק בכך שנה את דקוט השיחות היוצאות שלו, וקיבל  
שבממוצע חודשי יש לו 600 דקות שיחות יותר עם חברות של 2500 דקות  
רבותות, כמו כן בחודש ינואר ציון התקן היה 2.  
חשבו את המדדים הללו עבור חיבור הטלפון החודשי של אותו אדם בשקלים  
אם היה משתמש בחבילה המוצעת לו על ידי בזק.

**תשובות סופיות:**

- (1) ממוצע: 315, סטיית תקן: 60, שכיח: 275.
- (2) ממוצע: 46, שונות: 30.25.
- (3) טווח: 40, חיצון: 77, עשורון עליון: 91.
- (4) ממוצע: 37, סטיית תקן: 1.5.
- (5) ממוצע: 90, שונות: 25, ציון תקן: 2.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 25 - סטטיסטיקה תיאורית- תרשימים קופסא

תוכן העניינים

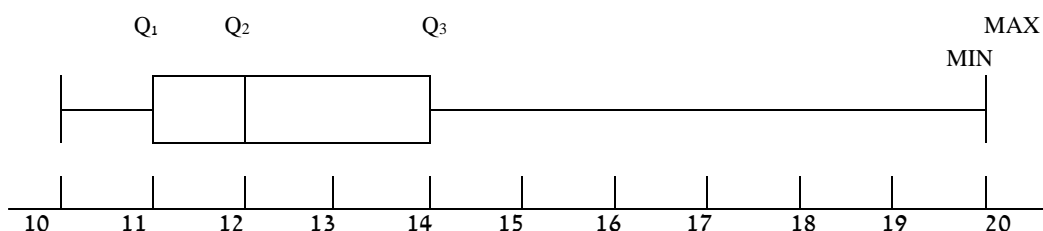
- |           |               |
|-----------|---------------|
| 100 ..... | 1. כללי ..... |
|-----------|---------------|

## סטטיסטיקה תיאורית – תרשימים קופסא (Boxplot):

**רקע:**

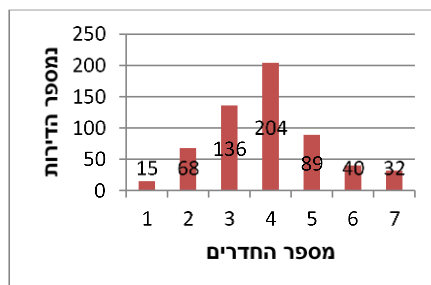
תרשימים קופסא הינו תרשימים שבuzzרתו ניתן לבחון :

- 1) את המרכז של ההתפלגות על ידי החציון ( $Q_2$ ).
- 2) את הפיזור של הנתונים (הטוחה והטוחה הבין רבוני).
- 3) את צורת ההתפלגות (סימטריה או אסימטריה שמאלית).



**שאלות:**

**1)** להלן התפלגות מספר החדרים לדירות שנבנו בשנת 2009 בעיר אשדוד :

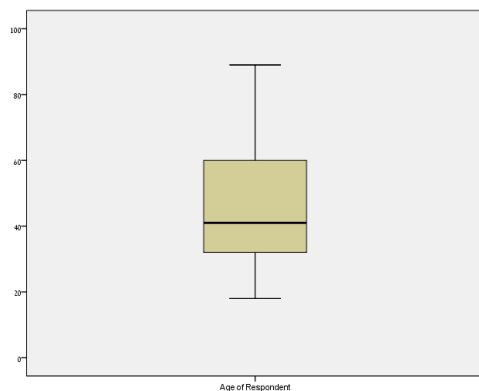


א. מצאו את החציון, הרבעון תחתון והרביעון עליון של ההתפלגות.

ב. שרטטו דיאגרמת קופסה להתפלגות.

ג. מה ניתן לומר על צורת ההתפלגות?

**2)** להלן דיאגרמת קופסה המתארת את התפלגות הגיל (בשנים) באוכלוסייה מסוימת :



א. מה גיל החציון?

