

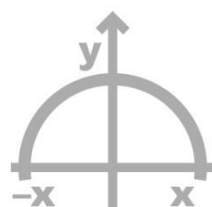
הסקה סטטיסטית



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



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



תוכן העניינים

1.	הסקה סטטיסטית - הקדמה	1
2.	התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי	(לא ספר)
3.	מושגי יסוד באמידה	4
4.	מבוא לבדיקה השערות על פרמטרים	9
5.	בדיקה השערות על ממוצע בודד (מבחן Z ו-t)	15
6.	בדיקה השערות על פרופורציה (מבחן Z).	42
7.	בדיקה השערות על הפרש תוחלות במדגים בלתי תלויים (מבחן Z ו-t)	55
8.	בדיקה השערות לתוכלת ההפרש במדגים מזוגים	63
9.	בדיקה השערות על שונות (מבחן f)	67
10.	מבחני Chi בריבוע	71
11.	ניתוח שונות חד כיוונית (מבחן f)	73
12.	מקדם המתאים (מזר קשר) הלינארי ומובהקותו	82
13.	גודל האפקט	(לא ספר)
14.	רוח סמך לתוכלת (ממוצע)	109
15.	רוח סמך לפרופורציה	119
16.	רוח סמך להפרש תוחלות (ממוצעים) במדגים בלתי תלויים	125
17.	רוח סמך לתוכלת (ממוצע) ההפרשים במדגים מזוגים	129
18.	הקשר בין רוח סמך לבדיקה השערות להפרש תוחלות	131
19.	שאלות מסכימות על רוחי סמן	134
20.	שאלות מסכימות בבדיקה השערות	136
21.	מבחנים אפרמטריים למדגים מזוגים - מבחן הסימן	149
22.	מבחנים אפרמטריים למדגים בלתי תלויים- מאן ווטני	153

הסקה סטטיסטית

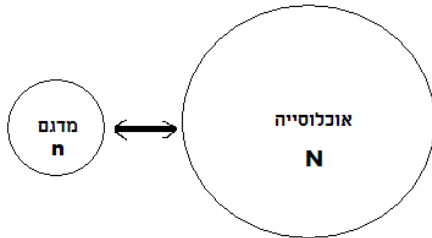
פרק 1 - הסקה סטטיסטית - הקדמה

תוכן העניינים

1. כללי

הסקה סטטיסטית – הקדמה:

רקע:



אוכלוסייה: קבוצה שאליה מפנים שאלת מחקרית. למשל, חברת תרופות שמעוניינת לפתח תרופה למחלת הסוכרת מתעניינת באוכלוסייה חולית הסוכרת בעולם.

מבחן:

חלק מותך האוכלוסייה.
למשל, אם נדגום באקראי 10 אנשים מותך חולית הסוכרת אז זהו מבחן מותך אוכלוסיית חולית הסוכרת.

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

סטטיסטי:

גודל המוחושב על המבחן.

פרמטר:

גודל 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 מקלט הטלוויזיה הטלוויזיה למשפחה בישוב "העוגן".
נגידר את X להיות מספר המקלטים של משפחה אקראית. מתכנים לדגום מאוכלוסייה זו 4 משפחות ולהתבונן במספר מקלט הטלוויזיה הטלוויזיה במדגם.
- מיי האוכלוסייה ומהו המשטנה הנחקר?
 - מהו הסטטיסטי שיילקח מהדגם 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.

הסקה סטטיסטית

פרק 2 - התפלגות הדגימה ומשפט הגבול המרכזי

תוכן העניינים

1. כללי

(ללא ספר)

הסקה סטטיסטית

פרק 3 - מושגי יסוד באמידה

תוכן העניינים

- 4 1. כללי

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 מפלגת 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 :**

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

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

פרופורציה באוכלוסייה p :

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

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

שונות האוכלוסייה σ^2 :

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

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

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: 2, 3, 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 לכח"ל. גובהם נמדד בס"מ. להלן התוצאות שהתקבלו: 168, 184, 192, 171, 180, 177, 187, 168, 177 ו-175.
- מצאו אומדן חסר הטיה לגובה הממוצע של מתגייסי כח"ל.
 - מצאו אומדן חסר הטיה לשונות הגבהים של מתגייסי כח"ל.
 - מצאו אומדן חסר הטיה לפ羅פורציות המתגיים בגובה של לפחות 180 ס"מ.
- 4)** נדגו 20 שכירים באקראי. עברו כל שכיר נמדד השכਰ באלפי שקלים.
- להלן התוצאות שהתקבלו: $\sum_{i=1}^{20} X_i^2 = 1502.2$, $\sum_{i=1}^{20} X_i = 162$
- AMDו את השכר הממוצע של השכירים במשק.
 - AMDו את סטיית התקן של שכר השכירים במשק.
- 5)** במטרה לאמוד את ממוצע האוכלוסייה, נדגו תציפות בלתי תלויות מהאוכלוסייה וחישבו את הממוצע שלהם. מהי טעות התקן?
- סטיית התקן של האוכלוסייה.
 - סטיית התקן של ממוצע האוכלוסייה.
 - סטיית התקן של המדגם.
 - סטיית התקן של ממוצע המדגם.

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

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

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

8) מדגם מקרי מתוך אוכלוסייה בעלת ממוצע μ לא ידוע ושונות : $64 = \sigma^2$. טעות התקן של האומד ל- μ היא :

- .א. 16.
- .ב. 8.
- .ג. 4.
- .ד. 2.

9) מהו אומד חסר הטיה?
 א. אומד שערכו שווה לממוצע התפלגות הדגימה שלו.
 ב. אומד שערכו שווה לערך הפרטר באוכלוסייה.
 ג. אומד שממוצע התפלגות הדגימה שלו שווה לערך הפרטר באוכלוסייה.
 ד. אומד שהסיכוי שערכו יהיה גבוה מערך הפרטר באוכלוסייה שווה לשינוי שיהיה נזוק ממנו.

תשובות סופיות:

- (1) א. 0.25 ב. 0.019 ג. 0.24 ד. 0.01
- (2) א. אוכלוסייה: מקרים של יצרן, תוחלת: 2400, סטיית תקן: 500.
 .58 .2342 ג. ב. 0.100
- (3) א. 0.4.ג ב. 64.1 ג. 177.9
 .3.16.ב ב. 8.1
- (4) א. ב. ג. 0.1
 ד. 0.1
- (5) א. 0.1
 ב. 0.1
 ג. 0.1
 ד. 0.1
- (6) א. 0.1
 ב. 0.1
 ג. 0.1
 ד. 0.1
- (7) א. 0.1
 ב. 0.1
 ג. 0.1
 ד. 0.1
- (8) א. 0.1
 ב. 0.1
 ג. 0.1
 ד. 0.1
- (9) א. 0.1
 ב. 0.1
 ג. 0.1
 ד. 0.1

הסקה סטטיסטית

פרק 4 - מבוא לבדיקת השערות על פרמטרים

תוכן העניינים

9	1. הקדמה
13	2. סוגי טעויות.....

הקדמה:

רקע:

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

שלב א: נזהה את הפרמטר הנחקר.

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

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

השערה אלטרנטיבית (השערת המחקר) המסומנת ב- H_1 .

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

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

שלב ד: נרשום את כל ההכרעה. בתהליך של בדיקת השערות יוצרים כל שנקרה כל הכרעה. הכליל יוצר אзорים שנקרים:

1. **אזור דחיה:**

דחיה של השערת האפס כולם קבלה של האלטרנטיבית.

2. **אזור קבלה:**

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

שלב ה: בתהליך יש ל选取 תוצאות 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 לידתם 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 שבדק את המשקל של התינוקות בעת הלידה:

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

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

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

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

- 1)** ממוצע הציונים בבחינת הבגרות באנגלית הנו 72 עם סטיטית תקן 15 נקודות. מורה טוען שפיתחה שיטה לימוד חדשה שתעלה את ממוצע הציונים. משרד החינוך החליט לתת למורה 36 תלמידים אקראים. ממוצע הציונים של אותם תלמידים לאחר לימודו בשיטתו היה 75.5.
- 2)** לפי הצהרת היিיצן של חברת משקאות מסוימת 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 בקבוק של חברת מסויימת.
- 2) א. משקאות בקבוק של חברת מסויימת.
 $H_0: \mu = 500$ ג. ממוצע נפח המשקה בקבוק.
 $H_1: \mu < 500$
- 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 עירובון מוגבל כיוון שהיא תלולה בכל הכרעה ובתוצאות המדגם. אם נשנה את כלל הכרעה אז אנחנו יכולים לקבל מסקנה אחרת. אם נבצע מדגם חדש אז אנחנו עלולים לקבל תוצאה אחרת. לכן יתכונו טעויות במסקנות שלנו:

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

הגדרת הטעויות:

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

שאלות:

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

תשובות סופיות:

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

הסקה סטטיסטיות

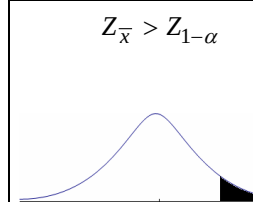
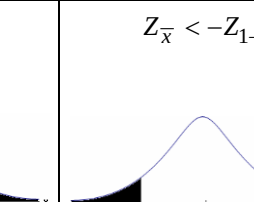
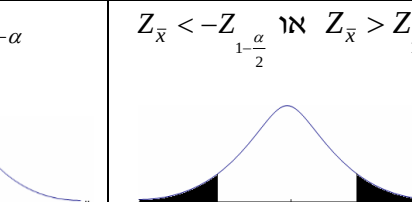
פרק 5 - בדיקת השערות על ממוצע בודק (מבחן z ו-t)

תוכן העניינים

1. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע) כשונות האוכלוסייה ידועה.....	15
2. סיכוי לטעויות ועוצמה (שונות האוכלוסייה ידועה).....	19
3. מובהקותות תוצאה - אלף מינימלית (שונות האוכלוסייה ידועה).....	25
4. בדיקת השערות על תוחלת (ממוצע) כשונות האוכלוסייה לא ידועה.....	30
5. הקשר בין רוח סמק לבדיקה השערות על תוחלת (ממוצע).....	34
6. מובהקותות תוצאה - אלף מינימלית (שונות האוכלוסייה לא ידועה).....	36
7. קביעת גודל מוגם (שונות האוכלוסייה ידועה)	39

בדיקות השערות על תוחלת (ממוצע) כשבונות האוכלוסייה ידועה:

רקע:

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

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

חלופה אחרת לכל הכרעה:

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

דוגמה:

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

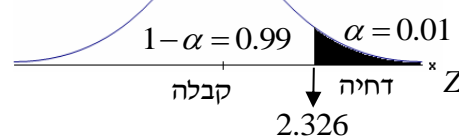
פתרונות:אוכלוסייה: עגבנייהות.המשתנה: X = יבול העגבנייהות בטון לעונה.הפרמטר: μ = תוחלת היבול בשיטה החדשת.

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

תנאים:

. $X \sim N .1$

. $\sigma = 2.5 .2$

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

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

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

מסקנה:לא נדחה H_0 (נקבל H_0).

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

שאלות:

- 1)** ממוצע הציונים בבחינות הבגרות באנגלית הנו 72 עם סטיית תקן 15 נקודות. מורה טוען שפיתח שיטת לימוד חדשה שתעלה את ממוצע הציונים. משרד החינוך החליט לתת למורה 36 תלמידים אקראיים. ממוצע הציונים של אותם תלמידים לאחר לימודו בשיטתו היה 75.5. בהנחה שגם בשיטתו סטיית התקן תהיה 15 מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?
- 2)** לפי הצהרת היצרן של חברת משקאות מסוימת נפח הנוזל בבקבוק מתפלג נורמלית עם תוחלת 500 סמ"ק וסטיית תקן 20 סמ"ק. אגודות היצרנים מתלוננת על הפחתת נפח המשקה בבקבוק מהכמות המוצחרת. 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 הממוצע של הספורטאים בתחום ספורט מסוים הוא 90 ק"ג, עם סטיית תקן 8 ק"ג. לפי דעת מומחים בתחום יש צורך בהורדת המשקל ובשימוש בדיאטה מסוימת לצריכה להביא להורדת המשקל. לשם בדיקתיעילות הדיאטה נלקח מדגם מקורי של 50 ספורטאים ובתום שנה של שימוש בדיאטה התברר שהמשקל הממוצע 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 הממוצע היה 4.07 מ"מ. קבעו ברמת מובהקות 0.05, האם עובי הברגים מתאים למפרט. הניחו כי עובי של בורג מתפלג נורמלית וסטיית התקן של עובי בורג היא אכן 0.2 מ"מ.
- 6)** במחקר נמצא שתוצאה היא מובהקת ברמת מובהקות של 5% מה תמיד נכון? בחרו בתשובה הנכונה.
- הגדלת רמת המובהקות לא תנסה את מסקנת המחקר.
 - הגדלת רמת המובהקות תנסה את מסקנת המחקר.
 - הקטנת רמת המובהקות לא תנסה את מסקנת המחקר.
 - הקטנת רמת המובהקות תנסה את מסקנת המחקר.

7) חוקר ערך מבחן דו צדי ברמת מובהקות של α והחליט לדחות את השערת האפס.

אם החוקר היה עורך מבחן דו צדי ברמת מובהקות של $\frac{\alpha}{2}$ אז בהכרח:

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

8) שני סטטיסטיקים בדקו השערות: $H_1: \mu > \mu_0$ נגד $H_0: \mu = \mu_0$ עבור שונות ידועה ובאותה רמת מובהקות. שני החוקרים הגיעו באותו מבחן אך לחוקר א' היה מבחן בגודל 100 ולוחcker ב' מבחן בגודל 200.

- א. אם חוקר א' החליט לדחות את H_0 , מה יהיה החלטת חוקר ב'? נמקו.
- ב. אם חוקר א' החליט לא לדחות את H_0 , מה יהיה החלטת חוקר ב'? נמקו.

תשובות סופיות:

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

סיכום לטעויות ועוצמה (שינוי האוכלוסייה ידועה):

רקע:

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

הגדרת הסתברויות:

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

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

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

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

התהlik לחישוב סיכוי לטעות מסוג שני:

$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:
$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	$H_1 : \mu \neq \mu_0$ תנאים: 1. σ ידועה 2. או מדגם מספיק גדול $X \sim N$.	
$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	$\bar{X} > \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ או $\bar{X} < \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$	כל הכרעה: אזור הדחיה של H_0 :
$P_{H_0} \left(\bar{X} < \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	$P_{H_0} \left(\bar{X} > \mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$	$P_{H_0} \left(\mu_0 - Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \bar{X} < \mu_0 + Z_{1-\alpha} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$: 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 המוצע לאדם היה 200 נק' עם סטיית תקן של 80 נק' לחודש. בעקבות כניסה של חברות טלפון סלולארית חדשות מעונייניות לבדוק האם ביום אחד ממוצע חשבו הטלפון הסלולארי פחת. 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 המוצע 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 $\bar{X} < 178.07$

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

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

$$\beta = P_{H_1} \left(\bar{X} > 178.07 \mid H_0 \right) = P_{H_1} \left(\bar{X} > 178.07 \right) = 1 - \phi(136) = 1 - 0.9131 = 0.0869$$

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:

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

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 מייצרת צינור שקווטרו מתפלג נורמלית עם תוחלת של 50

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

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

ב. אם ביום כלשהו מכונת הייצור התקללה והיא מייצרת את הצינורות בקוטר שתוחלו 48 מ"מ בלבד (סטיית התקן לא השתנתה), מה ההסתברות שהתקלה לא תגללה בבדיקה האיכות? כיצד נקראת הסתברות זו?

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

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 שטטיסטית 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. סטטיסטית 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 $\beta - 1$, יקטנו.
 ב. α יישאר ללא שינוי ואילו $\beta - 1$ יגדל.
 ג. α יגדל ואילו $\beta - 1$ יקטן.
 ד. הוא α והוא $\beta - 1$ יגדל.

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

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

תשובות סופיות:

- (1) א. מעל 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. נדחה H_0 אם $\bar{X} > 203.29$ או $\bar{X} > 196.71$. ג. תקין.
- (3) א. נדחה H_0 אם $\bar{X} < 48.9$. ב. 0.0885. ג. תקין. ד. תקין.
- (4) א. נדחה H_0 אם $\bar{X} < 48.9$. ב. ?. ג. ?. ד. ?. נ. ?. ס. ?. ו. ?. ז. ?. ח. ?. י. ?. ט. ?. כ. ?. ל. ?. נ. ?. ס. ?. ו. ?. ז. ?. י. ?. ט. ?. כ. ?. ל. ?.
- (5) א. 0.0033. ב. ?. ג. ?. ד. ?. נ. ?. ס. ?. ו. ?. ז. ?. י. ?. ט. ?. כ. ?. ל. ?.
- (6) א. ?. ב. ?. ג. ?. ד. ?. נ. ?. ס. ?. ו. ?. ז. ?. י. ?. ט. ?. כ. ?. ל. ?.
- (7) א. ?. ב. ?. ג. ?. ד. ?. נ. ?. ס. ?. ו. ?. ז. ?. י. ?. ט. ?. כ. ?. ל. ?.
- (8) א. ?. ב. ?. ג. ?. ד. ?. נ. ?. ס. ?. ו. ?. ז. ?. י. ?. ט. ?. כ. ?. ל. ?.
- (9) א. ?. ב. ?. ג. ?. ד. ?. נ. ?. ס. ?. ו. ?. ז. ?. י. ?. ט. ?. כ. ?. ל. ?.
- (10) א. ?. ב. ?. ג. ?. ד. ?. נ. ?. ס. ?. ו. ?. ז. ?. י. ?. ט. ?. כ. ?. ל. ?.

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.

$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_1 : \mu > \mu_0$	$H_1 : \mu < \mu_0$	$H_1 : \mu \neq \mu_0$	השערת האפס: השערה אלטרנטיבית:
$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$	$H_0 : \mu = \mu_0$. σ ידועה			
$P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x})$	$P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x})$	$2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \geq \bar{x}) \iff \bar{x} > \mu_0$ אם $2 \cdot P_{H_0}(\bar{X} \leq \bar{x}) \iff \bar{x} < \mu_0$ אם				Tנאים:
						p-value

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

דוגמה:

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

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

פתרון:

a. אוכלוסייה: המתגייסים לצבע ביום.

