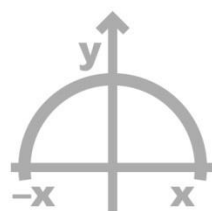


bijostatystyka



$$\{\sqrt{x}\}^2$$
A white mathematical expression on an orange background. It features a diamond shape containing the text " $\{\sqrt{x}\}^2$ ".



תוכן העניינים

1.	סטטיסטיקה תיאורית- סיווג משתנים וסולמות מדידה	1
6.	סטטיסטיקה תיאורית- הצגה של נתונים	6
17.	סטטיסטיקה תיאורית- סכימה	17
21.	סטטיסטיקה תיאורית - מדדי מיקום מרכזי	21
30.	סטטיסטיקה תיאורית - מדדי פיזור - הטוחה, השונות וסטיית התקן	30
33.	סטטיסטיקה תיאורית - מדדי פיזור - טווח בין רבוני	33
39.	סטטיסטיקה תיאורית- מדדי מיקום יחס-ציוון תקן	39
41.	סטטיסטיקה תיאורית-אחוזונים בטליה בדידה	41
43.	סטטיסטיקה תיאורית-מקדם ההשתנות	43
45.	סטטיסטיקה תיאורית-תרשים קופסה	45
47.	סטטיסטיקה תיאורית שאלות אמריקאיות	47
54.	יסודות ההסתברות	54
58.	פעולות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) - מאורעות זרים ומכללים	58
66.	הסתברות מותנית-במרחב מודגם אחד	66
69.	הסתברות מותנית - מרחב לא אחד	69
72.	הערכת כלים אבחנתיים	72
76.	דיאגרמת עצים - נוסחת בייס ונוסחת ההסתברות השלמה	76
81.	התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות נורמלית	81
88.	הסקה סטטיסטית - הקדמה	88
91.	התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי	91
97.	מושגי יסוד באמידה	97
102.	روحם סמך לתוחלת (ממוצע)	102
112.	روحם סמך לפרופורציה	112

תוכן העניינים

24. מבוא לבדיקה השערות על פרמטרים	118
25. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע)	124
26. בדיקת השערות על פרופורציה	151
27. בדיקת השערות על הפרש פרופורציות	164
28. בדיקת השערות על הפרש תוחלות במדגים בלתי תלויים	168
29. בדיקת השערות לתוכלת ההפרש במדגים מזוגים	179
30. שאלות מסכימות בבדיקה השערות	183
31. מבחני חי ברייבוע	199
32. מדד הקשר פירסון	204
33. רגרסיה	210
34. מדדי קשר-רגרסיה - שונות מוסברת ושונות לא מוסברת	213

ביостטיסטיקה

פרק 1 - סטטיסטיקה תיאורית- סיווג משתנים וסולמות מדידה

תוכן העניינים

1.....
1. סולמות מדידה

סטטיסטיקה תיאורית – סיווג משתנים וסולמות מדידה:

רקע:

סטטיסטיקה תיאורית הוא ענף בו לומדים כיצד לאסוף נתונים, להציג אותם ולנתן אותם.

בסטטיסטיקה תיאורית אנו פונים לקבוצה מסוימת. באותה קבוצה אנו אוספים נתונים על הישיותה באותה קבוצה.

משתנה – תכונה שיכולה לקבל מספר ערכים: דעה פוליטית, מקום מגורים, גובה של אדם וכדומה.

כל ישות בקבוצה שאנו צופים בה ואוספים לגבייה נתונים נקראת תצפית. הנתונים שנאספים בדרך כלל מרוכזים בסיס נתונים. בסיס הנתונים כל שורה היא תצפית וכל עמודה מייצגת משתנה.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

למחלקת טראומה הגיעו 5 פצועים מתאונה שקרתה בכיביש החוף. אספו נתונים לגבי אותם פצועים, הנתונים מרוכזים בטבלה הבאה :

מין	גיל	מצב הפצוע	דופק
גבר	26.6	אנוש	40
גבר	24.5	קשה	38
אישה	32.1	קשה	50
גבר	34.9	בינוני	65
אישה	23.1	קל	89

ענו על השאלות הבאות :
 הגדרו את הקבוצה שבדוגמה.
 כמה תציפות בקבוצה?
 כמה משתנים בקבוצה?
 כמה ערכים יש למשנה "מין"?

את המשתנים במחקר אנו מסוגים ל- "סולמות מדידה" הדבר חשוב בכך שבה ננתה את הנתונים בהמשך.

מיון משתנים לפי סולמות המדידה:

1. **סולם שמי (nominal)** – משתנה שלعرчиו יש משמעות רק מבחינת הזהות ואין עניין של יותר או פחות לערכיהם שלהם לדוגמה: צבע מועדף.
2. **סולם סדר (ordinal)** – כאשר לערכים של המשתנה בנוסף לשם ישנה גם משמעות לסדר מי יותר או מי פחות אבל אין משמעות לגודל. המשתנה מסוים סדר יכול לקבל ערכים מילוליים או מספריים. למשל: אזוריות ישראלית: ייש או אין.
3. **סולם כמותי (scale)** – משתנה שהייב להיות מספרי, לערכים שלו בנוסף לשם ולסדר בהםם יש משמעות לערך המספרי. המשתנה כמותי הוא משתנה שניינט בדרך כלל למספר או למודוד על ידי מכשיר מדידה. למשל, מספר המחשבים בדירה, שטח הדירה במ"ר.

את המשתנה הכמותי אנו מסוגים לשני סוגים :

משתנה בדיד :
משתנה שערכיו מתקבלים מתוך סידרה של ערכים אפשריים כמו : מספר המחשבים בדירה.

משתנה רציף :
משתנה שערכיו מתקבלים מתוך אינסוףערכים בתחום מסוים, הערכים מתקבלים ברצף ולא קפיצות של ערכים. למשל, שטח הדירה במ"ר.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

למחלקת טראומה הגיעו 5 פצועים מתאונה שקרויה בכביש החוף. אספו נתונים לגבי אותם פצועים, הנתונים מ羅וצים בטבלה הבאה :

מין	גיל	מצב הפסיכואנומטי	דופק
גבר	26.6	אנוש	40
גבר	24.5	קשה	38
אישה	32.1	קשה	50
גבר	34.9	בינוני	65
אישה	23.1	קל	89

סוגו כל משתנה במסד הנתונים : שמי, סדר, כמותי רציף, כמותי בדיד.

שאלות:

1) לפניכם טבלה המסכםת נתונים לגבי סקר שנעשה היום :

שם משפחה	מצב משפחתי	מידת דתיות	מספר RCCBITS
כהן	רווק	חילוני	0
חדר	נשיו	חילוני	1
לביא	גרוש	מוסתרני	1
פיינגולד	אלמן	חילוני	2
אבו שוקרא	דתי	נשיו	1
בן חיים	מוסתרני	נשיו	0
רוטשילד	רווק	חילוני	0

א. כמה תצפויות בדוגמה זו?

ב. כמה משתנים בדוגמה זו?

ג. כמה ערכיים ישם ל- "מידת דתיות"?

ד. מהם הערכיים האפשריים למשתנה "מצב משפחתי"?

2) סניף מס' 543 של בנק "רואה" בדק ל-80 לקוחות את מספר הפעמים שככל
לkoń נכנס לסניף הבנק במשך שבוע. התוצאות שהתקבלו הן : 50 אנשים
 נכנסו 0 פעמים לסניף, 20 אנשים נכנסו פעם אחת לסניף, 5 אנשים נכנסו
 פעמיים לסניף, 5 אנשים נכנסו יותר מפעםיים.

א. הגדרו את הקבוצה בדוגמה זו.

ב. כמה תצפויות בדוגמה זו?

ג. הגדרו את המשטנה בדוגמה זו. מהו סולם המדידה שלו?

3) במחקר רפואי התעניינו לדעת כיצד מיןון תרופת "קופקס" משפיע על מספר
 שעות השינה של אדם. במחקר השתתף אדם אחד בשם דני שבכל יום ניתן לו
 מיןון שונה של התרפיה. הטיפול שלහן מתארת בכל יום את מיןון התרפיה
 במ"ג שקיבל האדם וכמו כן את מספר שעות השינה שלו באותו הלילה :

מספר היום	מיןון התרפיה	מספר שעות שינה
1	12	6
2	14	7
3	16	7.5
4	18	6.5
5	20	8

א. כמה תצפויות נאספו במחקר?

ב. סווגו את סולם המדידה של "מיןון התרפיה" ?

- 4)** לפניכם רשימה של משתנים. ציינו באיזה סולם מדידה מדובר (שמי, סדר, כמותי בדיד, כמותי רציף):
- גובה אדם בס"מ.
 - מספר ילדים למשפחה.
 - מידת חרזה לפני מבחן.
 - шибועות רצון משירותים לקוחות בסקלה מ-1 עד 7 (1 כלל לא מרוצה עד 7 מרוצה מאד).
 - השכלה.
 - מספר אוטובוס.
 - מקום מגוריים.
 - מין (1=גבר ו-2=אישה).
 - מידת נעליהם.
- 5)** לפניכם רשימה של משתנים כמותיים. ציין ליד כל משתנה אם הוא רציף או בדיד :
- שכר עובד ב-₪.
 - ציוון בחינת בגרות.
 - תוצאה בהטלת קובייה.
 - מהירות ריצה במטר לשנייה בתחרות 100 מטר.
 - שיעור התמיכה בממשלה בעיר.
- 6)** גברת לוי החליטה לדגום 25 ימים של נסיעה לעבודה, כאשר בדרך לעבודתה יש 3 צמתים מרומזרים. ב-9 ימים הגיע גברת לוי לעבודה מבלי לעצור באף צומת. ב-9 ימים נוספים היא הצליחה לעبور בשני רמזוריים ירוקים. ב-5 ימים נוספים היא הצליחה לעبور רק בירוק אחד. בשאר הימים, היא לא עברה באף רמזור ירוק. מעוניינים לחקור את מספר הרמזוריים האדומים בהם עצרה גברת לוי.
- מהו המשתנה הנחקר בדוגמה זו?
 - מהם הערכים האפשריים של משתנה זה?
 - כמה ערכים אפשריים יש למשתנה?
 - מהו סולם המדידה של המשתנה?

תשובות סופיות:

- (1) א. $n = 7$.
ב. 4.
ג. 3.
ד. רווק, נשוי, גרווש, אלמן.
- (2) א. לקוחות סניף 543 של בנק "רואה".
ב. $80 = n$.
ג. X = מספר הפעמים בשבוע שלקוח נכנס לסניף. כמותי בדיד.
ה. כמותי רציף.
ב. כמותי בדיד.
- (3) א. $5 = n$.
ב. כמותי רציף.
ג. סדר.
ה. שמי.
ז. שמי.
ט. סדר.
- (4) א. כמותי רציף.
ג. אין מספיק נתונים.
ה. אין מספיק נתונים.
ז. שמי.
ט. סדר.
- (5) א. רציף.
ג. בדיד.
ה. רציף.
- (6) א. מספר הרמזורים בהם עוצרת גברת לוי ביום בדרכן לעבודה.
ב. 0, 1, 2, 3.
ג. 4.
ד. כמותי בדיד.

ביостטיסטיקה

פרק 2 - סטטיסטיקה תיאורית- הצגה של נתונים

תוכן העניינים

1. כללי
6

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%	$N = \sum_{i=1}^k f_i$	סה"כ

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:

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

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

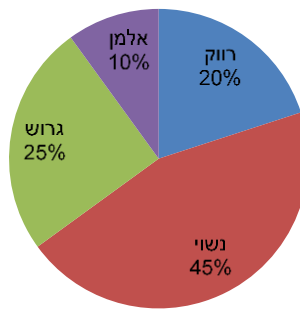
דוגמה:

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

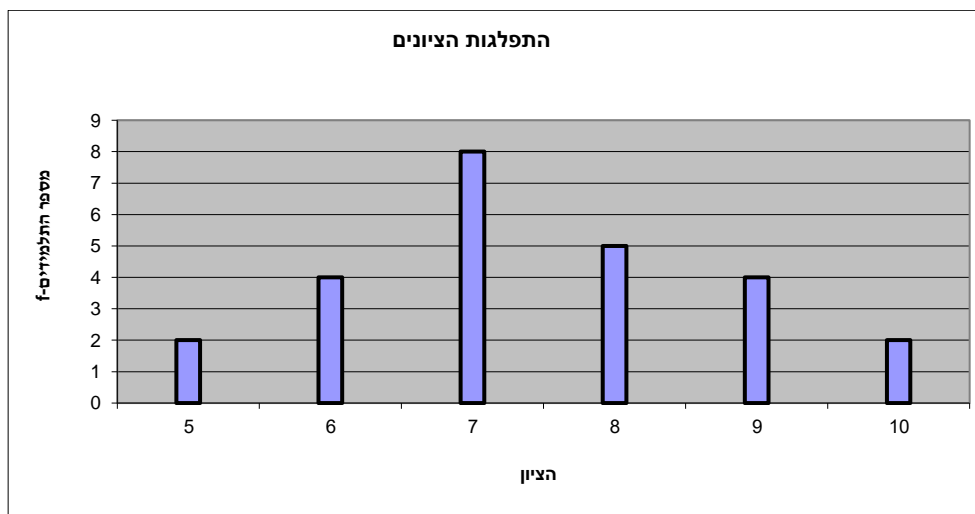
זמן בדיקות	מספר הילדים
20	0.5-3.5
18	3.5-9.5
14	9.5-19.5
8	19.5-29.5

דיאגרמת עוגה:

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

התפלגות המצב המשפחתי**דיאגרמת מקלות:**

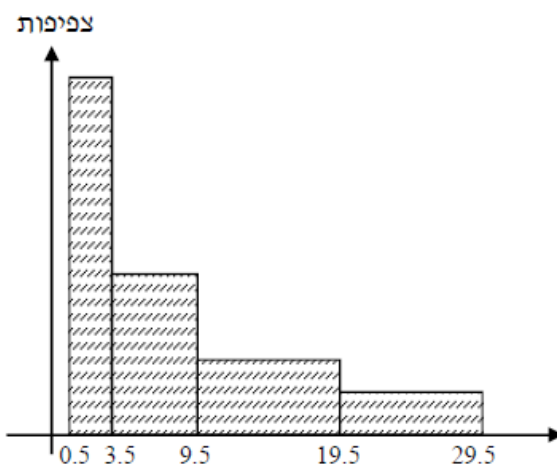
הציר האופקי הוא הציר של המשתנה והציר האנכי של השכיחות, כך שהגובה של המקל מעיד על השכיחות. לבנתי למשתנה כמותי בלבד. לא נהוג להשתמש בתיאור למשתנה איקומי וכמו כן לא למשתנה כמוותי רציף, וכן בסולמות מדידה עבור משתנה מסולם סדר.



ההיסטוגרמה:

ההיסטוגרמה היא הדרך הגרפי כדי לתאר טבלת שכיחיות בחלוקת, והיא רלוונטי למשתנה כמותי רציף. בההיסטוגרמה הציר האופקי הוא הציר של המשנה והציר האנכי הוא הציר של הצפיפות. הצפיפות מחושבת בכל מחלוקת על ידי חלוקת השכיחות ברוחב של כל המחלוקת, והוא נותנת את מספר התצפיות הממוצע בכל מחלוקת ייחודה. אם 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	

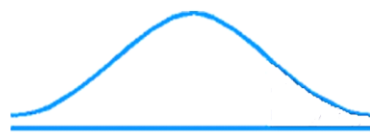
**פוליגון – מצולען:**

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

צורות התפלגות נפוצות:

התפלגות סימטרית פעmonoית

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

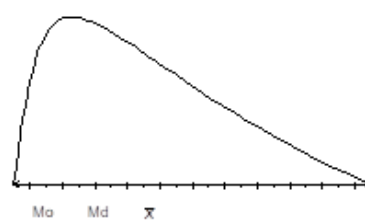


ישנן התפלגויות סימטריות שאינן פעmonoיות, כגון :

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 בערוֹץ הראָזוֹן ,
25 צפו בערוֹץ 10, 75 צפו בערוֹץ השני, 50 צפו באחד מעוצזי הcabלים ו-25 לא
צפו בטלוייזיה בזמן הסקר.

- א. רשמו את טבלת שכיחות ואת השכיחות היחסית.
ב. תארו את הנתונים באמצעות גרף.

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

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

- א. מהו המשתנה הנחקר?
ב. מהי פרופורצית התלמידים שمعدיפים תנ"ך?

3) להלן התפלגות ההשכלה במקום העבודה מסוימת :

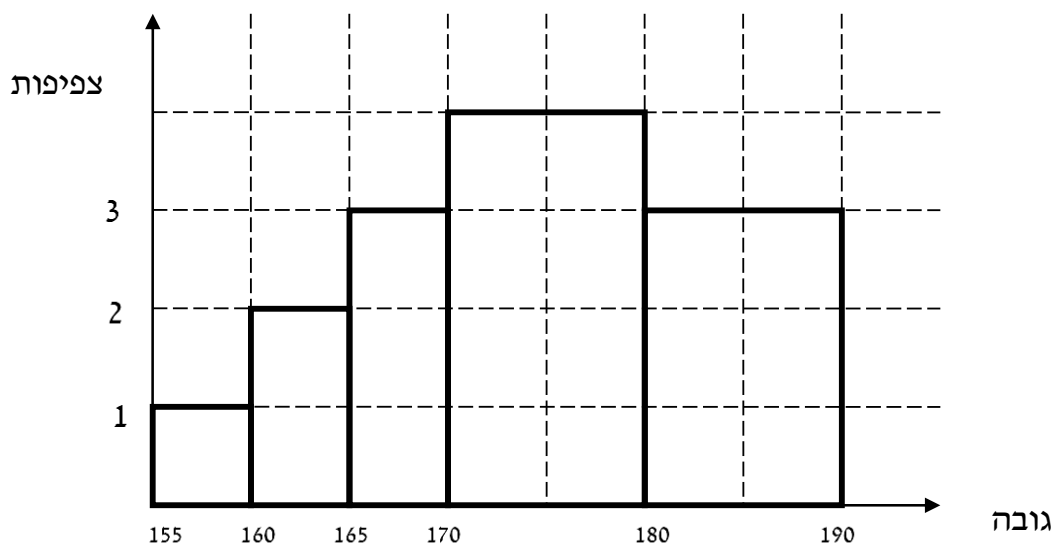
השכלה	מספר העובדים
נמכה	60
תיכונית	120
אקדמאית	20

- א. מהו המשתנה הנחקר?
מما זה סולם הוא?
ב. תארו את הנתונים באמצעות גרף.

4) להלן רשימת הציונים של 20 תלמידים שנבחנו ב מבחון הבנת הנקרא :
7 ,6 ,5 ,8 ,5 ,6 ,7 ,6 ,8 ,9 ,6 ,7 ,6 ,7 ,8 ,7 ,6 ,7 ,6 ,8 ,9 ,10 ,6 ,4 ,5 ,8 ,7 ,6 ,7 ,6 ,8 ,7 ,6

- א. מהו המשתנה? האם הוא בדיד או רציף?
ב. תארו את הרשימה בטבלת שכיחיות.
ג. הוסיפו שכיחיות יחסית לטבלה.
ד. תארו את הנתונים באמצעות גרף.

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



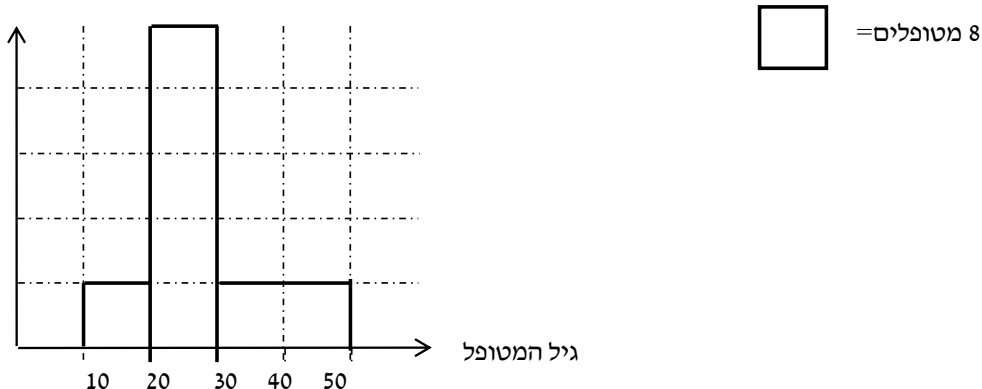
- מהו המשתנה הנחקר? האם הוא בדיד או רציף?
- תארו את הנתונים בטבלת שכיחיות בחלוקת.
- הוסיפו שכיחות יחסית לטבלה.
- הוסיפו את הצפיפות של כל מחלוקת לטבלה.
- מהי צורת ההתפלגות של הגבאים?

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

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

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

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



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

תשובות סופיות:

ב. עיין גרף מלא בסרטון הוידאו.

(1) א. להלן טבלה :

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

ב. 19.6%.

(2) א. מקצוע מועדף.

ב. עיין גרף מלא בסרטון הוידאו.

(3) א. משתנה נחקר : השכלה, סוג : סדר.

ב+ג. להלן טבלה:

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

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

ה. אסימטריה:

(5) א. גובה בס"מ, רציף.

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

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

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

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

ביостטיסטיקה

פרק 3 - סטטיסטיקה תיאורית- סכימה

תוכן העניינים

1. כללי

17

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:

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

. $\sum_{i=1}^3 X_i$. א.

. $\sum_{i=1}^5 Y_i$. ב.

. $\sum_{i=1}^4 X_i$. ג.

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

. $\sum X_i$. ה.

. $\sum X_i Y_i$. ו.

. $\sum (X_i) \sum (Y_i)$. ז.

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

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

$$\cdot \sum_{i=1}^4 y_i . \text{א}$$

$$\cdot \sum_{i=1}^6 a . \text{ב}$$

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

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

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

3) קבעו לכל זהות האם היא נכוןה:

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

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

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

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 | .א. 3 | (2) | |
| | .14 .ה | .ד. 12 | | |
| ג. לא נכונה. | ב. נכונה. | א. נכונה. | (3) | |
| | | | | .1160 (4) |

ביוסטטיסטיקה

פרק 4 - סטטיסטיקה תיאורית - מדדי מיקום מרכזי

תוכן העניינים

- 21.....
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.

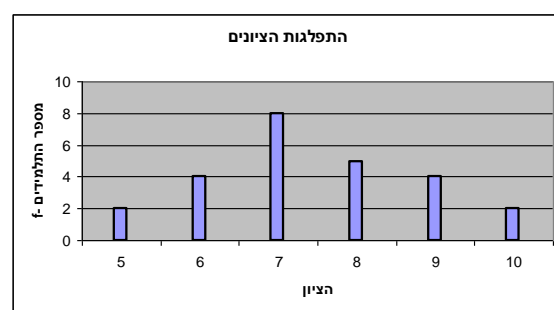
בטבלת שכיחיות בדידה

הערך שהשכיחות שלו היא הגבוהה ביותר.

$f(x)$	# שכיחות החישוב
100	0
75	1
25	2
25	3
25	4

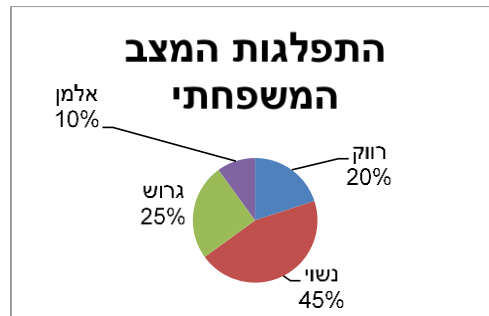
בдиוגרמה מקלות

שיעור ה- X של המקל הגבוה ביותר.



בעוגה

הערך של הפלח הגדול ביותר.

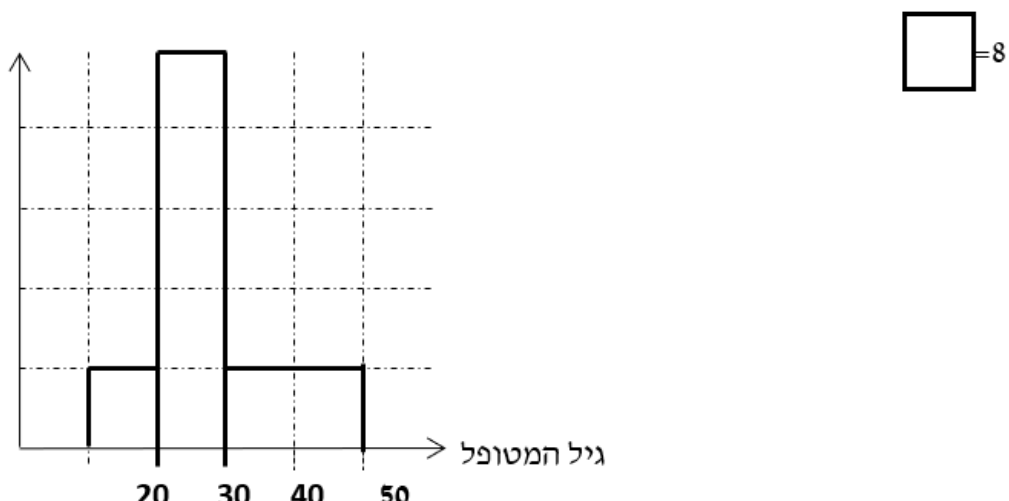
**בטבלת שכיחויות בחלוקת**

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

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

בהיסטוגרמה

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



כללי

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

אמצע תחום (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 מהתצפויות קטנות או שותת לו ומחצית מהתצפויות גדולות או שותת לו.

ברישימה

נסדר את התצפויות בסדר עולה.

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

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

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

$md = \frac{X_{\frac{n}{2}} + X_{\frac{n}{2}+1}}{2}$ 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 $\frac{n}{2}$.

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

.
- 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

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

כללי

החציון אינו רלבנטי למשתנה מסויםשמי ולא רלבנטי למשתנה איקוטי.

הממוצע – Average :

הממוצע הוא מרכז הקובד של ההתפלגות.

ברשימה

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

בטבלת שכיחיות

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

במחלקות

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

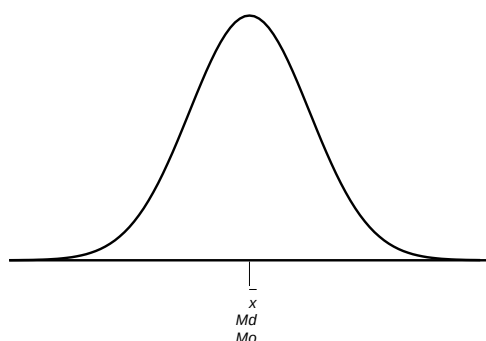
כללי

הממוצע רלבנטי רק למשתנה כמותי.

מדדי המיקום המרכזי בהתפלגותים מיוחדות:

בהתפלגות סימטרית פעומנית כל מדדי המרכז שוים זה לזה:

התפלגות סימטרית



בהתפלגות סימטרית השכיח לא חייב להיות במרכזו :

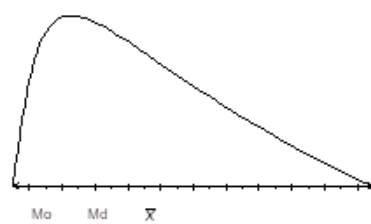
התפלגות U



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 ,9 ,10 ,6 ,4 ,5 ,8 ,7 ,6 ,8 ,9 ,6
 חשבו את החציון, השכיח, והממוצע של הציונים.
- 2)** בדקו את מספר החדרים לדירה בבניין בן 5 דירות והתקבל ממוצע 3.8.
 לגבי 4 דירות נמצא מספר חדרים : 5 ,4 ,3 ,4 .
 א. כמה חדרים יש בדירה החמישית?
 ב. מהו השכיח ומהו החציון?
- 3)** להלן התרפלגות מספר מקלט טלוויזיה שנספרו עבור כל משפחה ביישוב מסוים :

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

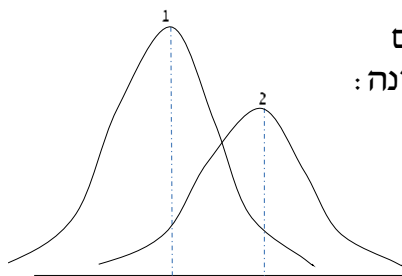
- א. חשבו את הממוצע, החציון והשכיח של ההתרפלגות.
 ב. הסבירו ללא חישוב כיצד כל מdad שחיישבת בסעיף א' היה משתנה אם חלק מהמשפחות (לא כולל) שלא היה להם עד היום טלוויזיה היו רוכשים מקלט אחד.

- 4)** להלן התרפלגות מספר המכוניות למשפחה ביישוב "הגורה" :

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

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

הקפידו להסביר לגבי כל סעיף מה משמעות התוצאה שקיבלתם!



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

- 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 ישנה (יגדל, יקטן או לא ישנה). הסבירו ללא חישוב.

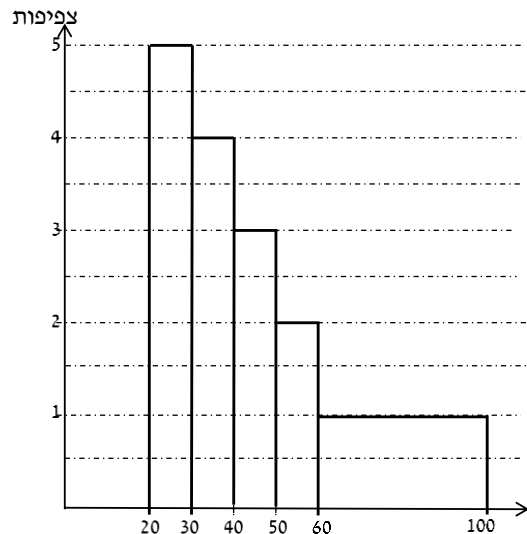
7) להלן התפלגות המשקל של קבוצה מסוימת בק"ג. מה הממוצע והחציוון של ההתפלגות?

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

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

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

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



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

תשובות סופיות:

- (1) חציוון : 7, שכיח : 6, ממוצע : 9.
 (2) א. 3. .3.4. ב. שכיח : 3.4, חציוון : 4.
 (3) א. ממוצע : 1.7, חציוון : 1.5, שכיח : 1.
 ב. הממוצע יגדל וכיום המדדים לא ישתנו.
 (4) א. 2.952. 34.13% ב. שכיח וחציוון : 3, ממוצע : .630.
 (5) ב'.
 (6) א. להלן טבלה:
 ב. חציוון : 2, שכיח : 2, אמצע טווח : 1.5.

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

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

ביостטיסטיקה

פרק 5 - סטטיסטיקה תיאורית - מדדי פיזור - הטווח, השונות וסטיית התקן

תוכן העניינים

1. כללי

30

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

רקע:

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

הטווח / תחום (RANGE):

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

שונות וסטיית התקן:

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

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

דוגמאות:

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

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

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

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

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

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

כשיש מחלקות נעזר באמצעות המחלוקת כדי לחשב את השונות.