ב. מה בערך טווח הגילאים?

ג. מה ניתן להגיד על צורת ההתפלגות?

**תשובות סופיות:**

**1)** א. חציון : 4 , רביעון תחתון : 3 , רביעון עליון : 5 .

ב. ראה גרף מלא בסרטון וידאו. ג. כמעט סימטרית.

**2)** א. חציון : 40 . ב. טווח : 70 . ג. התפלגות אסימטרית ימנית.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים משפטים

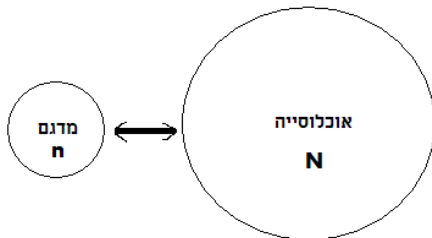
פרק 26 - הסקה סטטיסטית - הקדמה

תוכן העניינים

1. כללי .....

## 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  
 לביצוע הסקה סטטיסטית מהמוגן לאוכלוסייה.  
 הדגימה בקורס תהיה דוגמה מקראית - הכוונה לדגימה שבה לכל תצפית באוכלוסייה  
 יש את אותו סיכוי להיכל במדגם.

**סטטיטיסטי:**

מודל המוחש בעד המוגן.

**פרמטר:**

מודל המתאר את האוכלוסייה.

### הסימונים לפרמטר וסטטיסטי הם שונים:

סטטיסטי (מדגם)	פרמטר (אוכלוסייה)	
$\mu$	$\bar{X}$	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) מתוך כלל הסטודנטים במכוללה שסויימו סטטיסטיקה א נדגונו שני סטודנטים. נתון שממוצע הציונים של כלל הסטודנטים היה 78 עם סטיית תקן של 15.

  - א. מי האוכלוסייה?
  - ב. מה המשתנה?
  - ג. מהם הפרמטרים?
  - ד. מהו גודל המדגמים?

2) להלן הຕפלגות מספר מקלט טלוויזיה למשפחה בישוב "העוגן".  
נגידיר את X להיות מספר המקלטים של משפחה אקראית. מתכנים לדגום מאוכלוסייה זו 4 משפחות ולהתבונן בממוצע מספר מקלט טלוויזיה במדגים.  
א. מיהי האוכלוסייה ומהו המשתנה הנחקר?  
ב. מהו הסטטיסטי שייליך מהמדד ומה סימונו?

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

- 3) נתנו כי 20% מהשכירים במדינה הם אקדמיים. נבחרו באקראי 10 שכירים באוטה אוכלוסייה ומתכוונים לפרסם את מספר האקדמאים שנדרגו.

  - א. מהי האוכלוסייה?
  - ב. מה המשותנה באוכלוסייה?
  - ג. ממה הפרמטרים?
  - ד. מהו הסטטיסטי?

תשובות סופיות:

- 1) א. כלל הסטודנטים במכלה שסימנו סטטיסטיקה א. ב. ציון.  
 ג. ממוצע: 78, סטיית תקן: 15.

2) א. האוכלוסייה: 1000 משפחות ביישוב העוגן, המשנה הנ查ך: מס' מקלטיהם.  
 ב.  $\bar{X}$  = ממוצע מדגם.

3) א. השכירים במדינה.  
 ב. השכלה: אקדמי, לא אקדמי.  
 ג. מס' האקדמאים במדגם.

ג. שיעור ההצלחות באוכלוסייה: 0.2.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 27 - התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי

### תוכן העניינים

1. התפלגות ממוצע המדגם ומשפט הגבול המרכזי ..... 105

## התפלגות ממוצע המדגם ומשפט הגבול המרכזי:

**רקע:**

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

בפרק זה נדון בהתפלגות של ממוצע המדגם :

מכיוון שמדובר למדגם אנו יכולים לקבל ממוצע מדגם שונה, אזי ממוצע המדגם הוא משתנה מקרי ויש לו התפלגות.