משתנה: X = משקל בק"ג.

פרמטר: μ .

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

תנאים:

. $X \sim N$. 1

. $\sigma = 12$. 2

תוצאות מדגם:

$$n = 16$$

$$\bar{X} = 71$$

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

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

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

שאלות:

- 1)** להלן השערות של מחקר: $H_0: \mu = 70$, $H_1: \mu > 70$.
 המשתנה הנחקר מתפלג נורמלית עם סטיטית תקן 20.
 במדגם מאותה אוכלוסייה התקבלו התוצאות הבאות: $\bar{x} = 74$, $n = 100$.
 מהי מובהקות התוצאה?
- 2)** השכר הממוצע במשק בשנת 2012 היה 8800 נס' עם סטיטית תקן 2000. במדגם שנעשה אטמול על 100 עובדים התקבל שכר ממוצע 9500 נס'. מטרת המחקר היא לבדוק האם כיים חלה עלייה בשכר. עבור אילו רמות מובהקות שיבחר החוקר יוחלט שחלла עלייה בשכר הממוצע במשק?
- 3)** אדם חושד שהברת ממתקים לא עומדת בהתחייבותה, ומשקלו של חטייף מסוים אותו הוא קונה מדי בוקר נמוך מ-100 גרם.
 חברת הממתקים טוענת מצידה שהיא אכן עומדת בהתחייבותה. ידוע כי סטיטית התקן של משקל החטייף היא 12 גרם. האדם מתכוון לשקלול 100 חפיפות חטייפים ולאחר מכן מכון להגיע להחלטה.
 לאחר הבדיקה הוא קיבל משקל הממוצע של 98.5 גרם.
 א. רשמו את השערות המחקר.
 ב. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה דוחים את השערת האפס?
 ג. מהי רמת המובהקות המקסימלית עבורה קיבל את השערת האפס?
 ד. מה המסקנה ברמת מובהקות של 5?
- 4)** מכונה לחישוק מוטות בפעול חותכת מוטות באורך שמתפלג נורמלית עם תוחלת אליה כוונה המכונה וסטיטית תקן 2 ס"מ. ביום מסוים כוונה המכונה לחישוק מוטות באורך 80 ס"מ. אחראי 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.

- א. יקבל את השערת האפס בכל מקרה.
- ב. ידחה את השערת האפס מקרה.
- ג. ידחה את השערת האפס רק אם המבחן הנו דו צדדי.
- ד. לא ניתן לדעת כי אין מספיק נתונים.

7) מובהקות התוצאה (PV) היא גם (בחרו בתשובה הנכונה):
 א. רמת המובהקות המינימאלית לדוחות השערת האפס.
 ב. רמת המובהקות המקסימאלית לדוחיות השערת האפס.
 ג. רמת המובהקות שנקבעה מראש על ידי החוקר שטרם קיבל את תוצאות המחקר.
 ד. רמת המובהקות המינימאלית לאי דוחיות השערת האפס.

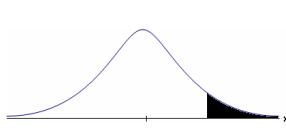
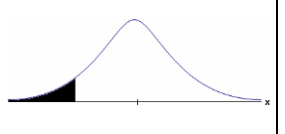
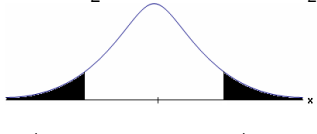
8) בבדיקה השערות מסוימת התקבל: $p value = 0.0254$ לכן (בחרו בתשובה הנכונה):
 א. ברמת מובהקות של 0.01 אך לא של 0.05 נדחה את H_0 .
 ב. ברמת מובהקות של 0.01 ושל 0.05 לא נדחה את H_0 .
 ג. ברמת מובהקות של 0.05 אך לא של 0.01 נדחה את H_0 .
 ד. ברמת מובהקות של 0.01 ושל 0.05 נדחה את H_0 .

תשובות סופיות:

- (1) 0.0228 .
 (2) עבר כל רמת מובהקות סבירה.
 (3) $H_0: \mu = 100$.
 .0.1056 ג. 0.1056 ב. 0.1056
 . $H_1: \mu < 100$
 ד. נכרייע שישי עמידה בהתחייבות של החברה.
 (4) א. 0.0006 .
 (5) נכון.
 (6) א'.
 (7) א'.
 (8) ג'.

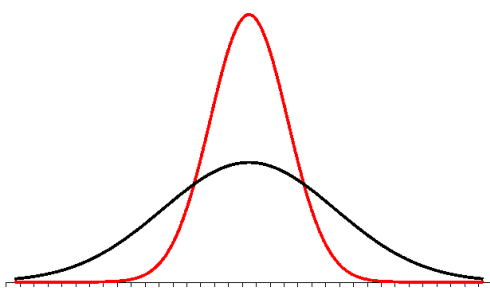
בדיקות השערות על תוחלת (ממוצע) כשבונות האוכלוסייה לא ידועה:

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 מוגם מספיק גדול $X \sim N$.2			תנאים:
$t_{\bar{x}} > t_{1-\alpha}^{(n-1)}$  $t_{1-\alpha,n-1}$	$t_{\bar{x}} < -t_{1-\alpha}^{(n-1)}$  $-t_{1-\alpha,n-1}$	$t_{\bar{x}} < -t_{\frac{1-\alpha}{2},n-1}^{(n-1)}$ או $t_{\bar{x}} > t_{\frac{1-\alpha}{2},n-1}^{(n-1)}$  $-t_{\frac{1-\alpha}{2},n-1}$ $t_{\frac{1-\alpha}{2},n-1}$	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 שהתחולת 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 עלות התפלגות הופכת להיות יותר גבוהה וצרה. כסדרות הדרגות שואפות 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.

- מהו השערות המתקי?
- מה ההנחה הדורשא לצורך פתרון?
- בודק ברמת מובהקות של 5%.

שאלות:

- 1)** משך זמן ההחלמה בלקיחת אנטיביוטיקה מסויימת הוא 120 שעות בממוצע עם סטיית תקן לא ידועה. מעוניינים לבדוק האם אנטיביוטיקה אחרת מקטינה את משך זמן ההחלמה. במדגם של 5 חולים שלקחו את האנטיביוטיקה האחראית התקבלו זמני ההחלמה הבאים: 125, 100, 95, 90, 80 שעות. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5% מהי ההנחה הדרושה לצורך הפתרון?
- 2)** משרד הבריאות פרסם משקל ממוצע של תינוקות ביום היולדות בישראל 3300 גר'. משרד הבריאות רוצה לחקור את הטענה שנשים מעשנות בזמן ההריון يولדות תינוקות במשקל נמוך מהממוצע. 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 יוכל לומר בוגר 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 השערות הבאות:
- חוקר בדק את השערות הללו על סמך מדגם שככל 10 תצפיות. σ^2 לא הייתה ידועה לחוקר. החוקר החליט לדוחות 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:
- כעת ברור הוא ידחה את השערת האפס.
 - כעת הוא דוקא קיבל את השערת האפס.
 - כעת 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'.

הקשר בין רוח סמן לבדיקה השערות על תוחלת (ממוצע):

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 סמן ברמת סמן 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 סמן ברמה של 90% וקיבל: $84 < \mu < 79$.

האם אפשר לדעת מה מסקנתו, ואם כן מהי?

פתרון (פתרון מלא בהקלטה):

רוח הסמן ברמת סמן של 90% מכיל "80".

ברמת סמן של 95% רוח הסמן יגדל וכייל "80".

לכן, ברמת מובהקות של 5% קיבל H_0 .

שאלות:

- 1)** חוקר רצה לבדוק את ההשערות הבאות: $H_0: \mu = 90$, $H_1: \mu \neq 90$. החוקר בנה רוחח סמך לתוחלת ברמת סמך של 95% וקיבל את רוחח הסמך הבא: (87, 97). אם החוקר מעוניין לבצע בדיקת השערות ברמת מובהקות של 1% האם ניתן להגיע למסקנה ע"י רוחח הסמך? נמקו.
- 2)** חוקר מעוניין לבדוק השפעת דיאטה חדשה על רמת הסוכר בدم. ידוע כי מספר מיליגרים הסוכר בסמ"ק דם הוא משתנה מקרי שמתפלג נורמלית עם סטיית תקן 10.4 מ"ג. נלקח מדגם של 60 נבדקים שניזונו מדיאטה זו. נמצא כי ממוצע מספר המיליגרים סוכר היה 115.5 מ"ג לסמ"ק.
- א. בנה רוחח סמך ברמת סמך 95% לתוחלת רמת הסוכר בדם אצל הניזונים מדיאטה זו.
- ב. ידוע שתוחלת רמת הסוכר בדם באוכלוסייה היא 90 מ"ג לסמ"ק. האם לדעתך ניתן להסיק על סמך תוצאת סעיף א' שהדיאטה משפיעה על רמת הסוכר בדם? הסבירו.
- 3)** יצורו אנטיביוטיקה ורשות 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 בקפסולה המיוצרת על ידי יצור האנטיביוטיקה.
- ב. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם יש אמת באינפורמציה המסופקת על ידי היצרן.

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.

mobekot_tozacha - alfa_minimalit (shevona) האוכלוסייה לא ידועה):

רקע:

נזכיר שהמסקנה של המבחן תיקבע לפי העיקרון הבא: אם $\alpha \leq p_v$ דוחים את H_0 .
mobekot_tozacha היא הסיכוי לקבל תוצאות המדגם וקיצוני מהתוצאות אלה בהנחה השערת האפס.
לקבל את תוצאות המדגם וקיצוני) .
אם ההשערה היא דו צדדית :
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 לעובודה 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%?

פתרונות:

אוכלוסייה: כלל הנסיעות לעובודה בדרך החלופית.

משתנה: $X =$ זמן נסעה בדיקות.

תנאים: $X \sim N$.

פרמטר: μ .

א. השערות:
 $H_0: \mu = 40$
 $H_1: \mu < 40$

ב. תוצאות המדגם:

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

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

$$S = \sqrt{23.4}$$

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

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

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

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

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

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

שאלות:

- 1)** קוו ייצור אריזות סוכר נארזות כך שהמשקל הממוצע של אריזות הסוכר צריך להיות אחד קילוגרם. בכל יום דוגמים מקו היצור 5 אריזות במטרה לבדוק האם קו היצור תקין. בבדיקה דגמו 5 אריזות סוכר ולהן משקלן בגרמים: 1024, 996, 1005, 997.
- רשמו את השערות המחקר.
 - מהי מובהקות התוצאות? הצג חסמים.
 - מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?
- 2)** חוקר בדק את הטענה כי פועלים העובדים במשמרתليلו איטיים יותר מפועלים העובדים ביום. ידוע כי משך הזמן הממוצע הדרוש לייצר מוצר מסוים ביום הוא 6 שעות. בדוגמא מיקרי של 25 פועלים שעבדו במשמרתليلו נמצא כי הזמן הממוצע לייצר אותו מוצר הוא 7 שעות עם סטיית תקון של 3 שעות. מהי ה- α המינימלית שלפיה ניתן להחליט שאכן העובדים במשמרתليلו 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 תוכלת הגבהים של המתגייםים גבוהה מ- 174 ס"מ באופן מובהק. מהי בקרוב מובהקות התוצאה ועל פייה מה תהיה המסקנה ברמת מובהקות של 6%?

תשובות סופיות:

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

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 ומעוניינים לבצע מחקר שרמת המובהקותות לא תעלתה על α והסיכוי לטעות מסווג 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 מילימס לגיל הרך הוא 70. אנשי חינוך החליטו לבדוק שיטת חינוך שפותחה בהולנד הנוגנת שם תוחלת ציון אוצר מילימס 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 מילימס.

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 ל80, 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 מדובר בממוצע 180 דקות בחודש בטלפון הסלולרי. חברות הטלפון הסלולרי טוענות שאינפורמציה זו אינה נכונה ואדם מדובר בממוצע פחות : c-160 דקות. לצורך פתרון נניח שסטיית התקן של זמן השיחה החודשי ידוע ושווה ל-60 דקות. כמה אנשים יש לדגום כך שאם טענת משרד התקשורת נכונה נדחה אותה בסיכוי של 5% (איך קוראים להסתברות זאת?) כמו כן אם טענת חברות הטלפון הסלולרית נכונה המחקר 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.**

הסקה סטטיסטית

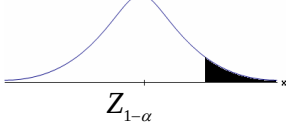
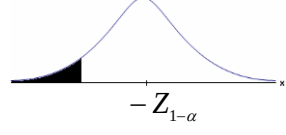
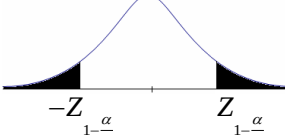
פרק 6 - בדיקת השערות על פרופורציה (מבחן z)

תוכן העניינים

42	1. התחלה
45	2. סיכוי לטעויות ועוצמה
49	3. מובהקות התוצאה - אלף מינימלית
53	4. קביעת גודל מוגם

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: $np_0 \geq 5 \text{ \& } n(1-p_0) \geq 5$		
$Z_{\hat{p}} > Z_{1-\alpha}$ 	$Z_{\hat{p}} < -Z_{1-\alpha}$ 	$Z_{\hat{p}} < -Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ או $Z_{\hat{p}} > Z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ 	כלל הכרעה: אזור הדחיה של H_0		
H_0 -דוחים את 	H_0 -דוחים את 	H_0 -דוחים את 			

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

חלופה אחרת לכלל הכרעה:

כלל הכרעה – 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 כיום 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.
- רשמו את ההשערות.
 - בדקו את ההשערות ברמת מובהקות של 10%.
 - מה תהיה המסקנה אם נקטין את רמת המובהקות?
- 5)** חבר כנסת רוצה להעביר חוק. לצורך כך הוא דוגם 400 אזרחים במטרה לבדוק האם רוב האזרחים תומכים בחוק. במדגם התקבל ש-276 אזרחים תומכים בחוק.
- מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?
 - אם 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 התבססו על אותן תוצאות של מוגם. בחר בתשובה הנכונה:
- $\alpha_1 = \alpha_2$.
 - $\alpha_1 > \alpha_2$.
 - $\alpha_1 < \alpha_2$.
 - המצב המתואר לא אפשרי.

תשובות סופיות:

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

סיכום לטיעויות ועוצמה:

רקע:

הגדרת הסטבריות:

הסיכוי לבצע טיעות מסוג 1 (רמת מובהקות) :
 $(\text{לדוחות } H_0 = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } \alpha = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה})$

הסיכוי לבצע טיעות מסוג 2 :
 $. \beta = P(H_1 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לקבל את } \alpha = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה})$

רמת בטחון :
 $. (1-\alpha) = P(H_0 = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה}) | \text{ לקבל את } \alpha = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה})$

עוצמה :
 $. \pi = (1-\beta) = P(H_1 = P_{H_1} (H_1 \text{ נכונה}) | \text{ לדוחות את } \alpha = P_{H_0} (H_0 \text{ נכונה})$

		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 אלטרנטיבית:
$np_0 \geq 5 \& n(1-p_0) \geq 5$			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 ShinNim טען כי שיעור ממחצית האוכלוסייה הבוגרת בארץ אינם מבקרים אצל רופא ShinNim 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 ShinNim 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 מהतשובות 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.

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	
$H_0: p = p_0$ $H_1: p > p_0$	$H_0: p = p_0$ $H_1: p < p_0$	$H_0: p = p_0$ $H_1: p \neq p_0$	$np_0 \geq 5 \& n(1-p_0) \geq 5$
$P_{H_0}(\hat{P} \geq \hat{p})$	$P_{H_0}(\hat{P} \leq \hat{p})$	אם $2 \cdot P_{H_0}(\hat{P} \geq \hat{p}) \leq \alpha$ אם $2 \cdot P_{H_0}(\hat{P} \leq \hat{p}) \leq \alpha$	

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

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 בניים.

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.
- מיהי מובהקות התוצאה?
 - מה תהיה המסקנה ברמת מובהקות של 1% וברמת מובהקות של 5%?
- 2)** נהוג לחשב ש-60% מהילדים בגיל שלוש קמים 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.
- מיהי רמת המובהקות המינימלית עבורה תתקבל הטענה במחקר?
 - מיהי 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 $p-value = p$ של 3%, לכן אם היינו מבצעים מבחן דו-צדדי (כאשר יתר הנקודות 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.
- מיהי רמת המובהקות הקטנה ביותר עבורה יוחלט שהתכנית יעילה?

תשובות סופיות:

(1) א. 0.0455

ב. ברמת מובהקות של 1% : לא דוחים את H_0 .ברמת מובהקות של 5% : נדחה את H_0 .

(2) א. 0.0548 ב. 0.0548 ג. מעל 0.0548

ד. נכרייע לטובת טענת המחקר.

(3) H_0 , נדחה את $p_v = 0$

(4) ב'.

(5) הטענה נכונה.

(6) 0.7486

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 עלה 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 שהתה 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)** מפעל 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 מפעל הקזינו נכונה נקבל את טענת האדם בסיכוי של 1% ואם למציאות הסיכוי לזכות במכונה הוא 0.3 נקבל את מפעל הקזינו בסיכוי של 8%?