שאלות:

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

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

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

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

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

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

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

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

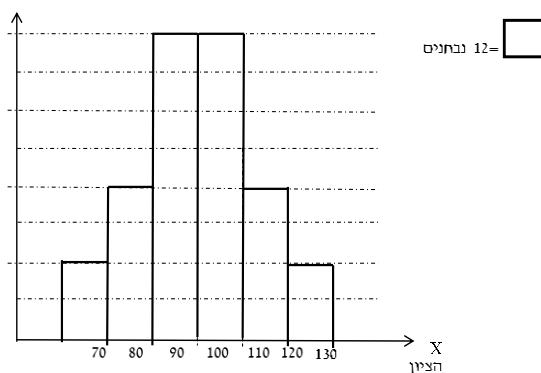
מספר חדרים	פרופורציה
1	0.1
2	0.2
3	0.4
4	0.15
5	

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

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

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

7) להלן התפלגות הציונים ב מבחן אינטלייגנציה :



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

תשובות סופיות:

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

ביוסטטיסטיקה

פרק 6 - סטטיסטיקה תיאורית - מדדי פיזור - טווח בין רבוני

תוכן העניינים

33	1. טווח בין רבוני
37	2. כללי

סטטיסטיקה תיאורית – מדדי פיזור – טווח בין רביעוני:

רקע:

הטווח הבינו-רביעוני (יש הקוראים לו התחום הבינו-רביעוני) נותן את הטווח בין הרבעונים בו נמצאים 50% מהתציפות המרכזית. הרעיון ליצור מדד פיזורי שלא ניתן לתוצאות חריגות ביותר. כדי לחשב את הטווח הבינו-רביעוני יש למצוא את הרבעון התיכון והעליו של התפלגות התציפות.

רביעון תיכון – ערך שמחולק את ההתפלגות לשניים.
25% מהמקרים נמוכים ממנו או שווים לו ו-75% מהמקרים גבוהים או שווים לו.
סימון: Q_2 .

רביעון עליון – ערך שמחולק את ההתפלגות לשניים.
75% מהמקרים נמוכים ממנו או שווים לו ו-25% מהמקרים גבוהים או שווים לו.
סימון: Q_3 .

הטווח הבינו-רביעוני הוא הפער בין שני הרבעונים: $IQR = Q_3 - Q_1$.

שלבים במציאת טווח בין-רביעוני בטבלת שכיחיות:

שלב א: נמצא את הרבעון תיכון: הוא הערך שהScanner היחסית המctrברת באחוזים עברה לראשונה את 25%.

שלב ב: נמצא את הרבעון עליון: הוא הערך שהScanner היחסית המctrברת באחוזים עברה לראשונה את 75%.

שלב ג: נמצא את הטווח הבינו-רביעוני: נחסר את הרבעונים: $IQR = Q_3 - Q_1$.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בסניף בנק 250 לקוחות. ספרו לכל לקוח את מספר תוכניות החיסכון שלו.
מהו הטווח הבינו-רביעוני של מספר תוכניות החיסכון בסניף?

# תוכניות החיסכון	f(x)	שיעור יחסית מצטברת	שיעור מצטברת
0	100		
1	75		
2	25		
3	25		
4	25		

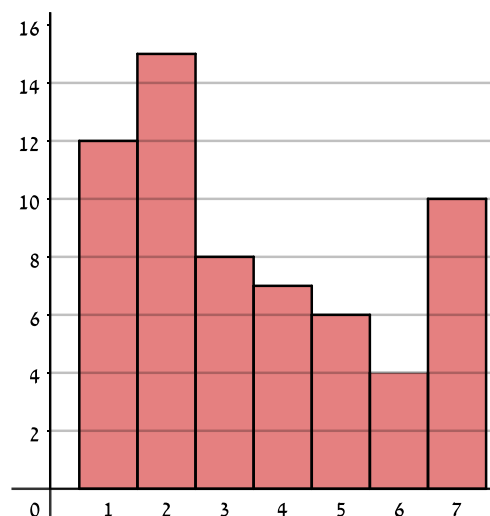
שאלות:

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

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

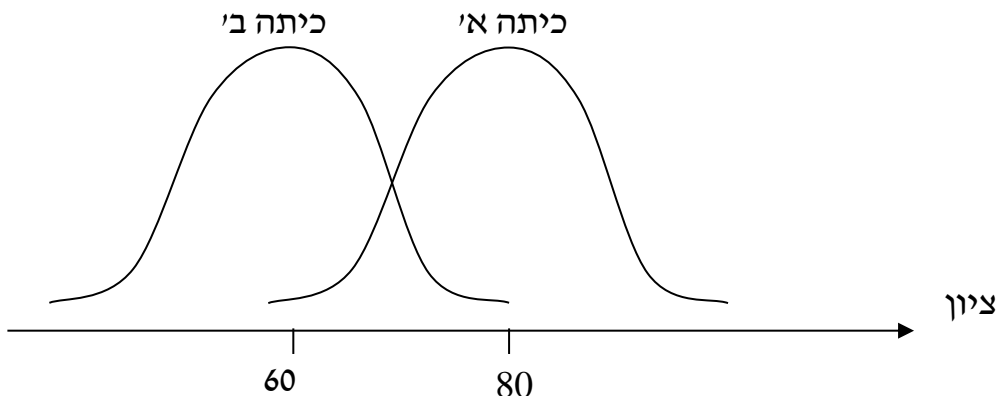
מהו הטווח הבין-רביעוני של מספר המכוניות למשפחה בישוב "הגורן"?

2) בסקר שנעשה בדקו את מספר ימי המחללה השנתיים של מורים בארץ.



- א. מה מייצגים הערכים בציר האופקי?
- ב. מהו הטווח הבין-רביעוני של מספר ימי המחללה של המורים
- ג. אם נוסיף 25 מורים אשר הצהירו שמספר ימי המחללה השנתיים שלהם הוא 4 ימים, כיצד הדבר ישנה את הטווח הבין-רביעוני? הסבירו.
- ד. אם מסתבר שחלק מהמורים בסקר הצהירו שהם חולו 7 ימים בשנה אבל בפועל הם חולו 8 ימים, כיצד הדבר ישנה את הטווח הבין-רביעוני? הסבירו.

3) לפניך שתי עקומות המתארות את התפלגות הציונים בכל כיתה. באיזו כיתה הטוחה הבין-רביעוני גדול יותר?



- א. כיתה א.
- ב. כיתה ב'.
- ג. לשתיهن אותו טווח בין-רביעוני.
- ד. לא ניתן לדעת, אין מספיק נתונים.

4) הוספה גודל קבוע לכל תצפיות סדרת נתונים :

- א. תגדיל את הטוחה הבין-רביעוני.
- ב. תקטין את הטוחה הבין-רביעוני.
- ג. לא תנסה הטוחה הבין-רביעוני.
- ד. לא ניתן לדעת מה יקרה לטוחה הבין-רביעוני.

5) חושב הטוחה הבין-רביעוני עבור התפלגות מסויימת והתקבלת התוצאה אפס. לכן :

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

- 6) סניף מס' 543 של בנק "רואה" בדק ל-80 לקוחות את מספר הפעמים שככל
לקוח נכנס לסניף הבנק במשך שבוע. התוצאות שהתקבלו הן:
 50 אנשים נכנסו 0 פעמים לסניף.
 20 אנשים נכנסו פעם אחת לסניף.
 5 אנשים נכנסו פעמיים לסניף.
 5 אנשים נכנסו יותר מפעםיים.
 מהו הטווח הבין-רבוני?
 א. 60.
 ב. 2.
 ג. 50.
 ד. 1.
- 7) התפלגות הציונים ב מבחון ווקסלר היא סימטרית בכך:
 א. טווח הציונים הוא אפס.
 ב. הטווח הבין-רבוני של הציונים אפס.
 ג. סעיפים א ו-ב הם נכונים.
 ד. אף סעיף אינו נכון.

תשובות סופיות:

- (1) 2.
- (2) א. מספר ימי המחלה השנתיים. ב. 3. ג. יקטן. ד. לא ישנה.
- (3) ג'.
- (4) ג'.
- (5) אי'.
- (6) ד'.
- (7) ד'.

סטטיסטיקה תיאורית – מדדי פיזור – טווח בין רביעוני:

רקע:

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

שלבים במציאת טווח בין-רביעוני בחלוקת:

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

שלב א :

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

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

נוסחאות הרבעונים יהיו :

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

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

נתיב :

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

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

שלב ב :

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

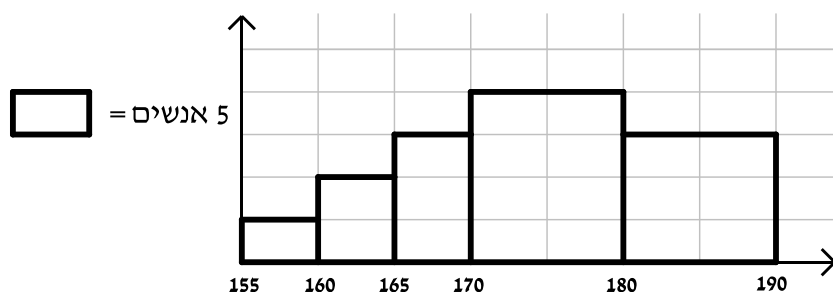
שאלות:

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

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

מצאו את הטווח הבין-רביעוני.

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



מצאו את הטווח הבין-רביעוני.

תשובות סופיות:

(1) 13.75 ק"ג.

(2) 13.33 ק"ג.

ביостטיסטיקה

פרק 7 - סטטיסטיקה תיאורית- מדדי מיקום יחסי-ציוון תקן

תוכן העניינים

1. כללי

39

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 יחסיל שכבה שלו?
ב. איזה ציון עודד צריך לקבל במתמטיקה כדי שייהה שקול לציונו בלשון?

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

סטטיסט Takon	ממוצע	תפוקה	מספר פעולהים
10	48	15	15
Shemist Takon	Shemist	Shemist	Shemist

באחד הימים מתוך כלל הימים שנבדקו התפוקה הייתה 50 מאות מצלבים ובאותו היום עבדו 13 פעולהים.
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 לשקלן כדי שמשקלו יהיה שקול לגובהו?

תשובות סופיות:

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

ביостטיסטיקה

פרק 8 - סטטיסטיקה תיאורית-אחוונים בטבלה בדידה

תוכן העניינים

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 קלשחו:

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

מצאו להתפלגות את :

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

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

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

חשבו את :

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

תשובות סופיות:

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

ביостטיסטיקה

פרק 9 - סטטיסטיקה תיאורית-מקדם ההשתנות

תוכן העניינים

1. כללי
43

סטטיסטיקה תיאורית – מקדם ההשתנות:

רקע:

כאשר מחשבים סטטיסטית תקן למספר קבועות בעלי ממוצע שונה, השוואת מידת פיזור הנתונים אינה מתייחסת לערך מרכז הנתונים (למוצע למשל).
על מנת לתת מדד פיזור המתחשב בממוצע הנתונים נחישב את מקדם ההשתנות –

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

כל שמקדם ההשתנות נזוק יותר, כך המשנה מרוכז יותר סביב הממוצע,
ובכל שמקדם ההשתנות גבוהה יותר, מידת הפיזור סביב הממוצע גבוהה יותר.

שאלות:

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

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

א. חשבו את מקדם ההשתנות בכל כיתה.

ב. מהי הقيתה הכי הטרוגנית?

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

הממוצע בקבוצה ב' הוא 500 והשונות 400.

באיזו קבוצה מידת הפיזור יחסית קטן יותר?

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

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

להלן טבלה המסכםת את האינפורמציה שנאספה על שני המשתנים :

סטטיית תקן	מספר פעלים	תפוקה	ממוצע
15	48		
2	10		

לפי קритריון CV :

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

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

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

ד. אין מספיק נתונים כדי לחשב את CV.

תשובות סופיות:

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

2) קבוצה ב'.

3) ב'.

bijostatistika

פרק 10 - סטטיסטיקה תיאורית- תרשימים קופסא

תוכן העניינים

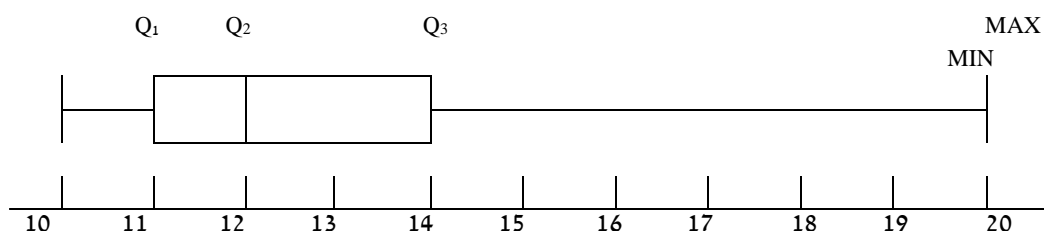
1. כללי
45

סטטיסטיקה תיאורית – תרשימים קופסא (Boxplot):

רקע:

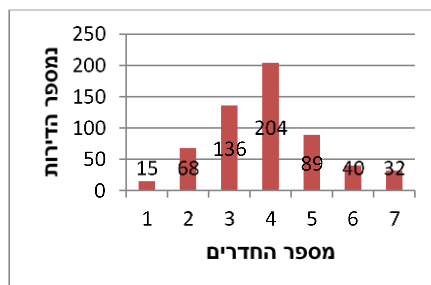
תרשימים קופסא הינו תרשימים שבuzzרתו ניתן לבחון :

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



שאלות:

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

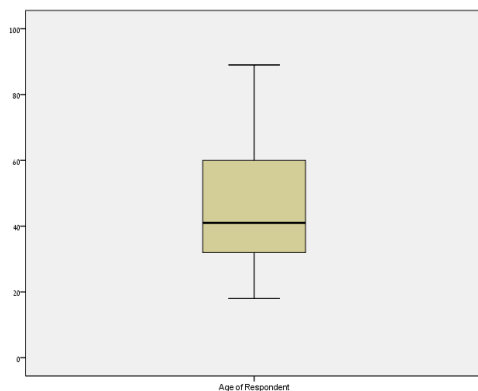


א. מצאו את החציון, הרבעון תחתון והרביעון עליון של ההתפלגות.

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 הגיל החזionario?

ב. מה בערך טווח הגילאים?

ג. מה ניתן להגיד על צורת ההתפלגות?

תשובות סופיות:

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

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

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

ביостטיסטיקה

פרק 11 - סטטיסטיקה תיאורית שאלות אמריקאיות

תוכן העניינים

1. כללי

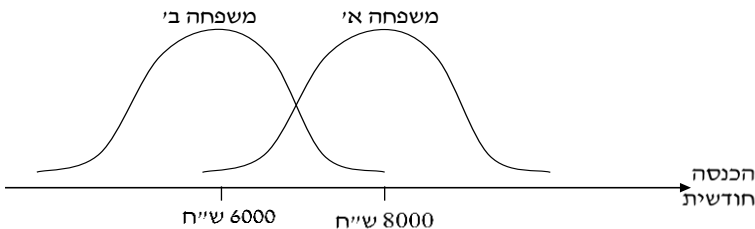
47

סטטיסטיקה תיאורית – שאלות אמריקאיות:

שאלות:

שאלות 3-1 מתייחסות לקטע הבא:

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



1) לאיזו משפחה הכנסה שכיחה גבולה יותר?

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

2) באיזו משפחה הכנסה החזיונית שווה להכנסה הממוצעת?

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

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

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

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 6-4:

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

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

4) השכיח של הנתונים הוא:

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

5) חציוון הנתונים הוא:

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

6) הטוח של הנתונים:

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

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

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

8) סדרת נתונים סטטיסטיים מונה 10 תצפיות. נתון כי סדרת הנתונים סימטרית סביב הממוצע. ממוצע הסדרה-40 ושונות הסדרה-100. בשלב מאוחר יותר נוסףו שתי תצפיות נוספות לשורה: 50 ו-30. השונות של 12 תצפיות:

- א. קטנה.
- ב. גדל.
- ג. לא השתנה.
- ד. לא ניתן לחשב את השונות ללא ידיעת התצפיות.

הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 10-9:

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

9) מהי המשכורת הממוצעת החדש (ב-נט)?

- א. 2,300.
- ב. 6,900.
- ג. 4,650.
- ד. 4,600.
- ה. חסרים נתונים כדי לדעת.

10) מהי סטילת התקן של המשכורת לאחר יישום המוי"ם לגבי השכר (ב-נט)?

- א. 200.
- ב. 300.
- ג. 675.
- ד. לא ניתן לדעת.

11) הוספה גודל קבוע לכל תצפיות סדרת נתונים:

- א. תגדיל את סטילת התקן.
- ב. תקטין את סטילת התקן.
- ג. לא תנסה את סטילת התקן.
- ד. לא ניתן לדעת.

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 14-12:

להלן נתונים על ציוני תלמידים שנבחנו במועדים שוניםsstattistika באmerica:

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

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

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

13) פNINGה נבחנה עם סטע וציוון התקן שלו שווה לציוון התקן של שרית לנוכח ציונה הוא :

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

14) איזו כיתה היא ההומוגניות ביותר. הכתה של :

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

הנתונים הבאים מתייחסים לשאלות 18-15:
בבדיקה פתע של משרד הבריאות במפעל שוקולד, נמצא ש :

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

15) מהו החציון של מספר הפוגומים בקופסה :

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

16) מהו הרביעון התיכון של מספר הפוגומים בקופסה?

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

17) מספר הפוגומים בקופסה הוא משתנה :

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

18) השכיח של מספר הפוגומים בקופסה :

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

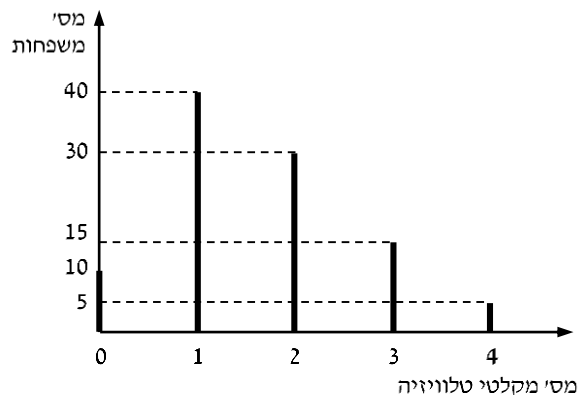
19) ביחס לציר המספריים, רוב הערכאים בהסתגלות א-סימטרית ימנית נמצאים :

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

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

הנתונים הבאים מתיחסים לשאלות 21 עד 25 :

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



(21) המשתנה הנחקר כאן הוא :

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

(22) הטווח של ההתפלגות הוא :

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

(23) ממוצעו מספר מקלט הטלוויזיה למשפחה הוא :

- .1.65
- .ב. 1.5
- .ג. 1
- .ד. 2

(24) השכיח של התפלגות זו היא :

- .א. 40
- .ב. 1.5
- .ג. 1
- .ד. 2

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

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

תשובות סופיות:

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

bijustycja

פרק 12 - יסודות ההסתברות

תוכן העניינים

1. כללי
54

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, אקלקית, 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: $|A| = 2$, $|B| = 3$.

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 בהטלת קובייה לקבל לפחות 5 ?

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

דוגמה : מה הסיכוי בהטלת קובייה לקבל תוצאה זוגית ?

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

הסתברות במרחב לא אחיד: תחושב לפי השכיחות היחסית :

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

דוגמה :

להלן התפלגות הציונים בכיתה מסוימת :

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

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה קיבל את הציון 8 ?

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

מה ההסתברות שתלמיד אקרי שנבחר בכיתה יכשל ?

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

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

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

להיות מחושב לפי הסיכוי להכשל :

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

שאלות:

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

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

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

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

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

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

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

תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

bijustitsiKA

פרק 13 - פועלות בין מאורעות (חיתוך ואיחוד) - מאורעות זרים ומכלולים

תוכן העניינים

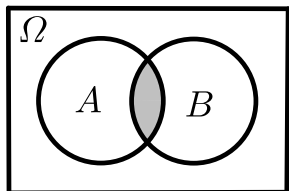
1. כללי

58

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

רעיון:

פעולה חיתוך:



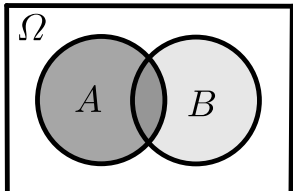
נותנת את המשותף בין המאורעות הנחטכים.

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

דוגמה:

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

פעולה איחוד:



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

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

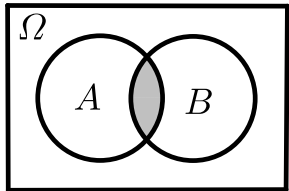
דוגמה:

בהתלטת קובייה האפשרויות לקבל לפחות 5 הן: $\{5, 6\}$.
האפשרויות לקבל תוצאה זוגית: $\{2, 4, 6\}$.
האפשרויות 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 בכלכלת. ההסתברות שלו לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הוא 0.9, ההסתברות שלו לעبور את המבחן בכלכלת הוא 0.8 וההסתברות לעبور את המבחן בסטטיסטיקה ובכלכלת היא 0.75.
מה ההסתברות שלו לעبور את המבחן בסטטיסטיקה בלבד?
מה ההסתברות שלו להיכשל בשני המבחנים?
מה ההסתברות לעبور לפחות מבחן אחד?

נוסחת החיבור לשני מאורעות:



ההסתברות של איחוד מאורעות תחושב ע"י הקשר הבא :

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

חוקי דה מורגן לשני מאורעות:

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

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

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

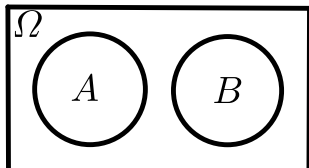
$$P(A \cup B) = 1 - P(\overline{A} \cap \overline{B})$$

שיטת ריבוע הקסם:

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

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

מאורעות זרים:



מאורעות זרים הם כאשר אין להם אף איבר משותף : $A \cap B = \emptyset$. כמובן, הם לא יכולים להתרחש בו זמינות.

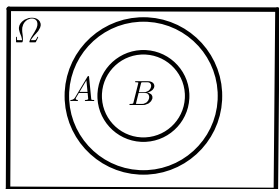
ההסתברות של חיתוך המאורעות היא אפס : $P(A \cap B) = 0$.

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, כמובן : $A \cap B = \emptyset$.

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 ווון את השטח המתאים :
- א. התלמיד עבר רק את המבחן בכלכלה.
 - ב. התלמיד עבר רק את המבחן בסטטיסטיקה.
 - ג. התלמיד עבר את שני המבחנים.
 - ד. התלמיד עבר לפחות מבחן אחד.
 - ה. התלמיד נכשל בשני המבחנים.
 - ו. התלמיד נכשל בכלכלה.
- 3)** נתבקשתם לבחור ספרה באקראי. נגידר את A להיות הספרה שנבחרה היא זוגית. נגידר את B להיות הספרה שנבחרה קטנה מ-5.
- א. רשמו את כל התוצאות למאורעות הבאים :
- $$A \cup B, A \cap B, \bar{B}, B, A$$
- ב. חשבו את ההסתברויות לכל המאורעות מהסעיף הקודם.
- 4)** נסמן ב- Ω את מרחב המדגמים וב- \emptyset קבוצה ריקה.
- נתון כי A הינו מאורע בתוך מרחב המדגמים.
- להלן מוגדרים מאורעות שפטرونום הוא Ω או \emptyset או A .
- קבעו עבור כל מאורע מה הפתרון שלו :
- $$A \cup \bar{A}, \bar{\emptyset}, A \cap \bar{A}, A \cup \Omega, A \cap \Omega, A \cup \emptyset, A \cap \emptyset, \bar{A}$$

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

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 ששתי 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. $B \cap \bar{A}$ (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.

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

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

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

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

ו. $A = \bar{A}$: גובה מעל 1.7 (6)

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

ח. $(A \cap B \cap \bar{C}) \cup (B \cap C \cap \bar{A}) \cup (A \cap C \cap \bar{B})$ ג. (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)

ז. $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 50\%$ 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. לא. ג. כן. ב. כן. ד. לא. (10)

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

(12) הטענה הנכונה היא ג'. ג. (13)

ב. 0.05 א. 0.95 (13)

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

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

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

ביו-סטטיסטיקה

פרק 14 - הסתברות מותנית-במרחב מדגם אחד

תוכן העניינים

- | | |
|----------|---------------|
| 66 | 1. כללי |
|----------|---------------|

הסתברות מותנית – במרחב מדגם אחד:

רקע:

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

ההסתברות של A בהינתן B כבר קרוה :

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

נטיל קופייה.

נגיד:

A - התוצאה זוגית.

B - התוצאה גזולה מ-3.

נרצה לחשב את :

שאלות:

- 1) נבחרה ספרה זוגית באקראי. מה הסיכוי שהספרה גדולה מ-6?
- 2) יוסי הטיל קובייה. מה הסיכוי שקיבל את התוצאה 4, אם ידוע שההתוצאה שהתקבלת זוגית?
- 3) הוטלו צמדקוביות. נגידר:
 A - סכום התוצאות בשתי ההצלחות הינו 7.
 B - מכפלת התוצאות 12.
 חשבו את $P(A|B)$.
- 4) מطبع הוטל פעמיים. ידוע שהתקבל לכל היוטר ראש אחד, מה הסיכוי שהתקבלו שני ראשים?
- 5) זוג קוביות הוטלו והתקבלו שההתוצאות זהות. מה הסיכוי שלפחות אחת התוצאות 5?
- 6) זוג קוביות הוטלו והתקבל לפחות פעמיים. מה הסיכוי שאחת התוצאות 5?
- 7) נבחרה משפחה בת שני ילדים, מהם אחד הוא בן. מה ההסתברות שבמשפחה שני בני בקרב הילדים?

תשובות סופיות:

.0.2 **(1**

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

.0.5 **(3**

.0 **(4**

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

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

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

bijustisjika

פרק 15 - הסתירות מותנית - מרחב לא אחד

תוכן העניינים

1. כללי

69

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 לעبور את המבחן בכלכלה הנו 0.8, הסיכוי לעبور את המבחן בסטטיסטיקה הנו 0.9 והסיכוי לעبور את שני המבחנים הנו 0.75.
 חשבו את הסיכויים למאורעות הבאים :
 א. התלמיד עבר בסטטיסטיקה, מה ההסתברות שהוא עבר בכלכלה?
 ב. התלמיד עבר בכלכלה, מה ההסתברות שהוא עבר בסטטיסטיקה?
 ג. התלמיד עבר בכלכלה, מה ההסתברות שהוא נכשל בסטטיסטיקה?
 ד. התלמיד נכשל בסטטיסטיקה, מה ההסתברות שהוא נכשל בכלכלה?
 ה. התלמיד עבר לפחות מבחן אחד, מה ההסתברות שהוא עבר את שניהם?
- 2)** במדינה שתי חברות טלפונ סוללארי : "סופט" ו"בל". 30% מההתושבים הבוגרים רשומים אצל חברת "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 החניונים 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?

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

א. בנו טבלה שכיחות משותפת לנוטונים.

ב. נבחר אדם אקרי מה ההסתברות שהוא שכיר?

ג. מה ההסתברות שהוא שכיר ולא אקדמי?

ד. מה ההסתברות שהוא שכיר או אקדמי?

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

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

תשובות סופיות:

$$\text{ה. } 0.789 \quad \text{ד. } 0.5 \quad \text{ג. } 0.0625 \quad \text{ב. } 0.9375 \quad \text{א. } 0.833 \quad (1)$$

$$\text{. } 0.6875 \quad \text{ד. } 0.786 \quad \text{ג. } 0.0833 \quad \text{ב. } .5\% \quad \text{א. } (2)$$

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

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

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

$$\text{ה. } 0.3 \quad \text{ו. } 0.72$$

ביו-סטטיסטיקה

פרק 16 - הערכת כלים אבחנתיים

תוכן העניינים

1. הערכת כלים אבחנתיים 72

הערכת כלים אבחנתיים:

רקע:

אנו מנסים לאבחן תכונה מסוימת באמצעות כלים מסוימים (למשל, לאבחן האם לאדם יש קורונה באמצעות ערכת אבחון ביתנית). נגידר מודדים סטטיסטיים שונים שנותנים אינדיקציה לאיכות הכלים האבחנה.

נסמן ב- A : האדם קיבל תשובה חיובית, כלומר אובחן כבעל התכונה.

נסמן ב- B : האדם הוא בעל התכונה.

רגישות – Sensitivity :

. $Sensitivity = P(A|B)$ ההסתברות שאדם בעל התכונה קיבל תשובה חיובית, כלומר :

סגוליות – Specificity :

. $Specificity = P(\bar{A}|\bar{B})$ ההסתברות שאדם ללא התכונה קיבל תשובה שלילית, כלומר :

דוגמה (פתרון בהקלטה):

5,000 נשים השתתפו במחקר שבו הון השתמשו בurveה לבדיקת הירינו ביתנית של חברות מסויימת ביום ה-14 של המחזור החודשי. בדיעבד מתוך 5,000 הנשים 80 היו בהירינו. 70 נשים קיבלו תשובה חיובית ממערכת הבדיקה הביתית. 65 מהן אכן היו בהירינו. מה הסגוליות ומה הרגישות של בדיקת ההירינו הביתית?

הערך המנbaşı החיובי – Positive Predictive Value :

ההסתברות שאדם שקיבל תשובה חיובית הוא אכן בעל התכונה.
 $PPV = P(B|A)$ הערך המנbaşı החיובי נקרא גם יכולת אבחון (יכולת דיאגנומטית) :

הערך המנbaşı השלילי – Negative Predictive Value :

ההסתברות שאדם שקיבל תשובה שלילית אינו בעל התכונה :
 $NPV = P(\bar{B}|\bar{A})$

המשך הדוגמה (פתרון בהקלטה):

מהו הערך המנבא החיובי ומהו הערך המנבא השלילי של ערכת הבדיקה הביתית?

הסתברות לתוצאה חיובית מדוימה – False Positive :

. $FP = P(A|\bar{B})$ ההסתברות שאדם שאינו בעל התכונה קיבל תשובה חיובית :

הסתברות לתוצאה שלילית מדוימה – False Negative :

. $FN = P(\bar{A}|B)$ ההסתברות שאדם בעל התכונה קיבל תשובה שלילית :

המשך הדוגמה (פתרון בהקלטה):

מה ההסתברות לתוצאה חיובית מדוימה ומה ההסתברות לתוצאה שלילית מדוימה בבדיקה באמצעות ערכת הבדיקה הביתית?