গدلים המתארים התפלגות כלשי או אוכלוסייה כלשי נקראים פרמטרים.  
להלן רישימה של פרמטרים החשובים לפרק זה:  
ממוצע האוכלוסייה נסמן ב-  $\mu$  (נקרא גם תוחלת).

שונות אוכלוסייה נסמן ב-  $\sigma^2$ .  
סטיית תקן של אוכלוסייה:  $\sigma$ .

### תכונות ההתפלגות:

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

תכונה זו נקראת רק במדגם מקרי:  $V(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n}$ .

ישיחס הפוך בין גודל המדגם לבין שונות ממוצעי המדגם.  
אם נוציא שורש לשונות נקבל סטיית תקן של ממוצע המדגם שנקרהת גם

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

טעות תקן :

### דוגמה (פתרון בהקלטה) :

השכר הממוצע במשק הינו 9000 נס עם סטיית תקן של 4000. דגמו באקרים 25 עובדים.

א. מיהי אוכלוסיית המחקר? מהו המשטנה הנחקר?

ב. מהם הפרמטרים של האוכלוסייה?

ג. מה התוחלת ומהי סטיית התקן של ממוצע המדגם?

**דוגמה מההתפלגות נורמללית:**

אם נדגם מתוך אוכלוסייה שהמשתנה בה מתפלג נורמלית עם ממוצע  $\mu$  ושונות<sup>2</sup>  $\sigma^2$ .

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

**דוגמה (פתרון הבדיקה):**

משקל תינוק ביום היולדו מתפלג נורמלית עם ממוצע 3400 גרם וסטיית תקן של 400 גרם.

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

**משפט הגבול המרכזי:**

אם אוכלוסייה מתפלגת כלשהו עם ממוצע  $\mu$  ושונות<sup>2</sup>  $\sigma^2$  אז עבור מדגם מספיק

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

**דוגמה (פתרון הבדיקה):**

משקל חפיסת שוקולד בקוו ייצור מתפלג עם ממוצע 100 גרם וסטיית תקן של 4 גרם.

דגמו מכו הייצור 36 חפיסות שוקולד אקראיות.

מה ההסתברות שהמשקל הממוצע של חפיסות השוקולד שנדגו ייה מתחת ל-102 גרם?

### 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.
- מיהי האוכלוסייה?
  - מה המשנה?
  - מהם הפרמטרים?
  - מהו גודל המדגם?
  - מהו תוחלת ממוצע המדגם?
  - מהי טעות התקן?

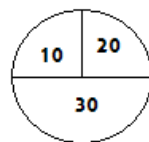
2) להלן התפלגות מספר מקלט טלויזיה למשפחה בישוב מסוים :

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

- א. בנו את פונקציית ההסתברות של  $X$ .
- ב. חשבו את התוחלת, השונות וסטיית התקן של  $X$ .
- ג. אם נdagום 4 משפחות מהישוב עם החזורה מהתוחלת, מהי השונות ומהי סטיית התקן של ממוצע המדגם?
- 3) אם נטיל קובייה פעמיים ונתבונן בממוצע התוצאות שיתקבלו, מה תהיה התוחלת ומה תהיה סטיית התקן של ממוצע זה?
- 4) משקל תינוק ביום היולדו מתפלג נורמלית עם ממוצע 3400 גרם וסטיית התקן של 400 גרם.
- א. מה ההסתברות שתינוק אקראי בעת הלידה ישקל פחות מ-3800 גרם?  
 נתון כי ביום מסוים נולדו 4 תינוקות.
- ב. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע שלהם יעלה על 4 ק"ג?
- ג. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע של התינוקות יהיה מתחת ל-5.2 ק"ג?
- ד. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע של התינוקות יהיה רחוק מהתוחלת بلا יותר מ-50 גרם?
- ה. הסבירו ללא חישוב כיצד התשובה לשיעיף הקודם הייתה משתנה אם היה מדובר על יותר מ-4 תינוקות?