תשובות סופיות:

.891 (1)

.224 (2)

הסקה סטטיסטית

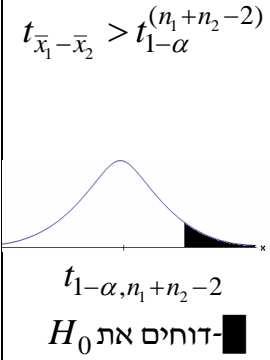
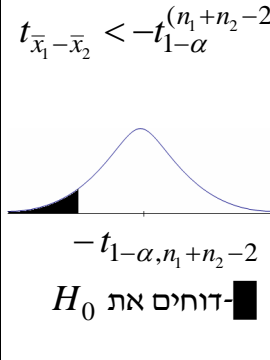
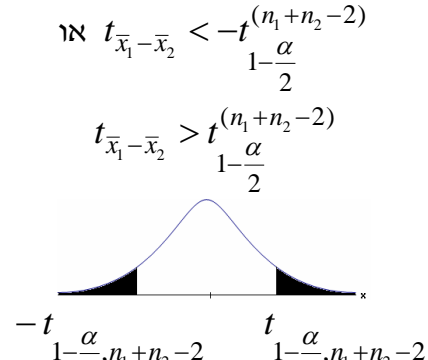
פרק 7 - בדיקת השערות על הפרש תוחלות במדגים בלתי תלויים (מבחן Z ו-t)

תוכן העניינים

- | | |
|---|----|
| 1. כישרונות האוכלוסייה לא ידועות ומינחים שונים שווות. | 55 |
| 2. כישרונות האוכלוסייה ידועות. | 59 |

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	
$t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > t_{1-\alpha}^{(n_1+n_2-2)}$ 	$t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -t_{1-\alpha}^{(n_1+n_2-2)}$ 	$t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -t_{1-\frac{\alpha}{2}}^{(n_1+n_2-2)}$ או $t_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > t_{1-\frac{\alpha}{2}}^{(n_1+n_2-2)}$ 	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 היינה 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%.
 הניתנו 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 ה-IQ לטובת ישראל.
 רשמו את כל ההנחות הדרושים לצורך פתרון התרגיל.

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

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

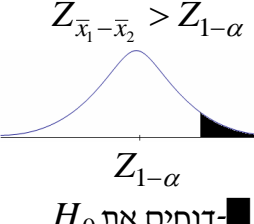
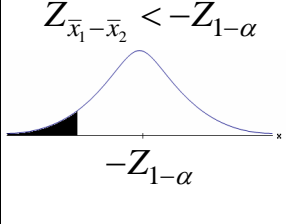
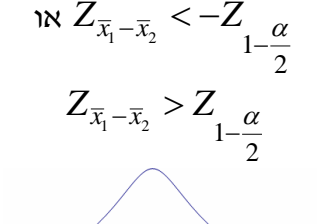
- א. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם נורות מסוג W60 דולקוט בממוצע יותר מאשר נורות מסוג W100. רשמו את כל ההנחות הדרושים לפתרון.
- ב. עבור איזו רמת מובהקות ניתן לקבוע שנורות מסוג W60 דולקוט בממוצע יותר מאשר נורות מסוג 100?
- ג. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם נורות מסוג W60 דולקוט יותר מאשר נורות מסוג 1000 שעות. רשמו את כל ההנחות 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 בדוגמים 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:
$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 > c$	$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 < c$	$H_1 \quad \mu_1 - \mu_2 \neq c$	דוגמים בלתי תלויים σ_1, σ_2 $X_1, X_2 \sim N$ או דוגמים מספיק גודולים
$Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > Z_{1-\alpha}$  $Z_{1-\alpha}$ -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 $Z_{\frac{1-\alpha}{2}}$

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 לכלל 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 פסיקומטרי מתפלגים נורמלית עם סטיית התקן 100. מכון ללימוד פסיקומטרי 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 נdaggo 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

הסקה סטטיסטית

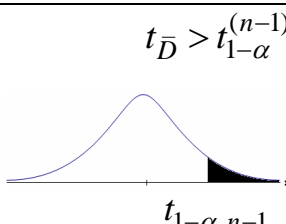
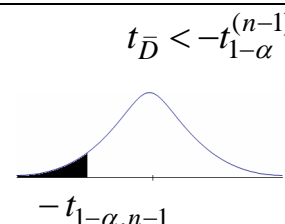
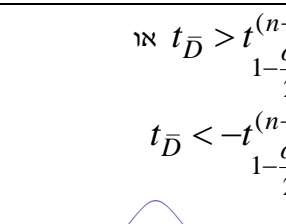
פרק 8 - בדיקת השערות לתוכלת ההפרש במדגים מזוגים

תוכן העניינים

1. בדיקת השערות למדגים מזוגים 63

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 גודל	
 $t_{\bar{D}} > t_{1-\alpha, n-1}^{(n-1)}$ $t_{1-\alpha, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	 $t_{\bar{D}} < -t_{1-\alpha, n-1}^{(n-1)}$ $-t_{1-\alpha, n-1}$ H_0 - דוחים את ■	 $t_{\bar{D}} > t_{1-\alpha/2, n-1}^{(n-1)}$ או $t_{\bar{D}} < -t_{1-\alpha/2, n-1}^{(n-1)}$ $-t_{1-\alpha/2, n-1}^{(n-1)}$ $t_{1-\alpha/2, n-1}^{(n-1)}$ H_0 - דוחים את ■	כלל הבדיקה: אזור הדחיה של H_0
$\bar{D} > C + t_{1-\alpha}^{n-1} \cdot \frac{S_D}{\sqrt{n}}$	$\bar{D} < C - t_{1-\alpha}^{n-1} \cdot \frac{S_D}{\sqrt{n}}$	$\bar{D} > C + t_{1-\alpha/2}^{n-1} \cdot \frac{S_D}{\sqrt{n}}$ ו $\bar{D} < C - t_{1-\alpha/2}^{n-1} \cdot \frac{S_D}{\sqrt{n}}$	חלופה לכלל הבדיקה: נדחה H_0 אם מתקיימים:

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

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. המחירים 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, בדקנו 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	
	1.5	2.1	2.2	3	3.5	3.2	3.2	X
	1.4	2	1.9	3.1	3.2	3.2	3.2	Y

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

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

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

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

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

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

פורסם שתלמידים שמשיכים את סמסטר ב' משפרים בממוצע את הציונים ב-5 נקודות לעומת סמסטר 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) :

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

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. $0.5 \leq p \leq 0.5$ ג. לא נדחה H_0 .
- 4) ד'.
- 5) ד'.
- 6) ג'.

הסקה סטטיסטית

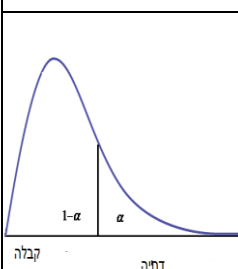
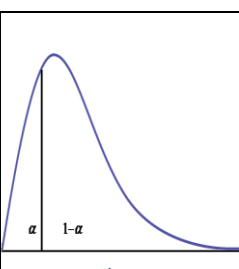
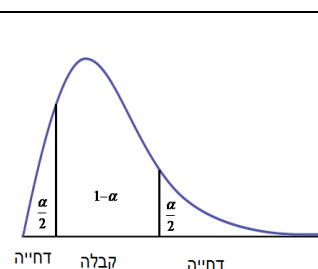
פרק 9 - בדיקת השערות על שוניות (מבחנים)

תוכן העניינים

67 1. שתי שוניות

בדיקות השערות על שתי שוניות:

רקע:

$H_0 : \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 1$	$H_0 : \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 1$	$H_0 : \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = 1$	השערת האפס: השערת אלטרנטיבית:
$H_1 : \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} > 1$	$H_1 : \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} < 1$	$H_1 : \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} \neq 1$	1. מוגדים בלתי תלויים $X_1, X_2 \sim N . 2$
			תנאים: נדחה את השערת האפס אם
$F \geq f_{1-\alpha}^{(n_1-1, n_2-1)}$	$F \leq \frac{1}{f_{1-\alpha}^{(n_2-1, n_1-1)}}$	$F \geq f_{1-\alpha/2}^{(n_1-1, n_2-1)}$ או $F \leq \frac{1}{f_{1-\alpha/2}^{(n_2-1, n_1-1)}}$	

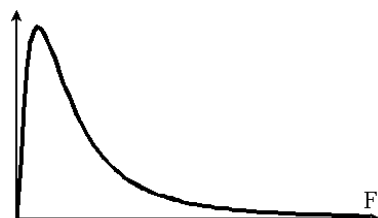
$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2}$$

התפלגות F:

$$\text{אם } \frac{S_1^2}{S_2^2} \sim F(n_1 - 1, n_2 - 1) \text{ אז: } X_2 \sim N(\mu_2, \sigma^2) \text{ ו- } X_1 \sim N(\mu_1, \sigma^2)$$

התפלגות F הינה התפלגות אסימטרית חיובית התלויה בדרגות חופש של המונה ושל המכנה.

$$\text{כמו כן בהתפלגות F מתקימת התכונה הבאה: } F_\alpha(n_1 - 1, n_2 - 1) = \frac{1}{F_{1-\alpha}^{(n_2-1, n_1-1)}}$$



$$df_1 = n_1 - 1$$

$$df_2 = n_2 - 1$$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

מעוניינים להשוות בין נשים וגברים מבחינת השונות בזמןנים שלהם לביצוע משימה מסוימת. בדוגמא של 10 גברים התקבלו התוצאות הבאות לגבי זמני ביצוע המשימה:

$$\sum (y_i - \bar{y})^2 = 204$$

$$\text{בדוגמא של 13 נשים התקבלו התוצאות הבאות: } \sum (x_i - \bar{x})^2 = 200$$

בדקו ברמת מובהקות של 2% האם קיים הבדל בין השונות? מה יש להניח?

ד"ח מתנה"ח ממונה	טבלה ערכם קритיים ליפ התפלחת F															α = 0.05	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	16	20	24	60	120	∞
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54	241.88	243.91	246.46	248.01	249.05	252.20	253.25	254.31
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.43	19.45	19.45	19.48	19.49	19.50
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.69	8.66	8.64	8.57	8.55	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.84	5.80	5.77	5.69	5.66	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.60	4.56	4.53	4.43	4.40	4.37
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.92	3.87	3.84	3.74	3.70	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.49	3.44	3.41	3.30	3.27	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.20	3.15	3.12	3.01	2.97	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	2.99	2.94	2.90	2.79	2.75	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.83	2.77	2.74	2.62	2.58	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.70	2.65	2.61	2.49	2.45	2.40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.60	2.54	2.51	2.38	2.34	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.51	2.46	2.42	2.30	2.25	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.44	2.39	2.35	2.22	2.18	2.13
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.38	2.33	2.29	2.16	2.11	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.33	2.28	2.24	2.11	2.06	2.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.29	2.23	2.19	2.06	2.01	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.25	2.19	2.15	2.02	1.97	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.21	2.16	2.11	1.98	1.93	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.18	2.12	2.08	1.95	1.90	1.84
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.16	2.10	2.05	1.92	1.87	1.81
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.13	2.07	2.03	1.89	1.84	1.78
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.11	2.05	2.01	1.86	1.81	1.76
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.09	2.03	1.98	1.84	1.79	1.73
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.07	2.01	1.96	1.82	1.77	1.71
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.05	1.99	1.95	1.80	1.75	1.69
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.04	1.97	1.93	1.79	1.73	1.67
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.02	1.96	1.91	1.77	1.71	1.65
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.01	1.94	1.90	1.75	1.70	1.64
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	1.99	1.93	1.89	1.74	1.68	1.62
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.90	1.84	1.79	1.64	1.58	1.51
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.95	1.85	1.78	1.74	1.58	1.51	1.44
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.82	1.75	1.70	1.53	1.47	1.39
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.76	1.69	1.64	1.46	1.39	1.30
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.73	1.66	1.61	1.43	1.35	1.25
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.64	1.57	1.52	1.32	1.22	1.00

ד"ח מוגן/ר"ח מכונה	טבלת ערכים קritisים לפי התפלגות F																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	16	20	24	60	120	∞
1	4052.18	4999.50	5403.35	5624.58	5763.65	5858.99	5928.36	5981.07	6022.47	6055.85	6106.32	6170.10	6208.73	6234.63	6313.03	6339.39	6365.86
2	98.50	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39	99.40	99.42	99.44	99.45	99.46	99.48	99.49	99.50
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.35	27.23	27.05	26.83	26.69	26.60	26.32	26.22	26.13
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.55	14.37	14.15	14.02	13.93	13.65	13.56	13.46
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.89	9.68	9.55	9.47	9.20	9.11	9.02
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.72	7.52	7.40	7.31	7.06	6.97	6.88
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.47	6.28	6.16	6.07	5.82	5.74	5.65
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.67	5.48	5.36	5.28	5.03	4.95	4.86
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.11	4.92	4.81	4.73	4.48	4.40	4.31
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.71	4.52	4.41	4.33	4.08	4.00	3.91
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.40	4.21	4.10	4.02	3.78	3.69	3.60
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.16	3.97	3.86	3.78	3.54	3.45	3.36
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	3.96	3.78	3.66	3.59	3.34	3.25	3.17
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.80	3.62	3.51	3.43	3.18	3.09	3.00
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.67	3.49	3.37	3.29	3.05	2.96	2.87
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.55	3.37	3.26	3.18	2.93	2.84	2.75
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.46	3.27	3.16	3.08	2.83	2.75	2.65
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.37	3.19	3.08	3.00	2.75	2.66	2.57
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.30	3.12	3.00	2.92	2.67	2.58	2.49
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.23	3.05	2.94	2.86	2.61	2.52	2.42
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.17	2.99	2.88	2.80	2.55	2.46	2.36
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.12	2.94	2.83	2.75	2.50	2.40	2.31
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.07	2.89	2.78	2.70	2.45	2.35	2.26
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.03	2.85	2.74	2.66	2.40	2.31	2.21
25	7.77	5.57	4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	2.99	2.81	2.70	2.62	2.36	2.27	2.17
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	2.96	2.78	2.66	2.58	2.33	2.23	2.13
27	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06	2.93	2.75	2.63	2.55	2.29	2.20	2.10
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.90	2.72	2.60	2.52	2.26	2.17	2.06
29	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09	3.00	2.87	2.69	2.57	2.49	2.23	2.14	2.03
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.84	2.66	2.55	2.47	2.21	2.11	2.01
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.66	2.48	2.37	2.29	2.02	1.92	1.80
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.56	2.38	2.27	2.18	1.91	1.80	1.68
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.50	2.31	2.20	2.12	1.84	1.73	1.60
90	6.93	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61	2.52	2.39	2.21	2.09	2.00	1.72	1.60	1.46
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47	2.34	2.15	2.03	1.95	1.66	1.53	1.38
∞	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.18	2.00	1.88	1.79	1.47	1.32	1.00

שאלות:

1) להלן נתונים על שטחי דירות במ"ר עברו דירות חדשות שנבנו בשנת 2012 ובסנת 2013 :

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

א. בדקו ברמת מובהקות של 10% את ההשערה ששונות שטחי הדירות החדשות בשנת 2012 ובשנת 2013 שוות. מה הן ההנחות הדרושים לביצוע הבדיקה?

ב. האם וכייד היה משתנה המסקנה מהסעיף הקודם אם מסתבר שהלה טעות ברישום ויש להפחית 10 מ"ר מכל הדירות שモפייעות במדגם?

2) בתחום הבינוי משתמשים בשני סוגי מתכבות : מתכט A ומתקט B. מחקר מעוניין לבדוק האם קיים הבדל בין שני סוגי המתכבות מבחינת החזוק שלהם. דגמו מספר יחידות מתכט מכל סוג והתקבלו התוצאות הבאות :

יש להניח שרמת החזוק של המתכבות מתפלגת נורמלית.

א. האם קיים הבדל בין שונות החזוק של מתכבות?

ב. האם קיים הבדל בין תוחלות החזוק של מתכבות?
בכל סעיף רמת מובהקות של 10% .

B	A	סוג המתכט
10	8	n
30	16	$\sum X_i$
198	60	$\sum X_i^2$

תשובות סופיות:

1) א. לא נדחה את H_0 .
ב. מסקנה לא תשתנה.

2) א. לא נדחה את H_0 .
ב. לא נדחה את H_0 .

הסקה סטטיסטית

פרק 10 - מבחני חי בربוע

תוכן העניינים

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| 1. מבחון טיב התאמה..... | (ללא ספר) |
| 2. מבחון לאי תלות..... | (ללא ספר) |
| 3. מקדם המתאים של קרמר..... | 71 |

מדדי קשר-מדד הקשר של קרמר – רקע

מתי משתמשים במדד זהה? – כאשר אחד המשתנים הוא מסולםשמי והשני מכל סולם אפשרי. מדד הקשר מקבל ערכים בין 0 ל-1. ככל שהמדד יותר קרוב לאחד קיים קשר בעוצמה יותר חזקה בין המשתנים.

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

במחקר רוצחים לבדוק את הקשר בין מין לדעה בנושא מסוים, שאלו 100 גברים ו- 100 נשים האם הם בעד/נגד/נמנעים באיזשהו נושא. להלן טבלת שכיחויות המשותפת שהתקבלה.

בחזור של קרמר הטבלה נקראת טבלת O

(observed)

X - מין (גבר/אישה) – סולםשמי.

Y - דעה (בעד/נמנע/נגד) – סולםשמי/סדר.

$f(x)$		נמנע	נגד	بعد	X / Y
100	10	40	50	גבר	
100	10	60	30	אישה	
$n = 200$	20	100	80	$f(y)$	

שלבים בחישוב : r_c

שלב א' :

בנייה את טבלת E (Expected)

נעתק את המסגרת של טבלת O ואז כל . $E_i = \frac{f(x) \cdot f(y)}{n}$

$f(x)$		נמנע	נגד	بعد	X / Y
100					גבר
100					אישה
$n=200$	20	100	80	$f(y)$	

שלב ב' :

$$\text{נחשב} \quad \chi^2 = \sum_i \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

שלב ג' :

$$\text{נחשב} : r_c = \sqrt{\frac{1}{n(L-1)} \chi^2}$$

כאשר L מבטא את המספר הקטן מבין מספר השורות או העמודות.

שאלות

1) להלן תוצאות מחקר שבודק את הקשר בין מין להשכלה. לגבי כל נחקר נבדק

מין / השכלה	תיכוניות	נמוכה	גבוהה
20	40	120	גבר
80	20	20	אישה

המין שלו והשלתו.
להלן התוצאות:

האם קיימים קשר בין מין להשכלה? נמקו!

2) נלקחו 200 אנשים שמתוכם 60 הוכיחו שהם עוסקים בפעילויות גופנית סדירה.

מתוך אלו שעוסקים בפעילויות גופנית סדירה 50 נמצאו במצב בריאותי תקין.

מתוך אלו שלא עוסקים בפעילויות גופנית סדירה 90 נמצאו במצב בריאותי תקין.

א. בנו טבלה שכיהות משותפת לנתחים שהוצעו בשאלת.

ב. האם קיימים קשר בין פעילות גופנית במצב בריאותי?
חשבו לפי מודד הקשר של קרמר.