שאלות:

- 1)** 2,000 גברים נבדקו בשיטה חדשה לגילוי סרטן המעי הגס. מתוך 150 גברים שביופסיה הוכיחה בזודאות שהם חולמים 100 נמצאו חולמים באמצעות הבדיקה החדשה. 80 גברים שהוכיחו שהם בראים באמצעות ביופסיה קיבלו תשובה חיובית באמצעות השיטה החדשה. מצאו את הסגוליות, הרגישות, הערך המנба החובי, הערך המנба השלילי, ההסתברות לתוצאה חיובית מדומה.
- 2)** הסיכוי של ערכת בדיקה ביתית של חברת קאנו לגילותמחלה מסוימת הוא 98%. לאדם בריא יש סיכוי של 5% לקבל בבדיקה תשובה חיובית. 5% ממשתמשי הערכה חולמים במחלה.
- מה הרגישות של הערכה?
 - מה הסגוליות של הערכה?
 - מה יכולת האבחן של הערכה?
- 3)** הסיכוי של תהליך אבחן של הפרעת קש布 לזהות סטודנטים בעלי הפרעת קש布 הוא 0.95. הסיכוי שלו לזהות בעיות גם סטודנטים ללא הפרעת קש布 כבעלי הפרעת קש布 הוא 0.01. ידוע ש-7 מהסטודנטים סובלים מהפרעת קש布.
- מה ההסתברות לתשובה חיובית מדומה?
 - מה ההסתברות לתשובה שלילית מדומה?
- 4)** נרוכה בדיקה בשיטה חדשה לגילוי מלנומה בקרב 800 נבדקים – 400 נבדקים עם ביופסיה מוחחת של מלנומה ויתר הנבדקים ידועים ללא מלנומה. 30 מהנבדקים נמצאו בבדיקה החדשה חולמים במלנומה. מתוך ה-30 רק 10 חולמים באמת.
- מה הרגישות של הבדיקה החדשה?
 - מה הסגוליות של הבדיקה החדשה?
 - מה יכולת הדיאגנוזטיבית של הבדיקה החדשה?
- 5)** קבועה של נבדקים שידעו ש-25% מהם נשאי HIV נבדקה בבדיקה חדשה המאפשרת קבלת תוצאה באופן מיידי. בבדיקה החדשה נמצא 20% מהנבדקים נשאי HIV. הסגוליות של הבדיקה החדשה היא 76%.
- מה הרגישות של הבדיקה החדשה?
 - מה ה-PPV של הבדיקה החדשה?
 - מה ה-NPV של הבדיקה החדשה?

תשובות סופיות:

- 1) סגוליות: 0.9568, רגישות: $\frac{5}{9}$, הערך המנба החיוובי: 0.0043.
 הערך המנба השילי: 0.9725, ההסתברות ל贤א חיוובית מדומה: 0.0043.
- | | | | |
|-----|---------|---------|-----------|
| (2) | א. 0.98 | ב. 0.95 | ג. 0.05 |
| (3) | א. 0.01 | ב. 0.05 | ג. 0.95 |
| (4) | א. 0.25 | ב. 0.95 | ג. 0.7125 |
| (5) | א. 0.08 | ב. 0.1 | ג. 0.5078 |

bijusticyka

פרק 17 - דיאגרמת עצים - נוסחת ביס ונוסחת הסתברות השלמה

תוכן העניינים

1. כללי

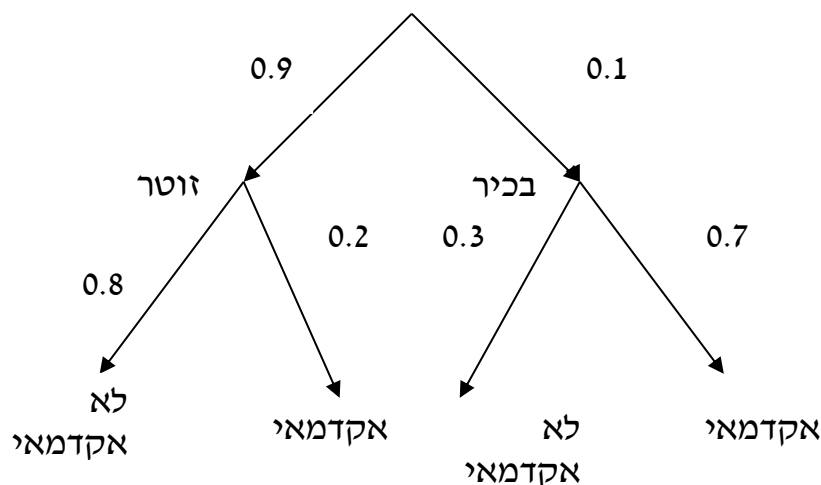
76

דיאגרמת עצים – נוסחת הביסס והסתברות השלמה:

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

דוגמה:

בחברה מסויימת 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 ? $0.72 = 0.9 \cdot 0.8$.

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

- 3) מה הסיכוי שהוא אקדמי ? $0.25 = 0.1 \cdot 0.7 + 0.9 \cdot 0.2$.
 - 4) נבחר אקדמי מה ההסתברות שהוא עובד זוטר?
- מדובר כאן על שאלה בהסתברות מותנה ולכן נשתמש בעיקרון של ההסתברות
モותנה:

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

נסחת הסתברות השלמה:

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

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

נסחת ביחס:

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

שאלות:

- 1)** בשקית סוכריות 4 סוכריות תות ו-3 לימון. מוצאים באקראי סוכריה.
אם היא בטעם תות אוכלים אותה ומוצאים סוכריה נוספת, ואם היא בטעם לימון מוחזרים אותה לשקית ומוצאים סוכריה נוספת.
א. מה ההסתברות שהסוכריה הראשונה שהוצאה בטעם תות והשנייה בטעם לימון?
ב. מה ההסתברות שהסוכריה השנייה בטעם לימון?
- 2)** באוכלוסייה מסוימת 30% הם ילדים, 50% בוגרים והיתר 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 ההסתברות שהוא קשיש?
ד. נבחר ילד, מה ההסתברות שהוא לא יחלה בשפעת משך החורף?
- 3)** בצד א' 5 כדורים כחולים ו-5 כדורים אדומים. בצד ב' 6 כדורים כחולים ו-4 כדורים אדומים. בוחרים באקראי כד, מוצאים ממנו כדור ומבליל להחזירו מוצאים כדור נוסף.
א. מה ההסתברות שני ה כדורים שייצאו יהיו בצבעים שונים?
ב. אם ה כדורים שהווצאו הם בצבעים שונים, מה ההסתברות שהכדור השני שהווצה יהיה בצבע אדום?
- 4)** חברת סלולר מסוגת את לקוחותיה לפי 3 קבוצות גיל: נוער, בוגרים ופנסיונרים. נתון כי: 10% מה לקוחות בני נוער, 70% מה לקוחות בוגרים והיתר פנסיונרים. מתוך בני הנוער 90% 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 ונטען שיש לו סמארט-פון. מה ההסתברות שהוא פנסיון?
ג. אם לקוח אין סמארט-פון, מה ההסתברות שהוא לא בן נוער?

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

תשובות סופיות:

.0.2 .ד	.0.241 .ג	.58% .ב	.6% .א	(1) .2
		.0.5 .ב	.0.544 .א	(3)
.0.9722 .ג	.0.09375 .ב	.9% .א	(4)	
.0.2442 .ג	.0.3488 .ב	.0.14 .א	(5)	
	.0.8125 .ב	.70% .א	(6)	
.0.7543 .ג	.0.3158 .ב	.0.57 .א	(7)	
.0.8778 .ד	.0.3137 .ג	.0.2889 .ב	.0.0886 .א	(8)

ביו-סטטיסטיקה

פרק 18 - התפלגיות רציפות מיוחדות - התפלגות נורמלית

תוכן העניינים

1. כללי

81

התפלגיות רציפות מיוחדות – התפלגות נורמלית:

רקע:

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



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

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

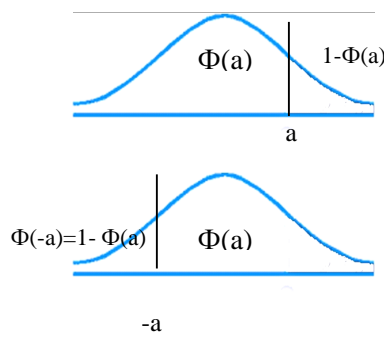
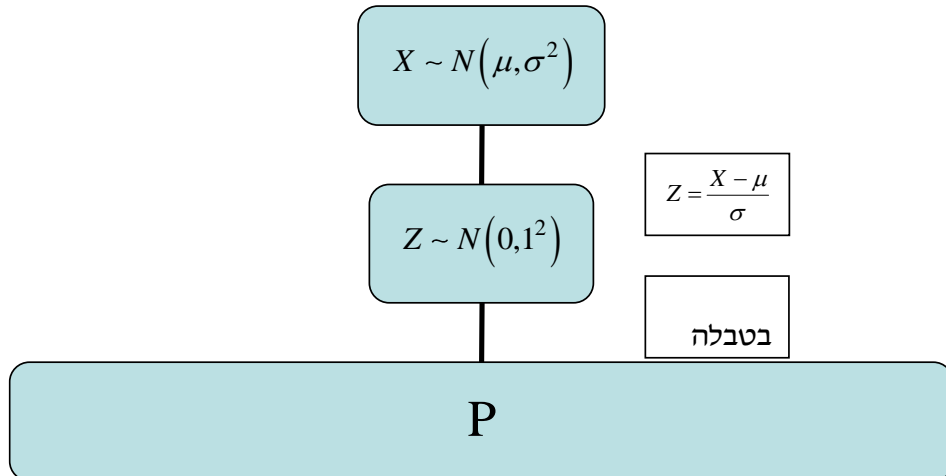
$$\cdot f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} : \text{נוסחת פונקציית הצפיפות}$$

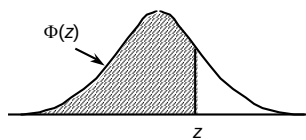
כדי לחשב הסתברויות בהຕפלגות נורמלית יש לחשב את השטחים הרלוונטיים שמתוחת לעוקמה. כדי לחשב שטחים אלה נמיר כלהתפלגות נורמלית להתפלגות נורמלית סטנדרטית על ידי תהליך הנקרא תקנון. התפלגות נורמלית סטנדרטית היא התפלגות נורמלית שהממוצע שלה הוא אפס וסטיית התקן היא אחת, והיא מסומן באות Z : $N(0, 1^2)$.

$$\cdot Z = \frac{X - \mu}{\sigma} : \text{תהליך התקנון מבוצע על ידי הנוסחה הבאה}$$

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

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



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


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

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

דוגמה (הਪתרון בהקלטה) :

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

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

שאלות:

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

- 5) ציוני מבחן אינטלקנציה מתפלגים נורמלית עם ממוצע 100 ושונות 225.
- מה העשירון העליון של הציונים בבחן האינטלקנציה?
 - מה העשירון התחתון של ההתפלגות?
 - מהו הציון ש-20% מהנבחנים מקבלים מעליו?
 - מהו האחוזון ה-20?
 - מהו הציון ש-5% מהנבחנים מקבלים מתחתיו?
- 6) נפח משקה בבקבוק מתפלג נורמלית תקן של 20 מ"ל, וננתן ש-33% מהבקבוקים בעלי נפח שעולה על 508.8 מ"ל.
- מה ממוצע נפח משקה בבקבוק?
 - 5% מהבקבוקים המזוכרים עם הנפח הגבוה ביותר נשלחים לבדיקה, החל מאייה נפח שלוחים בקבוק לבדיקה?
 - 1% מהבקבוקים עם הנפח הקטן ביותר נתרמים לצדקה, מהו הנפח המקסימלי לצדקה?
- 7) אורך חיים של מכשיר מתפלג נורמלית. ידוע שמחצית מהמכשירים חיים פחות מ-500 שעות, כמו כן ידוע ש-67% מהמכשירים חיים פחות מ-544 שעות.
- מהו ממוצע אורך חי מכשיר?
 - מהי סטיית התקן של אורך חי מכשיר?
 - מה הסיכוי שמכשיר אקראי יהיה פחות מ-460 שעות?
 - מהו המאיון העליון של אורוח חי מכשיר?
 - 1% מהמכשירים בעלי אורך החיים קצר ביותר נשלח למעבדה 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 נורמלי עם ממוצע של 40 דקות וטיטית 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 שיeahר לעבודתו?

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

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

תשובות סופיות:

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

bijustisjika

פרק 19 - השקעה סטטיסטית - הקדמה

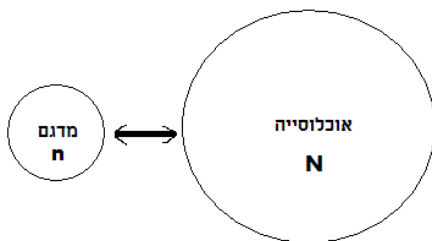
תוכן העניינים

1. כללי

88

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 נדגום 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 מוגם במטרה
 לבצע הסקה סטטיסטית מהמוגם לאוכלוסייה.
 הדגימה בקורס תהיה דגימה מקראית - הכוונה לדגימה שבה לכל תצפית באוכלוסייה
 יש את אותו סיכוי להיכל במדגם.

סטטיטיסטי:

מודל המוחש בעד המוגם.

פרמטר:

מודל המתאר את האוכלוסייה.

הסימונים לפרמטר וסטטיסטי הם שונים:

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

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

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

שאלות:

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

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

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

תשובות סופיות:

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

bijustisjka

פרק 20 - התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי

תוכן העניינים

1. התפלגות ממוצע המדגם ומשפט הגבול המרכזי 91

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 ההתפלגות.

גדלים המתארים ההתפלגות כלשוי או אוכלוסייה כלשוי נקרים פרמטרים.
להלן רישימה של פרמטרים החשובים לפרק זה:
ממוצע האוכלוסייה נסמן ב- μ (נקרא גם תוחלת).

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

תכונות ההתפלגות:

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

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

תמונה זו נconaה רק במדד מקרי:

יש יחס הפוך בין גודל המדגם לבין שונות ממוצעי המדגם.
אם נוציא שורש לשונות נקבל סטיית תקן של ממוצע המדגם שנקרה גם

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

טעות תקן :

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

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

א. מייהי אוכלוסיית המחקר? מהו המשתנה הנחקר?

ב. מהם הפרמטרים של האוכלוסייה?

ג. מה התוחלת ומהי סטיית התקן של ממוצע המדגם?

דוגמה מההתפלגות נורמללית:

אם נדגם מتوزع אוכלוסייה שהמשתנה בה מתפלג נורמלית עם ממוצע μ ושונות σ^2 .

$$\text{ממוצע המדגם גם יתפלג נורמלית: } \bar{x} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right), Z_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

משקל תינוק ביום הiolדו 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 μ ושונות σ^2 אז עבור מדגם מספיק

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

משקל חפיסת שוקולד בכו 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 במכלה שסימנו סטטיסטיקה א' נדגמו שני סטודנטים.
 נתון שסכום הציונים של כלל הסטודנטים היה 78 עם סטיטית תקן של 15.
- מיהי האוכלוסייה?
 - מה המשנה?
 - מהם הפרמטרים?
 - מהו גודל המדגם?
 - מהו תוחלת ממוצע המדגים?
 - מהי טעות התקן?
- 2)** משקל תינוק ביום היולדו מתפלג נורמללית עם ממוצע 3400 גרם וסטטית תקן של 400 גרם.
 א. מה ההסתברות שתינוק אكري בעת הלידה ישקל פחות מ-3800 גרם?
 נתון כי ביום מסוים נולדו 4 תינוקות.
 ב. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע שלהם עלה על 4 ק"ג?
 ג. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע של התינוקות יהיה מתחת ל-2.5 ק"ג?
 ד. מה ההסתברות שהמשקל הממוצע של התינוקות יהיה רחוק מהתוחלת
 ללא יותר מ-50 גרם?
 ה. הסבירו לא חישוב כיצד התשובה לסעיף הקודם הייתה משתנה אם היה מדובר על יותר מ-4 תינוקות?
- 3)** הגובה של המתגיסים לצה"ל מתפלג נורמללית עם תוחלת של 175 ס"מ וסטטית תקן של 10 ס"מ. ביום מסוים התגיסו 16 חילילים.
- 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 מהתוחלת הגבוהים בפחות מ-5 ס"מ?
 - מהו הגובה שבהסתברות של 90% הגובה הממוצע של המדגם יהיה נמוך ממנו?

- (4) הזמן הממוצע שלוקח לאדם להגיע לעבודתו 30 דקות עם שונות של 16 דקות רבעות. האדם נוסע לעבודה במשך שבוע 5 פעמיים. לצורך הפתרון הניחו שזמן הנסעה לעבודה מתפלג נורמליות.
- מה ההסתברות שבמשך שבוע משך הנסעה הממוצע יהיה מעל 33 דקות?
 - מהו הזמן שבהסתברות של 90% ממוצע משך הנסעה השבועי יהיה גבוה ממוני?
 - מה ההסתברות שמשך הנסעה השבועי יהיה מרוחק מ-30 דקות לפחות 2 דקות?
 - כיצד התשובה לסעיף הקודם הייתה משתנה אם האדם היה נוסע לעבודה 6 פעמים בשבוע?
- (5) נפח היין בבקבוק מתפלג נורמליות עם תוחלת של 750 סמ"ק וסטיית תקן של 10 סמ"ק.
- בארכוז 4 בקבוקי היין. מה ההסתברות שהנפח הממוצע של הבקבוקים בארכוז יהיה בדיק 755 סמ"ק?
 - בארכוז 4 בקבוקי היין. מה ההסתברות שהנפח הממוצע של הבקבוקים בארכוז יהיה יותר מ-755 סמ"ק?
 - בארכוז 4 בקבוקי היין. מה ההסתברות שהנפח הממוצע של הבקבוקים בארכוז יהיה לפחות 755 סמ"ק?
 - בקבוקי היין בארכוז נציגים לקורה עם קיבולת של שלושה ליטר. מה ההסתברות שהיון יגלוש מהקורה?
- (6) משתנה מתפלג נורמליות עם תוחלת 80 וסטיית תקן 4.
- מה ההסתברות שממוצע המדגם יסטה מהתוחלתו ללא יותר מichiיה כאשר גודל המדגם הוא 9?
 - מה ההסתברות שממוצע המדגם יסטה מהתוחלתו ללא יותר מichiיה כאשר גודל המדגם הוא 16?
- הסביר את ההבדל בתשובות של שני הטעיפים.
- (7) לפי הערכות הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה השכר הממוצע במשק הוא 8000 ₪ עם סטיית תקן של 3000 ₪. מה ההסתברות שבמדגם מקרי של 100 עובדים השכר הממוצע יהיה יותר מ-8500 ₪?

8) אורך צינור שמבצע מייצר הינו עם ממוצע של 70 ס"מ וסטיית תקן של 10 ס"מ.

- א. נלקחו באקריאי 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 למלאה?

- ג. מה צריך להיות גודל המדגם המינימאלי, כדי שהסתברות של 5% ממוצע המדגם יהיה קטן מ-69 ס"מ. הייערו במשפט הגבול המרכזי.

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

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

10) נתון $\text{ש} - X$ מתפלג כלשהו עם תוחלת μ ושונות σ^2 .

החליטו לבצע מדגם בגודל 200 מתוך ההתפלגות הנתונה לפי משפט הגבול המרכזי מתקיים (בחרו בתשובה הנכונה):

$$\text{א. } X \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{200}\right)$$

$$\text{ב. } \mu \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{200}\right)$$

$$\text{ג. } \bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2)$$

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

11) נתון $\text{ש} - X = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$. אם נדgos n תצפיות מתוך ההתפלגות ונגידיר:

אזי (בחרו בתשובה הנכונה):

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

תשובות סופיות:

- 1) א. כלל הסטודנטים במללה שסימנו סטטיסטיקה א. ב. ציון. ד. 2. ג. ממוצע : 78, סטיית תקן : 15.
- 2) .10.6 .1 .0.1974. ד. 0.2 .0.9544. ג. 178.205. ד. התשובה הייתה קטנה.
- 3) .0.2628. ג. 0.5 .0.1587. ג. .0.1587. ב. 0.271. ג.
- 4) .27.71. ב. .0.0013. ב. .0.6826. ב. .0.0228. ב.
- 5) א. 0.8413. ה. .78. א. 0.0465. א. 0.5468. א. 0.9772. א. ב'.
- 6) א. 0.0475. ב'. (10) ד'. ג'.
- 7) (11)

bijustisjika

פרק 21 - מושגי יסוד באמידה

תוכן העניינים

1. כללי
97

מושגי יסוד באמידה:

רקע:

כזכור מהפגש הקודם, פרמטר הוא גודל המתאר את האוכלוסייה או התפלגות מסויימת. כמו ממוצע הגבאים בקרוב מתגisiים לצה"ל - μ . 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 θ ואומד ב- $\hat{\theta}$. $\hat{\theta}$ הוא סטטיסטי המוחשב על המוגדים ובאמצעותו נאמוד את θ .
- שגיאת אמידה: $|\hat{\theta} - \theta|$ - ההפרש בין האומד לאמת (הפרמטר).

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

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

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

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

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

פרופורציה באוכלוסייה p :

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

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

שונות האוכלוסייה σ^2 :

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

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

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

נדגמו 10 משפחות בתל אביב ונבדק עבור כל משפחה מספר הילדים שלה.

להלן התוצאות שהתקבלו: 1, 3, 2, 1, 4, 5, 2, 1, 3, 2, 1.

אמדו באמצעות אומדיים חסרי הטיה את הפרמטרים הבאים:

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

שאלות:

- 1)** מתוך 500 טירונים, נמצאו 120 בעלי שברי הליכה. נתנו שהטיסוי שטירון יהיה עם שבר הליכה הוא 0.25.
- מהי האוכלוסייה המוצגת בשאלת? מהם הפרמטרים שלה?
 - מהי טעות התקן של האומד כשהמדגם בגודל 500?
 - מהו האומדן לפרמטר?
 - מהי טעות האמידה?
- 2)** לפי נתונים היכרנו, מקרר צורך ממוצע 2400 וואט לשעה עם סטיית התקן של 500 וואט לשעה.
- במדגם של 25 מקרים של היכרן התקבל ממוצע של 2342 וואט לשעה.
- מהי האוכלוסייה המוצגת בשאלת? מהם הפרמטרים שלה?
 - מהי טעות התקן של האומד?
 - מהו האומדן לפרמטר?
 - מהי טעות האמידה?
- 3)** נדגו עשרה מתגיים לzech"l. גובהם נמדד בס"מ. להלן התוצאות שהתקבלו: 168, 184, 192, 180, 171, 177, 187, 168, 177 ו-175.
- מצאו אומדן חסר הטיה לגובה הממוצע של מתגיisi זה"ל.
 - מצאו אומדן חסר הטיה לשונות הגבהים של מתגיisi זה"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 μ לא ידוע

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

- .א. 16.
- .ב. 8.
- .ג. 4.
- .ד. 2.

9) מהו אומד חסר הטיה?

- א. אומד שערכו שווה לממוצע התפלגות הדגימה שלו.
- ב. אומד שערכו שווה לערך הפרטר באוכלוסייה.
- ג. אומד שממוצע התפלגות הדגימה שלו שווה לערך הפרטר באוכלוסייה.
- ד. אומד שהסיכוי שערכו יהיה גבוה מערך הפרטר באוכלוסייה שווה לשינוי 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.
 .58 .2342 ג. ב. 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.

bijustisjika

פרק 22 - רוח סמרק לתחולת (מומוץ)

תוכן העניינים

1. רוח סמרק כשינוי האוכלוסייה ידועה	102
2. קביעת גודל מדגם	107
3. רוח סמרק כשינוי האוכלוסייה לא ידועה	109

רוח סמך כשינויות האוכלוסייה ידועה:

רקע:

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

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

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

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

A - גבול תחתון של רוח הסמך.

B - הגבול העליון של רוח הסמך.

$L = B - A$ - אורך רוח הסמך.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

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

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

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

σ^2 (שונות האוכלוסייה) ידועה.

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

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

ע - נותן את שגיאת האמידה המקסימלית, דבר שנקרה 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: $\varepsilon = z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ יותר 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 הסמך 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 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- μ וקיבל: $48 < \mu < 54$. מה נכון בהכרח:

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

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

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

תשובות סופיות:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1) א. העובדים במשק. | ב. שכר ב-₪. |
| ה. $\mu < 9800$. | ג. $\mu > 9200$. |
| ד. $\mu > 9200$. | צ. 0.05. |
| 2) א. $4979.4 < \mu < 4920.6$ | ב. $236.58 < \mu < 237.84$ |
| ה. 0.95. | ג. ראה סרטוון. |
| 3) א. $236.58 < \mu < 237.84$ | ב. $223.42 < \mu < 222.16$ |
| ה. 0.800. | ג. לא. |
| 4) א. $10,116 < \mu < 9284$. | ב. הסטייה המרבית בין \bar{x} ל- μ היא 416 נס בבטיחון של 95%. |
| ד. 0.102. | ג. 0.9544. |
| 5) א. 0.102. | ב. 0.3. |
| ג. 0.9544. | ד. 0.9544. |
| 6) א. 4.42 < $\mu < 83.5$. | ב. יקטן פי 2. |
| ב. 0.5. | ג. גדול. |
| 7) א. 0.87. | ג. ני. |
| ב. 0.87. | ד. ני. |
| 8) א. ני. | ג. ני. |
| 9) א. ני. | ד. ני. |
| 10) א. ני. | ג. ני. |

קביעת גודל מוגן:

רקע:

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

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

בנוסחה הבאה:

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

שאלות:

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

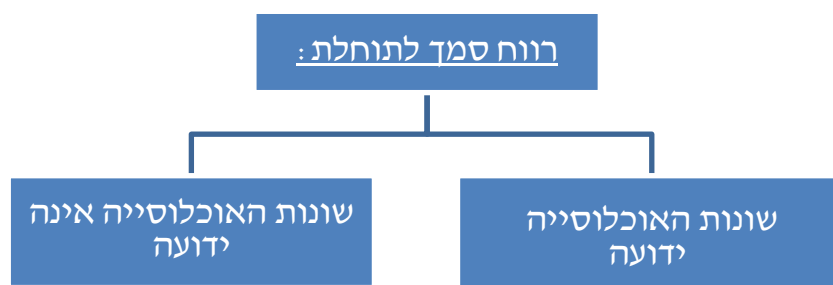
תשובות סופיות:

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

רוח סמך כשינויות האוכלוסייה לא ידועה:

רקע:

בבואהנו לבנות רוח סמך לתוחלת אנו צריכים להתמקד בשני המצביעים הבאים:

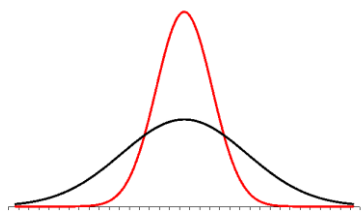


בפרק זה עוסק במקרה ששינויות האוכלוסייה (σ^2) אינה ידועה לנו.

מקרה יותר פרקטני.

התנאי: $N \sim X$ או שהמדגם גדול.

$$\text{רוח סמך: } \bar{X} \pm t_{1-\frac{\alpha}{2}}^{(n-1)} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$$



$$\text{האומד לשונות: } S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1}$$

התפלגות T:

הינה התפלגות סימטרית בעומוניות שהתוחלת שלה היא 0. ההתפלגות דומה להתפלגות Z רק שהיא יותר רחבה ולכון הערכים שלה יהיו יותר גבוהים.

התפלגות T תלויות במושג שנקרא דרגות החופש. דרגות החופש הן: $df = n - 1$.

כל שדרוגות החופש עלות התפלגות הופכת להיות יותר גבוהה וצרה.

shedrogoth chofesh shoafot la insof ha teflugot T shoafet la hoiut como ha teflugot Z.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

הזמן שלוקח לפתרון שאלה מסוימת ביחסו מתפלג אצל תלמידי כיתה ח' נורמלית.

במטרה לאמוד את תוחלת זמן הפתרון נדגומו 4 תלמידים בכיתה ח'. להלן התוצאות

שהתקבלו בדקות: 4.7, 5.2, 4.6, 5.3.

בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% למומוצע זמן הפתרון לשאלת קרב תלמידי כיתה ח'.

שאלות:

- 1)** מחקר מעוניין לדעת כיצד תרופה מסוימת משפיעה על קצב פעימות הלב.
ל-5 אנשים שנטלו את התרופה מדדו את הדופק והתקבל מספר פעימות לדקה : 84, 84, 79, 88, 89.
הערה : לצורך פתרון הנח שקצב פעימות הלב מתפלג נורמלית בקירוב.
א. בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לתוחלת הדופק של נוטלי התרופה הניל.
ב. נתון שהדופק הממוצע ללא לקיחת התרופה הינו 70. לאור זאת, האם בביטחון של 95% התרופה משפיעה על הדופק?
ג. בהמשך לסעיף א', אם היינו בונים את רוח הסמך ברמת ביטחון של 99%, כיצד הדבר היה משפיע על רוח הסמך?
- 2)** במדגם שנעשה על 25 מתגייסים לצבא האמריקאי התקבל כי גובה ממוצע של חיל הינו 178 ס"מ עם סטיית תקן : $S = 13$ ס"מ.
בנו רוח סמך ברמת סמך של 90% לתוחלת גובה המתגייסים לצבא האמריקאי. מה יש להניח לצורך פתרון?
- 3)** אדם מעוניין לאמוד את זמן הנסיעה הממוצע שלו לעבודה. לצורך כך הוא דוגם 5 ימים שזמן הנסעה בהם בבדיקות הוא : 27, 34, 32, 40, 30.
א. ברמת ביטחון של 95% אמוד את זמן הנסעה הממוצע. מהי ההנחה הדורשahn לorzuch פתרון?
ב. איך גודל רוח הסמך היה משתנה אם היו דוגמים עוד ימים?
- 4)** ציוני מבחן אינטיליגנציה מתפלגים נורמלית. נדגו 25 מבחנים והתקבל ממוצע ציונים 102 וסטיית תקן מדגמית 13.
א. בנו רוח סמך לממוצע הציונים באוכלוסייה ברמת ביטחון של 95%.
ב. חזרו על סעיף א' אם סטיית התקן הינה סטיית התקן האמתית של כלל הנבחנים.
ג. הסבירו את ההבדלים בין שני השעיפים הניל.
- 5)** נשקלו 60 תינוקות אשר נולדו בשבועות-40 של החירון. המשקל נמדד בKİLOGRAMS. להלן התוצאות שהתקבלו : $\sum_{i=1}^{60} X_i^2 = 643.19$, $\sum_{i=1}^{60} X_i = 195$.
בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לתוחלת משקל תינוק ביום היולדו.