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

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



- אדם מסובב את הרולטה וזוכה בסכום הרשום על הרולטה.
- בנו את פונקציית ההסתברות של סכום הזכיה במשחק בודד.
  - מה התוחלת ומה השונות של סכום הזכיה?
  - אם האדם י משחק את המשחק 5 פעמים מה התוחלת ומה השונות של ממוצעו סכום הזכיה ביחס לשחקנים?
  - אם האדם י משחק את המשחק 50 פעם מה ההסתברות שבסה"כ יזכה ב-1050 ש"ח ומעלה?

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

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

12) אורך צינור שפועל מייצר הינו עם ממוצע של 70 ס"מ וסטיית תקן של 10 ס"מ.  
א. נלקחו באקראי 100 מוטות, מה ההסתברות שסכום אורך המוטות יהיה בין 68 ל-78 ס"מ?  
ב. יש לחבר 2 בניינים באמצעות מוטות. המרחק בין שני הבניינים הינו 7200 ס"מ. מה ההסתברות ש-100 המוטות יספיקו למלאכה?  
ג. מה צריך להיות גודל המדגם המינימלי, כדי שהסתברות של 5% ממוצע המדגם יהיה קטן מ-69 ס"מ. היעזרו במשפט הגבול המركזי.

13) נתון משתנה מקרי בדיד בעל פונקציית ההסתברות הבאה:

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

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

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

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

**15)** נתון ש-  $X$  מתפלג כלשהו עם תוחלת  $\mu$  ושונות  $\sigma^2$ .  
החליטו לבצע מדגם בגודל 200 מתוך ההפלגות הנתונה לפי משפט הגבול המרכזי מתקיים (בחרו בתשובה הנכונה):

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

**16)** נתון ש-  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ . אם נדgos  $n$  תכפיות מתוך ההתפלגות ונגידיר:  
אזי (בחרו בתשובה הנכונה):

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

**תשובות סופיות:**

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

א. להלן טבלה :

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

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

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

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

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

א. להלן טבלה :

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

- ג. התוחלת : 13.75 , השונות : 22.5 .  
 ב. התוחלת : 68.75 , השונות : 22.5 .  
 ד. 0.8997  
 .0.0475 (10)  
 .0.1814 (11)  
 .271 .ג .0.0228 .ב .0.9772 .א (12)  
 .0.5 (13)  
 (14) ב'.  
 (15) ד'.  
 (16) ג'.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים משפטים

פרק 28 - מושגי יסוד באמידה

תוכן העניינים

1. כללי .....

112 .....

## מושגי יסוד באמידה:

### רקע:

כזכור מהפגש הקודם, פרמטר הוא גודל המתאר את האוכלוסייה או התפלגות מסויימת. כמו ממוצע הגבאים בקרוב מתגisiים לצה"ל -  $\mu$ . כמו פרופורצית התומכים במשלה בקרוב אזרחי המדינה -  $p$ .

בדרכ כל 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 באות  $\theta$  ואומד ב- $\hat{\theta}$ .  $\hat{\theta}$  הוא סטטיסטי המוחשב על המוגדים ובאמצעותו נאמוד את  $\theta$ .
- 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- $\theta$  אם התוחלת של  $\hat{\theta}$  תהיה שווה ל- $\theta$ :  $E(\hat{\theta}) = \theta$ .
- טעות התקן של אומד היא סטיית התקן שלו, כלומר:  $\sigma(\hat{\theta}) = S.E.$

**פרמטרים מרכזיים ואומדיים שלחה:****ממוצע האוכלוסייה  $\mu$ :**

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

$$\text{. } \sigma(\bar{x}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = SE \text{ . } E(\bar{x}) = \mu \text{ . } \text{כמו כן, טעות התקן: } \mu$$

**פרופורציה באוכלוסייה  $p$ :**

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

$$\text{. } \sigma(\hat{P}) = \sqrt{\frac{p \cdot (1-p)}{n}} \text{ . } E(\hat{P}) = p \text{ . } \text{כמו כן טעות התקן: } \hat{p}$$