תשובות סופיות

1) קיימים קשר בעוצמה בינונית בין המין להשכלה מקדם המתאים של קרמר הוא 0.595.

2) א. להלן טבלה:
ב. מודד קרמר 0.19 מעיד על קשר בעוצמה נמוכה.

$f(x)$	לא נכון	נכון	x/y
60	10	50	כן
140	50	90	לא
200	60	140	$f(y)$

הסקה סטטיסטית

פרק 11 - ניתוח שונות חד כיוונית (מבחן f)

תוכן העניינים

1. כללי

73

ניתוח שונות חד כיוונית

רקע תיאורטי

ניתוח שונות (חד כיווני) הוא מבחן להשוואת תוחלות (μ_1, \dots, μ_k) של k אוכלוסיות שונות. לכן, בניתוח שונות, השערות המחקר הן:

$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k$ (התוחלות של כל האוכלוסיות שוות)

$H_1:$ אחרת (פחות שתיים מהתוחלות שונות)

הנחהות הדרושות לביצוע התהילה:

- 1) בכל אוכלוסייה מטוך k האוכלוסיות ההתפלגות נורמלית.
- 2) כל האוכלוסיות הן עם אותה שונות σ^2 .
- 3) המדגמים בלתי תלויים זה בזו.

ישנו משתנה המבדיל בין הקבוצות השונות, הוא המשתנה הבלתי תלוי הנקרא גורם (factor). משתנה זה הוא קטגוריאלי עם k רמות (levels). כדי לבצע את התהילה יש לבצע מוגם מכל אוכלוסייה: נסמן ב- n_i את גודל המוגם בקבוצה i .

$$\sum_{i=1}^k n_i = n - \text{מספר הרציפות סך הכל (בכל המדגמים)}.$$

\bar{X}_i - ממוצע המוגם הראשון, ..., \bar{X}_k - ממוצע המוגם ה- k -י.
 \bar{X} - ממוצע כללי (של כל המדגמים).

$$\text{סכום ריבועים בין הקבוצות: } SS_B = \sum_{i=1}^k n_i [\bar{X}_i - \bar{X}]^2$$

$$\text{סכום ריבועים בתוך הקבוצות: } SS_W = \sum_{i=1}^k n_i [n_i - 1] \cdot \hat{s}_i^2$$

$$\text{סכום ריבועים כללי: } SS_T = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} [X_{ij} - \bar{X}]^2$$

$$SST = SSB + SSW$$

יש למלא את טבלת ניתוח השונות הבאה :

מקור השונות	סכום הריבועים SS	דרגות חופש df	ממוצע הריבועים MS	F
B - בין הקבוצות	SSB	$k-1$	$\frac{SSB}{k-1}$	$\frac{MSB}{MSW}$
W - בתוך הקבוצות	SSW	$n-k$	$\frac{SSW}{n-k}$	
T - סה"כ	SST	$n-1$		

$$F = \frac{\frac{SSB}{k-1}}{\frac{SSW}{n-k}} \sim F(k-1, n-k)$$

$$\text{אזור דחיה: } H_0 : F > F_{(k-1, n-k)} : 1-\alpha$$

שאלות

1) מבחן מעוניין להשוות בין שלוש תרופות לשיכוך כאבים במטרה לבדוק האם קיים הבדל בין התרופות מבחינת הזמן בדיקות שלוקח עד שהתרופה משפיעה. לצורך הבדיקה נלקחו 15 אנשים שסובלים מכאבי ראש. אנשים אלה חילקו באקראי לשולש: קבוצה 1 קיבלה "אקסמול" קבוצה 2 קיבלה "אופטיגין" קבוצה 3 קיבלה "נוורופן".

כל אדם במחקר מסר את מספר הדיקות עד שהתרופה השפיעה עליו.

א. מהו המשנה תלוי ומהו המשתנה הבלתי תלוי במחקר?

מהו ה"גורם" וכמה רמות יש לו?

ב. מהו המבחן הסטטיסטי המתאים כאן? רשמו את ההשערות.

ג. מה הן הנקודות הדרושות כדי לבצע את המבחן הסטטיסטי שהצעת בסעיף הקודם?

2) בעיר מסוימת שלושה בתים ספר תיכון. ראש העיר התעניין לבדוק האם קיים הבדל בהצלחה של בתים הספר במקצוע מתמטיקה. לצורך כך הוא דגם מס' תלמידים שנבחנו ב厶 בוגרות במתמטיקה ברמה של 3 יחידות בעיר ובדק עברו כל תלמיד מה ציון הבגרות שלו במתמטיקה. להלן הציונים שהתקבלו:

"הס"	"הסטודנט"	"רבינ"	"המתלמיד"
85	98	78	
83	62	65	
74	55	70	
85	80	90	
75		56	

א. מהו המבחן הסטטיסטי המתאים?

רשמו את ההשערות ואת הנקודות של המבחן.

ב. מהו גודל המדגם? מהו המשנה הבלתי תלוי (factor) כמה רמות יש לו?

ג. חשבו את הממוצע ואת סטיית התקן של הציונים בכל אחד מהמדגמים.

ד. מלאו את טבלת ANOVA.

ה. רשמו את כלל ההכרעה למבחן שהוצע בסעיף א ברמת מובהקות של 5%.

ו. האם קיים הבדל בין בתים הספר בעיר מבחינה רמת הצלחת התלמידים במקצוע המתמטיקה? ענה על סמך הסעיפים הקודמים.

3) מעוניינים לבדוק האם יש הבדל בהשפעה של שיטות טיפול שונות על לחץ הדם הסיסטולי (SBP) באוכלוסייה של קשישים. נבדקו 4 שיטות שונות.

בטבלה המצורפת מוצגים ממצאי המחקר.

D	C	B	A	השיטה
12	8	14	12	גודל המדגם
182	180	172	178	הממוצע
3	5	8	4	סטיית התקן

א. רשמו את השערות המחקר והנקודות הדרושות כדי לבצע את המבחן המתאים.

ב. מה מסקנת המחקר ברמת מובהקות של 5%?

ג. האם יש צורך לבצע השוואות מרובות?

- 4) שלושה אופים נתקשו להכין עוגת שוקולד. לכל אופה בדקו את משך הזמן ההכנה בדקות. כל אופה נדרש לאפות בכל יום 4 עוגות. האם קיים הבדל בין האופים מבחן תוחלת זמן ההכנה של העוגות?

בדקו ברמת מובהקות של 5%.

שלוט	מוסס	ניר	האופה	סכום הזמנים	סכום ריבועי הזמנים
182	212	206			
8982	11250	10644			

- 5) להלן טבלת ניתוח שונות חד כיוונית. במחקר בחנו 4 סוגי סוללות. רצוי לבדוק האם לסוג הסוללה השפעה על תוחלת אורץ החיים שלה. הפעלו את כל הסוללות על אותו מכשיר ובדקו את אורץ החיים של כל סוללה בשעות. מה המסקנה ברמת מובהקות של 10%? רשמו את ההשערות וההנחות הדרשיות.

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10.317	3	3.439	1.361	.279
Within Groups	60.648	24	2.527		
Total	70.964	27			

- 6) להלן טבלת ANOVA בטבלה הושמו חלקים. השלימו את החלקים בטבלה שהושמו ומסומנים באותיות.

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	357.450	ב	ג	ה	.000
Within Groups	א	17	ד		
Total	522.950	19			

7) חברת תרופות לκחה 15 אנשים ברמת בריאות דומה. החברה חילקה את האנשים לשולש קבוצות שוות בגודלן. לכל קבוצה ניתנה אותה תרופה במינון שונה (dosage). המינונים שניתנו הם : 10 מ"ג, 20 מ"ג ו-30 מ"ג. לאחר שעה מזמן לكيחת התרופה ניבדק קצב פעימות הלב של כל אדם (pulse). הנתונים הוזנו לתוכנה סטטיסטיבית והתקבלו התוצאות הבאות:

ANOVA

pulse						pulse			
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Tukey HSD ^a			
Between Groups	414.400	2	207.200	19.733	.000	dosage	N	Subset for alpha = 0.05	
Within Groups	126.000	12	10.500					1	2
Total	540.400	14				30.00	5	71.0000	

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5.000.

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

		Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
(I) dosage	(J) dosage				Lower Bound	Upper Bound
10.00	20.00	3.20000	2.04939	.299	-2.2675	8.6675
	30.00	12.40000*	2.04939	.000	6.9325	17.8675
20.00	10.00	-3.20000	2.04939	.299	-8.6675	2.2675
	30.00	9.20000*	2.04939	.002	3.7325	14.6675
30.00	10.00	-12.40000*	2.04939	.000	-17.8675	-6.9325
	20.00	-9.20000*	2.04939	.002	-14.6675	-3.7325

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

- א. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם קיים הבדל בין המינונים השונים מבחינת תוחלת הדופק של האנשים? רשמו את ההשערות וההנחות הדרושים לצורך פתרון.
- ב. הסבירו ללא חישוב כיצד הייתה משתנה התשובה לסעיף הקודם אם היינו מעלים את הדופק של כל התצפיות במחקר ב-2.
- ג. האם יש צורך במחקר בהשואת מרובות. נמקו!
- ד. לטבלת ANOVA צורפו טבלאות של השוואות מרובות בשיטה הנקראית "טוקי". ברמת בטחון של 95% מה הם הממצאים לפי שיטה זו?

- 8) בעיר מסוימת רצוי לבדוק האם קיימים הבדל ברמה של התלמידים בין בתיה הספר השונים בעיר. ביצעו מדגם מכל בית ספר ונתנו מבחן זהה לכל הנדגמים. לאחר מכן ריכזו את הנתונים בתוכנה סטטיסטית והפיעלו ניתוח שונות מצורפים הפלטים שהתקבלו. ענו על השעיפים הבאים :
- כמה בתיה ספר יש בעיר?
 - כמה תלמידים השתתפו בסך הכל במחקר?
 - האם קיימים הבדל בין בתיה הספר בעיר מבחינה רמת הציונים? בדקו ברמת מובהקות של 1%
 - בביחון של 95% אילו בתיה ספר שונים זה מזה ברמת התלמידים? נמקו והסבירו.

Oneway

ANOVA

grade	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7799.600	4	1949.900	13.586	.000
Within Groups	2870.400	20	143.520		
Total	10670.000	24			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

grade

Scheffe

(I) school	(J) school	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1.00	2.00	5.40000	7.57681	.971	-20.2543	31.0543
	3.00	36.80000*	7.57681	.003	11.1457	62.4543
	4.00	36.40000*	7.57681	.003	10.7457	62.0543
	5.00	-2.60000	7.57681	.998	-28.2543	23.0543
2.00	1.00	-5.40000	7.57681	.971	-31.0543	20.2543
	3.00	31.40000*	7.57681	.011	5.7457	57.0543
	4.00	31.00000*	7.57681	.013	5.3457	56.6543
	5.00	-8.00000	7.57681	.888	-33.6543	17.6543
3.00	1.00	-36.80000*	7.57681	.003	-62.4543	-11.1457
	2.00	-31.40000*	7.57681	.011	-57.0543	-5.7457
	4.00	-.40000	7.57681	1.000	-26.0543	25.2543
	5.00	-39.40000*	7.57681	.001	-65.0543	-13.7457
4.00	1.00	-36.40000*	7.57681	.003	-62.0543	-10.7457
	2.00	-31.00000*	7.57681	.013	-56.6543	-5.3457
	3.00	.40000	7.57681	1.000	-25.2543	26.0543
	5.00	-39.00000*	7.57681	.001	-64.6543	-13.3457
5.00	1.00	2.60000	7.57681	.998	-23.0543	28.2543
	2.00	8.00000	7.57681	.888	-17.6543	33.6543
	3.00	39.40000*	7.57681	.001	13.7457	65.0543
	4.00	39.00000*	7.57681	.001	13.3457	64.6543

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Homogeneous Subsets

Scheffe ^a	school	N	grade	
			Subset for alpha = 0.05	
			1	2
	3.00	5	45.0000	
	4.00	5	45.4000	
	2.00	5		76.4000
	1.00	5		81.8000
	5.00	5		84.4000
Sig.			1.000	.888

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 5.000.

תשובות סופיות

1) א. משתנה בלתי תלוי : סוג התרופה.
ב. ניתוח שונות חד כיווני.

משתנה תלוי : הזמן עד להשפעת התרופה בדקות.
 $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$
 $H_1: \text{otherwise}$

ג. 1. מדגמים בלתי תלויים.

2. שווין שוניות.

3. משתנים מתפלגים נורמלית.

2) א. המבחן לניתוח שונות חד כיוונית.

$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$

$H_1: \text{otherwise}$

הנחות :

1. מדגמים בלתי תלויים.

2. משתנים מתפלגים נורמלית.

3. שווין שוניות.

ב. גודל המדגם : 14. משתנה בית' : בית הספר, בעל 3 רמות.

ג. $\bar{X} = 80.4, \hat{S} = 5.46$, $\bar{X} = 73.75, \hat{S} = 19.29$, $\bar{X} = 71.8, \hat{S} = 12.93$

ד. להלן טבלה :

F	MS	df	SS	מקור השונות
	100.3	2	200.6	B
	173.2	11	1904.75	W
0.58		13	2105.35	סה"כ

ה. $F > 3.98$

ו. קיבל את H_0

ג. כן.

ב. נדחה את H_0 .

3) א. $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$
 $H_1: \text{otherwise}$

הנחות :

1. מדגמים בלתי תלויים.

2. שווין שוניות.

3. משתנים מתפלגים נורמלית.

(4) קיבל את H_0 : נכריע שאין הבדל מובהק בין האופים מבחינת תוחלת זמן הכנה.

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 \quad (5)$$

$$H_1: \text{otherwise}$$

הנחות :

1. מדגמים בלתי תלויים.

2. שוויון שוניות.

3. משתנים מתפלגים נורמלית.

נקבל את H_0 : לסוג סוללה אין השפעה של תוחלת החיים ברמת ביטחון של 10%.

(6) להלן טבלה :

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	357.450	2	178.725	ג 18.36	.000
Within Groups	165.5 א	17	9.735 ד		
Total	522.950	19			

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 \quad (7) \text{ א.}$$

$$H_1: \text{otherwise}$$

הנחות :

1. מדגמים בלתי תלויים.

2. משתנים מתפלגים נורמלית.

3. שוויון שונייה.

נדחה את H_0 : ברמת ביטחון של 5% קיים הבדל במינונים השונים מבחינת תוחלת הדופק.

$$\text{ב. ראה וידעו.} \quad \text{ג. כן.} \quad \text{ד. } \mu_{30} > \mu_{10} \quad \text{ה. } 25 \quad \text{א. 5} \quad (8)$$

ג. נדחה את H_0 : יש לפחות שני בתים ספר בעיר עם תוחלת רמת ציונים שונה.

$$\text{ד. } (\mu_3 = \mu_4) < (\mu_1 = \mu_2 = \mu_3) .$$

הסקה סטטיסטית

פרק 12 - מקדם המתאים (מחד קשור) הלינארי ומובהקוותו

תוכן העניינים

1. מקדם המתאים הלינארי (פירסון).....	82
2. חישוב מקדם המתאים הלינארי (פירסון).....	93
3. בדיקת השערות על מקדם המתאים הלינארי.....	98
4. ניתוח פלטימס על מקדם המתאים הלינארי.....	102

막דם המתאים (מדד קשר) הליינארי ומובהקותו

מדד הקשר הליינארי (פירסון) – מבוא

מעוניינים לבדוק עד כמה קיים קשר מסווג קשר ליינארי (קו ישר) בין שני משתנים. שני המשתנים שאנו בודקים לגבייהם קשר צריכים להיות משתנים כמותיים. מבחינת סולמות מדידה כל משתנה נחקר צריך להיות מסולם רוחחים או מנה. בדרך כלל המשתנה המוצג כ- Y הוא המשתנה תלוי והמשנה המוצג כ- X הוא המשתנה הבלתי תלוי. תיאור גרפי לנוטונים נעשה על ידי דיאגרמת פיזור. בדיאגרמת פיזור אנחנו מסמנים כל תצפית בנקודה לפי שיעור ה- X ושיעור ה- Y שלו. דיאגרמת הפיזור נותנת אינדיקציה גרפית על הקשר בין שני המשתנים.

דוגמה (פתרו בהקלטה) :

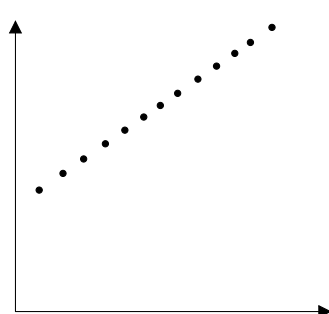
בבנייה 8 דירות בדקו לכל דירה את מספר החדרים שלה וכמו כן את מספר הנפשות הגורות בדירה. להלן התוצאות שהתקבלו :

מספר חדרים בדירה	מספר הנפשות בדירה
4	4
5	4

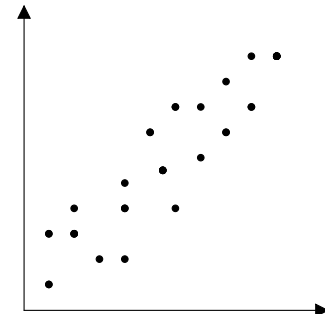
- 1) כמה תציפות ישנן בדוגמה?
- 2) כמה משתנים ישנים בדוגמה, מי הם?
- 3) שרטטו לנוטונים דיאגרמת פיזור.
- 4) מי המשתנה התלו依 ומיהו המשתנה הבלתי תלוי?