- 6) נדגו 120 אנשים אקראים מעל גיל 50. עבור כל אדם נבדק מספר שנות השכלתו. להלן התוצאות שהתקבלו : $S = 2$, $\bar{x} = 13.8$.
בנו רוח סמך ברמת סמך של 96% למומוצע ההשכלה של אזרחים מעל גיל 50.
- 7) שני סטטיסטיקים בנו רוח בר-סמך לאותו פרמטר μ .
 לכל אחד מהסטטיסטיקים מוגם אחר, אך באותו גודל 10.
 שניהם קבעו אותה רמת סמך.
 סטטיסטיκי א : הניח $20 = \sigma$.
 סטטיסטיκי ב : חישב לפי המוגם וקיבל $20 = S$.
 למי משני הסטטיסטיקים יהיה רוח סמך ארוך יותר?
 א. סטטיסטיκי א.
 ב. סטטיסטיκי ב.
 ג. אותו ארוך רוח סמך לשני הסטטיסטיקים.
 ד. תלוי בתוצאות המוגם של כל סטטיסטיκי.
- 8) נתון ש : $N(\mu, \sigma^2)$ ביצעו מוגם בגודל 16 וקיבלו סטיית תקן מוגמית 10. אורך רוח הסמך שהתקבל הוא : 8.765. מהי רמת הביטחון של רוח הסמך?

תשובות סופיות:

- (1) א. $\mu < 89.72$ ב. $\mu > 79.88$
ג. הוא היה גדול. ד. ראה ברטון.
- (2) א. $\mu < 107.37$ ב. $\mu > 96.63$
ג. לא ניתן לדעת. ד. צרייך להניח שהמשתנה מתפלג נורמלית.
- (3) א. $\mu < 107.37$ ב. $\mu > 96.63$
ג. ראה ברטון. ד. $3.149 < \mu < 3.351$
- (4) א. $\mu > 14.18$ ב. $\mu < 13.42$
ג. $\mu > 90\%$ ד. $\mu < 14.18$
- (5) א. $\mu > 13.42$ ב. $\mu < 14.18$
- (6) א. $\mu > 14.18$ ב. $\mu < 13.42$
- (7) א. $\mu > 14.18$ ב. $\mu < 13.42$
- (8) א. $\mu > 14.18$ ב. $\mu < 13.42$

bijustisjika

פרק 23 - רוח סマー לפרופורציה

תוכן העניינים

112	1. רוח הסマー לפרופורציה
115	2. קביעת גודל מוגן

רוח הסמן לפרופורציה:

רקע:

המטרה היא לאמוד את P – פרופורציה באוכלוסייה.

האומד הנקודתי:

$$\hat{p} = \frac{y}{n} \quad Y - \text{מספר ההצלחות שבמדגם}.$$

$$\cdot \hat{p} \pm Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} : p$$

תנאי לבניית רוח סמן:

מדגם של לפחות 30 תוצאות (לעתים נתונים תנאי של מספר ההצלחות ומספר כשלונות לפחות 5 או לפחות 10).

האומד לטיעות התקן:

$$\cdot L = 2\varepsilon , \hat{P} = \frac{A+B}{2}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

במטרה לאמוד את אחוז המובטלים במשק נדגו 200 אזרחים, מתוכם התקבלו ש-24 היו מובטלים.

א. בנו רוח סמן לאחוז המובטלים באוכלוסייה ברמת סמן של 95%.

ב. מהו האומד לטיעות התקן?

שאלות:

- 1) נדגמו 200 דירות בעיר חיפה. 48 מהתוכן נמצאו כבעלות ממ"ד.
 - א. בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לאחוז הדירות בחיפה עם ממ"ד.
 - ב. על סמך סעיף א' מה ניתן לומר על שגיאת האמידה המקסימאלית?
 - ג. בהנחה ובחיפה 80 אלף דירות, בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% למספר הדירות בחיפה עם ממ"ד בפועל.

- 2) במדגם של 300 אנשי היי-טק התקבל ש-180 מהם אקדמיים.
 - א. בנו רוח סמך לפרוורציה אקדמאים ברמת סמך של 95% (בקרב אנשי היי-טק).
 - ב. כיצד רוח הסמך של סעיף א' תהיה משתנה אם היינו מקטינים את רמת הסמך?
 - ג. כיצד רוח הסמך תהיה משתנה אם היינו מגדילים את גודל המדגמים?

- 3) במדגם של 400 נוהגים התקבל רוח סמך לפרוורציה הנוהגים החדשניים:

$$0.08 < p < 0.18$$
 - א. כמה נוהגים במדגם היו נוהגים חדשים?
 - ב. מהי רמת הסמך של רוח הסמך שנבנה?

- 4) במסגרת מערכת הבחירה בארה"ב נשאלו 840 אנשים עבר איזה מועמד יקבעו. 510 אנשים ענו כי יקבעו בעד ברק אובמה. בסקר פורסם שתתכן סטייה של $\pm 3\%$ מתוצאות האמת. באיזו רמת ביטחון הסקר השתמש?

- 5) במדגם של 300 נשים בגילאי 40-45 נמצא ש-140 היו נשואות, 80 היו גרושות, 60 רווקות והיתר אלמנות.
 - א. מצאו רוח סמך ברמה של 90% לאחוז הגרושות באוכלוסייה הנחקרת.
 - ב. מצאו רוח סמך ברמה של 99% לסיcoli שבאוכלוסייה הנחקרת תמצא אישة לא נשואה?

- 6) ביצעו מדגם באוכלוסייה. שיעור ההצלחות במדגם היה 10% ורוח הסמך ניבנה ברמת סמך של 95%. אורכו הינו 8.3156%. מהו גודל המדגם שנלקח?

תשובות סופיות:

- (1) א. $18.1\% < p < 29.9\%$.
 ב. בביטחון של 95% שגיאת האמידה היא לכל היותר 0.059.
 ג. לא ניתן לדעת.
- (2) א. $0.545 \leq p \leq 0.655$.
 ב. 0.997.
 ג. לא ניתן לדעת.
- (3) א. 0.52.
 ב. 0.925.
 ג. לא ניתן לדעת.
- (4) א. 60.72% > $p > 45.91\%$.
 ב. $30.9\% > p > 22.5\%$.
 ג. לא ניתן לדעת.
- (5) א. 0.200.
 ב. לא ניתן לדעת.

קביעת גודל מוגן:

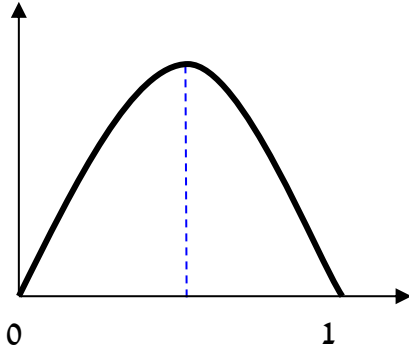
רקע:

בפרק זה נדונן איך קובעים גודל מוגן שבאים לאמוד פרופורציה באוכלוסייה מסוימת: החוקר קובע מראש את רמת הסמך הרצוי: $\alpha - 1$.

החוקר קובע מראש את הטעות הסטטיסטית המרבית שבה הוא מעוניין: ε (או את אורך רוח הסמך).

$L = 2\varepsilon$ - אורך רוח הסמך.

ε - טעות אמידה מרבית: המרחק המקסימלי (הסטטיה) בין הפרמטר (p) לאומד (\hat{p}).



$$\varepsilon = z_{\frac{1-\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}$$

ויתעניין לדעת מהו גודל המוגן הרצוי לשם כך.

$$n \geq \left(\frac{2 \cdot Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})}}{L} \right)^2 \quad \text{נקבל ש:}$$

הבעיה שאין אנו יודעים את \hat{p} .
נתבונן בביטויי: $(\hat{p}(1-\hat{p}))$.

כיוון שאין לנו ידע מוקדם על \hat{p} נציב את המקorra השמרני ביותר שמקסם את הביטוי עבורו: $\hat{p} = 0.5$.

$$n \geq \left(\frac{2 \cdot z_{\frac{1-\alpha}{2}} \sqrt{0.5 \cdot 0.5}}{L} \right)^2 \Rightarrow n \geq \left(\frac{z_{\frac{1-\alpha}{2}}}{L} \right)^2$$

אך אם תהיה לנו אינפורמציה מוקדמת על פרופורציה נציב את הערך הקרוב ביותר ל-0.5 האפשרי.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

מעוניינים לאמוד את שיעור האבטלה במשק. האמידה צריכה להתבצע ברמת סמך של 90% ועם שגיאת אמידה שלא תעלה על 4%.

- מהו גודל המוגן המינימאלי שיש לקחת?
- חזור לסעיף א' אם ידוע שהابטלה לא אמורה לעלות על 20%.

שאלות:

- 1)** הממשלה אומדת מדי חדש את אחוז הتمיכה בה.
מהו גודל המדגם אשר יש לנקח אם דורשים שהאומדן לא יסטע מהאחוז האמתי באוכלוסייה ביותר מ-3%, וזאת בביטחון של 95%?
- 2)** משרד התקשורת מעוניין לדעת מה שיעור בתי האב עם אינטרנט.
א. כמה בתי אב יש לדגום אם מעוניינים שבביטחון של 90% אורך רוח הסמק לא עולה על 8%?
ב. חזו על סעיף א' אם ידעו שלפניהם חמיש שנים לפחות מהתי האב היה אינטרנט וכיום יש להניח שיש יותר אינטרנט.
- 3)** עורך טלוויזיה מעוניין לאמוד את הריאטיבינג של העורך בפריים טיים. המטרה שבביטחון של 95% הסתירה המרבית בין האומדן לריאטיבינג האמתי לא תעלה על 4%.
א. כמה מכשירי PEOPLE METER יש להתקין לצורך האמידה?
ב. לפי הערכה מוקדמת הריאטיבינג של העורך לא יכול לעלות על 20%.
בהנחה וממוצע כזה עולה 500 נפש בלבד מה החיסכון הכספי
מאינפורמציה זאת?
- 4)** ענו על הסעיפים הבאים:
א. כמה אזרחים יש לדגום כדי לאמוד את אחוז הتمיכה הממשלה עם אורך רוח הסמק שלא עולה על 9% ברמת סמק של 90%?
ב. בהנחה ובוצע מדגם שאט גודלו חישבתם בסעיף א' והתקבל ש אחוז הتمיכה הממשלה במדגם הנזקן 42%. בנו רוח סמק לאחוז הتمיכה הממשלה ברמת סמק של 95%.
ג. על סמך סעיף ב', האם תקבלו את הטענה ששיעור האוכלוסייה תומך הממשלה?
- 5)** משרד הבריאות מתכוון לבצע מדגם שמטרתו לבדוק את הסיכוי לחילות בשפעת עם לקיחת חיסון נגד שפעת. הוא מעוניין שבסיכוי של 98% טעות האמידה לא תעלה על 3%.
א. כמה מחוסנים יש לדגום?
ב. משרד הבריאות ביצע את המדגם שאט גודלו חישבת בסעיף הקודם וקיבול ש-15% מבין אלה שקיבלו חיסון נגד שפעת בכל זאת חלו במשיך החורף בשפעת. בנו ברמת סמק של 98% את הסיכוי לחילות בחורף בשפעת עם לקיחת חיסון נגד שפעת.
ג. בהמשך לסעיף הקודם. מהי טעות האמידה המרבית בביטחון של 98%?
מדוע הוא קטן מ-3%?

תשובות סופיות:

- | | |
|---|----------------------|
| .1068 | (1) |
| .271 | ב. (2) |
| .108,000 | ב. (3) |
| .367 < p < 0.473 | ב. (4) |
| ג. בביטחון של 0.95 ניתן להגיד ששיעור האוכלוסייה תומך במשלה. | |
| א. 1509. | ב. 0.15 ± 0.02 . |
| ג. ראה סרטון. | |

bijostatistika

פרק 24 - מבוא לבדיקה השערות על פרמטרים

תוכן העניינים

118	1. הקדמה.....
122	2. סוגים טעויות.....

הקדמה:

רקע:

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

שלב א: נזהה את הפרמטר הנחקר.

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

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

השערה אלטרנטיבית (השערת המחקר) המסומנת ב- H_1 .

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

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

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

1. **אזור דחיה:**

דחיה של השערת האפס כלומר קבלה של האלטרנטיבית.

2. **אזור קבלה:**

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

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

שלב ו: להסיק מסקנה בהתאם לתוצאות המדגם.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

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

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

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

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

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

תשובות סופיות:

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

סוגי טעויות:

רکע:

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

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

כל הכרעה מתבסס על איזשהו סטטיסטי.

בתחילת יש ל选取 תוצאות המדגם ולבזוק האם התוצאות נופלות באזרור הדחיה או הקבלה וכן להגיע למסקנה – המסקנה היא עירובן מוגבל כיוון שהיא 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	אין טעות 1	טעות מסוג 1
	H_1	טעות מסוג 2	אין טעות

הגדרת הטעויות:

טעות מסוג ראשון: להכריע לדחות את H_0 למקרה שבמציאות H_0 נכונה.

טעות מסוג שני: להכריע לקבל את H_0 למקרה 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 הרכנים מתלוננת על הפחתת נפח המשקה בבקבוק מהכמות המוצחרת. במדוג שעשתה אגודת הרכנים התקבל נפח ממוצע של 492 סמ"ק במדוג בגודל 25. בסופו של דבר הוחלט להזכיר ל佗ת חברת המשקאות.
- רשמו את השערות המחקר.
 - מה מסקנת המחקר?
 - אייזו סוג טעות יתכן וביצעו במחקר?
- 2)** במחקר על פרמטר מסוים הוחלט בסופו של דבר לדוחות את השערת האפס.
- אם ניתן לדעת אם בוצע טעות במחקר?
 - מה סוג הטעות האפשרית?
- 3)** לפי נתוני משרד הפנים בשנת 1980 למשפחה ממוצעת היה 2.3 ילדים למשפחה עם סטיית תקן 0.4. ישנה טענה שכיוום ממוצע מספר הילדים במשפחה קטן יותר. לצורך כך הוחלט לדוגם 121 משפחות. במדוג התקבל ממוצע 2.17 ילדים למשפחה. על סמך תוצאות המדוג נקבע שלא ניתן לקבוע שבאופנו מובהק תוחלת מספר הילדים למשפחה קטנה כיום.
- מהי אוכלוסיות המחקר?
 - מה המשנה הנחקרה?
 - מה הפרמטר הנחקר?
 - מה השערות המחקר?
 - מה מסקנת המחקר?
 - מהי סוג הטעות האפשרית במחקר?

תשובות סופיות:

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

bijostatystyka

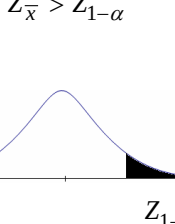
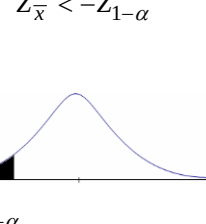
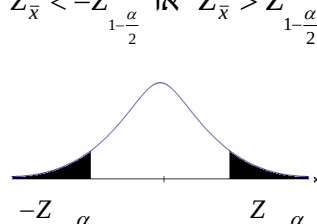
פרק 25 - בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע)

תוכן העניינים

1. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע) כchwonoth ha'oculosia yiduah	124
2. סיכון לטעויות ועוצמה (chwonoth ha'oculosia yiduah)	128
3. מובהקותות תוצאה - אלף מינימלית (chwonoth ha'oculosia yiduah)	134
4. קביעת גודל מדגם (chwonoth ha'oculosia yiduah)	139
5. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע) כchwonoth ha'oculosia la yiduah	142
6. מובהקותות תוצאה - אלף מינימלית (chwonoth ha'oculosia la yiduah)	146
7. הקשר בין רוח סמך לבדיקה השערות על תוחלת (ממוצע)	149

בדיקות השערות על תוחלת (ממוצע) כשבונות האוכלוסייה ידועה:

רקע:

$H_0 : \mu \leq \mu_0$	$H_0 : \mu \geq \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:
$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	1. σ ידועה או מוגן מספיק גדול $X \sim N$.2	
$Z_{\bar{x}} > Z_{1-\alpha}$ 	$Z_{\bar{x}} < -Z_{1-\alpha}$ 	$Z_{\bar{x}} < -Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ או $Z_{\bar{x}} > Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ 	כל ההכרעה: אזור הדחיה של H_0
H_0 -דוחים את 	H_0 -דוחים את 	H_0 -דוחים את 	

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

חלופה אחרת לכל הכרעה:

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

דוגמה:

יבול העגבנייהות מתפלג נורמלית עם תוחלת של 10 טון לדונם וסטיית תקן של 2.5 טון לדונם בעונה. משערים ששיטת זיוב חדשת تعالה את תוחלת היבול לעונה מבלי לשנות את סטיית התקן. נדגמו 4 חלוקות שזובלו בשיטה החדשת. היבול הממוצע שהתקבל היה 12.5 טון לדונם. בדקו את ההשערה ברמת מובהקות של 1%.

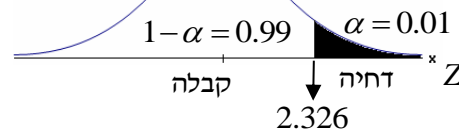
פתרונות:אוכלוסייה: עגבנייהות.המשתנה: X = יבול העגבנייהות בטון לעונה.הפרמטר: μ = תוחלת היבול בשיטה החדשת.

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

תנאים:

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 אקראיים. ממוצע הציונים של אותם תלמידים לאחר הלימוד בשיטתו היה 75.5. בהנחה שגם בשיטתו סטיית התקן תהיה 15 מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?
- 2)** לפי הצהרת היצרן של חברת משקאות מסוימת נפח הנוזל בבקבוק מתפלג נורמלית עם תוחלת 500 סמ"ק וסטיית תקן 20 סמ"ק. אגודות היצרנים מתלוננת על הפחתת נפח המשקה בבקבוק מהכמות המומוצרת. במדוגם שעשתה אגודות היצרנים התקבל נפח ממוצע של 492 סמ"ק במדוגם בגודל 25.
- מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 2.5%?
 - האם ניתן לדעת מה תהיה המסקנה עבור רמת מובהקות גבוהה מ-5%?
- 3)** מהנדס האיכות מעוניין לבדוק אם מכונה מכילה (מאופסת). המכונה כוננה לחתווך מוטות באורך 50 ס"מ. לפי נתוני היצרן סטיית התקן בחיתוך המוטות היא 0.5 ס"מ. במדוגם של 50 מוטות התקבל ממוצע אורך המוט 50.93 ס"מ. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?
- 4)** המשקל המומוצע של הספורטאים בתחום ספורט מסויים הוא 90 ק"ג, עם סטיית תקן 8 ק"ג. לפי דעת מומחים בתחום יש צורך בהורדת המשקל ובשימוש בדיאטה מסוימת לצריכה להביא להורדת המשקל. לשם בדיקתיעילות הדיאטה נלקח מדגם מקורי של 50 ספורטאים ובתום שנה של שימוש בדיאטה התברר שהמשקל המומוצע במדוגם זה היה 84 ק"ג. יש לבדוק בר"מ של 10%, האם הדיאטה גורמת להורדת המשקל.
- 5)** לפי מפרט נתון, על עובי בורג להיות 4 מ"מ עם סטיית תקן של 0.2 מ"מ. במדוגם של 25 ברגים העובי המומוצע היה 4.07 מ"מ. קבעו ברמת מובהקות 0.05, האם עובי הברגים מתאים למפרט. הניחו כי עובי של בורג מתפלג נורמלית וסטיית התקן של עובי בורג היא אכן 0.2 מ"מ.
- 6)** במחקר נמצא שתוצאה היא מובהקת ברמת מובהקות של 5% מה תמיד נכון? בחרו בתשובה הנכונה.
- הגדלת רמת המובהקות לא תנסה את מסקנת המחקר.
 - הגדלת רמת המובהקות תנסה את מסקנת המחקר.
 - הקטנת רמת המובהקות לא תנסה את מסקנת המחקר.
 - הקטנת רמת המובהקות תנסה את מסקנת המחקר.

- 7) חוקר ערך מבחן דו צדי ברמת מובהקות של α והחליט לדחות את השערת האפס. אם החוקר היה עורך מבחן דו צדי ברמת מובהקות של $\frac{\alpha}{2}$ אז בהכרח:
- 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.

סיכום לטעויות ועוצמה (שינוי האוכלוסייה ידועה):

רקע:

		הכרעה	
		H_0	H_1
מציאות	H_0	אין טעות 1	טעות מסוג 1
	H_1	טעות מסוג 2	אין טעות

הגדרת הסתברויות:

הסיכוי לבצע טעות מסוג 1 (רמת מובהקות) :
 $(\text{לדוחות } H_0 = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } H_0)$

הסיכוי לבצע טעות מסוג 2 :
 $(\text{לקבל } H_0 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לקבל את } H_1)$

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

עוצמה :
 $(\text{לדוחות את } H_1 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } H_0)$

התהlixir לחישוב סיכוי לטעות מסוג שני:

$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבתית:
$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	$H_1 : \mu \neq \mu_0$ תנאים: 1. σ ידועה 2. או מדגם מספיק גדול $X \sim N$.	
$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ או $\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	כל הכרעה: אזור הדחיה של H_0:
$P_{H_1} \left(\bar{X} < \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	$P_{H_1} \left(\bar{X} > \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	$P_{H_1} \left(\mu_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \bar{X} < \mu_0 + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	חישוב β:

התפלגות ממוצע המדגמים: $\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

$$\text{התקנון: } Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

דוגמה:

בתחילת השנה חשבו הטלפון הסלולארי הממוצע לאדם היה 200 נק' עם סטיית תקן של 80 נק' לחודש. בעקבות כניסה של חברות טלפון סלולארית חדשות מעונייניות לבדוק האם כיום ממוצע חשבו הטלפון הסלולארי פחות. לצורך בדיקה דגמו באקראי 36 אנשים וחשבו הטלפון הסלולاري שלהם היה 150 נק' בממוצע לחודש.

- רשמו את השערות המחקר ובנו כלל הכרעה במנוחי חישוב ממוצע מדגמי ברמת מובהקות של 5%.
- מה מסקנתכם? איזה סוג טעות אפשרית במסקנה?
- נניח שבמציאות ביום החישוב הממוצע הוא 160 נק'. מה הסיכוי לבצע טעות מסוג שני?
- אם נקבע את רמת המובהקות מסעיף א', כיצד הדבר ישפיע על התשובה מסעיף ג'?

פתרונות:א. אוכלוסייה: משלמי חשבון טלפון סלולאר Cioms.המשתנה : $X = \text{חשבון הטלפון החדש שקלים}$.הפרמטר : μ .

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

תנאים :

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

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

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

$$\alpha = 0.05$$

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

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

כלל הבדיקה: דחה את H_0 אם שקלים $\bar{X} < 178.07$

ב. ברמת מובהקות של 5% נזכיר שאכן ממוצע חשבון הטלפון הסלולרי פחת מתחילת השנה.

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

כלל הבדיקה: נדחה את H_0 אם $\bar{X} < 178.07$

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

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

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

ד. הקטנת α מגדילה את β .

שאלות:

1) נתון ש: $X \sim N(\mu, \sigma^2 = 1)$.

להלן השערות של חוקר לגבי הפרמטר μ : $H_0: \mu = 5$, $H_1: \mu = 7$. מעוניינים ליצור כל הכרעה המתבסס על הסמך תצפית בודדת כך שרמת המובייקות תהיה 5%.

א. עבור אילו ערכים של X שידגום נדחת השערת H_0 ?

ב. מה הסיכוי לבצע טעות מסוג שני?

ג. אם במדגם התקבל ש- $X = 6.9$ מה תהיה המסקנה ומה הטעות האפשרית?

2) לפי נתוני משרד הפנים בשנת 1980 למשפחה ממוצעת היה 2.3 ילדים למשפחה

עם סטטיסטיקת תקן 0.4. מעוניינים לבדוק אם כיוון ממוצע מספר הילדים למשפחה קטן יותר. לצורך כך הוחלט לדגום 121 משפחות. במדגם התקבל ממוצע 2.17 ילדים למשפחה.

א. רשמו כלל הכרעה במונחי ממוצע מדגם קרייטי ברמת מובייקות של 5%.

ב. בהמשך לסעיף א' מה תהיה המסקנה ומהי הטעות האפשרית במסקנה?

ג. אם באמת ממוצע מספר הילדים במשפחה פחות לכדי 2.1 מהי העצמה של הכלל מסעיף א'?

3)להלן נתונים על תהליכי בדיקת השערות על תוחלת:

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

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

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

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

4) מפעל לייצור צינורות מייצר צינור שקוטרו מתפלג נורמלית עם תוחלת של 50

מ"מ וסטיית תקן של 6 מ"מ. במחalkerת ביקורת האיכות דוגמים בכל יום 81 צינורות ומודדים את קוטרם, בצד בדוק, בעזרת מבחן סטטיסטי, האם מכונת הייצור מכוקית כנדרש או שקוטר הצינורות קטן מהדרוש.

א. רשמו את ההשערות ואת כלל ההכרעה ברמת מובייקות של 5%.

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

ג. הסבירו ללא חישוב כיצד התשובה לשעיף ב' תשנה אם רמת המובייקות גדל.

ד. הסבירו ללא חישוב כיצד התשובה לשעיף ב' תשנה אם התוחלת האמיתית היא 47 ולא 48 מ"מ.

- 5) להלן השערות של מחקר: $H_0: \mu = 50$, $H_1: \mu = 58$.
 מעוניינים לדגום 100 תכפיות. ידוע שטטיות התקן של ההתפלגות הינה 20.
 א. בנו כלל הכרעה שהסיכוי לטעות מסוג שני בו הוא 10%.
 מהי רמת המובהקות?
 ב. כיצד הייתה משתנה רמת המובהקות אם (כל סעיף בפני עצמו)?
 i. סטיית התקן הייתה יותר גדולה.
 ii. הסיכוי לטעות מסוג שני גדול יותר.

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

- 6) אם חוקר החליט להגדיל את רמת המובהקות במחקר שלו אז:
 א. הסיכוי לטעות מסוג ראשון גדול.
 ב. העוצמה של המבחן קטנה.
 ג. הסיכוי לטעות מסוג שני גדול.
 ד. תשובות א' ו-ב' נכונות.
- 7) חוקר ביצע מחקר ובו עשה טעות מסוג שני בכך:
 א. השערת האפס נכונה.
 ב. השערת האפס נדחתה.
 ג. השערת האפס לא נדחתה.
 ד. אף אחת מהתשובות לא נכונה בהכרח.

- 8) מה המצב הרצוי לחוקר המבצע בבדיקה השערה:

α	$1 - \beta$
א. גדולה	קטנה
ב. גדולה	קטנה
ג. קטנה	גדולה
ד. קטנה	קטנה

- 9) נערך שינוי בכלל ההחלטה של בדיקת השערה מסוימת ובעקבותיו איזור דחיה H_0 קטן. כל שאר הגורמים נשארו ללא שינוי. כתוצאה לכך:
 א. הוא α , והוא $\beta - 1$, קטן.
 ב. α יישאר ללא שינוי ואילו $\beta - 1$ גדל.
 ג. α גדל ואילו $\beta - 1$ קטן.
 ד. הוא α והוא $\beta - 1$ גדלו.

10) ידוע כי לחץ דם תקין באוכלוסייה הוא 120. רופא מניח של לחץ הדם בקרוב עיתונאים גבוה יותר מה ממוצע באוכלוסייה. הואלקח מדגם של 60 עיתונאים וקיים ממוצע 137. על סמך המדגם, הוא בודק טענתו ברמת מובהקות 0.02 ומסיק של לחץ הדם בקרוב העיתונאים אינו גבוה יותר. מה הטעות האפשרית שהרופא עושה?

- א. טעות מסוג ראשון.
- ב. טעות מסוג שני.
- ג. טעות מסוג שלישי.
- ד. אין טעות במסקנותו.

תשובות סופיות:

- (1) א. מעל 5.646. ב. 0.3594. ג. דחינו את H_0 , ת騰ן טעות מסוג ראשון.
- (2) א. נדחה H_0 אם $\bar{X} < 2.24$. ב. 1. $\bar{X} < 2.24$. ג. תקתו.
- (3) א. נדחה H_0 אם $\bar{X} > 203.29$ או $\bar{X} < 196.71$. ב. 0.8051. ג. תקתו.
- (4) א. נדחה H_0 אם $\bar{X} < 48.9$. ב. 0.0885. ג. תקתו. ד. תקתו.
- (5) א. 0.0033. ב. נ. רמת המובהקות הייתה קטנה. ג. נ. רמת המובהקות הייתה גדולה.
- (6) ד. נ.
- (7) ג. נ.
- (8) ג. נ.
- (9) א. נ.
- (10) ב. נ.

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 :
$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$. σ ידועה		
או מדגם מספיק גדול $X \sim N$.2					תנאים :
$P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x})$	$P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x})$	$2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x}) \iff \bar{x} > \mu_0$ $2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x}) \iff \bar{x} < \mu_0$	p-value		

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

דוגמה:

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

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

פתרון:

a. אוכלוסייה: המתגייסים לצבע ביום.

משתנה: X = משקל בק"ג.

פרמטר: μ .

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

תנאים:

. $X \sim N$. 1

. $\sigma = 12$. 2

תוצאות מדגם:

$$n = 16$$

$$\bar{X} = 71$$

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

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

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

שאלות:

- 1)** להלן השערות של מחקר: $H_0: \mu = 70$, $H_1: \mu > 70$. המשתנה הנחקר מתפלג נורמלית עם סטיטית תקן 20. במדגם מאותה אוכלוסייה התקבלו התוצאות הבאות: $\bar{x} = 74$, $n = 100$. מהי מובהקות התוצאה?
- 2)** השכר הממוצע במשק בשנת 2012 היה 8800 נס' עם סטיטית תקן 2000. במדגם שנעשה אטמול על 100 עובדים התקבל שכר ממוצע 9500 נס'. מטרת המחקר היא לבדוק האם כיים חלה עלייה בשכר. עבור אילו רמות מובהקות שיבחר החוקר יוחלט 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 במפעל 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 נדגמו מקו הייצור 16 מוטות שנחתכו אורכו הממוצע היה 81.7 ס"מ.
א. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה נカリע 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) $H_0: \mu = 100$.
 . $H_1: \mu < 100$.
 ד. נכרייע שישי עמידה בהתחייבות של החברה.
 (4) א. 0.0006 .
 (5) נכון.
 (6) א'.
 (7) א'.
 (8) ג'.

קביעת גודל מוגן (שינוי האוכלוסייה ידועה):

רקע:

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

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

דוגמא:

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

פתרון:

האוכלוסייה: ילדי גן חובה.

המשתנה: X = ציון בבחן אוצר מיליון.

הפרמטר: μ .