**שונות האוכלוסייה  $\sigma^2$ :**

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

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

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

**דוגמה (פתרון בהקלטה):**

נדגמו 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 לכח"ל. 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 כח"ל.
  - מצאו אומדן חסר הטיה לשונות הגבהים של מתגייסי כח"ל.
  - מצאו אומדן חסר הטיה לפ羅פורציות המתגיים בגובה של לפחות 180 ס"מ.
- 4)** נדגו 20 שכירים באקראי. עברו כל שכיר נמדד השכਰ 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 תציפות 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  $\mu$  לא ידוע

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

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

פרק 29 - רוח סマー לתוחלת (מומוצע)

תוכן העניינים

117 .....	1. רוח סマー כchwונות האוכלוסייה ידועה .....
122 .....	2. קביעת גודל מוגם .....

## 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  $\mu$  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 ( $\mu$ ) במקהה ש- $\sigma^2$  (שונות האוכלוסייה) ידועה. פרמטר אותו נרצה לאמוד:  $\mu$ .

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

$\sigma^2$  (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 היצرن 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- נוthen 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, 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% לתוכלת השכר במשק.
  - מה ניתן לומר בביטחון של 95% על הסטייה המרבית בין ממוצע המוגם לתוכלת 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 הסמן.
- 6) זמן החלמה 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 הסמן אם תקציב להגדלת גודל המדגמים פי 4? הסבירו.
  - מה הייתה קורה לאורך רוח הסמן אם היינו בונים את רוח הסמן ברמת סמך גדולה יותר? הסבירו.
- 7) חוקר בנה רוח סמך לממוצע וקיבל את רוח הסמן הבא :  $\mu = 82$ . נתון שסטיטית התקן בהתפלגות שווה ל-10 ושהמדד מtabסס על 16 תוצאות. התפלגות המשתנה היא נורמללית.
- מהו ממוצע המדגמים?
  - מהי רמת הסמן של רוח הסמן 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 רוח סמך ברמת סמך קטנה מ-95%, איזה מהמשפטים הבאים לא יהיה נכון.
- אורך רוח הסמן החדש יהיה קטן יותר.
  - גודל המדגמים יהיה כעת קטן יותר.
  - המරחק בין ממוצע המדגם לקצota רוח הסמן יהיה קטנים יותר ברוח הסמן החדש.
  - רמת הביטחון לבנות רוח הסמן החדש תהיה קטנה יותר.

9) חוקר בנה רוח סמך ל-  $\mu$  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:

- |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| $.9200 < \mu < 9800$<br>$.0.05 \uparrow$<br>$.222.16 < \mu < 237.84$ | $\text{ד. } \mu$<br>$\text{ג. } .$<br>$\text{ב. } .$ | $\text{ב. שכר ב-₪}$<br>$.600$<br>$.223.42 < \mu < 236.58$ | $\text{א. העובדים במשק}$<br>$.0.95$<br>$.4920.6 < \mu < 4979.4$                 | <b>(1)</b><br><b>(2)</b><br><b>(3)</b>               |
|  |  |   | $\text{ה. ראה סרטון.}$  |  |
|  |  |   | $\text{א. } 9284 < \mu < 10,116$<br>$\text{ד. לא.}$<br>$.0.9544$<br>$.0.9544.6$ | <b>(4)</b><br><b>(5)</b><br><b>(6)</b><br><b>(7)</b> |
|  |  |   | $.800$<br>$.3$<br>$.102$<br>$.5$  | <b>(8)</b><br><b>(9)</b><br><b>(10)</b>              |

## קביעת גודל מוגן:

**רקע:**

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

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

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 שבביטחון 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  $\mu$  וסטיטית תקן  $\sigma$ . חוקר רוצה לבנות רוח בר סמך ל- $\mu$  ברמת ביטחון של 0.95, כך שהאורך של הרוח יהיה  $\sigma = 0.5\sigma$ . מהו גודל המדגם הנדרש?