דיאגרמות פיזור לקשר בין משתנים וניתוחם

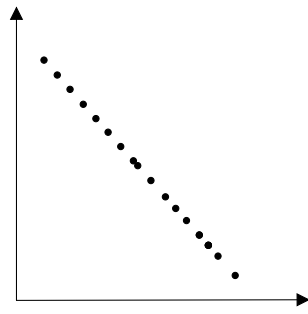
קשר לנארוי חיובי מלא



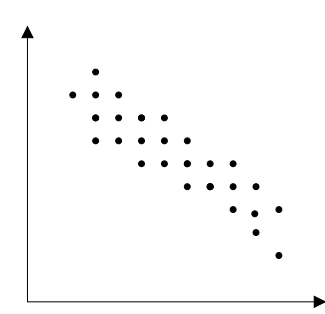
קשר לנארוי חיובי חלק



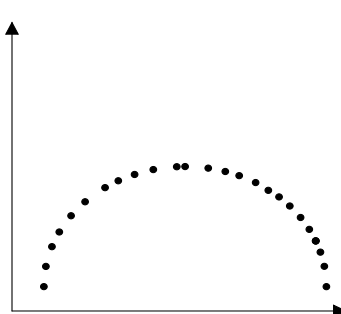
קשר לנארוי שלילי מלא



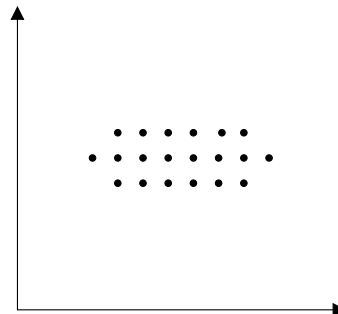
קשר לנארוי שלילי חלק



אין קשר לנארוי



אין קשר



משמעות מקדם המתאים:

כדי לבדוק עד כמה קיים קשר לנארוי בין שני המשתנים ישנו מדד קשר שנקרא גם מקדם המתאים הלינארי הידוע גם בשם מקדם המתאים של פירסון. מקדם מתאים זה מקבל ערכים בין 1 ל-1.

-1

0

1

מقدم מותאם 1-או 1 אומר שקיים קשר לינארי מלא בין המשתנים שנייתן לבטאו על ידי נוסחה של קו ישר: $y = ax + b$.

מתאים חיובי מלא (מقدم מותאם 1):

קיים קשר לנארי מלא בו השיפוע a יהיה חיובי ואילו מותאם שלילי (מقدم מותאם-1) מלא אומר שקיים קשר לנארי מלא בו השיפוע a שלילי.

מתאים חיובי חלק:

כל משתנה אחד עולה לשני יש נטייה לעלות בערכו אבל לא קיימת נוסחה לינארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט ואילו מותאם שלילי חלקי אומר שככל המשתנה אחד עולה לשני יש נטייה לרדת אבל לא קיימת נוסחה לינארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט. ככל שמדובר המתאים הקרוב לאפס עצמת הקשר יותר חלשה וככל שהמדד רחוק יותר מהאפס העוצמה יותר חזקה. לsicום, מقدم המתאים בודק את עצמת הקשר הלינארי, ואת כיוון הקשר.

מقدم המתאים הלינארי אינו מושפע מייחדות המדידה. כל שינוי ביחסות המדידה של המשתנים, לא ישנה את מقدم המתאים.

מדד הקשר הלינארי באוכולוסייה, שנראה גם מقدم המתאים של פירסון או מדד הקשר של פירסון באוכולוסייה מסומן ב: r - פרמטר המאפיין את עצמת הקשר הלינארי באוכולוסייה וכיונו בין שני המשתנים הנחקרים. כאשר:

- מדד הקשר הלינארי במדגם שמהווה אומד לפרמטר r .

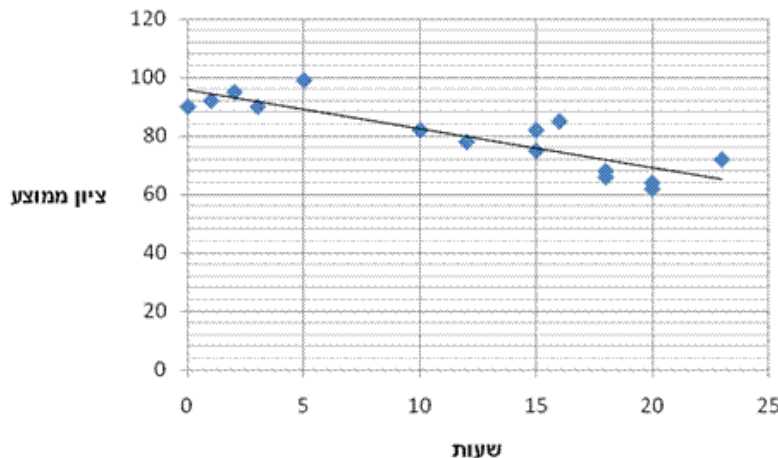
קיומו של מותאם בין שני משתנים אינו מצביע על סיבות בבחירה. למשל, אם נמצא מותאם חיובי בין כמות הסוכרזיות שאדם אוכל לבין משקל שלו אין זה אומר שהסיבה להשמנה היא הסוכרזית. מדד הקשר של פירסון הוא מדד קשר סימטרי,قولר אם נחליף את X ב- Y התוצאה תהיה זהה.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

- מה ניתן להגיד על מועד המתאים של שני המשתנים על סמך דיאגרמת הפיזור שרטטנו?
- אם היינו משנים את הشرط כך שבציר האנכי היה המשתנה "מספר החדרים" ובציר האופקי היה "מספר הנפשות", האם הדבר היה משנה על מדד הקשר של פירסון?

שאלות

1) חוקר רצה לאפיין את הקשר בין מספר השעות בשבוע שסטודנט מקדיש לבילויים לבין הציון הממוצע שלו בסוף הסמסטר. לשם כך הוא אסף נתונים של 15 סטודנטים ויצר דיאגרמת פיזור:



- א. מיהו המשתנה הבלתי תלוי?
- ב. מה ניתן לומר על כיוון הקשר בין מספר שעות הבילוי השבועית לבין הציון הממוצע של הסמסטר? מה ניתן להגיד על עוצמת הקשר?

2) להלן טבלה המסכםת את מקדמי המתאים הליינארי בין ציוני מבחנים שונים שהתקבלו עבור תלמידים בכיתה מסוימת:

מתמטיקה	לשון	ספורט	ספורט
?	-0.7	?	ספורט
0.6	?	?	לשון
?	?	-0.1	מתמטיקה

א. השלימו את מקדמי המתאים שמשמעותם בסימן שאלה בטבלה.

ב. בין אילו שני ציוני מקצועות שונים קיים מתאם בעל העוצמה החזקה ביותר?

3) במחקר נתקשו לבדוק את הקשר בין מספר שעות התרגול של קורס לביון הציון הסופי שלו. להלן תוצאות מדגם שהתקבל:

א. מיהו המשתנה התלו依 ומיהו המשתנה הבלתי תלוי בדוגמה זו?

ב. שרטטו דיאגרמת פיזור לנוטונים.

ג. מה ניתן לומר על הקשר בין המשתנים במדגם?

ד. מסתבר שבסופו של דבר נתנו פקטור של 5

נקודות לציון הסופי. כיצד הדבר היה משנה את מקדם המתאים של המדגם?

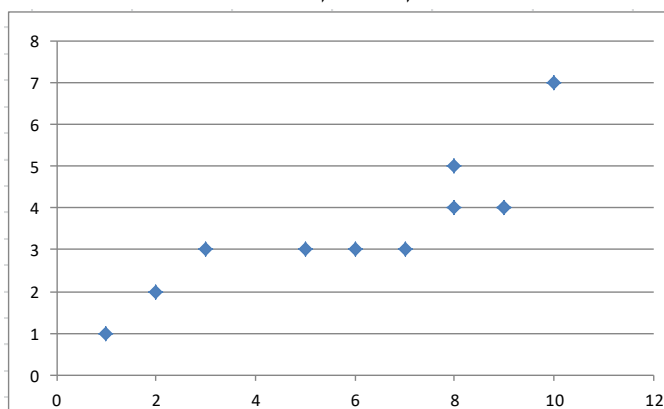
4) בتحقנה המטאורולוגית רצוי לבדוק את הקשר שבין הטמפרטורה במערכות כלזיות לכמות המשקעים במ"מ. הם אספו נתונים על 10 ימים במהלך חודש ינואר. המתאים שהתקבל היה 0.8.

א. השלימו את המשפט:

בחודש ינואר ככל שהטמפרטורה היומית נוטה לרדת, כך כמות המשקעים נוטה _____.

ב. הוחלט להעביר את הטמפרטורה למערכות פרנהייט על מנת שיוכלו להשוות אותה לנ נתונים מארה"ב. נוסחת המעבר היא $F^0 = 32 + \frac{9}{5}C^0$. כיצד הדבר ישפיע על מקדם המתאים בין הטמפרטורה במערכות פרניאיט לכמות המשקעים במ"מ?

5) להלן דיאגרמת פיזור המראה קשר בין שני משתנים:



א. השלימו: ניתן לראות קשר הוא לינארי _____ (מלאו חלקי) כיוון שהקשר הוא (חיובי ושלילי).

ב. השלימו: אם היינו מושפעים תצפית שערך ה- X שלה הוא 4 וערך ה- Y שלה הוא 7, מקדם המתאים של פירסון היה _____ (גדלו קטו לא משתנה).

שאלות רב ברירה (יש לבחור את התשובה הנכונה):

6) חוקר אקלים דגם כמה ימים בשנה ומדד את הטמפרטורה בטורונטו שבקנדזה ואת הטמפרטורה בסידני שבאוסטרליה באותו היום. הוא חישב ומצא מקדם מתאים שלילי בין הטמפרטורה היומית בטורונטו לבין הטמפרטורה היומית בסידני. משמעות מקדם המתאים השלילי בדגם:

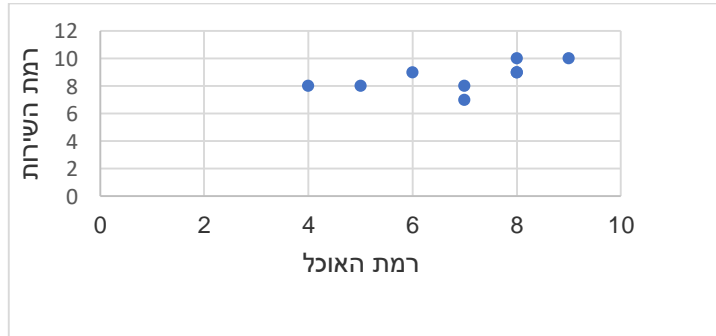
א. אין קשר בין הטמפרטורה בטורונטו לבין הטמפרטורה בסידני ביום שנדגמו.

ב. בדגם, רוב הטמפרטורות בטורונטו היו שליליות.

ג. ההפרש בין הטמפרטורה בטורונטו לבין הטמפרטורה באוסטרליה, בדגם זה, הוא שלילי.

ד. בדגם יש נטייה שהטמפרטורה יורדת בטורונטו לטמפרטורה לעלות בסידני.

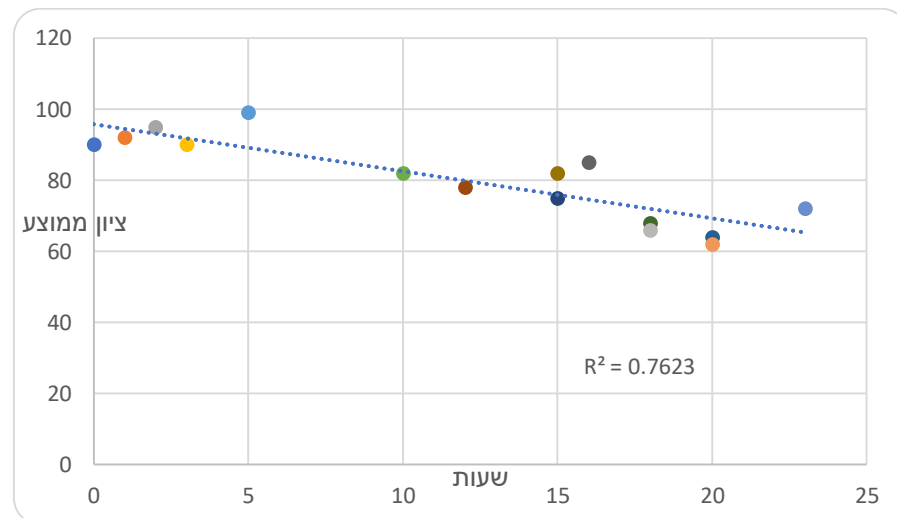
- 7) בסקר שביעות רצון שנערך בבית הקפה "fat لלחס" התבקוו הליקות לדרג את מידת שביעות הרצון שלהם (בסולם 1-10) בשני נושאים: רמת האוכל ורמת השירות.



מה יהיה ערכו של מקדם המתאם (r)?

- א. $r = -0.3$
- ב. $r = 0$
- ג. $r = 1.125$
- ד. $r = 0.593$

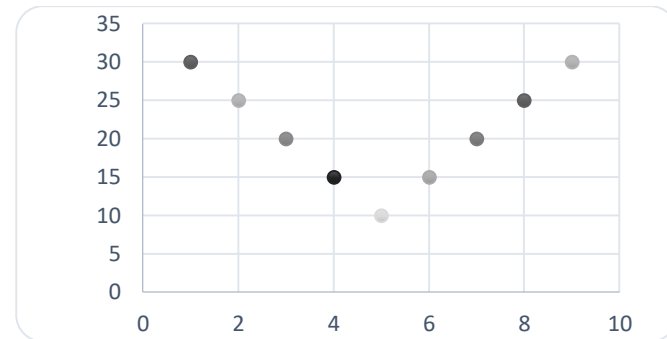
- 8) חוקר רצה לאפיין את הקשר בין מספר השעות בשבוע שסטודנט מקדיש לבילויים לבין הציון הממוצע שלו בסוף הסמסטר. לשם כך הוא אסף נתונים של 15 סטודנטים ויוצר דיאגרמת פיזור.



מה ניתן לומר על כיוון הקשר במדגם בין מספר שעות הבילוי השבועיות לבין הציון הממוצע של הסמסטר?

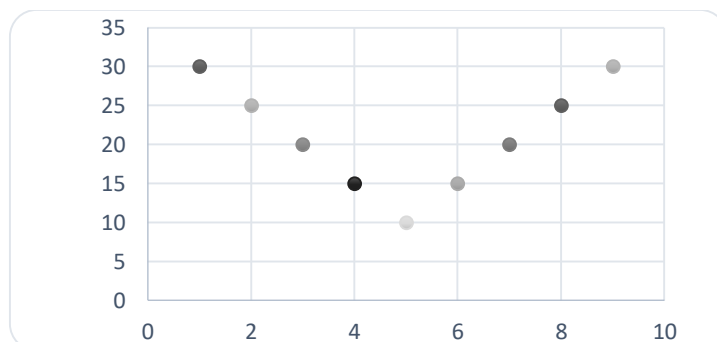
- א. ככל שմבלים יותר הציון נוטה לרדת.
- ב. אין קשר בין שעות הבילוי לציון.
- ג. ככל שմבלים פחות הציון נוטה לרדת.
- ד. ככל שהציון נוטה לרדת הסטודנט מבלה פחות.

9) התרשימים הבא מתאר קשר בין שני משתנים, איזה מהמתאים הבאים הוא המתאים ביותר לתיאור הקשר בין שני המשתנים?



- א. $1 = r$ היות ושני המשתנים יוצרים קוים ישרים.
- ב. $2 = r$ היות ויש שני קוים בעלי קשר מושלם.
- ג. $0 = r$ היות והקו יורד ואחר כך עולה באותו האופן.
- ד. $1 \pm 1 = r$ היות ויש קו עולה וגם קו יורד.

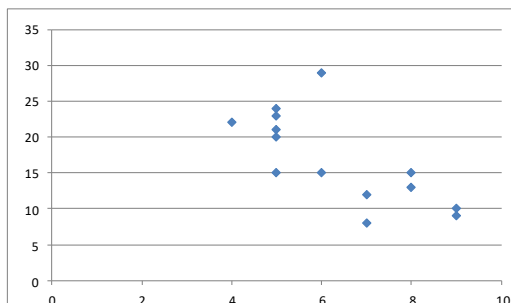
10) התרשימים הבא מתאר דיאגרמת פיזור.



איזה טענה נכונה?

- א. בתרשימים מוצג הקשר בין שני משתנים.
- ב. בתרשימים מוצג הקשר בין 9 משתנים.
- ג. בתרשימים מוצג הקשר בין 10 משתנים.
- ד. אין לדעת כמה משתנים מוצגים בתרשימים.

בגרף הבא מתוארת דיאגרמת פיזור של שני משתנים :



X - (משתנה בלתי תלוי בציר האופקי)
ו- Y (משתנה תלוי).

במדגם התקבל $r^2 = 0.52$.

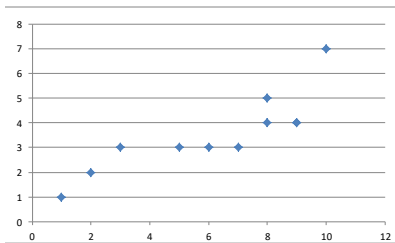
11) לאור הנתונים המופיעים בדיאגרמה, איזה מבחן הערכים הבאים מתאים להיות התוצאה של r ?

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

12) אם מקדם המתאים בין שני משתנים הוא 1, אז :

- א. הערכים של המשתנים הם חיוביים.
- ב. עברו כל תצפית ערך של משתנה אחד שווה לערך של המשתנה השני.
- ג. הקשר הלינארי הוא בעוצמה חזקה.
- ד. אף אחת מהתשובות לא בהכרח נכונה.

13) להלן דיאגרמת פיזור :
מה יהיה מקדם המתאים בין שני המשתנים ?



- א. 1
- ב. 0.85
- ג. 0.15
- ד. 0

14) בבדיקה קשר בין שני משתנים התקבל : $-1 = r$.

א. קיימת נוסחה לינארית הקושרת בין כל התצפיות.

ב. לא קיים קשר בין שני המשתנים.

ג. ככל משתנה אחד נוטה לרדת גם לשני יש נטייה לרדת.

ד. קיים קשר בין שני המשתנים, אך לא ניתן לדעת מאיזה סוג.

15) לפי הפטגס "רחוק מהעיר, רחוק מהלב", יש קשר ____ בין קרבה פיזית לקרבה נפשית.

- א. חיובי
- ב. שלילי
- ג. אפסי
- ד. לא ניתן לדעת.