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

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

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

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

$$\alpha = 0.05$$

$$1 - \beta = 0.9$$

$$\mu_0 = 70$$

$$\mu_1 = 80$$

$$\sigma = 17$$

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

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

שאלות:

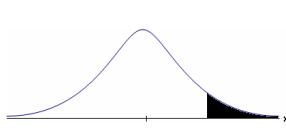
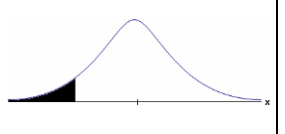
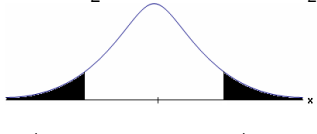
- 1)** ב厰ן אינטיגנצה הציוניים מתפלגים נורמללית עם סטיית תקן 8 וממוצע 100. פסיקולוג מעוניין לבדוק את הטענה שבאוכליות במצב סוציאו אקונומי נמוך תוחלת הציוניים היא 95. אם מעוניינים לגלו את הטענה בהסתברות של לפחות 99% כشرط המובהקות היא 5% מהו גודל המדגם הדרוש?
- 2)** משרד התקשורת טוענים שאדם מדבר בממוצע 180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

תשובות סופיות:

- .41 (1)
.78 (2)
(3) שאלת הוכחה.

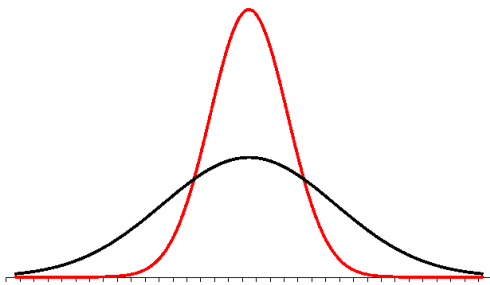
בדיקות השערות על תוחלת (ממוצע) כשבונות האוכלוסייה לא ידועה:

רקע:

$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערה אלטרנטיבית:
$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	$H_1 : \mu \neq \mu_0$	
.1. σ אינה ידועה או מוגן מספיק גדול $X \sim N$.2			תנאים:
$t_{\bar{x}} > t_{1-\alpha}^{(n-1)}$  $t_{1-\alpha, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	$t_{\bar{x}} < -t_{1-\alpha}^{(n-1)}$  $-t_{1-\alpha, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	$t_{\bar{x}} < -t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}^{(n-1)}$ או $t_{\bar{x}} > t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}^{(n-1)}$  $-t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}$ $t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	כל הבדיקה: אזור הדחיה של H_0:
$\bar{X} > \mu_0 + t_{1-\alpha}^{n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} < \mu_0 - t_{1-\alpha}^{n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} > \mu_0 + t_{\frac{1-\alpha}{2}}^{n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$ או $\bar{X} < \mu_0 - t_{\frac{1-\alpha}{2}}^{n-1} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}}$	חלופה לכל הבדיקה: נדחה H_0 אם מתקיים:

$$\text{סטטיטיסטי המבחן: } t_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1}$$

התפלגות T:

הינה התפלגות סימטרית בעומניות שהתוחלת שלה היא 0. ההתפלגות דומה להתפלגות Z רק שהיא יותר רחבה ולכן הערכים שלה יהיו יותר גבוהים. התפלגות T תלויות במושג שנקרא דרגות החופש.

דרגות החופש הן: $df = n - 1$.

כל שדרגות החופש עולות ההתפלגות הופכת להיות יותר גבוהה וצרה. כסדרות הדרגות החופש שוואות לאינסוף התפלגות T שואפת להיות כמו התפלגות Z.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

מפעל קיבל הזמנה לייצור משטחים בעובי של 0.1 ס"מ. כדי לבדוק האם המפעל עומד בדרישה נדגו 10 משטחים ונמצא שהעובי הממוצע הוא 0.104 עם אומדן לסטיתת תקן 0.002 ס"מ.

- א. מהו השערות המתקרי?
- ב. מה ההנחה הדורישה לצורך פתרון?
- ג. בדוק ברמת מובהקות של 5%.

שאלות:

- 1)** משך זמן ההחלמה בלקיחת אנטיביוטיקה מסויימת הוא 120 שעות בממוצע עם סטיית תקן לא ידועה. מעוניינים לבדוק האם אנטיביוטיקה אחרת מקטינה את משך זמן ההחלמה. במדגם של 5 חולים שלקחו את האנטיביוטיקה האחראית התקבלו זמני ההחלמה הבאים: 125, 100, 95, 80, 90 שעות. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5% מהי ההנחה הדרושה לצורך הפתרון?
- 2)** משרד הבריאות פרסם שמשקל ממוצע של תינוקות ביום היולדות בישראל 3300 גר'. משרד הבריאות רוצה לחקור את הטענה שנשים מעשנות בזמן ההריון يولדות תינוקות במשקל נמוך מהתמוצע. במחקר השתתפו 20 נשים מעשנות בהריון. להלן תוצאות המדגם שבדק את המשקל של התינוקות בעת הלידה:
- $$n = 20$$
- $$\bar{x} = 3120$$
- $$S = 280$$
- מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5% מה יש להניח לצורך פתרון?
- 3)** ציוני מבחן אינטילגנציה מתפלגים נורמלית. באלה"ב ממוצע הציונים הוא 100. במדגם שנעשה על 23 נבחנים ישראלים, התקבל ממוצע ציונים 104.5 וסטיית התקן המדגמית 16. האם בישראל ממוצע הציונים שונה מאשר באלה"ב? הסיקו ברמת מובהקות של 5%.
- 4)** באוכלוסייה מסוימת נדגמו 10 תכפיות והתקבלו התוצאות הבאות:
- $$\sum_{i=1}^{10} X_i = 750$$
- $$\sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})^2 = 900$$
- נתון שההתפלגות היא נורמלית.
בדוק ברמת מובהקות של 5% האם התוחלת של ההתפלגות שונה מ-80.

- 5) ליאור ורוני העלו את אותן השערות על ממוצע האוכלוסייה. כמו כן הם התבפסו על אותן תוצאות של מדגם. ליאור השתמש בטבלה של התפלגות Z. רוני השתמש בטבלה של התפלגות t. מה נוכל לומר בנוגע להחלטת המחקר שלהם? בחר בתשובה הנכונה.
- אם ליאור ידחה את השערת האפס אז גם בהכרח רוני.
 - אם רוני ידחה את השערת האפס אז גם בהכרח ליאור.
 - שני החוקרים בהכרח הגיעו לאותה מסקנה.
 - לא ניתן לדעת על היחס בין דמיון השערת האפס של שני החוקרים.

- 6) נתון ש: $H_0: \mu = \mu_0$ ו- $H_1: \mu < \mu_0$. $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ כמו כן נתונות ההשערות הבאות:
- חוקר בדק את ההשערות הללו על סמך מדגם שככל 10 תצפיות. σ^2 לא הייתה ידועה לחוקר. החוקר החליט לדחות את השערת האפס ברמת מובייקות של 5% לאחר מכן כדי לחזק את קביעתו הוא דגם עוד 5 תצפיות וشكلל את תוצאות אלה גם למדגם כך שככל עכשו 15 תצפיות. בחר בתשובה הנכונה:
- cut בברור הוא ידחה את השערת האפס.
 - cut הוא דוקא קיבל את השערת האפס.
 - cut לא ניתן לדעת מה תהיה מסקנתו.

תשובות סופיות:

- 1) נדחה H_0 .
- 2) נדחה H_0 .
- 3) קיבל H_0 .
- 4) קיבל H_0 .
- 5) ב'.
- 6) ג'.

mobekot_tozacha - alfa_minimalit (shevona) האוכלוסייה לא ידועה):

רקע:

נזכיר שהמסקנה של המבחן תיקבע לפי העיקרון הבא: אם $\alpha \leq p_v$ זוחים את H_0 .
 mobekot_tozacha היא הסיכוי לקבלת תוצאות המדגם וקיצוני מהתוצאות אלה בהנחה השערת האפס.
 • $p_v = P_{H_0}$ (לקבל את תוצאות המדגם וקיצוני)
 אם ההשערה היא דו צדדית:
 • $p_v = 2P_{H_0}$ (לקבל את תוצאות המדגם וקיצוני)

mobekot_tozacha היא גם האלפא המינימלית לדחינת השערת האפס.

$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu = \mu_0$	$H_0: \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערה אלטרנטיבית:	
$H_1: \mu > \mu_0$	$H_1: \mu < \mu_0$	1. σ אינה ידועה או 2. מדגם מספיק גדול $X \sim N$			
$P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x})$	$P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x})$	$2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x}) \leftarrow \bar{x} > \mu_0$ $2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x}) \leftarrow \bar{x} < \mu_0$			
		p-value			

$$t_{\bar{x}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1}$$

$$d.f = n-1$$

דוגמה:

ממוצע זמן הנסיעה של אדם לעובדה הינו 40 דקות. הוא מעוניין לבדוק דרך חלופית שאמורה להיות יותר מהירה. לצורך כך הוא דוגם 5 ימים שבהם הוא נוסע בדרך החלופית. זמני הנסיעה שקיבל בדיקות הם: 34, 40, 30, 32, 27. הנicho שזמן הנסיעה מתפלג נורמלית.

- א. רשמו את השערות המחקר.
- ב. מצאו חסמים לモבಹקות התוצאה.
- ג. מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?

פתרון:

אוכלוסייה: כלל הנסיעות לעובדה בדרך החלופית.

משתנה: $X =$ זמן נסעה בדיקות.

תנאים: $X \sim N$.

פרמטר: μ .

א. השערות:

$$\begin{aligned} H_0: \mu &= 40 \\ H_1: \mu &< 40 \end{aligned}$$

ב. תוצאות המדגם:

$$n = 5, \bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{34 + 40 + \dots}{5} = 32.6$$

$$S^2 = \frac{\sum X_i^2 - n \cdot \bar{X}^2}{n-1} = \frac{34^2 + 40^2 + \dots - 5 \cdot 32.6^2}{5-1} = 23.4$$

$$S = \sqrt{23.4}$$

$$t_{\bar{X}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{32.6 - 40}{\frac{4.88}{\sqrt{5}}} = -3.39$$

$$P_V = P_{H_0} = (\bar{X} \leq 32.6) = P(t \leq -3.39)$$

$$d.f = 5 - 1 = 4$$

$$1\% < P_V < 2.5\%$$

$P_V < \alpha = 0.05$, לכן דוחים את H_0 .

מסקנה: בר"מ של 5% נכרייע שהדרך החלופית מהירה יותר.

שאלות:

- 1)** קוו ייצור אריזות סוכר נארזות כך שהמשקל הממוצע של אריזות הסוכר צריך להיות אחד קילוגרם. בכל יום דוגמים מקו הייצור 5 אריזות במטרה לבדוק האם קו הייצור תקין. בבדיקה דגמו 5 אריזות סוכר ולהלן משקלן בגרמים: 1024, 996, 1005, 997, 1008.
- רשמו את השערות המחקר.
 - מהי מובಹקות התוצאות? הצג חסמים.
 - מה המסקנה ברמת מוב hawkות של 5%?
- 2)** חוקר בדק את הטענה כי פועלים העובדים במשמרתليل איטיים יותר מפועלים העובדים ביום. ידוע כי משך הזמן הממוצע הדרוש לייצר מוצר מסוים ביום הוא 6 שעות. בדוגמא מיקרי של 25 פועלים שעבדו במשמרתليل נמצא כי הזמן הממוצע לייצר אותו מוצר הוא 7 שעות עם סטיית תקון של 3 שעות. מהי α -המינימלית שלפיה ניתן להחליט שancock העובדים במשמרתليل איטיים יותר?
- 3)** הגובה של מתגייםים לצה"ל מתפלג נורמלית. בדוגמא של 25 מתגייםים מדדו את הגבהים שלהם בס"מ והתקבלו התוצאות הבאות:
- $$\sum (x_i - \bar{x})^2 = 2832, \bar{x} = 176.2$$
- מטרת המחקר היא לבדוק האם תוחלת הגבהים של המתגייםים גבוהה מ-174 ס"מ באופן מובהק. מהי בקרוב מוב hawkות התוצאות ועל פייה מה תהיה המסקנה ברמת מוב hawkות של 6%?

תשובות סופיות:

- 1)** א. $H_0: \mu = 1000$ ב. $20\% \leq P_v \leq 50\%$
 $H_1: \mu \neq 1000$
- ג. ברמת מוב hawkות של 5% לא נוכל לקבוע שקו הייצור אינו תקין.
- 2)** $.10\%$
- 3)** נקבל את $H_0, 1.01$

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

רקע:

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

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

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

אם μ_0 נופל ברווח \leftarrow קיבל את H_0 .

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

תשובות סופיות:

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

bijustycznika

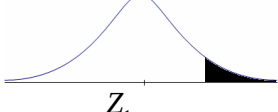
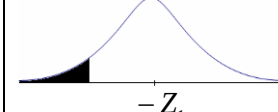
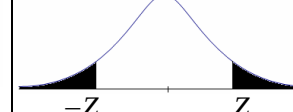
פרק 26 - בדיקת השערות על פרופורציה

תוכן העניינים

151	1. התחלה
154	2. סיכון לטעויות ועוצמה
158	3. קביעת גודל מוגן
160	4. מובהקותות התוצאה - אלף מינימלית

התהילה:

רקע:

$H_0 : p = p_0$	$H_0 : p = p_0$	$H_0 : p = p_0$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:		
$H_1 : p > p_0$	$H_1 : p < p_0$	$H_1 : p \neq p_0$	תנאים: $np_0 \geq 5 \text{ \& } n(1-p_0) \geq 5$		
$Z_{\hat{p}} > Z_{1-\alpha}$  $Z_{1-\alpha}$ H_0 -דוחים את █	$Z_{\hat{p}} < -Z_{1-\alpha}$  $-Z_{1-\alpha}$ H_0 -דוחים את █	$Z_{\hat{p}} < -Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ או $Z_{\hat{p}} > Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$  $-Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ $Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ H_0 -דוחים את █	כלל הבדיקה: אזור הדחיה: של H_0		

$$\text{סטטיסטי המבחן: } Z_{\hat{p}} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

חלופה אחרת לכלל הבדיקה:

כלל הבדיקה – אזור הדחיה של H_0 :		
$\hat{p} > p_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$	$\hat{p} < p_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$	$\hat{p} > p_0 + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$ $\hat{p} < p_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בחודש ינואר השנה פורסם שאחוז האבטלה במשק הוא 8% במדגם עכשווי התקבל שמתוך 200 אנשים 6.5% מובטלים.
בדקו ברמת מובהקות של 5% האם אחוז האבטלה הוא כמו בתחילת השנה.

שאלות:

- 1)** במשך שנים אחזו המועמדים שהתקבל לפוקולטה מסוימת היה 25%. השנה מתוך מוגם של 120 מועמדים התקבלו 22. בرمת מובהקות של 5% האם השנה הקשו על תנאי הקבלה?
- 2)** במדגם של 300 אזרחים 57% מתנגדים להצעת חוק מסוימת. לאור נתונים אלה האם רוב האזרחים מתנגדים להצעת החוק? בדקו ברמת מובהקות של 10%.
- 3)** הטילו מטבח 50 פעמים וקיבלו 28 פעמים עז. האם המטבח הוגן ברמת מובהקות של 5%?
- 4)** קפיטריה במכלה מסוימת מעירica כי אחזו הסטודנטים שוכנים קפה בקפיטריה הינו 20%. נערך סקר אשר כלל 200 סטודנטים. התברר כי 33 מהם רוכשים קפה בקפיטריה. מטרת הסקר הייתה לבדוק את אמינותה הערכה של הקפיטריה.
- א. רשמו את ההשערות.
ב. בדקו את ההשערות ברמת מובהקות של 10%.
ג. מה תהיה המסקנה אם נקבע את רמת המובהקות?
- 5)** חבר כנסת רוצה להעביר חוק. לצורך כך הוא דוגם 400 אזרחים במטרה לבדוק האם רוב האזרחים תומכים בחוק. במדגם התקבלו 276 אזרחים תומכים בחוק.
- א. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?
ב. האם ניתן לדעת מה תהיה המסקנה אם רמת המובהקות תהיה גדולה יותר? הסבירו.
- 6)** שני חוקרים בדקו את ההשערות הבאות: $H_0: p = p_0$, $H_1: p > p_0$. חוקר א' השתמש ברמת מובהקות α_1 וחוקר ב' ברמת מובהקות α_2 החוקר הראשון דחה את H_0 ואילו החוקר השני קיבל את H_0 .
- שנייהם התבasingו על אותן תוצאות של מוגם. בחר בתשובה הנכונה:
- א. $\alpha_1 = \alpha_2$.
ב. $\alpha_1 > \alpha_2$.
ג. $\alpha_1 < \alpha_2$.
ד. המצב המתואר לא אפשרי.

תשובות סופיות:

- (1) נדחה H_0 .
 (2) נדחה H_0 .
 (3) קיבל H_0 .
- ב. קיבל H_0 .
 ג. המסקנה לא תשתנה.
- ב. המסקנה לא תשתנה.
 א. נדחה H_0 .
- א. נדחה H_0 .
 ג'. א'.
- $H_0 : p = 0.2$ (4)
 $H_1 : p \neq 0.2$

סיכום לטיעויות ועוצמה:

רקע:

הגדרת הסטבריות:

הסיכוי לבצע טיעות מסוג 1 (רמת מובהקות) :
 $(\text{לדוחות } H_0 = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } \alpha = P_{H_0} (H_0 \text{ לא נכון}))$

הסיכוי לבצע טיעות מסוג 2 :
 $(\text{לקבל } H_0 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } \beta = P_{H_1} (H_1 \text{ לא נכון}))$

רמת בטחון :
 $(\text{לקבל } H_0 = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } 1 - \alpha = P_{H_0} (H_0 \text{ לא נכון}))$

עוצמה :
 $(\text{לקבל } H_1 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } \pi = 1 - \beta = P_{H_1} (H_1 \text{ לא נכון}))$

		הכרעה	
מציאות		H_0	H_1
	H_0	אין טיעות	טיעות מסוג 1
	H_1	טיעות מסוג 2	אין טיעות

התהליך לחישוב סיכוי לטיעות מסוג שני:

$H_0 : p = p_0$ $H_1 : p > p_0$	$H_0 : p = p_0$ $H_1 : p < p_0$	$H_0 : p = p_0$ $H_1 : p \neq p_0$	השערת האפס: השערת האלטרנטיבית:
$np_0 \geq 5 \& n(1-p_0) \geq 5$			תנאים:
$\hat{p} > p_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$	$\hat{p} < p_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$	$\hat{p} > p_0 + Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$ או $\hat{p} < p_0 - Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$	כל ההכרעה: אזור הדחיה של H_0 :

חישוב : β
$P_{H_1} \left(\hat{p} < p_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \right)$
$P_{H_1} \left(p_0 - Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} < \hat{p} < p_0 + Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \right)$
$P_{H_1} \left(\hat{p} > p_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}} \right)$

כאשר : $\hat{P} \sim N \left(p, \frac{p(1-p)}{n} \right)$

וחתכנו : $Z_{\hat{p}} = \frac{\hat{p} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}}$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

רופא שניים טוענים שיותר ממחצית האוכלוסייה הבוגרת בארץ אינם מבקרים אצל רופא שניים באופן קבוע, כנדרש. כדי לבדוק טענה זו, נערך סקר בקרב 150 אנשים בוגרים.

- .א. רשמו את ההשערות וכלל הכרעה ברמת מובהקות של 10%.
- .ב. מהי עוצמת המבחן אם מסתבר ש 60% מהאוכלוסייה אינם מבקרים אצל רופא שניים באופן קבוע.

שאלות:

- 1)** משרד הבריאות פרסם ש-10% מתושבי המדינה סובלים ממחלה האסתמה. מחקר דורך לבדוק האם בחיפה, בגל זיהום האוויר, שיורט הסובלים מאסתמה גביה יותר. לצורך המחקר נבדקו 260 מתושבי חיפה.
 א. רשמו את השערות המחקר, וצרו מבחן ברמת מובהקות של 5% לבדיקה.
 ב. מהי עצמת המבחן של סעיף א' בהנחה ובחיפה 16% מהתושבים סובלים מאסתמה?
 ג. כיצד תנסה התשובה לסעיף ב' אם מסתבר שבחיפה 18% סובלים מאסתמה?
 ד. בהמשך לסעיף א' האם נכון לומר שבנסיבות של 5% ההשערה שבחיפה 10% מהתושבים סובלים מאסתמה אינה נכונה?
- 2)** אחוז הסובלים מתופעות הלוואי מתרופה מסוימת הוא 15%. חברת תרופות טוענת שפיתחה תרופה שאמורה לצמצם את אחוז הסובלים מתופעות לוואי. לצורך בדיקת הטענה הוחלט לבצע מחקר שיכלול 120 חולים שיקבלו את התרופה הנבדקת.
 נניח שהתרופה נבדקה אכן מורידה את פרופורציות הסובלים מתופעות הלוואי ל-10%, מהי עצמת המבחן עבור רמת מובהקות של 5%?
- 3)** בעיר מסוימת היו 20% אקדמאים. בעקבות פтиחת מכלה בעיר לפני כמה שנים מעוניינים לבדוק האם אחוז האקדמאים גדול. מעוניינים שהמחקר יכלול 200 אנשים והוא יהיה ברמת מובהקות של 5%.
 א. חשבו את הסיכוי לבצע טעות מסווג שני בהנחה והיום יש 28% אקדמאים.
 ב. כיצד התשובה לסעיף הקודם תשתנה אם נגדיל את רמת המובהקות?
- 4)** מעוניינים לבדוק האם בפקולטה מסוימת ישנה העדפה לגברים. הוחלט לדגום 200 מתקובלים ועל סמך מספר הבנים לקבוע אם טענת המחקר מתק傍ת. חוקר אי קבע רמת מובהקות של 5% וחוקר ב' החליט לקבל את טענת המחקר אם במדגם יהיו לפחות 120 בניים. למי מבין החוקרים רמת מובהקות גדולה יותר?
- 5)** חוקר ביצע מחקר ובו עשה טעות מסווג שני בכך (בחרו בתשובה הנכונה):
 א. השערת האפס נכונה.
 ב. השערת האפס נדחתה.
 ג. השערת האפס לא נדחתה.
 ד. אף אחת מהטעויות לא נכונה בהכרח.
- 6)** קבעו אם הטענה הבאה נכונה: בבדיקה השערות לא ניתן לבצע בו זמני טעות מסווג ראשון וטעות מסווג שני.

תשובות סופיות:

- .0.9015 ב. גודל. ג. טענה לא נכונה.
 $H_0 : p = 0.1$ א. $H_1 : p > 0.1$ (1)
- .0.4404 (2)
- ב. תקין. 0.1446 (3)
- (4) חוקר א'.
 (5) ג'.
 (6) נכונה.

קביעת גודל מוגן:

רקע:

השערות המחקר הן: $H_0: p = p_0$, $H_1: p = p_1$ מעוניינים לבצע מחקר שרמת המובהקות לא תעלה על α והסיכוי לטעות מסוג שני לא תעלה על β .

הנוסחה הבאה נותנת את גודל המוגן הרצוי:

$$n \geq \left(\frac{Z_{1-\alpha} \sqrt{p_0 q_0} + Z_{1-\beta} \sqrt{p_1 q_1}}{p_0 - p_1} \right)^2$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

רוצים לבדוק האם אחוז האנשים השווים בשמש ללא הגנה ירד בעקבות הפרסום על נזקי השימוש. בעבר 60% מהאוכלוסייה שהתחבשה בשמש ללא הגנה. מה גודל המוגן המינימלי שיש לקחת כדי לבדוק שהאחוז הניליל ירד לפחות 48% אם מעוניינים שהסיכוי לטעות מסוג ראשון יהיה 5% והסיכוי לטעות מסוג שני יהיה 1%?

שאלות:

- 1)** משרד התמ"ת פרסם ש אחוז האבטלה במשק היום עומד על 8%. לעומת זאת, משרד הפנים טוען ש חלה עלייה בשיעור האבטלה עד לכדי 11%. כדי לבדוק מי מבניהם צודק, מה צריך להיות גודל המדגם שייננה על שני התנאים הבאים:
- אם משרד התמ"ת צודק, נדחה את טענתו בסיכוי של 10%.
 - אם משרד הפנים צודק, נדחה את טענתו בסיכוי של 4%.
- 2)** מפעיל קזינו מפרסם שהסיכוי לזכות במכונות מזל הינו 0.42. אדם טוען שהסיכויים לזכות במשחק נמוכים יותר. כמה פעמים יש לשחק את המשחק כדי שאם טענת מפעיל הקזינו נכונה נקבל את טענת האדם בסיכוי של 1% ואם למציאות הסיכוי לזכות במכונה הוא 0.3 נקבל את מפעיל הקזינו בסיכוי של 8%?

תשובות סופיות:

.891 (1)

.224 (2)

МОבקות התוצאה – אלף מינימלית:

רעיון:

דרך נוספת להגעה להכרעות שלא דרך כלל הכרעה, היא דרך חישוב מובהקות התוצאה: באמצעות תוצאות המדגם מחשבים את מובהקות התוצאה שמסומן ב- p_v . את רמת המובהקות החוקר קובע מראש לעומת זאת, את מובהקות התוצאה החוקר יכול לחשב רק אחרי שייהו לו את התוצאות. המשקנה של המחקר תקבע לפי העיקרון הבא:

אם $p_v \leq \alpha$ דוחים את H_0 .

מובהקות התוצאה זה הסיכוי לקבלת תוצאות המדגם וקיוצוני מתוצאות אלה בהנחה השערת האפס.

לקבל את תוצאות המדגם וקיוצוני $\cdot p_v = P_{H_0}$.

אם ההשערה היא דו צדדית:

לקבל את תוצאות המדגם וקיוצוני $\cdot p_v = 2P_{H_0}$

מובהקות התוצאה היא גם האלפא המינימלית לדחינת השערת האפס.

השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:	תנאים:	p-value	
$H_0: p = p_0$ $H_1: p > p_0$	$np_0 \geq 5 \& n(1-p_0) \geq 5$	$2 \cdot P_{H_0}(\hat{P} \geq \hat{p}) \leftarrow \hat{p} > p_0$ $2 \cdot P_{H_0}(\hat{P} \leq \hat{p}) \leftarrow \hat{p} < p_0$	
$P_{H_0}(\hat{P} \geq \hat{p})$	$P_{H_0}(\hat{P} \leq \hat{p})$		

כאשר בהנחה השערת האפס: $\hat{P} \sim N\left(p_0, \frac{p_0(1-p_0)}{n}\right)$

$$\text{התקנון: } Z_{\hat{p}} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה):

ישנה טענה שיש הבדל בין אחוז הבנים ואחוז הבנות הפונאים ללימוד להנדסאי מחשבים. לשם כך נלקח מבחן מקורי של 200 תלמידים הלומדים מחשבים והתברר כי 112 מהם בנים.

- א. מהי מובהקות התוצאה?
- ב. מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?

שאלות:

- 1)** במשך שנים אוחז המועמדים שהתקבל לפקולטה מסוימת היה 25%. השנה מתוך מדגם של 120 מועמדים התקבלו 22. רוצים לבדוק האם האם השנה הקשו על תנאי הקבלה.
- מהי מובהקות התוצאה?
 - מה תהיה המסקנה ברמת מובהקות של 1% וברמת מובהקות של 5%?
- 2)** נהוג לחשב ש-60% מהילדים בגיל שלוש קבים מהmittah במהלך הלילה לפחות פעם אחת. ישנה טענה שלאו שנות צהרים פחות מ-60% מהילדים בגיל זה יקומו לפחות פעם אחת במהלך הלילה. נדגו 80 ילדים בגיל 3 אשר אינם ישנים בצהרים מתוכם התקבל ש-41 קמו במהלך הלילה.
- מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה תתקבל התקבל הטענה במחקר?
 - מהי רמת המובהקות המקסימלית עבורה לא תתקבל טענת המחקר?
 - עבור אילו רמות מובהקות קיבל את טענת המחקר?
 - מה תהיה מסקנת המחקר ברמת מובהקות של 6%?
- 3)** במטרה לבדוק האם מטבח הוגן מטילים אותו 80 פעמים. התקבל ש-60 מההטלות הראו עצ. רשמו את השערות המחקר, חשבו את מובהקות התוצאה והסיקו מסקנה ברמת מובהקות של 5%.
- 4)** בבדיקה השערות על פרופורציה התקבל שה- $p-value = 0.02$. מה תהיה מסקנת חוקר המשמש ברמת מובהקות 5%:
(בחרו בתשובה הנכונה)
- קיבל את השערת האפס.
 - דחה את השערת האפס.
 - לא ניתן לדעת כי אין מספיק נתונים.
- 5)** קבעו אם הטענה הבאה נכונה:
"בבדיקה השערות חד-צדדי התקבל ערך $p-value$ של 3%, לכן אם היינו מבצעים מבחן דו-צדדי (כאשר יתר הנסיבות ללא שינוי), היינו מקבלים ערך $p-value$ של 6%".
- 6)** במפעל 10% מהעובדים נפגעים לפחות פעם אחת בשנה מתאונות עבודה. לאור זאת, המפעל החליט לצאת בתוכנית לצמצום שיעור הנפגעים. תוכנית זו נוסתה על 100 עובדים. מתוכם 12 נפגעו בתאונות עבודה במשך השנה. מהי רמת המובהקות הקטנה ביותר עבורה יוחלט שהתוכנית יעילה?

תשובות סופיות:

(1) א. 0.0455

ב. ברמת מובהקות של 1% : לא זוחים את H_0 .ברמת מובהקות של 5% : נזחה את H_0 .

(2) א. 0.0548 ב. 0.0548 ג. מעל 0.0548

ד. נכרייע לטובת טענת המחקר.

(3) נזחה את H_0 , $p_v = 0$

(4) ב'.

(5) הטענה נכונה.