**תשובות סופיות:**

- (1) .780  
 (2) א. 139  
 (3) .  $n = 62$
- ב. הדבר יקטין את  $\sigma$  פי 2.

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

## פרק 30 - מבוא לבדיקה השערות על פרמטרים

### תוכן העניינים

1. הקדמה.....	124
2. סוגים טעויות.....	128

## 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- $\alpha$ .

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

## 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 תלויה 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 מTELONNATE על הפחתת נפח המשקה בבקבוק מהכמות המוצחרת. בדוגמא שעשתה אגודת הcrcנים התקבל נפח ממוצע של 492 סמ"ק במדוגים 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. בדוגמא התקבל ממוצע 2.17 ילדים למשפחה. על סמך תוצאות המדוגם 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 ראשונה.
- 3)** א. משפחות כיום.  
ב. מס' הילדים.
- ג. תוחלת מספר הילדים למשפחה כיום.  
ה. לא לדוחות את  $H_0$ . ו. טעות מסווג שנייה.
- $H_0 : \mu = 2.3$ .  
 $H_1 : \mu < 2.3$ .

# מבוא לסטטיסטיקה לסטודנטים

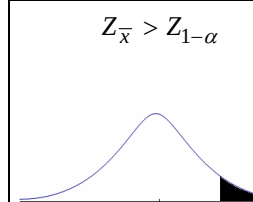
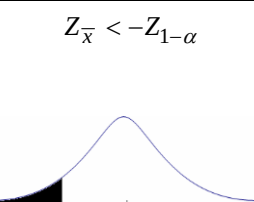
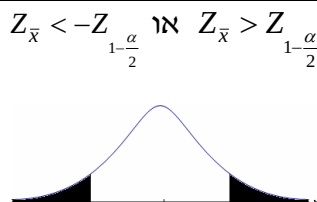
## פרק 31 - בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע)

### תוכן העניינים

1. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע) כשינוי האוכלוסייה ידועה .....	130
2. מובהקות תוצאה - אף מינימלית (שינוי האוכלוסייה ידועה) .....	134
3. הקשר בין רוח סמך לבדיקה השערות על תוחלת (ממוצע) .....	139

## בדיקות השערות על תוחלת (ממוחע) 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. $\sigma$ ידועה או מוגן מספיק גדול $X \sim N$ .2	
$Z_{\bar{x}} > Z_{1-\alpha}$  -דוחים את $H_0$	$Z_{\bar{x}} < -Z_{1-\alpha}$  -דוחים את $H_0$	$Z_{\bar{x}} < -Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ או $Z_{\bar{x}} > Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$  -דוחים את $H_0$	<b>כל הכרעה: אזור הדחיה של <math>H_0</math>:</b>

**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 $\bar{X} < \mu_0 - Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	<b>נתקיימת <math>H_0</math> אם ו<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul></b>
--	--	--	---

**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%.

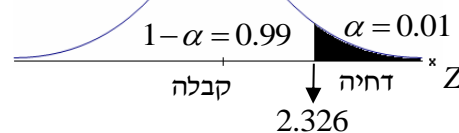
**פתרונות:**אוכלוסייה: עגבנייהות.המשתנה:  $X$  = יבול העגבנייהות בטון לעונה.הפרמטר:  $\mu$  = תוחלת היבול בשיטה החדשת.

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

תנאים:

1.  $X \sim N$ .

2.  $\sigma = 2.5$ .

כל הכלעה:נדחה את  $H_0$  אם  $Z_{\bar{x}} > 2.326$ תוצאות:  $n = 4$ ,  $\bar{x} = 12.5$ 

$$\text{סטטיסטי המבחן} : Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

$$\text{נzieb} : Z_{\bar{x}} = \frac{12.5 - 10}{\frac{2.5}{\sqrt{4}}} = 2 < 2.326$$

מסקנה:לא נדחה  $H_0$  (נקבל  $H_0$ ).