16) מבחן אמייר הינו מבחן מיוון באנגלית של המרכז הארצי לבחינות והערכתה. הציון המינימלי בבחינה הינו 150 והמаксימלי הינו 250. בקורס הכנה לבחן השתתפו 19 תלמידים. להלן הציונים שלהם על פי פلت שהתקבל:

	159
	170
	180
	185
	204
	224
	236
	212
	168
	189
	195
	163
	187
	206
	201
	223
	242
	203
	205
197.47 AVERAGE	
536.25 VARPA	

יש להוסיף עמודה נוספת לצד עמודות הציונים שטראה לכל תלמיד כמה נקודות חסרות לו כדי להשלים לציוון המקסימלי בבחינה.

מה יהיה מקדם המתאים בין שתי העמודות (תלמיד, מקדם המתאים בין הציון לבין הנקודות החסרות)?

- א. -1
- ב. 1
- ג. -0.5
- ד. 0.5

17) מקדם המתאים בין שטחי דירה למחר שלחם חושב ונמצא 1.2. מה נובע לכך?

- א. ככל שהדירה גדולה יותר בשטחה כך היא יקרה יותר.
- ב. ככל שהדירה קטנה יותר בשטחה כך היא זולה יותר.
- ג. לא קיים קשר בין שטח הדירה למחר שדייה.
- ד. מצב כזה שמתואר הנתונים לא אפשרי.

18) אם ניקח 10 אנשים וונרשום לכל אדם את הגובה במטר וכמה כו' את הגובה בס"מ. מה יהיה מקדם המתאים בין גובה האדם במטר לגובה האדם בס"מ?

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

- 19)** נמצא מתאים חיובי בעוצמה גבוהה בין X – ציון בගראות בלשון ל Y – ציון בගראות במתמטיקה. אילו מהמשפטים הבאים נכון?
- ניתן לומר שאחת מהסיבות להבדלים שיש לסטודנטים במתמטיקה נובעים מההבדלים שיש להם בלשון.
 - קיימת נוסחה של קו ישר שקשורה בין ציון בගראות במתמטיקה לציון בගראות בלשון.
 - לא יוצא מן הכלל, ניתן להגיד שככל תלמיד שמציל יותר מטלמיד אחר בלשונו גם יצליח יותר מאותו תלמיד במתמטיקה.
 - אף אחד מהטענות שהוצעו אינה בהכרח נכונה.
- 20)** עברו סדרה של תצפיות מדדו את X ואת Y . נמצא שעבור כל התצפיות שהערך של Y ירד הערך של X בהכרח ירד ללא יוצא מן הכלל. מוקדם המתאים של פירסון יהיה בהכרח:
- 1
 - 1
 - 0
 - אף אחת מהתשובות.

תשובות סופיות

- ב. הקשר חלקו, כיון הקשר שלילי.
ב. ספורט ולשון.

- 1) א. שעות בילוי.
2) א. להלן טבלה:

מתמטיקה	לשון	ספורט	
0.1	-0.7	1	ספורט
0.6	1	-0.7	לשון
1	0.6	-0.1	מתמטיקה

- ב. ראה גוף בפרטון וידאו.
 - ד. מקדם המתאים לא היה משתנה.
 - ב. לא ישפייע על מקדם המתאים.
 - ב. קטו.

- ג) א. ב"ת- מס' שעות התרגול, תלוי- ציון.
ג. קשר לינארו חיובי חלק.

- | | | | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|
| ו | (10) | ו | (9) | ו | (8) | ו | (7) | ו | (6) |
| ו | (15) | ו | (14) | ו | (13) | ו | (12) | ו | (11) |
| ו | (20) | ו | (19) | ו | (18) | ו | (17) | ו | (16) |

מדדי קשר – מדד הקשרlienاري (פירסון) – רקע

המטרה היא לבדוק האם קיים קשר (קורלציה, מתאים) של קו ישר בין שני משתנים כמותיים. מבחינת סולמות המודיעיה קשר בין סולמות רוחניים ומנה. בדרך כלל, X הוא המשתנה המסביר (הבלתי תלוי) ו- Y הוא המשתנה המוסבר (התלווי).

דוגמה:

נרצה להסביר כיצד השכלה של אדם הנ마다 בسنوات לימוד – X מסביר את ההכנסה שלו Y . במקרה זה שנות ההשכלה זהו המשתנה המסביר (או הבלתי תלוי) ואנחנו מעוניינים לבדוק כיצד שינויים בשנות ההשכלה של אדם יכולים להשיבר את השינויים שלו בהכנסה, וכך רמת ההכנסה זהו המסביר התלווי במשתנה המסביר אותו.

שלב ראשון: נהוג לשרטט דיאגרמת פיזור. זו דיאגרמה שנוננת אינדיקטיבית ויזואלית על טיב הקשר בין שני המשתנים.

דוגמה:

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

בבנייה של 5 דירות בדקנו את הנתונים הבאים :

X - מספר חדרים בדירה. Y - מס' נפשות הגרות בדירה.

להלן התוצאות שהתקבלו :

נשרטט מנתונים אלה דיאגרמת פיזור (הDİAGRAM המלאה בסרטון). נתבונן בכמה מקרים של דיאגרמות פיזור וננתח אותן (הDİAGRAMS המלאות בסרטון).

שלב שני: מחשבים את מקדם המתאים (מדד הקשר) שבזוק עד כמה קיים קשרlienاري בין שני המשתנים. המדד (נקרא גם מדד הקשר של פירסון) מכמת את מה שנראה בשלב הראשון רק בעין.

המדד בודק את כיוון הקשר (חיובי או שלילי) ואת עוצמת הקשר (חלש עד חזק).

מקדם מתאים זה מקבל ערכאים בין 1- -1.

מקדם מתאים 1- או 1 אומר שקיים קשרlienاري מוחלט ומלא בין המשתנים שניינו לבטא על ידי הנוסחה : $y = bx + a$.

מתאים חיובי מלא (מקדם מתאים 1):

קיים קשר לנארוי מלא בו השיפוע b יהיה חיובי ואילו מתאים שלילי מלא אומר שקיים קשר לנארוי מלא בו השיפוע b שלילי (מקדם מתאים 1-).

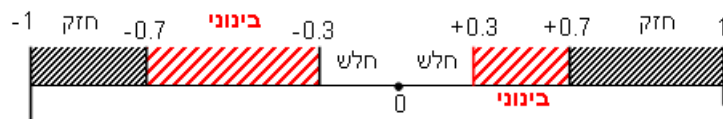
מתאים חיובי חלקי:

ככל שמשתנה אחד עולה לשני יש נטייה לעלות בערכו אבל לא קיימת נוסחה ליניארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט.

מתאים שלילי חלקי:

ככל שמשתנה אחד עולה לשני יש נטייה לרדת אבל לא קיימת נוסחה ליניארית שמקשרת את X ל- Y באופן מוחלט.

ככל שערך מקדם המתאים קרוב לאפס נאמר שעוצמת הקשר חלה יותר וככל שמקדם המתאים רחוק מהאפס נאמר שעוצמת הקשר חזקה יותר :



מקדם המתאים יסומן באות r .

כדי לחשב את מקדם המתאים, יש לחשב את סטיות התקן של כל משתנה ואת השונות המשותפת.

$$COV(x, y) = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{n} = \frac{\sum xy}{n} - \bar{x} \cdot \bar{y}$$

$$s_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2 : \text{שונות של המשתנה } X$$

$$S_y^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^2}{n} - \bar{y}^2 : \text{שונות המשתנה } Y$$

$$\text{מקדם המתאים הלינאי: } r_{xy} = \frac{COV(x, y)}{S_x \cdot S_y}$$

שאלות

1) להלן נתונים לגבי שישה תלמידים שנגשו ל מבחון. בדקו לגבי כל תלמיד את הציון שלו בסוף הקורס וכמו כן את מספר החיסורים שלו מהקורס.

מספר חיסורים	ציון
4	70
3	70
2	90
0	90
1	90
2	80

א. שרטטו דיאגרמת פיזור לנ נתונים. מה ניתן להסיק מהדיאגרמה על טיב הקשר בין מספר החיסורים של תלמיד לציונו? מיהו המשתנה הבלטי תלוי ומיהו המשתנה התלויה?

ב. חשבו את ממד הקשר של פירסון. האם התוצאה מתוישבת עם תשובה לסעיף א'?

ג. הסבירו, ללא חישוב, כיצד מקדם המתאים היה משתנה אם היה מתווסף תלמיד שהיחסיר 4 פעמים וקיבל ציון 80?

X	Y
10	12
14	15
15	15
18	17
20	21

2) במחקר רפואי רצוי לבדוק האם קיים קשר בין רמת ההורמון X בدم החולים לרמת ההורמון Y שלו. לצורך כך מדדו את רמת ההורמוניים ההלו עבור חמישה חולים. להלן התוצאות שהתקבלו:

א. מה הממוצע של כל רמת ההורמו?

ב. מהו מקדם המתאים בין ההורמוניים? ומה המשמעות ההתואמת?

3) נסמן ב- X את ההכנסה של משפחה באלפי ש. נסמן ב- Y את ההוצאות של משפחה באלפי ש. נלקחו 20 משפחות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\sum_{i=1}^{20} Y_i = 200$$

$$\sum_{i=1}^{20} X_i = 240$$

$$\sum_{i=1}^{20} (Y_i - \bar{Y})^2 = 76$$

$$\sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})^2 = 76$$

$$\sum_{i=1}^{20} (X_i - \bar{X})(Y - \bar{Y}) = 60.8$$

א. חשב את ממד הקשר הליינארי בין X ל- Y. מיהו המשתנה התלויה?

ב. מה המשמעות של התוצאה שקיבלת בסעיף א'?

4) נסמן ב- X את ההכנסה של משפחה באלפי נק. נסמן ב- Y את ההוצאות של משפחה באלפי נק. נלקחו 20 משפחות והתקבלו התוצאות הבאות:

$$\sum_{i=1}^{20} Y_i = 200 \quad \sum_{i=1}^{20} X_i = 240$$

$$\sum_{i=1}^{20} Y_i^2 = 2080 \quad \sum_{i=1}^{20} X_i^2 = 2960$$

$$\sum_{i=1}^{20} X_i Y_i = 2464$$

חשבו את מדד הקשרlienاري בין X ל- Y .

5) במוסד אקדמי ציון ההתאמה מחושב כך: מכפילים את הציון הממוצע בוגרות ב-3 ומחיתנים 2 נקודות. ידוע שעבור 40 מועמדים סטיטית התקן של ממוצע הציון בוגרות הייתה 2. מה מקדם המתאים בין ציון ההתאמה לציון הממוצע בוגרות שלהם?

- 6)
- הלו רשימה טענות, לגבי כל טענה קבעו נכון/לא נכון ונמקו.
 - א. מתוויך דירות המיר מחירי דירות מדולר לשקל. נניח שдолר אחד הוא 3.5 נק. אם מתוויך הדירות יחשב את מדד הקשר של פירסון בין מחיר הדירה בשקלים למחיר הדירה בדולרים הוא יקבל 1.
 - ב. לסדרה של נתונים התקבל $S_x = S_y = 1$, $\bar{X} = \bar{Y}$. לכן, מדד הקשר של פירסון יהיה 1.
 - ג. אם השונות המשותפת של X ושל Y הינה 0 אז בהכרח גם מקדם המתאים של פירסון יהיה 0.

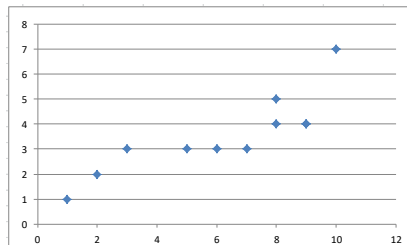
שאלות רב-ברירה:

- 7) נמצא שקיים מקדם מתאים שלילי בין הציון בעברית לציון בחשבון בבחינה לכן:
- א. הדבר מעיד שהציונים בכתה היו שליליים.
 - ב. ככל שהציון של תלמיד יורד בחשבון יש לו נטייה לרדת בעברית.
 - ג. ככל שהציון של תלמיד עולה בחשבון יש לו נטייה לרדת בעברית.
 - ד. אף אחת מהתשובות לא נכונה.

8) נלקחו 20 מוצרים ונבדק ביום מסוים המחיר שלהם בדולרים והמחיר שלהם בש"ח (באותו היום ערך הדולר היה-2.4₪). מהו מקדם המתאים בין המחיר בדולר למחיר בש"ח?

- א. 1
- ב. 0
- ג. 4.2
- ד. לא ניתן לדעת.

9) להלן דיאגרמת פיזור:
מה יהיה מקדם המתאים בין שני המשתנים?



- א. 1
- ב. 0.85
- ג. 0.15
- ד. 0

תשובות סופיות

- 1) א. משתנה תלוי : ציון, משתנה ב"ת : מס' חיסורים. ראה דיאגרמה בוידאו. ניתן להסיק שקיים קשר לינארי שלילי וחליqi בין מספר החיסורים לציון התלמיד.
 ב. $r_{xy} = -0.9325$.
 ג. הקשר יישאר לינארי שלילי חליqi אך עוצמתו תחלש.
- 2) א. $r_{xy} = 0.96$ ב. $\bar{x} = 15.4$, $\bar{y} = 16$.
 3) א. 0.8
 4) ב. 0.8
 5) ג. 1
 6) א. נכון.
 ב. לא נכון.
 ג. נכון.
 7) א. ג'
 8) א'
 9) ב'

בדיקות השערות על מקדם המתאיםlienاري – רקע

מדד הקשרlienاري באוכולוסייה, שנראה גם מקדם המתאים של פירסון או מדד הקשר של פירסון באוכולוסייה מסומן ב: r - פרמטר המאפיין את עצמת הקשרlienاري וכיוונו בין שני המשתנים הנחקרים באוכולוסייה. כאשר:

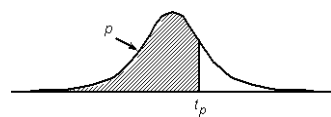
- מדד הקשרlienاري במדגם שמהווה אומד לפרמטר r .

השערת האפס: תהיה שבאוכולוסייה לא קיים כלל קשרlienاري בין שני המשתנים $0 = \rho$.
ההנחה שעלייה אנו מtabסים בתחילת היא שני המשתנים הנחקרים מתפלגים דו נורמלית.

$$\text{סטטיסטי המבחן: } t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} \sim t(n-2)$$

סטטיסטי זה מתפלג t עם $n-2$ דרגות חופש.

השערת האפס :	$H_0: \rho = 0$	$H_0: \rho = 0$	$H_0: \rho = 0$	השערת המחקר :
כלל ההכרעה :	$t \geq t_{1-\alpha}$	$t \leq -t_{1-\alpha}$	$t \geq t_{1-\alpha}$ או $t \leq -t_{1-\alpha}$	אזור דחייה של השערת האפס

טבלת ערכים קרייטיים של ζ - נספח: טבלת התפלגות T
 P 

דרגות חופש	0.75	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995	0.9995
1	1.000	3.078	6.314	12.709	31.821	63.657	636.619
2	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.859
6	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.405
8	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
∞	0.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

שאלות

1) להלן נתונים על הוווטק בעבודה (בשנים) ועל השכלה (בשנים) במדגם של 10 עובדים :

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	נבדק
24	17	28	5	9	16	8	2	18	13	X - הווטק
15	12	8	13	12	11	8	17	14	12	Y - השכלה

מقدم המתאים חושב והתקבל : 0.31 --.

א. האם קיימים מתאים בין וווטק העובד להשכלה? בדקו ברמת מובהקות של 5%?

ב. אם הווטק של העובד היה נמדד בחודשים האם התשובה לסעיף א' הייתה משתנה?

2) מחקר התעניין לבדוק את הקשר בין גיל נשים בהריאן לרמת ההמוגולובי שלחן בדם בזמן הריאן. נדרגו 7 נשים והתקבלו התוצאות הבאות :

גיל	1	2	3	4	5	6	7	נבדק
המוגולובי	14.7	13.5	9.7	12	10.8	13	10.3	
גיל	39	34	30	29	28	26	23	

במדגם חושב מדד הקשר של פירסון להיות 0.7.

א. האם ניתן לומר שבמדגם אם איש היא יותר מבוגרת אזי בהכרח יש לה יותר המוגולובי בדם?

ב. האם ניתן לומר, ברמת מובהקות של 5%, שקיים מתאם בין גיל האישה שהריאן לבין רמת ההמוגולובי שלה בדם?

3) בתחנה המטאורולוגית רצוי לבדוק את הקשר שבין הטמפרטורה במעלות צלזיות לכמות המשקעים במ"מ. הם אספו נתונים על 10 ימים במהלך חודש ינואר. המתאים שהתקבל היה 0.8.-.

א. בדקו ברמת מובהקות של 2.5% האם קיים קשר לינארי שלילי בחודש ינואר בין הטמפרטורה במעלות צלזיות לבין המשקעים במעלות צלזיות.

ב. כיצד הייתה המשתנה התשובה לסעיף א' אם היו מוסיפים עוד תצפיות למדגם?

ג. על סמך טבלת D המצורפת עבור אילו רמות מובהקות ניתן להחליט שקיים קשר לינארי שלילי מובהק?

4) מtower דירות חישב את מועד המתאים בין שטח דירה במרכז תל אביב לבין המחיר של הדירה עבור 17 דירות. מועד המתאים שקיבל היה 0.6.

א. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם ניתן להגיד שקיים קשר ישיר עולה בין שטח הדירה לבין מחיר הדירה במרכז תל אביב?

ב. מהי מובהקות התוצאה לבדיקת השערת שקיים קשר ישיר עולה בין שטח הדירה לבין מחיר הדירה בתל אביב.

תשובות סופיות

- ב. לא תשתנה. 1) א. לא נדחה את H_0 .
- . H_0 2) א. לא
- ב. לא ניתן לדעת. 3) א. נדחה את H_0 .
- . $0.005 < P_v < 0.01$ 4) א. נדחה את H_0 .