(6) 0.7486

bijustycja

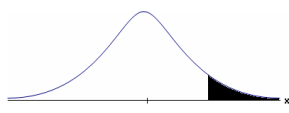
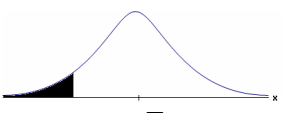
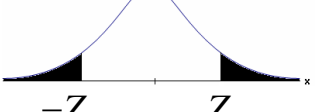
פרק 27 - בדיקת השערות על הפרש פרופורציות

תוכן העניינים

1. כללי

בדיקות השערות על הפרש פרופורציות

פרק

השערת האפס : השערה	אלטרנטיבית :	תנאים :	כלל הבדיקה : אזור הדחיה : של
$H_0: p_1 - p_2 = 0$ $H_1: p_1 - p_2 > 0$	$H_0: p_1 - p_2 = 0$ $H_1: p_1 - p_2 < 0$	$H_0: p_1 - p_2 = 0$ $H_1: p_1 - p_2 \neq 0$	1. מדגמים בלתי תלויים 2. מדגמים גדולים
$Z_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2} > Z_{1-\alpha}$  $Z_{1-\alpha}$ H_0 - דוחים את ■	$Z_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2} < -Z_{1-\alpha}$  $-Z_{1-\alpha}$ H_0 - דוחים את ■	$Z_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2} < -Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ או $Z_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2} > Z_{\frac{\alpha}{2}}$  $-Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ $Z_{\frac{\alpha}{2}}$ H_0 - דוחים את ■	

סטטיטיסטי המבחן:

$$Z_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2} \underset{H_0}{=} \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n_1} + \frac{\hat{p}\hat{q}}{n_2}}}$$

כאשר הפרופורציה המשווקלلت :

$$\hat{p} = \frac{y_1 + y_2}{n_1 + n_2} = \frac{n_1 \hat{p}_1 + n_2 \hat{p}_2}{n_1 + n_2}$$

חלופה אחרת לכלל הכרעה:

כלל ההכרעה: איזור הדמייה של H_0	
$\hat{p}_1 - \hat{p}_2 < 0 - Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n_1} + \frac{\hat{p}\hat{q}}{n_2}}$	$\hat{p}_1 - \hat{p}_2 > 0 + Z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n_1} + \frac{\hat{p}\hat{q}}{n_2}}$ $\hat{p}_1 - \hat{p}_2 < 0 - Z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n_1} + \frac{\hat{p}\hat{q}}{n_2}}$ או
$\hat{p}_1 - \hat{p}_2 > 0 + Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n_1} + \frac{\hat{p}\hat{q}}{n_2}}$	

$$\hat{p}_1 - \hat{p}_2 \sim N(p_1 - p_2, \frac{p_1 \cdot q_1}{n_1} + \frac{p_2 \cdot q_2}{n_2}) \quad : \hat{p}_1 - \hat{p}_2$$

$$Z_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2} = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 - (p_1 - p_2)}{\sqrt{\frac{\hat{p}_1 \hat{q}_1}{n_1} + \frac{\hat{p}_2 \hat{q}_2}{n_2}}}$$

תקנון:

$$Z_{\hat{p}_1 - \hat{p}_2 | H_0} = \frac{\hat{p}_1 - \hat{p}_2}{\sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n_1} + \frac{\hat{p}\hat{q}}{n_2}}}$$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נדגמו 80 סטודנטים שנבחנו במיקרו-כלכלה. מתוכם 60 עברו את הבדיקה.
 נדגמו 100 סטודנטים שנבחנו בסטטיסטיקה א'. מתוכם 82 עברו את הבדיקה.
 האם שיעור העוברים את הבדיקה בסטטיסטיקה גבוהה מאשר מהבדיקה במיקרו
 כלכלה? בדקו ברמת מבוקחות של 10%.

שאלות

- 1)** במדגם של 200 גברים, 8% היו מובטלים. במדגם של 180 נשים, 10% מהן היו מובטלות. האם קיים הבדל מובהק בין פروفורציה המובטלים לפרופורציה המובטלות? בדקו ברמת מובהקות של 5%.
- 2)** אחוז בעלי רישיון נהיגה בקרב האוכלוסייה הבוגרת הינו 60%. במדגם של 300 בוגרים מתל אביב 204 היו בעלי רישיון נהיגה. במדגם של 220 בוגרים מירושלים 100 היו בעלי רישיון נהיגה. א. ברמת מובהקות של 5% האם תקבלו את הטענה שאחוז בעלי הרישיון בתל אביב גבוה מהאחוז הארץ? ב. ברמת מובהקות של 10% האם תקבלו את הטענה שאחוז בעלי הרישיון נהיגה בתל אביב גבוה מהאחוז בעלי רישיון הנהיגה בירושלים?
- 3)** נדגמו 500 בוגרים מתוכם 200 גברים והיתר נשים. במדגם התקבל: מתוד הגברים ל-48% تعוזת בגרות. מתוך הנשים ל-58% تعוזת בגרות. מטרת המחקר היא לבדוק האם שיעור הזכאות לבגרות גבוהה משיעור הזכאים. א. מהי מובהקות התוצאה? ב. מה תהיה המסקנה ברמת מובהקות של 8%?
- 4)** במדגם שנערך על 100 פרות מחוות בדروم הארץ התקבל כי 20 פרות נשאות וירוס מסויים. במדגם שנערך על 200 פרות מחוות בצפון הארץ התקבל כי 10 מתוכן נשאות וירוס גם כן. א. בנזן מבחן ברמת מובהקות של 5% לבדיקת הטענה כי הוירוס תקף את פרות הדромים באופן משמעותי יותר מאשר את הפרות בצפון הארץ. ב. מהי המסקנה לבדיקת הטענה של סעיף א' ומהי הטועה האפשרית במסקנה? ג. מהי עוצמתה המבחן אם שיעור הפרות בדروم עם הוירוס גבוהה ב-10% משיעור הפרות בצפון עם הוירוס? ד. כיצד העוצמה תשתנה אם נגדיל את רמת המובהקות?

תשובות סופיות

- (1) לא נדחה את H_0 .
 ב. נדחה H_0 .
 ג. נדחה H_0 .
 ד. תגדל.
(2) א. נדחה H_0 .
 ב. נדחה H_0 .
 ג. ראה סרטון.
 ד. תגדל.
(3) א. 0.0139
 ב. נדחה H_0 .
 ג. 0.8238
 ד. תגדל.
(4) א. ראה סרטון.
 ב. נדחה H_0 .
 ג. נדחה H_0 .
 ד. תגדל.

ביוסטטיסטיקה

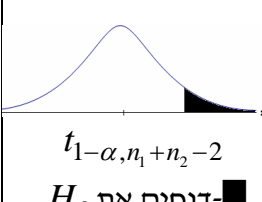
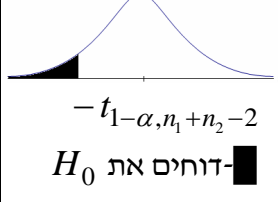
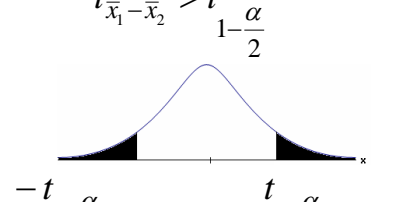
פרק 28 - בדיקת השערות על הפרש תוחלות במדגמים בלתי תלויים

תוכן העניינים

1.uschoniyot haoculosiya la ydouot v'menichim shehn shovot.	168
2.uschoniyot haoculosiya ydouot.	172
3.uschoniyot haoculosiya ain ydouot v'hamdgim gadolim.	176

בדיקות השערות על הפרש תוחלות במדגמים בלתי תלויים

כששונוויות האוכלוסייה לא ידועות ומניחים שהן שווות – רקע

$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:
$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 > c$	$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 < c$	1. מדגמים בלתי תלויים 2. σ_1, σ_2 לא ידועות אך שווות 3. המשתנים בכל אוכלוסייה מתפלגים נורמלית	
$t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > t_{1-\alpha}^{(n_1+n_2-2)}$  $t_{1-\alpha, n_1+n_2-2}$ H_0 -דוחים את ■	$t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -t_{1-\alpha}^{(n_1+n_2-2)}$  $-t_{1-\alpha, n_1+n_2-2}$ H_0 -דוחים את ■	$t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -t_{1-\frac{\alpha}{2}}^{(n_1+n_2-2)}$ או $t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > t_{1-\frac{\alpha}{2}}^{(n_1+n_2-2)}$  $-t_{1-\frac{\alpha}{2}, n_1+n_2-2}$ $t_{1-\frac{\alpha}{2}, n_1+n_2-2}$ H_0 -דוחים את ■	אזור הדחיה של H_0

סטטיסטי המבחן:

$$t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - c}{\sqrt{\frac{S_p^2}{n_1} + \frac{S_p^2}{n_2}}}$$

השונות המשוקלلت:

$$S_p^2 = \frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

חלופה אחרת לכל הכרעה:

נדחה H_0 אם מתקיים :	
$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 < c - t_{1-\alpha}^{(n_1+n_2-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_p^2}{n_1} + \frac{S_p^2}{n_2}}$	$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 > c + t_{1-\frac{\alpha}{2}}^{(n_1+n_2-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_p^2}{n_1} + \frac{S_p^2}{n_2}}$ או $\bar{x}_1 - \bar{x}_2 < c - t_{1-\frac{\alpha}{2}}^{(n_1+n_2-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_p^2}{n_1} + \frac{S_p^2}{n_2}}$
$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 > c + t_{1-\alpha}^{(n_1+n_2-2)} \cdot \sqrt{\frac{S_p^2}{n_1} + \frac{S_p^2}{n_2}}$	

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

חברה המייצרת מוצרי בנייה טוענת שפיתחה סגסוגת (תערובת מתכות) שטמפרטורת ההתחכה שלה גבוהה משמעותית מטמפרטורת ההתחכה של הסגסוגת לבנייה שימושים בה כיום לבניית בניינים. לצורך בדיקת טענתה המחקר נדגמו 10 יחידות של מתכוות מהסוג היין ו-12 יחידות של מתכוות מהסוג החדש. להלן תוצאות המדגם:

טמפרטורת ההתחכה הממוצעת במתכת הישנה 1170 מעלות עם אומד חסר הטיה לשונות $S^2 = 200$.

טמפרטורת ההתחכה הממוצעת במתכת החדשה 1317 מעלות עם אומד חסר הטיה לשונות $S^2 = 260$.
 נניח לצורך פתרון שטמפרטורת ההתחכה מתפלגת נורמללית עם אותה שונות במתכוות השונות. בדקו ברמת מובהקות של 5%.

שאלות

1) להלן נתונים של שטחי דירות מtower דירות שנבנו בשנת 2012 ובשנת 2013 (במ"ר) :

	120	94	90	130	95	112	120	2012
	69	74	105	91	82	100		2013

בדקו שבסנת 2013 הייתה ירידה משמעותית בשטחי הדירות לעומת שנת 2012
עבור רמת מובהקות של 5%.
הניחסו שטחי הדירות בכל שנה מתפלגים נורמלית עם אותה שוננות.

2) נדגמו 15 ישראלים ו-15 אמריקאים. כל הנדגמים נגשו ל מבחון IQ. להלן תוצאות

		ישראל	המדינה	הדגם :
15	15		גודל המדגם	
1470	1560		סכום הציונים	
147,560	165,390		סכום ריבועי הציונים	

בדקו ברמת מובהקות של 5% האם קיים הבדל של נקודה בין ישראלים
לאמריקאים מבחינת ממוצע הציונים ב מבחון-h-IQ לטובת ישראל.
רשמו את כל ההנחהות הדרושים לצורך פתרון התרגיל.

3) להלן תוצאות מדגם הבדיקה אורך חיים של נורות מסוג W60 ומסוג W100.

אורך החיים מממד בשעות.

100W	60W	הקבוצה
956	1007	\bar{x}
72	80	S
15	13	n

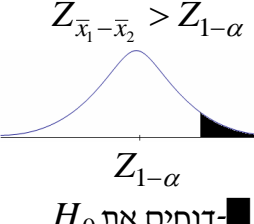
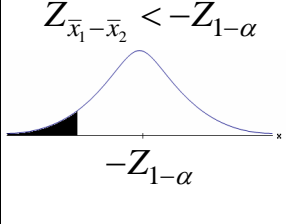
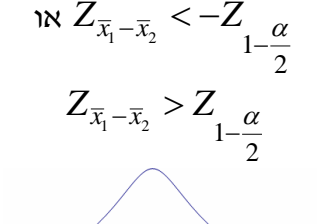
- א. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם נורות מסוג W60 דולקיות בממוצע יותר מאשר נורות מסוג W100. רשמו את כל ההנחהות הדרושים לפתרון.
- ב. עבור איזו רמת מובהקות ניתן לקבוע שנורות מסוג W60 דולקיות בממוצע יותר מאשר נורות מסוג 100?
- ג. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם נורות מסוג W60 דולקיות יותר מאשר נורות מסוג 1000 שעות. רשמו את כל ההנחהות הדרושים.

תשובות סופיות

- 1) נדחה את H_0 .
- 2) הנחות:
1. סטיות התקן שוות.
2. המשתנים מתפלגים נורמלית.
- נקבל את H_0 .
- 3) א. נדחה את H_0 .
ב. רמת מובהקות של לפחות 5%.
ג. לא נדחה את H_0 .

בדיקות השערות על הפרש תוחלות במדגמים בלתי תלויים

כשהשונות של האוכלוסייה ידועות – רקע

$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:
$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 > c$	$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 < c$	$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 \neq c$	מדגמים בלתי תלויים σ_1, σ_2 $X_1, X_2 \sim N$ או מדגמים מספיק גדולים
$Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > Z_{1-\alpha}$  $Z_{1-\alpha}$ -דוחים את H_0 ■	$Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -Z_{1-\alpha}$  $-Z_{1-\alpha}$ -דוחים את H_0 ■	$Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ או $Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$  $-Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \quad Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$ -דוחים את H_0 ■	כלל ההכרעה: אזרור הדחיה של H_0

סטטיסטי המבחן: $Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2 - c}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$

חלופה אחרת לכל הכרעה:

נחתה H_0 אם מתקיים :	
$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 > c + Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$	$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 > c + Z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$ או $\bar{x}_1 - \bar{x}_2 < c - Z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$
$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 < c - Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$	

התפלגות הפרש המומוצעים: $\bar{x}_1 - \bar{x}_2 \sim N(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2})$

$$\text{התקנון: } Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2 - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

דוגמה (פתרו בהקלטה) :

בשנת 2004 הופיע בין השכר הממוצע של הגברים לנשים היה 3000₪ לטובת הגברים. מעוניינים לבדוק האם כיוון הצטמצם הופיע בין הגברים לנשים מבחינת השכר הממוצע. נדגומו 100 עובדים גברים. שכרם הממוצע היה 9,072 ₪. נדגומו 80 עובדים, שכרכו הממוצע היה 9,780 ₪. לצורך פתרון נניח שסטיות התקן של השכר ידועות ו שוות ל-2000₪ באוכלוסייה הנשים ו-3000₪ באוכלוסייה הגברים. מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?

שאלות

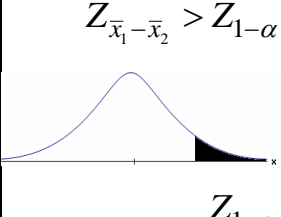
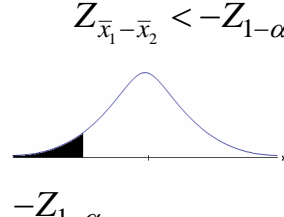
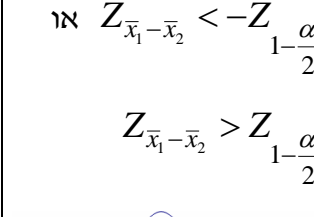
- 1) מחקר טוען שאנשים החיים במרכז הארץ צופים בממוצע בטלוויזיה יותר מאשרים שלא חיים במרכז. נדגו 100 אנשים מהמרכז ו-107 אנשים לא מהמרכז. אנשים אלה נשאלו כמה שעות ביום הם נהגים לצפות בטלוויזיה. במדגם של מרכז הארץ התקבל ממוצע 2.7 שעות. במדגם של מחוץ למרכז הארץ התקבל ממוצע 1.8 שעות. לצורך פתרון הניחו שככל אзор, סטיית התקן היא שעה 1 ביום. בדקו את טענת המחקר ברמת מובהקות של 1%.
- 2) ציוני פסיכומטרי מתפלגים נורמלית עם סטיית התקן 100. מכון ללימוד פסיכומטרי טוען שהוא יכול לשפר את ממוצע הציונים ביותר מ-30 נקודות. במדגם של 20 נבחנים שניגשו לבחן ללא הינה במכון התקבל ממוצע 508. במדגם של 25 נבחנים שעברו הינה במכון התקבל ממוצע ציוניים 561. מה מסקנכם ברמת מובהקות של 5%.
- 3) במדגם אקראי של 20 ימים נבדקה התפוקה של מפעל ביום. התפוקה הממוצעת הייתה של 340 מוצרים ליום. במדגם אקראי של 20 ימים אחרים נבדקה התפוקה של המפעל בלילה וההתפוקה הממוצעת הייתה 295. לצורך פתרון נניח שסטיית התקן של התפוקה ביום היא 40 מוצרים ובלילה 30 מוצרים.
א. מהי מובהקות התוצאה לבדיקה האם התפוקה הממוצעת היומית גבוהה מההתפוקה הממוצעת הלילית.
ב. מה תהיה המסקנה ברמת מובהקות של 8%?
- 4) במחקר מקייף שנעשה באירופה נקבע שגברים גבוהים מנשים ב-8 ס"מ בממוצע. מחקר ישראלי מתעניין לבדוק האם בישראל הפער גדול יותר. לצורך המחקר נדגו 40 גברים ו 40 נשים באקראי. כמו כן, נניח שסטיות התקן של הגברים והנשים ידועות ושותת ל-6 ס"מ אצל הנשים ו-12 ס"מ אצל הגברים.
א. מהן השערות המחקר ומהו כלל ההכרעה ברמת מובהקות של 10%?
ב. אם בישראל הפער בין גברים לנשים מבחינת הגובה הממוצע הוא 11 ס"מ, מה ההסתברות שהמחקר לא יגלה זאת? איך קוראים להסתברות זאת?

תשובות סופיות

- 1) נדחה H_0 .
- 2) לא נדחה את H_0 .
- 3) א. 0
ב. נדחה את H_0 .
- 4) א. נדחה את H_0 , אם במדגם הגברים יהיו גבוהים בממוצע מהנשים ביוטרמו-10.72 ס"מ.
ב. 0.6331

בדיקות השערות על הפרש תוחלות בamples בלתי תלויים

כשהשוניות של האוכלוסייה לא ידועות והamples גדולים – רקע

$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	$H_0 \quad \mu_1 - \mu_2 = c$	השערת האפס: השערה אלטרנטיבית:	
$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 > c$	$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 < c$	תנאים: 1.amples בלתי תלויים 2. σ_1, σ_2 לא ידועות 3.amples מספיק גדולים		
		 $Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -Z_{1-\alpha/2}$ או $Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > Z_{1-\alpha/2}$	כלל ההכרעה: אזור הדחיה של H_0 :	
$Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > Z_{1-\alpha}$ H_0 -דוחים את ■	$Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -Z_{1-\alpha}$ H_0 -דוחים את ■	$-Z_{1-\alpha/2}, \quad Z_{1-\alpha/2}$ H_0 -דוחים את ■		

סטטיסטי המבחן:

$$Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2 - c}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}}$$

חלופה אחרת לכלל הכרעה:

נחתה H_0 אם מתקיים:	
$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 > c + Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}$	$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 > c + Z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}$ או $\bar{x}_1 - \bar{x}_2 < c - Z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}$
	$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 < c - Z_{1-\alpha} \cdot \sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נרצה לבדוק האם קיים הבדל בין ממוצע ציוני הפסיכומטרי של חילילים לממוצע ציוני הפסיכומטרי של תלמידי תיכון. במדגם של 46 נבחנים חילילים התקבל ממוצע 543 וסטיית תקן 123. במדגם של 50 תלמידי תיכון התקבל ממוצע 508 וסטיית תקן 178. מה המסקנה ברמת מובהקות 5%?

שאלות

- 1)** חברת להנדסת בנין מעוניינת להשוות ברמת הקשיות של שני סוגים ברגים. במדגם של 35 ברגים מסווג א' התקבל רמת קשיות ממוצעת של 28 יחידות וسطיות תקן 4, ובמדגם של 45 ברגים מסווג ב' התקבל רמת קשיות ממוצעת של 25 וسطיות תקן 6. האם על סמך תוצאות המדגם יש הבדל בין סוגים הרגים מבחינה רמת הקשיות שלהם? בדקו ברמת מובהקות של 5%.

- 2)** כדי לבדוק האם נהגים השותים תחת השפעת אלכוהול נוהגים מהר יותר מאלו שאינם שותים בוצע מדגם שבו בדקו את המהירות המקסימלית של כל נהג בكم"ש. להלן התוצאות:

S	\bar{X}	גודל מדגם	נהגים השותים אלכוהול	נהגים שאינם שותים אלכוהול
20	80	70		
15	60	100		

- א. מהי מובהקות התוצאה?
ב. מה המסקנה ברמת מובהקת של 5%?

תשובות סופיות

- 1)** נדחה את H_0 .
2) נדחה את H_0 .

bijustycja

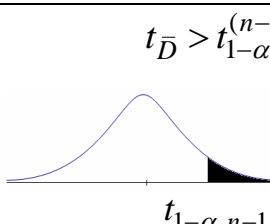
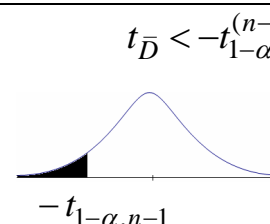
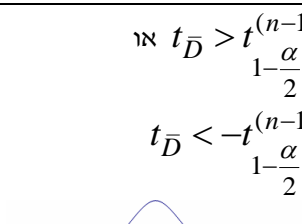
פרק 29 - בדיקת השערות לתוכלת ההפרש במדגים מזוגים

תוכן העניינים

1. בדיקת השערות למדגים מזוגים.....
179

בדיקות השערות על תוכלת הרפרשים במדגמים مزוגים (תלויים)

בדיקות השערות למדגמים מזוגים – רקע

$H_0: \mu_D = C$	$H_0: \mu_D = C$	$H_0: \mu_D = C$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:
$H_1: \mu_D > C$	$H_1: \mu_D < C$	$H_1: \mu_D \neq C$	תנאים:
		1. σ_D אינה ידועה 2. $D \sim N$ או מדגם מספיק גדול	
 $t_{\bar{D}} > t_{1-\alpha, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	 $t_{\bar{D}} < -t_{1-\alpha, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	 $t_{\bar{D}} > t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}$ או $t_{\bar{D}} < -t_{\frac{1-\alpha}{2}, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	כלל הבדיקה: אזור הדחיה של H_0
$\bar{D} > C + t_{1-\alpha}^{n-1} \cdot \frac{S_D}{\sqrt{n}}$	$\bar{D} < C - t_{1-\alpha}^{n-1} \cdot \frac{S_D}{\sqrt{n}}$	$\bar{D} > C + t_{\frac{1-\alpha}{2}}^{n-1} \cdot \frac{S_D}{\sqrt{n}}$ ו $\bar{D} < C - t_{\frac{1-\alpha}{2}}^{n-1} \cdot \frac{S_D}{\sqrt{n}}$	חלופה לכלל הבדיקה: נדחה H_0 אם מתתקיים:

$$S_D^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (D_i - \bar{D})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n D_i^2 - n\bar{D}^2}{n-1}, \quad t_{\bar{D}} = \frac{\bar{D} - \mu_D}{\frac{S_D}{\sqrt{n}}}$$

סטטיסטי המבחן:

דוגמה (פתרו בהקלטה):

חברה שיווקית מעוניינת לבדוק את טענת רשות השיווק "מגה בעיר" הטענה שמחירים נמוכים מהמחירים מרשות השיווק "שופרסל". לצורך הבדיקה נבחרו באקראי 4 מוצרים שונים. המוצרים נבדקו בשתי הרשותות. להלן המחירים:

ה מוצר / רשות	מגה בעיר	שופרסל
18	17	שמפו
57	48	gil כביסה
35	35	עוגת גבינה
10	12	לחם
47	49	קפה נמס
142	113	בקבוק יין
26	20	גבינה בולגרית

בහנחה והמחירים מתפלגים נורמלית, בדקו ברמת מובהקות של 5% את טענת רשות "מגה בעיר".

שאלות

- 1)** במטרה לבדוק האם קיימים הבדל בין חברות X ו- Y מבחינת המחיר לשיחות בין-יל. נדגמו באקראי 7 מדינות ועבור כל מדינה נבדקה עלות דלקת שיחה. להלן התוצאות:

חברה/ מדינה	ארה"ב	קנדה	הולנד	פולין	מצרים	סין	יפן
X	1.5	2.1	2.2	3	3.5	3.2	4.2
Y	1.4	2	1.9	3.1	3.2	3.2	4.2

בנהנה והמקרים מתפלגים נורמלית בכל חברת, בדקו ברמת מובהקות של 5% האם קיימים הבדל בין החברות מבחינת המחיר במומוץ?

- 2)** מכון המRAIN לפסיכוןטורי טוען שהוא מעלה את ממוצע הציונים ביוטר מ-30 נקודות. 8 נבחנים נבדקו לפני ואחרי שהם למדו במכון. להלן התוצאות שהתקבלו:

אחרי	לפני	590	500	390	670	640	420	470	506
580	520	510	680	610	430	540	570	570	506

מה מסקנתכם ברמת מובהקות 5%? הניחו שציוני פסיכוןטורי מתפלגים נורמלית.

- 3)** נדגמו 5 סטודנטים שישימנו את הקורס סטטיסטיקה ב'. להלן הציונים שלהם בסMASTER א' ו- ב':

סטטיסטיקה ב'	סטטיסטיקה א'	82	75	90	68	74
סטטיסטיקה ב'	סטטיסטיקה א'	100	76	87	84	80

פורסם שתלמידים שמשיכים את סטטיסטיקה ב' מושפרים ממוצע את הציונים ב-5 נקודות לעומת סטטיסטיקה א'. הניחו שהציונים מתפלגים נורמלית.

- א. מהי מובהקות התוצאה לבדיקת הטענה שהשיפור הוא יותר מ 5 נקודות?
 ב. על סמך הסעיף הקודם, מהי רמת המובהקות המינימלית להכרעה שהשיפור הוא יותר מ- 5 נקודות?
 ג. לאור זאת, מה המסקנה ברמת מובהקות של 10%?

- 4)** לצורך בדיקת השפעת היפנוזה על לימוד אנגלית, נבחרו 10 זוגות תאומים זהים. אחד התאומים למד אנגלית בהשפעת היפנוזה, והשני לא היפנוזה. לאחר מכן נערך לשניהם מבחון באנגלית. נניח שציוני המבחן מתפלגים נורמלית ללא ידיעת השונות האמתית. המבחן שיש לבצע כאן הוא:

- א. מבחן Z למדגם יחיד.
 ב. מבחן T למדגם יחיד.
 ג. מבחן T למדגמים בלתי תלויים.
 ד. מבחן T למדגמים מזוגיים.

5) בتحقנת טיפת חלב מסויימת יש שני מכשירי שקילה. על מנת להשוות בין שני המשקלים נדגמו 4 תינוקות. כל תינוק בן חודשיים נשקל בכל אחד מהמשקלים.

להלן תוצאות השקליה (בק"ג) :

	משקל במכשיר 1	4.5	9.6	0.7	2.5
	משקל במכשיר 2	3.5	6.9	1.7	0.5

נניח שהמשקלים מתפלגים נורמלית, המבחן שיש לבצע כאן הוא :

- א. מבחן Z למדגם יחיד.
- ב. מבחן T למדגם יחיד.
- ג. מבחן T למדגמים בלתי תלויים.
- ד. מבחן T למדגמים מזוגים.

6) כדי להשוות בין שני אצנים נדגמו 5 תוצאות מריצת 100 מטר של כל אצן. זמני הריצה נרשמו ויש להניח שמתפלגים נורמלית. המטרה להשוות בין האצנים.

המבחן שיש לבצע כאן הוא :

- א. מבחן Z למדגם יחיד.
- ב. מבחן T למדגם יחיד.
- ג. מבחן T למדגמים בלתי תלויים.
- ד. מבחן T למדגמים מזוגים.

תשובות סופיות

- 1) לא נדחה H_0 .
- 2) לא נדחה H_0 .
- 3) א. לא נדחה H_0 . ב. 0.5 ג. לא נדחה H_0 . 0.25 $\leq p \leq 0.5$.
- 4) ד'.
- 5) ד'.
- 6) ג'.

ביו-סטטיסטיקה

פרק 30 - שאלות מסכמת בבדיקה השערות

תוכן העניינים

1. שאלות פתוחות מסכמות	183
2. שאלות רב ברירה (אמריקאיות)	186

שאלות מסכמת בבדיקה השערות על פרמטרים

שאלות

- 1) שני חוקרים נתקשו לבדוק את ההשערות הבאות: $H_0: \mu = 520$, $H_1: \mu > 520$. כל חוקר בדק מדגם של 225 נחקרים. ידוע ש- $\sigma = 20$. חוקר א' קבע את כל הכרעה לפי $\alpha = 0.05$. חוקר ב' מחליט לדחות H_0 אם $\bar{X} > 522$.
- למי מהחוקרים הסתברות לטעות מסוג ראשוני יותר?
 - מהי ההסתברות לטעות מסוג שני של חוקר ב' עבור $\mu = 525$?
 - הסביר ללא חישוב נוספת, האם ההסתברות לטעות מסוג שני עבור $\mu = 525$, של חוקר א' שווה/קטנה/גדולה לו של חוקר ב'.
 - חוקר א' קיבל במדגם שלו $\bar{X} = 523$. מהי מסקנותו?
- 2) ידוע כי תוחלת מספר הליקים היומי של דנה היא 12 עם סטיית התקן 5. דני טוען שהוא יותר פופולארי ממנה בכך שהוא מקבל יותר ליקים ממנה ביום. על-מנת לבדוק זאת ספר דני כמה ליקים הוא קיבל בכל יום במשך 7 שבועות (כלומר, ב- 49 ימים) וקיבל סך-הcole 637 ליקים. נניח כי סטיית התקן של מספר הליקים שدني מקבל ביום זהה לסטיית התקן של דנה.
- מהי רמת המובהקות שכך לדריש, כדי שדנה תשתכנע בזכות טענתו (shedni פופולרי יותר בכך שהוא מקבל יותר ליקים ממנה ביום).
 - אם דני משער שתוחלת מספר הליקים שהוא מקבל ביום היא 14 וקובע רמת מובהקות 2.5%, מהי עוצמת המבחן של דני?
- | B | A | רשות | מוצר / רשות |
|---|---|------|-------------|
| 5 | 5 | | 1 |
| 5 | 4 | | 2 |
| 3 | 5 | | 3 |
| 4 | 7 | | 4 |
- 3) ברצוננו להשוות בין רשותות אלBIN B. לשם כך בחרנו 4 מוצרים, ובדכנו את מחיריהם בשתי הרשותות. להלן התוצאות: הניחו כי המחיר מתפלגים נורמלית.
- אם יש הנחות נוספות כדי לבצע את המבחן הפרטורי רשמו אותן.
- בדקו האם קיים הבדל בין הרשותות מבחינת תוחלת המחיר. רמת מובהקות של 5%.
 - חזרו על הסעיף הקודם בהנחה ונבחרו בכל רשות מוצרים באקראי ולא בהכרח אותם מוצרים.