ברמת מובהקות של 1% לא נוכל לקבל את הטענה ששיטה החדשת היבול מעלה את תוחלת היבול של העגבנייהות.

**שאלות:**

- 1)** 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 אקראים. 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 מסוים הוא 90 ק"ג, עם סטיית תקן 8 ק"ג. לפי דעת מומחים בתחום יש צורך בהורדת המשקל ובשימוש בדיאטה מסוימת לצריכה להביא להורדת המשקל. לשם 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  $\alpha$  והחליט לדחות את השערת האפס. אם החוקר היה עורך מבחן דו צדי ברמת מובהקות של  $\frac{\alpha}{2}$  אז בהכרח:
- השערת האפס הייתה נדחתה.
  - השערת האפס הייתה לא נדחתה.
  - לא ניתן לדעת מה תהיה מסקנתו במקרה זה.
- 8) שני סטטיסטיקים בדקו השערות:  $H_1: \mu > \mu_0$ ,  $H_0: \mu = \mu_0$  נגד  $H$ . כנגד עברו שנות ידועה ובאותה רמת מובהקות. שני החוקרים קיבלו אותו ממוצע במדגם אך לחוקר א' היה מדגם בגודל 100 ולחוקר ב' מדגם בגודל 200.
- אם בחוקר א' החלטת לדחות את  $H_0$ , מה יהיה החלטת בחוקר ב'? נמקו.
  - אם בחוקר א' יחליט לא לדחות את  $H_0$ , מה יהיה החלטת בחוקר ב'? נמקו.

### תשובות סופיות:

- נקבל  $H_0$ , בר"מ של 5% לא נקבל את הטענה של המורה ששיטת הלימוד שלו מעלה את ממוצע הציונים.
- א. נדחה  $H_0$ , בר"מ של 2.5% נקבל את תלונת אגודות הרכנים בדבר הפחחת נפח המשקה בבקבוק.  
ב. הגדלנו את רמת המובהקות בכך אנחנו נשארים בדוחיה של  $H_0$  והמסקנה לא תשתנה.
- נדחה  $H_0$ , בר"מ של 5% נקבע שהמכונה לא מאופסת.
- נדחה  $H_0$ , בר"מ של 0.1 נקבל את הטענה שהדיאטה עיליה ומפחיתה את המשקל הממוצע.
- נקבל  $H_0$ , בר"מ של 0.05 נזכיר שתוחלת עובי הבורג מתיים למפרט.
- אי.
- ג'.
- א. לדחות.  
ב. לא ניתן לדעת.

## mobekot\_tozacha - alfa\_minimalit (shevona) 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 :
. $\sigma$ ידועה					תנאים :
$P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x})$	$P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x})$	$2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x}) \iff \bar{x} > \mu_0$ $2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x}) \iff \bar{x} < \mu_0$			p-value

כאשר בהנחה השערת האפס :  
 $Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} , \bar{X} \sim N\left(\mu_0, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

**דוגמה:**

המשקל הממוצע של מתגייסים לצבע לפני 20 שנה היה 65 ק"ג. מחקר מעוניין לבדוק האם כיום המשקל הממוצע של מתגייסים גבוה יותר. נניח שהמשקל המתגייסים מתפלג נורמלית עם סטטיסטיקה של 12 ק"ג. במדגם של 16 מתגייסים התקבל משקל ממוצע של 71 ק"ג.

- מהי מובהקות התוצאה?
- מה המסקנה אם רמת המובהקות היא 5% ואם רמת המובהקות היא ?!

**פתרון:**

a. אוכלוסייה: המתגייסים לצבע ביום.

משתנה:  $X$  = משקל בק"ג.

פרמטר:  $\mu$ .