מדד הקשר הלינארי – ניתוח פלטיטים – רקע

מדד הקשר הלינארי באוכלוסייה, שנקרה גם מקדם המתאים של פירסון או מדד הקשר של פירסון באוכלוסייה מסומן ב: ρ - פרמטר המאפיין את עוצמת הקשר הלינארי באוכלוסייה וכיונו בין שני המשתנים הנחקרים. כאשר :

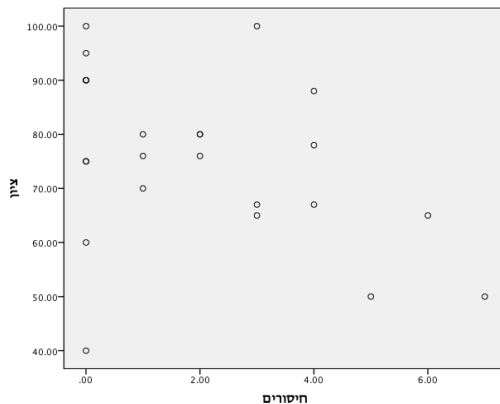
- ג' - מדד הקשר הלינארי במדגם שמהווה אומד לפרמטר ρ .

השערת האפס : תהיה שבאוכלוסייה לא קיים כלל קשר לינארי בין שני המשתנים: $H_0: \rho = 0$.

ההנחה שעלייה אנו מtabססים בתחילת הימ"ש היא שני המשתנים הנחקרים מתפלגים דו נורמלית.

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

הזדיקן ביקש לדגום סטודנטים כדי לבדוק את הקשר בין ציון הסטודנט בקורס במספר הפעמים שהוא החסיר שיעור בקורס. דיאגרמת הפיזור שהתקבל במדגם שבוצע:



- א. מיהו המשתנה תלוי
ומיהו המשתנה הבלתי תלוי
במחקר?
- ב. מה ניתן לראות לגבי הקשר
הלינארי בין המשתנים
שהתקבל במדגם?

Correlations

		חיסורים	ציון
חיסורים	Pearson Correlation	1	-.389
	Sig. (2-tailed)		.060
	N	24	24
ציון			
ציון	Pearson Correlation	-.389	1
	Sig. (2-tailed)	.060	
	N	24	24

- ג. מהו מקדם המתאים שהתקבל במדגם? מה המשמעות שלו?
- ד. האם ניתן להגיד ברמת מובהקות של 5% שיש מתקדים לינארי שלילי בין מספר החיסורים של הסטודנטים מהקורס לבין הציון של הסטודנטים בקורס?

שאלות

1) מחקר רפואי התעניין לבדוק האם קיים קשר לינארי בין גיל האישה בהריון לרמת הемוגlobin שלה. להלן תוצאות מדגם שהתקבלו, עברו נשים בהריון:

Correlations

		age	hemoglobin
age	Pearson Correlation	1	.565
hemoglobin	Pearson Correlation	.565	1
	Sig. (2-tailed)	.005	
	N	23	23

- א. מהי אוכלוסיית המחקר?
- ב. מahan השערות המחקר?
- ג. מהו המשתנה הבלטי תלוי ומהו המשתנה התלויה במחקר?
- ד. מהי מסקנת המחקר ברמת מובהקות של 5%?

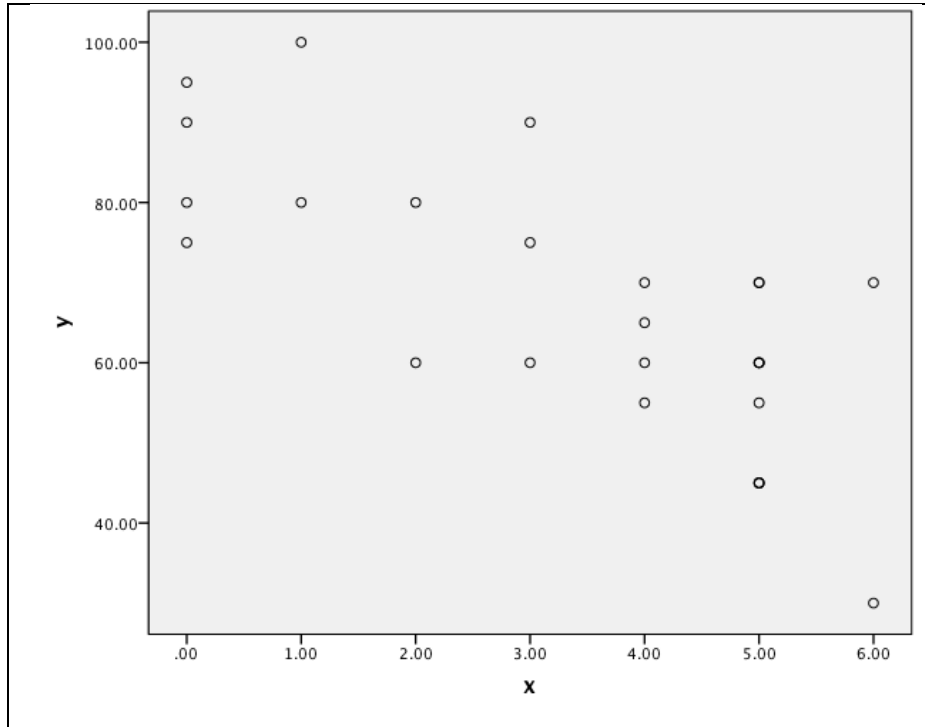
2) במדגם שנעשה נבדקו מספר משתנים על התכפיות שנדגמו. להלן פלט שהופק על המדגם?

Correlations

		x	y	z	w
x	Pearson Correlation	???	-.682	.134	.176
y	Sig. (2-tailed)		.005	.634	.530
	N	15	15	15	15
y	Pearson Correlation	-.682	1	???	-.555
	Sig. (2-tailed)	.005		.544	.032
	N	15	15	15	15
z	Pearson Correlation	.134	.170	1	-.247
	Sig. (2-tailed)	???	.544		.374
	N	15	15	15	15
w	Pearson Correlation	.176	-.555	-.247	1
	Sig. (2-tailed)	.530	.032	.374	
	N	15	15	15	15

- א. בין אילו שני משתנים שונים הקשר הלינארי במדגם נמצא עם העוצמה הכי חזקה?
- ב. ברמת מובהקות של 5%, אילו שני משתנים בעלי קשר לינארי מובהק?
- ג. השלימו את המספרים המסומנים בפלט בסימני שאלה.

3) נדגו מספר תלמידים בכיתה יב' ובדקו לכל תלמיד : X - מספר שעות שבועיות שהתלמיד צופה בטלוויזיה ביום Y - ציון הבגרות שלו במתמטיקה.
להלן התוצאות שהתקבלו במחקר :

**Correlations**

		x	y
x	Pearson Correlation	1	-.741**
y	Pearson Correlation	-.741**	1
N		26	26

**. Correlation is significant at the 0.01

level (2-tailed).

- מהו המשתנה התלוי ומהו המשתנה הבלתי תלוי?
- מהו כיוון הקשר שהתקבל במדגם ומהו עוצמתו?
- האם ניתן להגיד שבאופן מובהק ככל שתלמיד צופה יותר בטלוויזיה הוא מצליח פחות בבגרות במתמטיקה?
- בהמשך לסעיף הקודם, האם ניתן להגיד שהסיבה להצלחה או אי הצלחה בבגרות במתמטיקה היא זמן הצפייה בטלוויזיה?

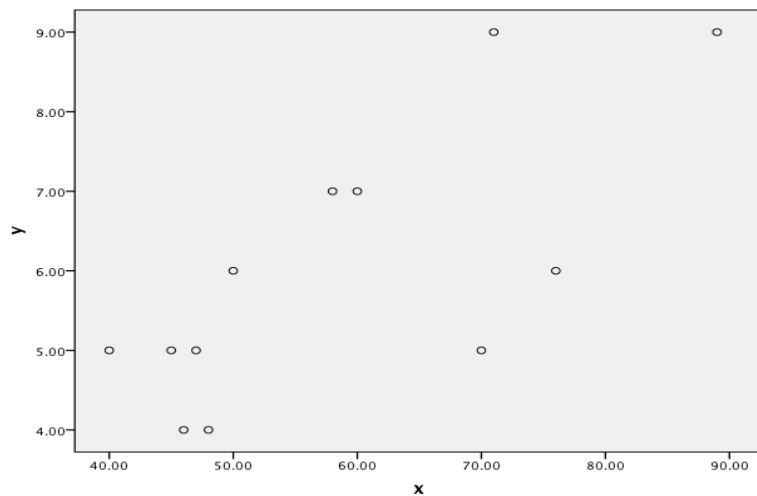
- 4) נדגמו ילדים בגיל 8 ונבדק עבור כל ילד גובהו בס"מ ומשקלו בק"ג. להלן הפלט שהתקבל עבור תוצאות המדגם:

Correlations

	גובה	משקל	
Pearson Correlation	1	.552	גובה
Sig. (2-tailed)		.062	
N	12	12	משקל
Pearson Correlation	.552	1	
Sig. (2-tailed)	.062		
N	12	12	

- א. בדקו ברמת מובהקות של 5% האם קיים קשר לנארី חיובי בין המשקל והגובה.
 ב. באילו רמות מובהקות ניתן לקבוע שקיים קשר לנארី חיובי בין משקל והגובה?
 ג. כיצד התשובה לסעיף הקודם הייתה משתנה אם היו מתווספות עוד 3
 תכפיות למדגם?

- 5) בתרגיל כימי מסוים חוקר בדק את הקשר בין הטמפרטורה בתהליק (X) לבין אחוז החומר (Y) בתהליק. דיאגרמת הפיזור שהתקבל היא:



		Correlations	
		x	y
x	Pearson Correlation	1	.732**
	Sig. (2-tailed)		.007
	N	12	12
y	Pearson Correlation	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	
	N	12	12

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

- א. מה ניתן להגיד על סמך הפלט על הקשר שנמצא במדגם בין הטמפרטורה בתהליק לאחוז החומר?
- ב. האם הקשר בין הטמפרטורה בתהליק לבין אחוז החומר הוא קויי חיובי מובהק? בדקו ברמת מובהקות של 5%.
- ג. מה הייתה קוראה למقدم המתאם במדגם ומובהקות התוצאה אם הייתה מתווספת תצפויות שבה הטמפרטורה היא 40 ואחוז החומר 9?

תשובות סופיות

$$\begin{aligned} H_0 : p &= 0 \\ H_1 : p &\neq 0 \end{aligned}$$

1) א. נשים בהריון.

ג. משתנה תלוי – רמת ההמוגלובין, משתנה בלתי תלוי – גיל.

ד. קיימים קשר לינארי בין גיל האישה בהריון לרמת ההמוגלובין שלה בדם.

2) א. בין X ל- Y . ב. X ו- Y . כמו כן, W ו- Y . ג. ראה וידאו.

3) א. משתנה תלוי – ציון בברגות במתמטיקה, משתנה בלתי תלוי – שעות צפייה.

ב. כיוון שלילי ועוצמה של 0.741. ג. כן. ד. לא.

4) א. נדחה את H_0 . ב. לפחות 0.032.

5) א. קיימים קשר לינארי חיובי וחלוקת שיעורו: 0.732. ב. נדחה את H_0 .

ג. מקדם המתאים קטן ומובהקות התוצאה גדולה.

הסקה סטטיסטית

פרק 13 - גודל האפקט

תוכן העניינים

1. גודל האפקט בהסקה על תוחלת שהשונות ידועה (לא ספר)
2. גודל האפקט בהסקה על תוחלת שהשונות לא ידועה (לא ספר)
3. גודל האפקט בהסקה על תוחלת ההפרש במדגמים מזוגיים (לא ספר)
4. גודל האפקט בהסקה על הפרש תוחלות במדגמים בלתי תלויים ובחנחת שווין שווניות . (לא ספר)
5. גודל האפקט ב מבחון לניטוח שונות (לא ספר)

הסקה סטטיסטית

פרק 14 - רוח סמן לתוחלת (מומוצע)

תוכן העניינים

109	1. רוח סמן כשינוי האוכלוסייה ידועה
114	2. קביעת גודל מוגן
116	3. רוח סמן כשינוי האוכלוסייה לא ידועה

רוח סמך כשינויות האוכלוסייה ידועה:

רקע:

ממוצע המדגם הוא אומד לממוצע האוכלוסייה, אך לא באמת ניתנו להבין ממנה 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 נתוני היצרן 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: $L = 2\varepsilon$.

$$\text{ממוצע המדגים נופל תמיד במאצל רוח הסמך: } \bar{X} = \frac{A+B}{2}$$

- ככל שמספר התצפיות (n) גבוהה יותר, כך יש יותר אינפורמציה ולכן האומד יותר מדויק, ולכן מקבל רוח סמך יותר קצר.

- ככל שרמת הביטחון (α) גבוהה יותר, כך: $\varepsilon = z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ גבוהה יותר, ורוח הסמך יותר ארוך.

שאלות:

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

- 5) בנו רוח סמך לממוצע הציוניים של מבחן אינטלייגנציה. ידוע שסטיטית התקן היא 15 והמדד מtabסס על 100 תוצאות. רוח הסמך שהתקבל הוא (105,99).
שחורו את:
 א. ממוצע המדגמים.
 ב. שגיאת האמידה המקסימאלית.
 ג. רמת הסמך.
- 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.
 א. בנו רוח סמך לתוחלת זמן ההחלמה תחת האנטיביוטיקה החדשה ברמת סמך של 90%.
 ב. מה הייתה קורה לאורך רוח הסמך אם היה תקציב להגדלת גודל המדגמים פי 4? הסבירו.
 ג. מה הייתה קורה לאורך רוח הסמך אם היו בונים את רוח הסמך ברמת סמך גדולה יותר? הסבירו.
- 7) חוקר בנה רוח סמך לממוצע וקיבל את רוח הסמך הבא: $\mu = 82$.
 נתון שסטיטית התקן בהתפלגות שווה ל-10 ושהמדד מtabסס על 16 תוצאות. התפלגות המשתנה היא נורמללית.
 א. מהו ממוצע המדגמים?
 ב. מהי רמת הסמך של רוח הסמך שנבנה?
 ג. מה הסיכוי ששגיאת האמידה באמידת ממוצע האוכלוסייה תעלה על 5?
- 8) חוקר בנה רוח סמך לתוחלת כאשר השונות בהתפלגות ידועה ברמת סמך של 95%. אם החוקר כעת יבנה על סמך אותו נתונים רוח סמך ברמת סמך קטנה מ-95%, איזה מהמשפטים הבאים לא יהיה נכון.
 א. אורך רוח הסמך החדש יהיה קטן יותר.
 ב. גודל המדגמים יהיה כעת קטן יותר.
 ג. המרחק בין ממוצע המדגם לקצota רוח הסמך יהיה קטנים יותר ב佗וח הסמך החדש.
 ד. רמת הביטחון לבנות רוח הסמך החדש תהיה קטנה יותר.

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

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

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

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

תשובות סופיות:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|-------------|------------------|---|
| .9200 $< \mu < 9800$ | ד. μ | ג. μ | ב. שכר ב-₪. | א. העובדים במשק. | (1) |
| .0.05 ↑ | .0.05 | .1 | .600 | .0.95 | ה. .4920.6 $< \mu < 4979.4$ (2) |
| .222.16 $< \mu < 237.84$ | ב. μ | .223.42 $< \mu < 236.58$ | א. μ | ג. ראה סרטון. | (3) |
| | | | | | (4) א. $9284 < \mu < 10,116$ ב. הסטייה המרבית בין \bar{x} ל- μ היא 416 נס בבטיחון של 95%. |
| | | | | | (5) א. 0.9544. ב. 0.3. ג. גדול. |
| | | | | | (6) א. 4.42 $< \mu < 4.83$. ב. יקטן פי 2. |
| | | | | | (7) א. 0.9544. ב. 5. ג. 0.87. |
| | | | | | (8) ב'. |
| | | | | | (9) ג'. |
| | | | | | (10) ד'. |

קביעת גודל מוגן:

רקע:

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

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

בנוסחה הבאה:

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

דוגמה (פתרון בהקלטה):

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

שאלות:

- (1)** משתנה מקרי מתפלג נורמללית עם סטיטית תקן ידועה 12. מה צריך להיות גודל המדגם כדי לבנות רוח סמך ברמת סמך של 98% שאורכו לא עולה על 2?
- (2)** מעוניינים לאמוד את הדופק הממוצע של מתגייסים לצבאי. מעוניינים שבביטחון של 95% שגיאת האמידה המרבית תהיה 0.5. נניח שהדופק מתפלג נורמלית על סטיטית תקן של 3 פעימות לדקה.
- כמה מתגייסים יש לדוגום?
 - אם ניקח מדגם הגדל פי 4 מהמדד של סעיף א' ונאמוד את הממוצע באותה רמת סמך כיצד הדבר ישפייע על שגיאת האמידה?
- (3)** יהיו X משתנה מקרי עם ממוצע 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?

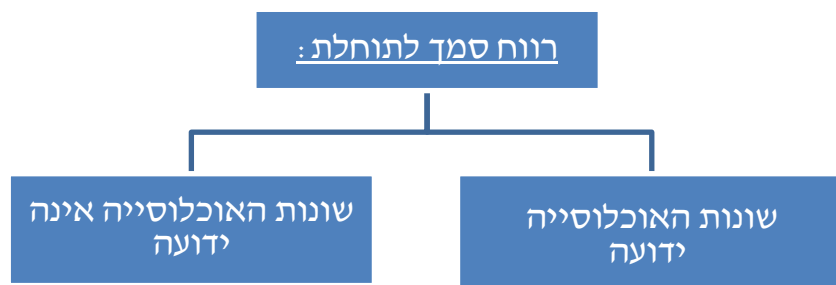
תשובות סופיות:

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

רוח סמך כשונות האוכלוסייה לא ידועה:

רקע:

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

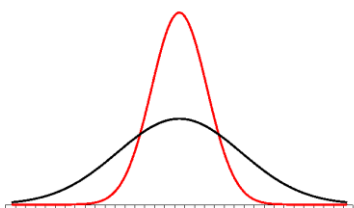


בפרק זה עוסק במקרה **שונות האוכלוסייה (σ^2) אינה ידועה לנו.**

מקרה יותר פרקטי.

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 פעמנונית שהתוחלת שלה היא 0. ההתפלגות דומה

להתפלגות Z רק שהיא יותר רחבה ולכן הערכים שלה יהיו יותר גבוהים.

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

כל שדרוגות החופש עלות ההתפלגות הופכת להיות יותר גבוהה וצרה.

שדרוגות החופש שוות לאינסוף התפלגות T שואפת להיות כמו התפלגות Z.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

הזמן שלוקח לפתרון שאלה מסוימת בחשבון מתפלג אצל תלמידי כיתות ח' נורמללית.