4) במטרה לבדוק האם סטודנטים הלומדים במכילות משקיעים יותר זמן ללימודים מאשר סטודנטים באוניברסיטה נציגו 12 סטודנטים ובדקו לכל סטודנט את הזמן שהוא משקיע ביום ללימודים. הזמנים נמדדו בדקות:

סטודנטים באוניברסיטה		סטודנטים במכילות	
180	140	171	189
150	204	186	191
		190	180

- א. נסחו את השערות ובדוק אותן ברמת מובהקות של 5%. רשום את כל ההכרעה ואת הנקודות הדרושים לביצוע המבחן הפרמטרי.
- ב. חשבו את p-value.
- ג. ישנה טענה שמדובר זמן השקעה בלימודים במכילות הוא 3.5 שעות ביום. בדוק את הטענה כאשר רמת המובהקות הינה 5%.

5) במטרה להשוות בין אחוזי הצפיפות של גברים ונשים בתוכנית טלוויזיה מסוימת בוצע סקר ובו התקבלו תוצאות הבאות:

לא צופים	צופים	נשים
42	320	72
120	גברים	

- א. האם יש הבדל בין אחוזי הצפיפות של גברים ונשים ברמת מובהקות של 1%?
- ב. עברו רמת מובהקות של 5% בדוק טענה שambilן הצופים בתוכנית הטלוויזיה אוחז הנשים גדול פי 2 מהוחז הגברים.

6) בשנת 2000 ל-60% היה מדיח כלים בבית. מחקר רוצה לבדוק האם כיום פרופורציית המשפחות עם מדיח כלים עלה. הוחלט לבצע מדגם אקראי של 150 משפחות.

- א. רשמו את השערות המחקר.
- ב. מה היא מסקנת המחקר ברמת מובהקות של 5% אם במדגם ל-102 משפחות היה מדיח כלים.
- ג. מהי הטעות האפשרית במסקנה מההעיף הקודם. האם ניתן לדעת את הסתברותה?

7) נערך מחקר על הקשר בין עישון ויתר לחץ דם. נבדק מדגם מקורי של 200 מעשנים ונמצא כי 30 סבלו מיתר לחץ דם. ידוע שבאוכלוסייה 18% סובלים מיתר לחץ דם.

- א. בדקו ברמת מובהקות 0.1 את ההשערה כי אחוז הסובלים מיתר לחץ דם בקרב המעשנים גדול מאשר כלל האוכלוסייה.
- ב. מהי רמת המובהקות המינימלית לקבלת הטענה שאוחז הסובלים מיתר לחץ דם בקרב המעשנים גדול מאשר כלל האוכלוסייה.
- ג. מהי עצמת המבחן, אם אחוז הסובלים מיתר לחץ דם בקרב אוכלוסייה המעשנים היה בפועל 25%.

8) להלן התפלגות מספר הנסיעות לחופשה השנתית במדגם של משפחות ישראליות. בדקו ברמת מובהקות של 5% :

מספר המשפחות	מספר הנסיעות
12	4
20	3
26	2
102	1
84	0

A. באיטליה משפחות נסעו ב ממוצע פעמיים בשנה לחופשה. האם בישראל משפחות נסעו פחות מכך מאשר באיטליה?

B. בהולנד 80% מהמשפחות נסעו לפחות פעם אחת בשנה לחופשה, האם בישראל אחוז המשפחות שנסעו לפחות פעם אחת בשנה לחופשה נמוך מאשר בהולנד?

9) נתון כי : $N(\mu, \sigma^2 = 10^2) \sim X$.

מעוניינים לבדוק את ההשערות : $H_0: \mu = 40$, $H_1: \mu > 40$.

דגמו 25 תצפיות מהאוכלוסייה והתקבל $\bar{X} = 45$.

A. חשבו את p-value (證明הקות התוצאות).

B. חזו על סעיף A אם ההשערה האלטרנטיבית הייתה : $H_1: \mu < 40$.

C. חזו על סעיף A אם ההשערה האלטרנטיבית הייתה : $H_1: \mu \neq 40$.

תשובות סופיות

- | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------|---|
| . H ₀ | ד. נדחה. | ג. גדולה. | ב. 0.22 | א. חוקר Ai |
| | | | ב. 0.7995 | (2) א. לפחות 0.0808 |
| | | | ב. לא נדחה H ₀ | (3) א. לא נדחה H ₀ |
| | ג. נדחה H ₀ . | ב. בין 5% ל-10% | ב. נדחה H ₀ . | (4) א. לא נדחה H ₀ |
| ג. טעות מסוג ראשון בסיכוי של 0.05. | | | | (5) א. נדחה H ₀ . |
| | | | | (6) א. H ₀ : p = 0.6
H ₁ : p > 0.6 |
| | | ג. 0.8749. | ב. נדחה H ₀ . | (7) א. לא נדחה H ₀ |
| | | | ב. נדחה H ₀ . | (8) א. נדחה H ₀ . |
| | | ג. 0.0124 | ב. 0.9938 | (9) א. 0.0062 |

שאלות סיוכם – שאלות רב ברירה על בדיקת השערות

(1) בבדיקה השערה חד-צדדית ימנית ברמת מובהקות $\alpha = 0.01$, נדחתה השערת האפס. מה הייתה המסקנה לו נבדקה אותה ההשערה באמצעות נתונים ברמת מובהקות $\alpha = 0.05$?

- א. השערת האפס הייתה נדחתה.
- ב. השערת האפס לא הייתה נדחתה.
- ג. ההשערה המדעית הייתה נדחתה.
- ד. בהעדר נתונים נוספים, לא ניתן לדעת.

(2) על מנת לבדוק האם ההסתברות לילדת בן הינה חצי, נבחר מוגם מקרי של 200 ילדים, ונמצא שישנם 120 בניים. מהו ההשערה האלטרנטיבית להשערת האפס?

- א. $H_1: p = 0.5$
- ב. $H_1: p = 0.6$
- ג. $H_1: p > 0.5$
- ד. $H_1: p \neq 0.5$

(3) לצורך בדיקת השפעת היפנוזה על לימוד אנגלית, נבחרו 10 זוגות תאומים זחים. אחד התאומים למד אנגלית בהשפעת היפנוזה, והשני לא היפנוזה. לאחר מכן נערך לשניהם מבחן באנגלית. נניח שצינוי המבחן מתפלגים נורמלית ללא ידיעת השונות האמיתית. המבחן שיש לבצע כאן הוא :

- א. מבחן Z למוגם יחיד.
- ב. מבחן Z למדוגמים יחיד.
- ג. מבחן T למוגדים בלתי תלויים.
- ד. מבחן T למוגדים מזוגניים.

(4) כדי לבדוק את הטענה שגברים רווקים שוקלים פחות מגברים נשואים ללח חוקר מוגם מקרי של 4 גברים ומדד את משקלם לפני נישואיהם ולאחר נישואיהם. הנה התוצאות :

מהו ההשערות הנבדקות? (ההפרש חושב $Y - X$)

68	82	93	69	X לפני הנישואין -
71	84	88	80	Y לאחר הנישואין -

- א. $H_1: \mu_d < 0, H_0: \mu_d = 0$
- ב. $H_1: \mu_X - \mu_Y < 0, H_0: \mu_X - \mu_Y = 0$
- ג. $H_1: \mu_X - \mu_Y < 0, H_0: \mu_X - \mu_Y = 0$
- ד. $H_1: \mu_d > 0, H_0: \mu_d = 0$

5) חוקר ביצע מחקר ובו עשה טעות מסווג שני לכך :

- השערת האפס נcona.
- השערת האפס נדחתה.
- השערת האפס לא נדחתה.
- אף אחת מהתובשות לא נcona בהכרח.

6) ידוע כי ילד בגיל שנתיים ישן בממוצע 9 שעות בלילה. במדגם של 20 תינוקות

בני שנתיים המתגוררים בצפון נמצא, כי ממוצע שעות השינה בלילה הינו 10 עם סטיית תקן של 1.1. במדגם של 10 תינוקות בדרום נמצא, כי ממוצע שעות השינה בלילה הינו 7.9 עם סטיית תקן של 1.1. על מנת להשוות בין ממוצע שעות השינה של ילדים אלה לבין ממוצע המתגוררים בצפון יש לערוך _____.

יש להניח שההנחה הדרושים מתקיימות.

- מבחן Z למדגם יחיד ; מבחן T למדגם יחיד.
- מבחן T למדגם יחיד ; מבחן T למדגמים תלויים.
- מבחן T למדגם יחיד ; מבחן T למדגמיםבלתי תלויים.
- מבחן T למדגמיםבלתי תלויים ; מבחן T ממוצע יחיד.

7) מובהקות התוצאה (PV) היא גם :

- רמת המובהקות המינימאלית לדחות השערת האפס.
- רמת המובהקות המקסימאלית לדוחית השערת האפס.
- רמת המובהקות שנקבעה מראש על ידי החוקר טרם קיבל את תוצאות המחקר.
- רמת המובהקות המינימאלית לאי דוחית השערת האפס.

כדי לבדוק את הטענה שגברים רווקים שוקלים פחות מגברים נשואים לפחות חוקר מדגם מקרי של 4 גברים ומדד את משקלם לפני נישואיהם ולאחר נישואיהם. הנה התוצאות:

	לפני הנישואין	לאחר הנישואין	
68	82	93	69
71	84	88	80

בדיקות

באיזה התפלגות משתמשים

ההשערות, ובכמה דרגות חופש :

- התפלגות Z ללא דרגות חופש.
- התפלגות T ו-3 דרגות חופש.
- התפלגות T ו-6 דרגות חופש.
- התפלגות χ^2 ו-3 דרגות חופש.

- 9) שני סטטיסטיקים בודקים השערות ברמת מובהקות $\alpha = 0.05$ על סמך אותו מבחן. סטטיסטיקי א' בודק את ההשערה: $H_0: \mu = 20$ נגד האלטרנטיבית $H_1: \mu \neq 20$ ומחליט לא לדוח את השערת האפס. סטטיסטיקי ב' בודק את ההשערה $H_0: \mu \leq 20$ נגד האלטרנטיבית $H_1: \mu > 20$. מה יחליט סטטיסטיקי ב'?
- לדוח את השערת האפס.
 - לא לדוח את השערת האפס.
 - לא נתונים נוספים אי אפשר לדעת מה יחליט.
- 10) חוקר בדק השערה מסוימת והחליט לדוח את השערת האפס ברמת מובהקות 5%. מה נכון לוומר?
- הוא בודאות ידחה את השערת האפס ברמת מובהקות 9% ואילו ברמת מובהקות 2% יש לבדוק מחדש.
 - הוא בודאות לא ידחה את השערת האפס ברמת מובהקות 9% ואילו ברמת מובהקות 2% יש לבדוק מחדש.
 - הוא בודאות ידחה את השערת האפס ברמת מובהקות 9% וברמת מובהקות 2%.
 - הוא בודאות לא ידחה את השערת האפס ברמת מובהקות 9% ואילו ברמת מובהקות 2% יש לבדוק מחדש.
- 11) רמת הcolesterol בדם של אנשים מתפלג נורמלית עם תוחלת של 180 מ"ג (ל 100 סמ"ק דם). וטיפות התקן של 10 מ"ג. מעוניינים לבדוק את הטענה שצמחיים הם בעלי רמתコレsterol נמוכה יותר. נניח שטיפות התקן אצל צמחוניים זהה לטרופית התקן של כלל האנשים. במקרה של 20 צמחוניים התקבל ממוצע רמתコレsterol 174.5 מ"ג. אם הוחלט לקבל את הטענה שצמחיים הם בעלי רמתコレsterol נמוכה יותר איזה סוג טעות אפשרית במסקנה?
- טעות מסוג ראשון.
 - טעות מסוג שני.
 - טעות מסוג שלישי.
 - לא ניתן לדעת כיון שאין לנו לידעים מה התוחלת האמיתית אצל הצמחוניים.

12) בסקר שנערך התקבל ש 60% מתוך 220 נשאלים מבקרים אצל השיננית לפחות פעם אחת בשנה. עבור אילו רמות מובהקות ניתן יהיה לקבוע שרוב האוכלוסייה מבקרת אצל השיננית לפחות פעם אחת בשנה?

- א. רמת מובהקות הגדולה מ-5%.
- ב. רמת מובהקות הקטנה מ-5%.
- ג. רמת מובהקות הגדלה מ-0.0015.
- ד. רמת מובהקות הקטנה מ-0.0015.

13) שני חוקרים העוסקים בתחום מחקרי משותף החליטו להסתמך על נתונים של מדגם שפורסם על ידי הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה.

חוקר א' ניסח השערה זו צדדית ואילו חוקר ב' ניסח השערה חד צדדית. מסקנתו של איזה מבין המשפטים הבאים הוא הנכון בנוגע למסקנות החוקרים?

- א. אם חוקר א' ידחה את השערת האפס לא ניתן לדעת מה יחליט חוקר ב' באוטה רמת מובהקות.
- ב. אם חוקר א' קיבל את השערת האפס גם חוקר ב' קיבל את השערת האפס באותה רמת מובהקות.
- ג. אם חוקר ב' ידחה את השערת האפס גם חוקר א' ידחה את השערת האפס באותה רמת מובהקות.
- ד. אם חוקר א' ידחה את השערת האפס גם חוקר ב' ידחה את השערת האפס בתנאי שרמת המובהקות כפולה בגודלה.

14) ידוע מנתוני העבר כי תוחלת הציונים בבחינה בפסיכולוגיה היא 79. הועלתה השערה כי תוחלת הציונים בקרב העולים החדשניים נמוכה יותר. לצורך בדיקת הטענה נלקח מדגם מקרי של 47 סטודנטים עולים ונמצא ממוצע של 75. מה משמעות הפרמטר בניסוח ההשערות?

- א. תוחלת ציוני העולים באוכלוסייה.
- ב. ממוצע ציוני העולים במדגם.
- ג. תוחלת ציוני האוכלוסייה מנתוני העבר.
- ד. ממוצע ציוני שאר האוכלוסייה במדגם.

15) חוקר ביצע מחקר וידוע כי עשה טעות מסווג 1. מה מהබאים נכון?

- א. החוקר דחה את השערת H_0 כאשר היא הייתה נכון.
- ב. החוקר דחה את השערת H_1 כאשר היא הייתה נכון.
- ג. החוקר לא דחה את השערת H_0 כאשר היא הייתה לא נכון.
- ד. המדגם של החוקר שייך בפועל להתפלגות הדגימה של H_1 .

16) חוקר ביקש לבחון האם תאומים זהים אשר הופרדו בילדותם שונים מתאומים זהים אשר גדלו יחדיו מבחינות מידת הפער בין התאומים בלחץ הדם. הוא דגם 20 זוגות תאומים מכל אוכלוסייה ומדד את הפרש בין לחץ הדם בכל זוג תאומים. מהו המבחן הסטטיסטי המתאים?

- מבחן D למדגים בלתי תלויים עם 38 דרגות חופש.
- מבחן T למדגים מזוגים, עם 39 דרגות חופש.
- מבחן D למדגים בלתי תלויים עם 39 דרגות חופש.
- מבחן T למדגים מזוגים עם 38 דרגות חופש.

17) בינוואר השנה פורסם שהשכר הממוצע במשק הוא 900,98₪. במדגם שנעשה בחודש יוני על 60 עובדים רשום עבר כל עובד במדגם האם השכר שלו נמוך או לא נמוך מהשכר הממוצע שפורסם בחודש ינואר. מהו המבחן המתאים כדי לבדוק שרוב העובדים בחודש יוני קיבלו שכר הנמוך מהשכר הממוצע שפורסם בחודש ינואר?

- מבחן Z על פרופורציה.
- מבחן T על תוחלת אחת.
- מבחן T על שתי תוחלות במדגים בלתי תלויים.
- מבחן T על שתי תוחלות במדגים תלויים.

18) שלושה חוקרים רצו לבדוק את השפעתו של שידור פרסומות נגד תאונות דרכיים על מהירות הנהיגה של נהגים בישראל (השינויים של מהירות הנהיגה בישראל אינה ידועה). עידו השווה את מהירות הנהיגה של קבוצת נהגים אחת, חודש לפני שידור הפרסומות וחודש לאחר שידור הפרסומות. רון השווה את מהירות הנהיגה של קבוצת נהגים, שראו את הפרסומות, ל מהירות הנהיגה של קבוצת נהגים, שלא ראו את הפרסומות. יואב השווה את מהירות הנהיגה הממוצעת בישראל על פי נתוני משרד התחבורה. הפרסומות, ומהירות הנהיגה הממוצעת בישראל להשתמש הם :

- שלושתם במבחן T למדגים בלתי תלויים.
- עידו במבחן T למדגים מזוגים, רון ויואב במבחן T למדגים בלתי תלויים.
- עידו במבחן T למדגים מזוגים, רון במבחן T למדגים בלתי תלויים ויואב במבחן T למדגם יחיד.
- עידו במבחן T למדגים מזוגים, רון ויואב במבחן T למדגם יחיד.

19) במחקר נמצא שתוצאה היא מובהקת ברמת מובהקות של 5%. מה תמיד נכון?

- א. הגדלת רמת המובהקות לא תשנה את מסקנת המחקר.
- ב. הגדלת רמת המובהקות תשנה את מסקנת המחקר.
- ג. הקטנת רמת המובהקות לא תשנה את מסקנת המחקר.
- ד. הקטנת רמת המובהקות תשנה את מסקנת המחקר.

20) חוקר ערך מבחן דו צדי ברמת מובהקות של α והחליט לדוח את השערת האפס. אם החוקר היה עורך מבחן חד צדי ברמת מובהקות של $\frac{\alpha}{2}$ איזי בהכרח:

- א. השערת האפס הייתה נדחתה.
- ב. השערת האפס הייתה לא נדחתה.
- ג. לא ניתן לדעת מה תהיה מסקנתו במקרה זה.

21) ליור ורוני העלו את אותן השערות על ממוצע האוכלוסייה. כמו כן הם התבססו על אותן תוצאות של מדגם.

ליור השתמש בטבלה של התפלגות Z.
רוני השתמשה בטבלה של התפלגות T.

מה יוכל לומר בוגר לנושא להחלטת המחקר שלהם?

- א. אם ליור ידחה את השערת האפס אז גם בהכרח רוני.
- ב. אם רוני תדחה את השערת האפס אז גם בהכרח ליור.
- ג. שני החוקרים בהכרח הגיעו לאותה מסקנה.

ד. לא ניתן לדעת על היחס בין דחינת השערת האפס של שני החוקרים.

22) נתון ש $(\sigma^2, \mu) \sim N$ כמו כן נתונים ההשערות הבאות: $H_0: \mu = \mu_0$, $H_1: \mu < \mu_0$.

חוקר בדק את ההשערות הללו על סמך מדגם שכלל 10 תצפיות. σ^2 לא הייתה ידועה לחוקר. החוקר החליט לדוח את השערת האפס ברמת מובהקות של 5% לאחר מכן כדי לחזק את קביעתו הוא דגם עוד 5 תצפיות וiscal את תוצאות אלה גם למדגם כך שכלל עכשווי 15 תצפיות.

- א. כתע בברור הוא ידחה את השערת האפס.
- ב. כתע הוא דוקא קיבל את השערת האפס.
- ג. כתע לא ניתן לדעת מה תהיה מסקנתו.

23) אם חוקר החליט להגדיל את רמת המובהקות במחקר שלו איזי:

- א. הסיכוי לטעות מסוג ראשוני גדול.
- ב. העוצמה של המבחן גבוהה.
- ג. הסיכוי לטעות מסוג שני�� grootן גדול.
- ד. תשובות או-וב נכונות.

24) חוקר ביצע מחקר ובו עשה טעות מסווג שני לכך :

- השערת האפס נכונה.
- השערת האפס נדחתה.
- השערת האפס לא נדחתה.
- אף אחת מהתובשות לא נכון בהכרח.

25) מה המצב הרצוי לחוקר המבצע בבדיקה השערה :

- | | |
|----------|-------------|
| α | $1 - \beta$ |
| א. גדולה | גדולה |
| ב. גדולה | קטנה |
| ג. קטנה | גדולה |
| ד. קטנה | קטנה |

26) נערך שינוי בכלל החלטה של בדיקת השערה מסוימת ובקבוקתו אוזור דחיה H_0 קטן. כל שאר הגורמים נשארו ללא שינוי. כתוצאה מכך :

- הן α , והן $(\beta - 1)$, יקטנו.
- α יישאר ללא שינוי ואילו $(\beta - 1)$ יגדל.
- α יגדל ואילו $(\beta - 1)$ יקטנו.
- הן α והן $(\beta - 1)$ יגדלו.

27) ידוע כי לחץ דם תקין באוכלוסייה הוא 120. רופא מניה שלחץ הדם בקרוב עיתונאים גבוה יותר מה ממוצע באוכלוסייה. הואלקח מדגם של 60 עיתונאים וקיים ממוצע 137. על סמך המדגם, הוא בודק טעنته ברמת מובהקות 0.02 ומסיק שלחץ הדם בקרוב העיתונאים אינו גבוה יותר. מה הטעות האפשרית שהרופא עושה?

- טעות מסווג ראשון.
- טעות מסווג שני.
- טעות מסווג שלישי.
- אין טעות במסקנתו.

28) בבדיקה השערות התקבל שה- $p-value = 0.02$. מה תהיה מסקנת חוקר המשמש ברמת מובהקות 1%? בחר בתשובה הנכונה :

- יקבל את השערת האפס בכל מקרה.
- ידחה את השערת האפס מקרה.
- ידחה את השערת האפס רק אם המבחן הינו דו צדדי.
- לא ניתן לדעת כי אין מספיק נתונים.

29) מובಹקות התוצאות (PV) היא גם :

- א. רמת המובಹקות המינימאלית לדוחות השערת האפס.
- ב. רמת המובಹקות המקסימאלית לדוחות השערת האפס.
- ג. רמת המובಹקות שנקבעת מראש על ידי החוקר טרם קיבל את תוצאות המחקר.
- ד. רמת המובಹקות המינימאלית לאי דוחות השערת האפס.

30) בבדיקה השערות מסוימת התקבל $p value = 0.0254$, לכן :

- א. ברמת מובಹקות של 0.01 אך לא של 0.05 נדחה את H_0 .
- ב. ברמת מובಹקות של 0.01 ושל 0.05 לא נדחה את H_0 .
- ג. ברמת מובಹקות של 0.05 אך לא של 0.01 נדחה את H_0 .
- ד. ברמת מובಹקות של 0.01 ושל 0.05 נדחה את H_0 .

31) רמת המובಹקות במחקר הייתה 2% לכן.

- א. בסיכוי של 2% נדחה את השערת האפס.
- ב. בסיכוי של 2% לא נדחה את השערת האפס.
- ג. בסיכוי של 2% השערת האפס לא נכונה.
- ד. אף תשובה לא נכונה.

32) נתון ש: $(\mu, \sigma^2) \sim N$. כמו כן נתונות ההשערות הבאות: $H_0: \mu = \mu_0$, $H_1: \mu < \mu_0$.

חוקר בדק את ההשערות הללו על סמך מדגם שכלל 10 תצפיות.

σ^2 לא הייתה ידועה לחוקר. החוקר החליט לדוחות את השערת האפס ברמת מובಹקות של 5%. אם הוא היה מגדיל את רמת המובಹקות ל-10% אזי:

- א. כעת בוורור הוא ידחה את השערת האפס.
- ב. כעת הוא דוחוק לקבל את השערת האפס.
- ג. כעת לא ניתן לדעת מה תהיה מסקנתו.

33) לצורך בדיקת השפעת היפנוזה על לימוד אנגלית, נבחרו 10 זוגות תאומים זהים. אחד התאומים למד אנגלית בהשפעת היפנוזה, והשני ללא היפנוזה.

לאחר מכן נערכן לשניהם מבחן באנגלית. ננית שצינוי המבחן מתפלגים נורמללית ללא ידיעת השונות האטומית. מספר דרגות החופש במבחן הוא:

- א. 9
- ב. 19
- ג. 18
- ד. 8

(34) בתקנת טיפת חלב מסויימת יש שני מכשירי שקילה. על מנת להשוות בין שני המשקלים נדגו 4 תינוקות. כל תינוק בן חודשיים נשקל בכל אחד מהמשקלים. להלן תוצאות השקילה (בק"ג) :

משקל במיכס'ר 1	4.5	9.6	0.7	2.5
משקל במיכס'ר 2	3.5	6.9	1.7	0.5

נניח שהמשקלים מתפלגים נורמלית.

המבחן שיש לבצע כאן הוא :

- א. מבחן Z למדגם יחיד.
- ב. מבחן T למדגם יחיד.
- ג. מבחן T למדגמים בלתי תלויים.
- ד. מבחן T למדגמים מזוגים.

(35) כדי להשוות בין שני אצנים נדגו 5 תוצאות מריצת 100 מטר של כל אצן. זמני הריצה נרשמו ויש להניח שמתפלגים נורמלית. המטרה להשוות בין האצנים.

המבחן שיש לבצע כאן הוא :

- א. מבחן Z למדגם יחיד.
- ב. מבחן T למדגם יחיד.
- ג. מבחן T למדגמים בלתי תלויים.
- ד. מבחן T למדגמים מזוגים.

(36) סטטיסטיκאי ערך מבחן סטטיסטי. הוא חישב את עצמת המבחן וקיבל 0. המשמעות של תוצאה זו היא :

- א. לעולם לא לדוחות את השערת האפס כאשר היא לא נכונה.
- ב. תמיד לדוחות את השערת האפס כאשר היא נכונה.
- ג. לעולם לא לדוחות את השערת האפס כאשר היא נכונה.
- ד. תמיד לדוחות את השערת האפס כאשר היא לא נכונה.

(37) סטטיסטיκאי נתקבש לאמוד את הפרש הממוצעים של שני טיפולים לפי שני מדגמים מקרים בלתי תלויים. הוא חישב רוחסן סמך להפרש ברמת סמך 0.98 וקיבל את הרוחסן $\mu_2 - \mu_1 < 4.5$. אילו יתבקש החוקר לבדוק לפי אותן

נתונים את השערות : $H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq 0$; $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$,

ברמת מובהקות 0.05 מסקנתנו תהיה :

- א. לדוחות את השערת האפס.
- ב. לא לדוחות את השערת האפס.
- ג. שלא ניתן לדעת את המסקנה עבור רמת מובהקות 0.05.
- ד. שלא נתנות בשאלת סטיות התקן של האוכלוסיות, ולכן לא ניתן להסיק דבר.

38) במטרה לבדוק האם קיימים הבדל בין קווי זיהב לבזק מבחינת ממוצע המחרירים לשיחות בינייל. נגדמו באקראי 7 מדינות ועבור כל מדינה נבדקה עלות דקט שיחה. בהנחה והמחרירים מתפלים נורמלית בנו רוח סמך לממוצע ההפרשים וקיבלו: $\bar{x} = 0.2145$, $s_d = 0.0293$. רוח הסמך הוא ברמת סמך של 95%. לכן מסקנת המחקר היא:

- ברמת מובהקות של 5% לא נוכל לקבוע שקיים הבדל בין החברות.
- ברמת מובהקות של 5% נקבע שקיים הבדל מובהק בין החברות.
- לא ניתן לדעת מה המסקנה ברמת מובהקות של 5% כיון שלא נאמר מה ההגדרה של D .

39) אם רמת מובהקות של מבחן סטטיסטי הינה 0, הכוונה היא:

- תמיד נדחה H_0 כאשר היא נכונה, אך לא תמיד נדחה אותה כאשר היא לא נכונה.
- לא נדחה את H_0 אף פעם.
- לא נדחה את H_0 כאשר היא נכונה אך יתכן ונדחה אותה כאשר היא לא נכונה.
- כל התשובות לא נכונות.

40) חוקר ביצע ניסוי. הוא ניסח את ההשערות הבאות: $H_0: \mu = 10$, $H_1: \mu \neq 10$. לצורך בדיקה הואלקח מוגרבי בגודל 5 מתוך אוכלוסייה המתפלגת נורמלית עם שונות לא ידועה. על סמך תוצאות המוגרם הוא חישב וקיבל: $t_{\bar{x}} = -2.63$. לכן המסקנה היא:

- הוא ידחה H_0 ברמת מובהקות 0.1 אך לא כן ברמת מובהקות 0.05.
- הוא ידחה H_0 ברמת מובהקות 0.05 אך לא כן ברמת מובהקות 0.025.
- הוא ידחה H_0 ברמת מובהקות 0.025 אך לא כן ברמת מובהקות 0.01.
- הוא לא ידחה H_0 ברמת מובהקות 0.1.

41) האיגוד האמריקני לרפואת ילדים מפרסם הנחיות חדשות הקובעות כי יש ליטול תוספת יוד במהלך תקופת ההריון וההנקה. מחסור במינרל זה עלול לגרום לפגיעה מוחית אצל העובר והתינוק. החלטה זו נקבעה על סמך מחקר בו השתתפו 1050 נשים שנטלו יוד במהלך תקופת ההריון וההנקה.

מתוך הנשים שהשתתפו במחקר, רק ל-21 נמצאו ילדים בעלי פגיעה מוחית לעומת 3% באוכלוסייה הכללית. בנוסף, פורסם שהאיגוד האמריקאי מגיע למסקנותיו על סמך רמת מובהקות של 0.5%. מה הסיכוי לבצע טעות מסווג ראשון במחקר?

- 0.005
- 0.03
- 0.0287
- 0.05

- 42)** חוקרת שיערה, כי משקלן של נשים כשנה לאחר החתונה גבוהה ממשקלן בעת החתונה. החוקרת דגמה 15 נשים, ובדקה את משקלן בשתי נקודות הזמן (בעת החתונה, ו שנה לאחריה), אך לא מצאה הבדל מובהק ברמת מובהקות 0.01. בהנחה, כי במציאות השערתה של החוקרת נכונה, סביר כי אם היא תגדיל את גודל המדגם, אז:
- יקטן הסיכוי לטעות מסווג שני (β).
 - תגדל רמת הביטחון ($\alpha - 1$).
 - אף תשובה לא נכונה.
 - כל התשובות נכונות.

43) איזה מה המשפטים הבאים נכון תמיד?

- $\text{POWER} + \alpha + \beta = 1$
- $\text{POWER} = 0.5 - \beta$
- $\text{POWER} + \alpha = 1$
- $\beta + \alpha = 1$
- הقول לא נכון.

- 44)** מה נכון לомер לגבי הנחת שיוויון השווניות ב מבחן T למדגים בלתי תלויים?
- היא אומרת שהשווניות המדגימות שוות.
 - בלעדיה אין שום דרך לבדוק השערת על הפרש בין תוחלות.
 - היא חשובה הן עבור מדגים מזוגיים והן עבור מדגים בלתי תלויים.
 - אף תשובה אינה נכונה.

- 45)** חוקר החליט לא לדוחות השערת ברמת מובהקות של α . במידה וחוקר זה היה בודק השערת זו ברמת מובהקות של $\alpha/2$ על סמך אותם נתונים, האם ההשערה תדחה?
- ההשערה תדחה.
 - ההשערה לא תדחה.
 - התשובה תליה בעוצמת המבחן.
 - לא ניתן לדעת בוודאות אם ההשערה תדחה או לא.