השערות:  
 $H_0: \mu = 65$   
 $H_1: \mu > 65$

תנאים:

.  $X \sim N$ . 1

.  $\sigma = 12$ . 2

תוצאות מדגם:

$$n = 16$$

$$\bar{X} = 71$$

$$P_V = P_{H_0} \left( \text{لتוצאות המזגם וקיצוני} \right) = P_{H_0} (\bar{X} \geq 71) = 1 - \phi(2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$$

$$Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{71 - 65}{12 / \sqrt{16}} = 2$$

$$\alpha_{\min} = 0.0228$$

**שאלות:**

- 1)** להלן השערות של מחקר:  $H_0: \mu = 70$ ,  $H_1: \mu > 70$ . המשתנה הנחקר מתפלג נורמלית עם סטיטית תקן 20. במדגם מאותה אוכלוסייה התקבלו התוצאות הבאות:  $\bar{x} = 74$ ,  $n = 100$ . מהי מובהקות התוצאה?
- 2)** השכר הממוצע במשק בשנת 2012 היה 8800 נס' עם סטיטית תקן 2000. במדגם שנעשה אטמול על 100 עובדים התקבל שכר ממוצע 9500 נס'. מטרת המחקר היא לבדוק האם כיים חלה עלייה בשכר. עבור אילו רמות מובהקות שיבחר החוקר יוחלט שהלאה עלייה בשכר הממוצע במשק?
- 3)** אדם חושד שהברת ממתקים לא עומדת בהתחביבוותה, ומשקלו של חטייף מסוים אותו הוא קונה מדי בוקר נזוק מ-100 גרם. חברות הממתקים טוענת מצידה שהיא אכן עומדת בהתחביבוותה. ידוע כי סטיטית התקן של משקל החטייף היא 12 גרם. האדם מתכוון לשקלול 100 חפיפות חטייפים ולאחר מכן מכון להגיע להחלטה.  
לאחר הבדיקה הוא קיבל משקל הממוצע של 98.5 גרם.  
א. רשמו את השערות המחקר.  
ב. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה דוחים את השערת האפס?  
ג. מהי רמת המובהקות המקסימלית עבורה קיבל את השערת האפס?  
ד. מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?
- 4)** מכונה לחישוק מוטות בפעול חותכת מוטות באורך שמתפלג נורמלית עם תוחלת אליה כוונה המכונה וסטיטית תקן 2 ס"מ. ביום מסוים כוונה המכונה לחישוך מוטות באורך 80 ס"מ. אחרי האיכות מעוניין לבדוק האם המכונה מכילה. לצורך כך נדרגו מקו הייזור 16 מוטות שנחתכו אורכו הממוצע היה 81.7 ס"מ.  
א. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה נכירע שהמכונה לא מכילה?  
ב. אם נוסיף 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 לדחינת השערת האפס.
  - רמת המובהקות המקסימאלית לדחינת השערת האפס.
  - רמת המובהקות שנקבעה מראש על ידי החוקר שטרם קיבל את תוצאות המחקר.
  - רמת המובהקות המינימאלית לאי דחינת השערת האפס.
- 8) בבדיקה השערות מסוימת התקבל:  $p value = 0.0254$  לכן (בחרו בתשובה הנכונה):
- ברמת מובהקות של 0.01 אך לא של 0.05 נדחה את  $H_0$ .
  - ברמת מובהקות של 0.01 ושל 0.05 לא נדחה את  $H_0$ .
  - ברמת מובהקות של 0.05 אך לא של 0.01 נדחה את  $H_0$ .
  - ברמת מובהקות של 0.01 ושל 0.05 נדחה את  $H_0$ .

**תשובות סופיות:**

- (1) 0.0228 .  
 (2) עבר כל רמת מובהקות סבירה.  
 (3)  $H_0: \mu = 100$  .  
     .  $H_1: \mu < 100$   
 א. 0.1056 .  
 ב. 0.1056 .  
 ג. נכון שאיון כיוול.  
 ד. נכريع שיש 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  $\alpha$  על  $\mu$  :

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

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

אם  $\mu_0$  נופל ברווח  $\leftarrow$  קיבל את  $H_0$ .

אם  $\mu_0$  לא נופל ברווח  $\leftarrow$  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 לתוחלת 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% לתוחלת 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 הייצור.

**תשובות סופיות:**

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