- 46)** חוקרת שיערה, כי בגילאי הגן בנות יותר תקשורתית מבנים. אם החוקרת תדגום אקרואית 30 בנים ו-30 בנות, ובמדגם יתקבלו ממוצע של ציון תקשורת. סטטיסטי המבחן יהיה:

- אפס
- חיובי
- שלילי
- לא ניתן לדעת

47) עצמה שווה ל-1 פרושה :

- לעולם לא לדחות את השערת האפס כאשר היא נכונה.
- תמיד לדחות את השערת האפס כאשר היא נכונה.
- לעולם לא לדחות את השערת האפס כאשר היא לא נכונה.

48) מה מהבאים נכון לגבי מבחן T מוגדים מזווגים?

- כל התצפיות במחקר אינן תלויות זו בזו.
- כל התצפיות במחקר תלויות זו בזו.
- כל הצמידים של תצפיות במחקר אינם תלויים זה זה.
- התצפיות בתוך כל צמד אינן תלויות זו בזו.

49) לבדיקת ההשערה חד צדדית על התוחלת של התפלגות נורמלית $\mu \geq 10$, $H_0: \mu = 10$. נלקח מבחן ותקבלה רמת מובהקות מינימאלית לדחיה השערת האפס 0.058. לו רצינו לבדוק את ההשערה הדו צדדית $\mu \neq 10$, $H_1: \mu = 10$, אז על סמך תוצאות אותו המבחן ברמת מובהקות 0.05:

- ניתן להכיריע בין ההשערות רק אם שונות האוכלוסייה נתונה.
- מקבלים את השערת האפס.
- זוחים את השערת האפס.
- לא ניתן להכיריע בין ההשערות שכן חסרים נתונים.

50) לבדיקת ההשערה חד צדדית ימנית $\mu = 55$, $H_0: \mu = 55$, $H_1: \mu > 55$. נלקח מבחן מקרי בגודל n מאוכלוסייה בעלת התפלגות נורמלית ושונות σ^2 . רמת המובהקות היא 5%. נמצא שהעוצמה היא 0.9. להלן 3 טענות:

- עבור מבחן בגודל n ורמות מובהקות 5% לבדיקת ההשערות:

$$\mu = 55, H_0: \mu = 60, H_1: \mu < 60$$

- עבור מבחן בגודל n ורמות מובהקות 5% לבדיקת ההשערות:

$$\mu = 55, H_0: \mu = 65, H_1: \mu < 65$$

- עבור מבחן בגודל n ורמות מובהקות 10% לבדיקת ההשערות:

$$\mu = 55, H_0: \mu = 65, H_1: \mu < 65$$

- שלושת הטענות אינן נכונות.
- טענות 2 ו-3 אינן נכונות וטענה 1 נכונה.
- טענות 1 ו-2 נכונות וטענה 3 אינה נכונה.
- טענות 1 ו-3 אינן נכונות וטענה 2 נכונה.

תשובות סופיות:

שאלה	תשובה	שאלה	תשובה	שאלה
א	26	א	א	1
ב	27	ד	ד	2
א	28	ד	ג	3
א	29	א	א	4
ג	30	ג	ג	5
ד	31	ג	ג	6
א	32	א	א	7
א	33	ב	ב	8
ד	34	ג	ג	9
ג	35	א	א	10
א	36	א	א	11
ג	37	ג	ג	12
א	38	א	א	13
ג	39	א	א	14
א	40	א	א	15
א	41	א	א	16
א	42	א	א	17
ה	43	ג	ג	18
ד	44	א	א	19
ד	45	ג	ג	20
א	46	ב	ב	21
ד	47	ג	ג	22
ג	48	ד	ד	23
ב	49	ג	ג	24
ד	50	ג	ג	25

ביוסטטיסטיקה

פרק 31 - מבחני חי בריבוע

תוכן העניינים

1. מבחן לאי תלות.....
199

מבחן חי בריבוע לאי תלות בין משתנים – רקע

מבחן לאי תלות מטרתו לבדוק האם קיים קשר בין שני משתנים. שני המשתנים שנבדקים צריכים להיות מחולקים למספר קטגוריות.

מבנה המבחן:

השערות:

אין תלות בין המשתנים H_0 .

יש תלות בין המשתנים H_1 .

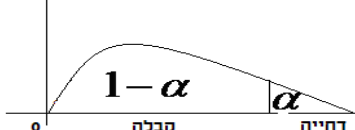
כלל הכרעה:

הערך הקритי נקבע על סמך התפלגות חי בריבוע. התפלגות זו היא אסימטרית חיובית ותלויה בדרגות החופש $(r-1)(c-1)$.
 כאשר: r - מספר הקטגוריות של המשתנה שبشורות.
 c - מספר הקטגוריות של המשתנה שבעמודות.

הערך הקритי הוא: $\chi^2_{1-\alpha,(r-1)(c-1)}$, קלומר האחזוון ה- $1 - \alpha$ בתפלגות חי בריבוע שדרגות החופש הן $(r-1)(c-1)$. אם $\chi^2 > \chi^2_{1-\alpha,(r-1)(c-1)}$ או דוחים את השערת האפס.

$$\text{סטטיסטי המבחן: } \chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

כאשר:



O_i - השכיחות נצפית במדגם בתא i .

E_i - שכיחות צפואה במדגם בתא i בהנחה השערת האפס.

$$E_i = \frac{f(x) \cdot f(y)}{n}$$

הערה:

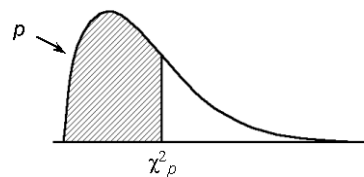
תנאי כדי לבצע את המבחן הוא $5 \geq E_i$ לכל i . במידה ותנאי זה לא מתקיים יש אפשרות לאחד קטגוריות סמכות עד שהתנאי יתקיים.

תנאי חלופי: אין E קטן מ-1 וגם אין יותר מ 20% מהתאים E קטנים מ-5.

דוגמה (הפתרון בהקלטה) :

האם יש תלות בין המגדר לבין דעה מסוימת?
יש לבדוק ברמת מובהקות של 5% על סמך תוצאות הסקר :

המגדר / דעתה	סה"כ	נמנע	נגד	بعد	גברים
נשים	20	60	20	50	10
סה"כ					

טבלת התפלגות חי-בריבוע – ערכי החלוקה χ^2_p


df	p												
	.005	.01	.025	.05	.10	.25	.50	.75	.90	.95	.975	.99	.995
1	0.04393	0.03157	0.03982	0.0393	0.0158	0.102	0.455	1.32	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
2	0.0100	0.0201	0.0506	0.103	0.211	0.575	1.39	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.6
3	0.0717	0.115	0.216	0.352	0.584	1.21	2.37	4.11	6.25	7.81	9.35	11.3	12.8
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.06	1.92	3.36	5.39	7.78	9.49	11.1	13.3	14.9
5	0.412	0.554	0.831	1.15	1.61	2.67	4.35	6.63	9.24	11.1	12.8	15.1	16.7
6	0.676	0.872	1.24	1.64	2.20	3.45	5.35	7.84	10.6	12.6	14.4	16.8	18.5
7	0.989	1.24	1.69	2.17	2.83	4.25	6.35	9.04	12.0	14.1	16.0	18.5	20.3
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	5.07	7.34	10.2	13.4	15.5	17.5	20.1	22.0
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	5.90	8.34	11.4	14.7	16.9	19.0	21.7	23.6
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	6.74	9.34	12.5	16.0	18.3	20.5	23.2	25.2
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	7.58	10.3	13.7	17.3	19.7	21.9	24.7	26.8
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	8.44	11.3	14.8	18.5	21.0	23.3	26.2	28.3
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	9.30	12.3	16.0	19.8	22.4	24.7	27.7	29.8
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	10.2	13.3	17.1	21.1	23.7	26.1	29.1	31.3
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	11.0	14.3	18.2	22.3	25.0	27.5	30.6	32.8
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	11.9	15.3	19.4	23.5	26.3	28.8	32.0	34.3
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.1	12.8	16.3	20.5	24.8	27.6	30.2	33.4	35.7
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.9	13.7	17.3	21.6	26.0	28.9	31.5	34.8	37.2
19	6.84	7.63	8.91	10.1	11.7	14.6	18.3	22.7	27.2	30.1	32.9	36.2	38.6
20	7.43	8.26	9.59	10.9	12.4	15.5	19.3	23.8	28.4	31.4	34.2	37.6	40.0
21	8.03	8.90	10.3	11.6	13.2	16.3	20.3	24.9	29.6	32.7	35.5	38.9	41.4
22	8.64	9.54	11.0	12.3	14.0	17.2	21.3	26.0	30.8	33.9	36.8	40.3	42.8
23	9.26	10.2	11.7	13.1	14.8	18.1	22.3	27.1	32.0	35.2	38.1	41.6	44.2
24	9.89	10.9	12.4	13.8	15.7	19.0	23.3	28.2	33.2	36.4	39.4	43.0	45.6
25	10.5	11.5	13.1	14.6	16.5	19.9	24.3	29.3	34.4	37.7	40.6	44.3	46.9
26	11.2	12.2	13.8	15.4	17.3	20.8	25.3	30.4	35.6	38.9	41.9	45.6	48.3
27	11.8	12.9	14.6	16.2	18.1	21.7	26.3	31.5	36.7	40.1	43.2	47.0	49.6
28	12.5	13.6	15.3	16.9	18.9	22.7	27.3	32.6	37.9	41.3	44.5	48.3	51.0
29	13.1	14.3	16.0	17.7	19.8	23.6	28.3	33.7	39.1	42.6	45.7	49.6	52.3
30	13.8	15.0	16.8	18.5	20.6	24.5	29.3	34.8	40.3	43.8	47.0	50.9	53.7

שאלות

1) נבדקה ה תלות בין גודל הארגון לבין שביעות הרצון של העובדים.

להלן התוצאות:

סה"כ	גבואה	ביןונית	נמוכה	שביעות רצון	גודל המפעול
600	215	203	182		גודל
400	136	110	154		קטן
1000	351	313	336		סה"כ

מה המסקנה ברמת מובהקות של 2.5%?

2) מפעל עובד בשלוש משמרות. להלן מספר המוצרים הפוגמים והתקינים בכל אחת מן המשמרות לפי מדגם שנעשה:

	יום	ערב	לילה
פוגמים	50	60	70
תקינים	600	700	800

האם יש הבדל בין שיעורי הפוגמים במשמרות השונות?
הסיקו עבור רמת מובהקות של $\alpha = 0.05$.

3) נדגמו 50 מוצרים ממפעל מסוים מתוך 30 מוצרים שיוצרו ביום 17 נבחרו

לייצוא מתוך המוצרים שיוצרו בלילה 10 נבחרו לייצוא.

האם יש קשר בין להיות מוצר לייצוא למועד שבו הוא יוצר?
בדקו ברמת בטחון של 95%.

4) במטרה לבדוק האם השתנו דפוסי החכבה למפלגות השונות בין שבוע שעבר לשבוע נלקחו שני סקרים אחד מהשבוע שעבר והאחר מהשבוע.

להלן דפוסי החכבה שהתקבלו בסקרים אלה.

א. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה ניתן להחליט שהשתנו דפוסי החכבה במשך שבוע שעבר לשבוע אופון מובהק?

ב. כיצד הייתה התשובה לסעיף א' משתנה אם כל השכיחויות בטבלה של תוצאות המדגם היו מוכפלות פי 2?

ג. בנו רוח סמך לשיעור המצביעים למפלגה א' השבוע ברמת סמך של 95%.

סה"כ	מפלגה א'	מפלגה ב'	מפלגות אחרות	שבוע שעבר
550	253		143	השבוע
1050		314	243	סה"כ

- 5) סטודנט קיבל בבדיקה השערות ערך χ^2 (chi-square) השוו לאפס. הסטודנט הסיק כי לא קיימת תלות בין שני המשתנים שבדק, בכל רמת מובהקות. נכון / לא נכון? נמקו.

- 6) להלן טבלה O של שני משתנים שהתקבל במדגם כלשהו :

$f(x)$	Y_4	Y_3	Y_2	Y_1	
200					X_1
200					X_2
	160	120	60	60	$f(y)$

מה צרכות להיות השכיחיות בתוך הטבלה כדי שМОובהקות התוצאה (PV) תהיה 100%?

תשובות סופיות

- 1) נסיק שיש קשר בין גודל הארגון לשיעור הרצון של העובדים.
- 2) נסיק שאין הבדל מובהק בין שיעור הפגומים במשמרות השונות.
- 3) נסיק שאין קשר בין היות מוצר ליצוא למועד שבו הוא יוצר.
- 4) א. 0.223,0.297 ב. קטן ג. 10%
- 5) נכון
- 6) להלן טבלה :

$f(x)$	Y_4	Y_3	Y_2	Y_1	
200	80	60	30	30	X_1
200	-8	60	30	30	X_2
400	160	120	60	60	$f(y)$

bijustycja

פרק 32 - מדריך הקשר פירסום

תוכן העניינים

204 1. כללי

מדד קשור – מדד הקשר הלינארי (פירסון):

רקע:

המטרה היא לבדוק האם קיים קשר (קורלציה, מותאם) של קו ישר בין שני משתנים כמותיים.

מבחןת סולמות המדידה קשר בין סולמות רוחניים ומנה.

בדרך כלל, X הוא המשתנה המסביר (הבלתי תלוי) ו- Y הוא המשתנה המוסבר (התלויה).

למשל, נרצה להסביר כיצד השכלה של אדם הנמדדת בשנות לימוד X מסבירה את ההכנסה שלו Y . במקרה זה שנות ההשכלה זהו המשתנה המסביר (או הבלתי תלוי) ואנחנו מעוניינים לבדוק כיצד שינויים בשנות ההשכלה של אדם יכולים להשביר את השינויים שלו בהכנסה, וכך רמת ההכנסה זהו המשתנה המוסבר התלויה במשתנה המסביר אותו.

בשלב הראשון, נהוג לשרטט דיאגרמת פיזור. זו דיאגרמה שנوتנת אינדיקטיבית ויזואלית על טיב הקשר בין שני המשתנים.

דוגמה:

בבנייה של 5 דירות בדקנו את הנתונים הבאים:

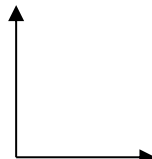
X - מס' חדרים בדירה.

Y - מס' נפשות הגורות בדירה.

להלן התוצאות שהתקבלו:

מס' דירה	X	Y
1	3	2
2	2	2
3	4	3
4	3	3
5	5	4

נשרטטו הנתונים הללו דיאגרמת פיזור :



בשלב השני, מחשבים את מקדם המתאים (מדד הקשר) שבודק עד כמה קיים קשרلينארי בין שני המשתנים.

המדד (נקרא גם מדד הקשר של פירסון) מכמתת את מה שנראה בשלב הראשון רק בעין. הממדד בודק את כיוון הקשר (חיובי או שלילי) ואת עוצמת הקשר (חלש עד חזק).

מדד מתאים זה מקבל ערכים בין -1 ל-1. מקדם מתאים 1 או -1 אומר שקיים קשר לינארי מוחלט ומלא בין המשתנים שניתן לבטא על ידי הנוסחה: $y = bx + a$.

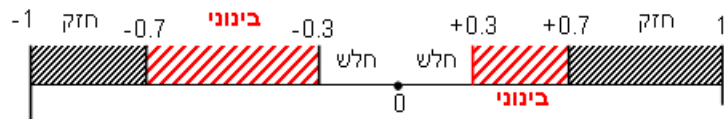
מתאים חיובי מלא (מקדם מתאים 1) אומר שקיים קשר לנארני מלא בו השיפוע b יהיה חיובי ואילו מתאים שלילי מלא אומר שקיים קשר לנארני מלא בו השיפוע b שלילי (מקדם מתאים -1).

מתאים חיובי חלק אומר שככל שהמשנה אחד עולה לשני יש נטייה לעלות בערכו אבל לא קיימת נוסחה לינארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט.

מתאים שלילי חלק אומר שככל שהמשנה אחד עולה לשני יש נטייה לרדת אבל לא קיימת נוסחה לינארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט.

ככל שערך מקדם המתאים קרוב לאפס נאמר שעוצמת הקשר חלה יותר וככל שמקדם המתאים רחוק מהאפס נאמר שעוצמת הקשר חזקה יותר.

מדד המתאים יסומן באות r .



כדי לחשב את מקדם המתאים, יש לחשב את סטיות התקן של כל משתנה ואת השונות המשותפת.

$$\text{שונות משותפת: } COV_{(x,y)} = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{n} = \frac{\sum xy}{n} - \bar{x} \cdot \bar{y}$$

$$\text{שונות של המשתנה } X: S_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2$$

$$\text{שונות המשתנה } Y: S_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^2}{n} - \bar{y}^2$$

$$\text{מדד המתאים הלינארי: } r_{xy} = \frac{COV(x, y)}{S_x \cdot S_y}$$

שאלות:

- 1) להלן נתונים לגבי שיטה תלמידים שנגשו ל מבחון.
 בדקו לגבי כל תלמיד את הציון שלו בסוף הקורס
 וכמו כן את מספר החיסורים שלו מהקורס.

מספר חיסורים	ציון
80	2
90	1
90	0
70	2
70	3
50	4

- א. שרטט דיאגרמת פיזור לנ נתונים.
 מה ניתן להסיק מהדיאגרמה על טיב הקשר בין מספר החיסורים של תלמיד לציונו? מיהו המשתנה הבלתי תלוי ומיהו המשתנה התלוי?
 ב. חשב את מדד הקשר של פירסון.
 האם התוצאה מתиישבת עם תשובהך לסעיף א'?
 ג. הסבר ללא חישוב כיצד מקדם המתאים היה משתנה אם היה מתווסף תלמיד שהחסיר 4 פעמים וקיבל ציון 80?
- 2) במחקר רפואי רצוי לבדוק האם קיים קשר בין רמת ההורמון X בدم החולה לרמת ההורמון Y שלו.
 לצורך כך מדדו את רמת ההורמוניים הללו עבור חמשה חולים.
 להלן התוצאות שהתקבלו :

X	Y
10	12
14	15
15	15
18	17
20	21

- א. מה הממוצע של כל רמת ההורmono?
 ב. מהו מקדם המתאים בין ההורמוניים?
 ומה משמעות התוצאה?

3) נסמן ב- X את הרכנסה של משפחה באלפי נק. נסמן ב- Y את ההוצאות של משפחה באלפי נק. נלקחו 20 משפחות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})^2 = 76, \quad \sum_{i=1}^{20} (Y_i - \bar{Y})^2 = 76, \quad \sum_{i=1}^{20} X_i = 240, \quad \sum_{i=1}^{20} Y_i = 200$$

$$\cdot \sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) = 60.8$$

א. חשב את מדד הקשר הלינארי בין X ל- Y . מיהו המשתנה התלו依?

ב. מה המשמעות של התוצאה שקיבלת בסעיף א'?

4) נסמן ב- X את הרכנסה של משפחה באלפי נק. נסמן ב- Y את ההוצאות של משפחה באלפי נק. נלקחו 20 משפחות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\sum_{i=1}^{20} X_i = 240, \quad \sum_{i=1}^{20} Y_i = 200, \quad \sum_{i=1}^{20} X_i^2 = 2960, \quad \sum_{i=1}^{20} Y_i^2 = 2080, \quad \sum_{i=1}^{20} X_i Y_i = 2464$$

חשב את מדד הקשר הלינארי בין X ל- Y .

5) במוסד אקדמי ציון ההתאמה מחושב כך: מכפילים את הציון הממוצע בבגרות ב- 3 ומחזיתים 2 נקודות. ידוע שעבור 40 מועדים סטיטית התקן של ממוצע הציון בבגרות הייתה 2. מה מקדם המתאים בין ציון ההתאמה לציון הממוצע בבגרות שלהם?

6) להלן רשימת טענות. לגבי כל טענה קבע נכון/לא נכון ונמק!

א. מתוויך דירות המיר מחררי דירות מילר לשקל. נניח שדולר אחד הוא 3.5 נק. אם מתוויך הדירות ייחסב את מדד הקשר של פירסון בין מחיר הדירה ב שקלים למחיר הדירה בדולרים הוא יקבל 1.

ב. לסדרה של נתוניים התקבל: $\bar{X} = \bar{Y} = 6$, $S_x = S_y = 1$ لكن מדד הקשר של פירסון יהיה 1.

ג. אם השונות המשותפת של X ושל Y הינה 0 אז בהכרח גם מקדם המתאים של פירסון יהיה 0.

7) נמצא שקיים מקדם מתאים שלילי בין הציון בעברית לציון בחישובו בבחינה וכן:

א. הדבר מעיד שהציונים בכתה היו שליליים.

ב. ככל שהציון של תלמיד יורך בחישובו יש לו נטייה לרדת בעברית.

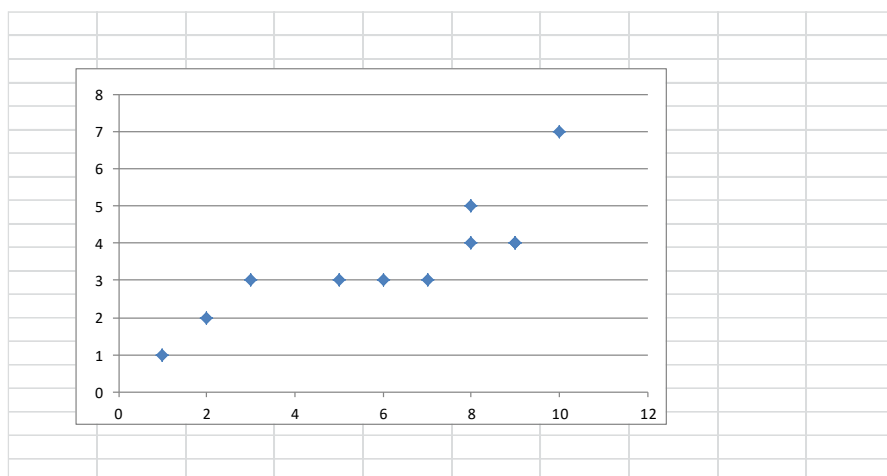
ג. ככל שהציון של תלמיד עולה בחישובו יש לו נטייה לרדת בעברית.

ד. אף אחת מהתשובות לא נכונה.

8) נלקחו 20 מוצרים וניבדק ביום מסוים המחיר שלהם בדולרים והמחיר שלהם בש"ח (באותו היום ערך הדולר היה 4.2 ש"ח). מהו מקדם המתאים בין המחיר בדולר למחיר ב-ש"ח?

- .א. 1.
- .ב. 0.
- .ג. 4.2.
- .ד. לא ניתן לדעת.

9) להלן דיאגרמת פיזור:



מה יהיה מקדם המתאים בין שני המשתנים?

- .א. 1.
- .ב. 0.85.
- .ג. 0.15.
- .ד. 0.

תשובות סופיות:

- .-0.9325 **(1)**
ב. $r_{xy} = 0.96$ **ב.** $\bar{x} = 15.4$, $\bar{y} = 16$ **(2)**
א. 0.8 **א.** 0.8 **(3)**
א. 0.8 **א.** 0.8 **(4)**
5 .1
6 א. נכון. ב. לא נכון. ג. נכון.
7 ג.
8 א.
9 ב.

bijustycja

פרק 33 - רגסיה

תוכן העניינים

1. כללי

210

מדדי קשר – רגרסיה ליניארית:

רקע:

במידה וקיים קשר חזק בין שני המשתנים הcentsiyim נוהג לבצע ניבוי. לבנות קו ניבויים הנקרא גם קו רגרסיה המנeba משתנה אחד על סמך الآخر. מדובר בקו שמנבא את Y על סמך X .

השיטה למציאת הקו הניל נקראת שיטת הריבועים הפחותים והקו המתתקבל נקרא קו הרגרסיה או קו הניבויים או קו הריבועים הפחותים.

- a - נותן את ערך Y כאשר X הנו אפס על גבי קו הניבויים. הוא נקרא החותך של הקו.
- b - הוא שיפוע הקו נותן בכמה בעצם Y משתנה כאשר X גדל ביחידת אחת על גבי קו הניבויים.

להלן המשוואות למציאת הפרמטרים של קו הרגרסיה:
$$Y = bX + a \quad , \quad b = r \frac{S_r}{S_x}$$

לצורך בניית קו ניבויים לניבוי X על סמך Y נctrיך לעדכן את הנוסחאות בהתאם.

שאלות:

1) נסמן ב- X את הכנסה של משפחה באלפי נק. נסמן ב- Y את ההוצאות של משפחה באלפי נק. נלקחו 20 משפחות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^{20} Y_i &= 200, \quad \sum_{i=1}^{20} X_i = 240 \\ \cdot \sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})^2 &= 76, \quad \sum_{i=1}^{20} (Y_i - \bar{Y})^2 = 76 \\ \sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) &= 60.8\end{aligned}$$

א. חשבו את מודד הקשר הlienاري בין X ל- Y . מיהו המשתנה תלוי?

ב. מצאו את קו הרוגסיה לניבוי ההוצאה של משפחה על סמך הכנסה שלה. הסבירו את משמעות הפרמטרים של קו הרוגסיה.

ג. משפחת כהן הכנסה 15,000 נק. מה ההוצאה הצפואה שלה?

2) נסמן ב- X את ההשכלה של אדם בשנות לימוד. נסמן ב- Y את הכנסתו באלפי נק. במחקר התקבלו התוצאות הבאות:

$$S_x = 2, \quad S_y = 5, \quad \bar{X} = 14, \quad \bar{Y} = 8, \quad \text{COV}(X, Y) = 7.5$$

א. חשבו את מודד הקשר של פירסונו בין ההשכלה להכנסה.

ב. מה הכנסה הצפואה לאדם שהשכלתו 12 שנים?

ג. מה ההשכלה הצפואה לאדם שהכנסתו 10,000 נק?

3) חוקר רצה לחקור את הקשר הקוווי שבין הציון המבחן בסטטיסטיקה לבין מספר שעות ההכנה של הסטודנטים למבחן. במדגם של 100 סטודנטים שנבחנו בקורס נרשמו התוצאות הבאות: הציון הממוצע של הסטודנטים היה 65 עם סטיית תקן של 27. מספר שעות ההכנה הממוצע היה 30 עם סטיית תקן של 18. מקדם המתאים בין הציון לשעות ההכנה היה 0.8.

א. על פי משווהת הרוגסיה, שעת הכנה נספתח משפרת את ציון המבחן ב-?

ב. על פי משווהת הרוגסיה, תלמיד שייגש למבחן ללא שעות הכנה כל יקבל ציון?

ג. מהו קו הרוגסיה לניבוי הציון לפי שעות ההכנה?

4) נתונים 2 משתנים X ו- Y . כמו כן נתון: $S_x = S_y = 4$, $\bar{X} = 1.5$.

וכן שקו הרוגסיה של Y על בסיס X הינו: $Y = -0.2X + 0.5$.

חשבו מהו מקדם המתאים בין X ל- Y .

תשובות סופיות:

- | | | | |
|---------|--------------------|---------|--------------------|
| ג. 12.4 | . $Y = 0.8X + 0.4$ | ב. 0.8 | א. 0.8 (1) |
| ג. 14.6 | . $Y = 1.2X + 29$ | ב. 4.25 | א. 0.75 (2) |
| | . | ב. 29 | א. 1.2 (3) |
| | | | . -0.2 (4) |

ביו-סטטיסטיקה

פרק 34 - מדדי קשר-רגסיבית - שונות מוסברת ושונות לא מוסברת

תוכן העניינים

213 1. כללי

מדדי קשר – רgresיב – שונות מוסברת ושונות לא מוסברת:

רקע:

המטרה ברגרסיב היא להסביר את השונות של המשטנה התלוי. למשל, להסביר את השונות של המשכורת באמצעות הותק או להסביר את השוני בציונים באמצעות כמות החיסורים.
² r - החלק מהשונות של המשטנה התלוי מוסבר. השונות המוסברת נקראת גם שונות ניבויים. השונות הלא מוסברת נקראת גם שונות טעויות.

שאלות:

- 1)** נמצא קשר חיובי בעוצמה של 0.7 בין שטח דירה למחירה. כמו כן, נתון סטיית התקן של מחירי הדירות הינה 200.
- איזה אחוז מהשונות של מחירי הדירות מוסבר על ידי שטח הדירה?
 - איזה אחוז מהשונות של מחירי הדירות לא מוסבר על ידי שטח הדירה?
 - מהי השונות המוסברות ומהי השונות הלא מוסברת של מחירי הדירות?
- 2)** להלן רשימת טענות, לגבי כל טענה קבעו נכון/לא נכון ונמקו!
- אם שונות הטיעויות שווה ל-0 (השונות הלא מוסברת) אז מקדם המתאים של פירסון יהיה 1.
 - אם מקדם המתאים של פירסון בין שני משתנים הוא 1 אז שונות הטיעויות (השונות הלא מוסברת) תהיה 0.
 - אם השונות המשותפת של X ושל Y היא 0 אז בהכרח גם מקדם המתאים של פירסון יהיה 0.

שאלות רב-ברירה:

- 3)** הקשר בין שני משתנים התקבל: $r^2 = 0.64$, לכן:
- לא יוצא מן הכלל ככל שערכי משתנה אחד עולה המשתנה השני עולה.
 - 64% מהשונות של משתנה אחד מוסבר על ידי המשתנה השני.
 - הקשר בין שני המשתנים הוא בעוצמה של 0.64.
 - כל התשובות נכונות.
- 4)** אם מגדילים את r^2 , ניתן לומר כי:
- אחוז השונות המוסברת יקטן.
 - אחוז השונות המוסברת יגדל.
 - אחוז השונות המוסברת ישאר ללא שינוי.
 - סטיית התקן משתנה.
 - לא ניתן לדעת.

- 5) בקורס מבוא לכלכלה ניתנו במשך השנה שני מבחנים: מבחן בסוף סמסטר א' X ו מבחן בסוף סמסטר ב' Y. כאשר בנו את קו הרגרסיה של הציון במבחן סוף סמסטר ב' לפי הציון במבחן סוף סמסטר A התקבלה שונות טעויות של 80, ושונות ניבויים של 20.
- לפי נתוניים אלו, מקדם המתאים בין הציון במבחן סוף סמסטר A' לבין הציון במבחן סוף סמסטר B' הוא:
- .0.44.
 - .-0.44.
 - .0.44.
 - .אין אפשרות לחשב את מקדם המתאים.
 - .0.35.

תשובות סופיות:

- (1) א. 49% ב. 51%
ג. שונות מוסברת: 19,600, שונות לא מוסברת: 20,400.
- (2) א. לא נכון. ב. נכון. ג. נכון.
- (3) ב'.
(4) ב'.
(5) ג'.