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 בקרבת 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, 88, 79, 84, 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 סטיג'ית תקן $S = 5$ 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 מבחר אינטילגנציה מתפלגים נורמלית. נדגו 25 מבחנים והתקבל ממוצע ציוניים 102 וסטיג'ית תקן מדגםית 13.
א. בנו רוח סמך לממוצע הציוניים באוכלוסייה ברמת ביטחון של 95%.
ב. חזרו על סעיף א' אם סטיג'ית התקן הינה סטיג'ית התקן האמיתית של כלל הנבחנים.
ג. הסבירו את ההבדלים בין שני השעיפים הניל.
- 5)** נשקלו 60 תינוקות אשר נולדו בשבוע ה-40 של ההריון. המשקל נמדד בKİLOGRAMIM. 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 השכלהו. להלן התוצאות שהתקבלו: $S = 2$, $\bar{x} = 13.8$.
בנו רוח סמך ברמת סמך של 96% לממוצע ההשכלה של אזרחים מעל גיל 50.
- 7) שני סטטיסטיקים בנו רוח בר-סמך לאותו פרמטר μ .
לכל אחד מהסטטיסטיקים מדגם אחר, אך באותו גודל 10.
שנייהם קבעו אותה רמת סמך.
סטטיסטיκי א: הניח $20 = \sigma$.
סטטיסטיκי ב: חישב לפי המדגם וקיבל $20 = S$.
למי משני הסטטיסטיקים יהיה רוח סמך ארוך יותר?
א. סטטיסטיκי א.
ב. סטטיסטיκי ב.
ג. אותו אורך רוח סמך לשני הסטטיסטיקים.
ד. תלוי בתוצאות המדגם של כל סטטיסטיκי.

תשובות סופיות:

- (1) א. $\mu < 89.72$. ב. $\mu > 79.88$.
- (2) ראה בסרטון.
- (3) א. צריך להניח שהמשתנה מתפלג נורמלית.
ב. לא ניתן לדעת.
- (4) א. $\mu < 107.10$. ב. $\mu > 107.37$.
ג. ראה בסרטון.
- (5) $3.351 < \mu < 3.149$.
- (6) $14.18 < \mu < 13.42$.
- (7) ב'.

הסקה סטטיסטית

פרק 15 - רוח סマー לפרופורציה

תוכן העניינים

119	1. רוח הסマー לפרופורציה
122	2. קביעת גודל מוגם

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 נגמו 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 יצביעו. 510 אנשים ענו כי יצביעו 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 אישה 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:

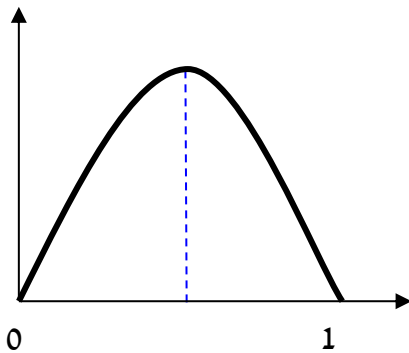
רקע:

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 יסטה מהאחוז האמתי באוכלוסייה ביותר מ-3%, וזאת בביטחון של 95%?
- 2)** משרד התקשורת מעוניין לדעת מה שיעור בתי האב עם אינטרנט.
א. כמה בתים אב יש לדגום אם מעוניינים שבביטחון של 90% אורך רוח הסמק לא עולה על 8%?
ב. חזו על סעיף א' אם ידעו שלפני חמיש שנים לפחות 80% מבתי 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 ומכשיר כזה עולה 500 ש"ח ליחידה 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 שאותו האחוז הتمיכה הממשלה במדגם הנז' 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 מוגן שטטרטו 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%? מדווקה 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. | |

הסקה סטטיסטית

פרק 16 - רוח סmarketing להפרש תחולות (ממצאים) במדגים בלתי תלויים

תוכן העניינים

1. **כשוניות האוכלוסייה ידועות**..... 125

2. **כשוניות האוכלוסייה לא ידועות ובהנחת שוויןויות**..... 127

כשונות האוכלוסייה ידועות:

רקע:

המטרה היא לאמוד את פער התוחלות: $\mu_2 - \mu_1$, כולם ההבדלים של הממוצעים בין שתי האוכלוסיות.

האומד נקודתי: $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$.

התנאים לבניית רוח סמך:

1. σ^2_1, σ^2_2 ידועות.

2. $X_1, X_2 \sim N_{n_1, n_2}$ או $n_1, n_2 > 30$.

3. שני מוגדים בלתי תלויים.

$$\text{רוח סמך: } (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\sigma^2_1}{n_1} + \frac{\sigma^2_2}{n_2}}$$

אם הערך אפס נופל בגבולות רוח סמך נגיד שבביטחון של $\alpha-1$, לא קיים הבדל בין התוחלות.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

נדגמו 100 תושבים מאזור A והמשכורת הממוצעת הייתה ש"ם 9200 ש"ח. כמו כן נdagמו 120 תושבים מאזור B וממוצע המשכורות שהתקבל ש"ם 8700 ש"ח. לצורך פתרון נניח שטטיית התקן של המשכורות באוכלוסיות שני האזוריים היא 1800 ש"ח. אמדנו ברמת סמך של 90% את הפרש השכר הממוצע בין אזור A לאזור B.

שאלות:

- 1)** מעוניינים לבדוק האם קיים הבדל בין ממוצע ציוני הפסיכומטרי של חילילים לממוצע ציוני הפסיכומטרי של תלמידי תיכון. ידוע שצינוי הפסיכומטרי מתפלג עם נורמלilit עס טיטית תקן 100. במדגם של 16 נבחנים חילילים התקבל ממוצע 543. במדגם של 20 תלמידי תיכון התקבל ממוצע 508. בנו רוח סמך לפער תוחלות הצינויים בין חילילים לתלמידי תיכון ברמת סמך של 90%. מה ניתן להסיק מרווח סמך זה?
- 2)** צינוי IQ מתוכנים כך שיתפלגו נורמללית עם סטיטית תקן של 15. במדגם של 20 נבחנים ישראלים התקבל ממוצע צינויים 104. במדגם של 23 נבחנים אמריקאים התקבל ממוצע צינויים 99.
- א. בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לפער בין ישראל לארה"ב בממוצע הצינויים בבחן IQ-ו.
- ב. האם קיים הבדל בין ישראלים אמריקאים מבחינת ממוצע הצינויים?
- 3)** חברה להנדסת בנין מעוניינת להשוות ברמת הקשיות של שני סוגי ברגים. ידוע שרמת הקשיות של ברגים מתפלגת נורמלית עם סטיטית תקן של 4 יחידות. במדגם של 15 ברגים מסווג א' התקבל רמת קשיות ממוצעת של 28 יחידות ובמדגם של 12 ברגים מסווג ב' התקבל רמת קשיות ממוצעת של 25. עברו אילו רמות בטחון יקבע שאיו הבדל בין שני סוגי הברגים מבחינת ממוצע רמת הקשיות שלהם?

תשובות סופיות:

- (1) (-20,90).
- (2) א. $\mu_2 - \mu_1 < 3.99$.
- ב. לא נוכל לטעון בביטחון של 95% שקיימים הבדל בין ישראל לארה"ב.
- (3) רמות בטחון הגבוחות מ-0.9476.

כשונות האוכלוסייה לא ידועות ובהנחה שוויון שונויות:

רקע:

המטרה היא לאמוד את פער התוחולות: $\mu_2 - \mu_1$, כולם ההבדלים של הממוצעים בין שתי האוכלוסיות.

האומד נקודתי: $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$.

התנאים לבניית רוח סמך:

$$\cdot \sigma^2_1 = \sigma^2_2 \cdot 1$$

$$\cdot X_1, X_2 \sim N \cdot 2$$

3. מוגדים בلتוי תלויים.

השונות המשוקלلت: כיון שאנו מניחים שבין שתי האוכלוסיות השונות שווות אנו אומדים את השונות הזו על ידי שקולן שתי השונות של שני המוגדים על ידי

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

דרגות החופש: $d.f = n_1 + n_2 - 2$

$$\text{רוח סמך: } (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \pm t_{1-\frac{\alpha}{2}}^{n_1+n_2-2} \cdot \sqrt{\frac{S_p^2}{n_1} + \frac{S_p^2}{n_2}}$$

אם הערך אפס נופל בגבולות רוח סמך נגד שבביטחון של $\alpha - 1$, לא קיים הבדל בין התוחולות.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

מחקר מעוניין לבדוק האם קיים הבדל בין תל אביב לברק שבע מבחן הכנסה הממוצעת של אקדמאים. להלן תוצאות המוגדים שנעשה:

תל אביב	ברק שבע	מספר האקדמאים
10	20	9500
9500	11,000	250
250	200	סטיית התקן של הכנסות אקדמיים

בנו רוח סמך ברמת ביטחון של 90% להפרש תוחולות הכנסה בשני האזוריים. הניחו שהשכר מתפלג נורמלית עם אותה שוניות בכל אחד מהאזורים.

שאלות:

- 1) נדגמו 15 ישראלים ו-15 אמריקאים. כל הנדגמים נגשו ל מבחן IQ. להלן תוצאות המדגם :

ארה"ב	ישראל	המדינה
15	15	גודל המדגם
1470	1560	סכום הציוניים
147,560	165,390	סכום ריבועי הציוניים

מצאו רוח סמך ברמת סמך של 95% לסתיטה בין ממוצע הציוניים בישראל למוצע הציוניים בארה"ב. רשמו את כל הנקודות הדרושים לצורך פתרון התרגילים.

- 2) להלן 4 תצפיות על משתנה X שמתפלג: $N(\mu_x, \sigma^2)$, ומשתנה Y שמתפלג: $N(\mu_y, \sigma^2)$.

X	22	20	21	25
Y	18	25	17	12

חשבו רוח סמך ל- $\mu_x - \mu_y$ ברמת הסמך 90%, בהנחה שני המדגמים בלתי תלויים.

תשובות סופיות:

- 1) הנקודות:

1. השונות שווה.
2. שהציוניים מתפלגים נורמלית.

3. המדגמים אינם תלויים זה בזה.

$$-5.52 < \mu_1 - \mu_2 < 17.52$$

$$-9.6 < \mu_y - \mu_x < 1.6 \quad (2)$$

הסקה סטטיסטית

פרק 17 - רוח סマー לתוחלת (ממוצע) ההפרשים במדגים מזוגים

תוכן העניינים

1. רוח סマー לתוחלת (ממוצע) ההפרשים במדגים מזוגים

129

רוח סמך לתוחלת (ממוצע) ההפרשים במדגים مزוגים:

רקע:

מבחן מזוג: מבחן אחד שבו יש n צמדים. כל תצפית במדגם תנפק זוג ערכאים: X ו- Y . ניצור משתנה חדש: $D = y - x$.

הפרמטר שנרצה לאמוד: μ_D .

התנאים לבניית רוח הסמך:

1. $x, y \sim N$.

2. המבחן מזוג.

נוסחת רוח הסמך: $\bar{D} \pm t_{\frac{\alpha}{2}}^{n-1} \frac{S_D}{\sqrt{n}}$.

כאשר דרגות החופש: $df = n - 1$.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

מעוניינים לבדוק האם יש הבדל בין מהירות הריצות של שתי תוכנות מחשב. נלקחו 5 קבצים אקראיים והריצו אותם בשתי התוכנות:

5	4	3	2	1	הקובץ
38	46	49	48	25	זמן בתוכנה הראשונה
48	40	42	46	27	זמן בתוכנה השנייה

הניחו כי זמי הריצות מתפלגים נורמלית.
מצאו רוח סמך של 95% להפרש תוחלת הזמן בין שתי התוכנות.

שאלות:

- 1) נדגמו 5 סטודנטים ששסיימו את הקורס סטטיסטיKA ב'. להלן הציונים בסמסטר A' ו-B':

82	75	90	68	74	סמסטר A'
100	76	87	84	80	סמסטר B'

- נניח שהציונים מתפלגים נורמללית.
- A. בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לתוחלת פער הציונים בין סמסטר A' לבין סמסטר B'.
- B. האם על סמך רוח הסמך קיים הבדל בין הסמסטרים מבחינת תוחלת הציונים?
- C. מה צריך לשנות בתנאים כדי שהمدגמים יהיו בלתי תלויים?
- 2) במטרה לבדוק האם קיים הבדל בין קווי זהב לבזק מבחינת ממוצע המחרירים לשיחות בין"יל. נדגמו באקראי 7 מדינות ועבור כל מדינה נבדקה עלות דקט שיחת. להלן התוצאות:

חברה/ מדינה	ארה"ב	קווי זהב - Y	בזק - X	יפן	סין	מצרים	פולין	הולנד	קנדה
4.2	3.2	3.5	3	2.2	2.1	1.5			
4.2	3.2	3.3	3.1	1.9	2	1.4			

בහנה והחרירים מתפלגים נורמלית עבור כל חברה, בנו רוח סמך ברמת סמך של 90% לתוחלת הפרש המחרירים של שתי החברות.

תשובות סופיות:

- 1) א. $\mu_0 < 38$. ב. בביטחון של 95% לא קיים הבדל.
ג. ראה הסבר בסרטון.
- 2) $-0.013 < \mu < 0.185$.

הסקה סטטיסטית

פרק 18 - הקשר בין רוח סמרק לבדיקה השערות להפרש תוחלות

תוכן העניינים

1. הקשר בין רוח סמרק לבדיקה השערות להפרש תוחלות.....
131

הקשר בין רוח סמך לבדיקה השعروות על הפרש תוחלות

רקע

ניתן לבצע בדיקת השعروות דו צדדיות ברמת מובהקות α על $\mu_1 - \mu_2$:

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = C, \quad H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq C$$

על ידי בניית רוח סמך ברמת סמך של $\alpha - 1$ על $\mu_1 - \mu_2$:

אם C נופל ברווח \leftarrow קיבל את H_0 .

אם C לא נופל ברווח \leftarrow נדחה את H_0 .

דוגמה (פתרו בהקלטה) :

חוקר ביצע בדיקת השعروות לתוחלת ההפרש במדגים מזוווג.

להלן השعروתיו : $H_0: \mu_D = 80, \quad H_1: \mu_D \neq 80, \quad \alpha = 5\%$

החוקר בנה רוח סמך ברמה של $90\% < \mu_D < 78$.

האם אפשר לדעת מה מסקנתו, ואם כן מהי?

שאלות

1) נדגמו 5 סטודנטים שסיימו את הקורס סטטיסטיKA ב'. להלן ציוניהם בסMASTER A' ו-B':

סMASTER A	סMASTER B
80	74
84	68
87	90
76	75
100	82

א. בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לתוחלת פער הציונים בין סMASTER A' לבין סMASTER B'.

ב. פורסם שתלמידים ממשיכים את סMASTER B' משפרים ממוצע את הציונים ב-5 נק' לעומת סMASTER A'. האם יש אמת בפרסום?

2) הוחלט להשוות הציונים אצל מרצה X ואצל מרצה Y. נבחרו באקראי 6 סטודנטים, 3 סטודנטים של מרצה X ו-3 סטודנטים של מרצה Y, עבורם התקבלו הציונים הבאים:

מרצה X	82	90	68
מרצה Y	68	81	68

א. חשבו רוח סמך ברמת סמך 90% להפרש בין התוחלות של הציונים אצל שני המרצים.

ב. האם ברמת מובהקות של 10% נכיר שיש הבדל בין תוחלות הציונים אצל שני המרצים?

שאלות רב-ברירה:

3) סטטיסטיKA נתקש לאמוד את הפרש הממוצעים של שני טיפולים לפי שני מוגדים מקרים בלתי תלויים.

הוא חישב רוח סמך להפרש ברמת סמך 0.98, וקיים את הרווח $\mu_2 - \mu_1 < 2$. אילו יתבקש החוקר לבדוק לפי אותן נתוניות את השערות:

$H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$; $H_1: \mu_1 - \mu_2 > 0$, מסקנתו תהיה:

א. לדחות את השערת האפס.

ב. לא לדחות 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.

- (4) במטרה לבדוק האם קיימים הבדל בין קווי זהב לבזק מבחינות ממוצע המחרירים לשיחות ביןיל. נגדמו באקראי 7 מדינות ועבור כל מדינה נבדקה עלות דקט שיחה. בהנחה והמחקרים מתפלים נורמלית בנו רוח סמך ממוצע ההפרשנים וקיים : $\mu_D < 0.0293 - 0.2145$, רוח הסמך הוא ברמת סמך של 95% .
לכן מסקנת המחקר היא :
- א. ברמת מובהקות של 5% לא נוכל לקבוע שקיימים הבדל בין החברות.
 - ב. ברמת מובהקות של 5% נקבע שקיימים הבדל מובהק בין החברות.
 - ג. לא ניתן לדעת מה המסקנה ברמת מובהקות של 5% כיון שלא נאמר מה ההגדרה של D .

תשובות סופיות

(1) א. $-3.8 \leq \mu_D \leq 19$
ב. נכרייע שיש אמת בפרסום.

(2) א. $-8.5 \leq \mu_X - \mu_Y \leq 26.5$
ב. נכרייע שאין הבדל.

(3) ג'.
א. (4)

הסקה סטטיסטית

פרק 19 - שאלות מסכמת על רוחי סマー

תוכן העניינים

1. שאלות מסכמת על רוחי סマー

134

שאלות מסכמת על רוחי סמך:

שאלות:

2) 200 אנשים נשאלו כמה פעמים ביום הם שותים כוס קפה.
להלן הפלגות התשובות:

מספר אנשים	מספר פעמים
86	0
34	1
28	2
22	3
20	4
10	5

- א. תנו רוח סמך למספר כוסות הקפה שאנשים נהגים לשותות ביום. $\alpha = 0.05$.
- ב. אדם השותה לפחות 4 כוסות קפה ביום נקרא "מכור לקפה". בנו רוח סמך לאחוז "המכורים לקפה". $\alpha = 0.1$.
- 3) חוקר בנה רוח סמך לאחוז האנשים שהתקררו לפחות פעם אחת בשנה. רוח הסמך שהתקבל הוא: $p < 91 < 81$. רוח הסמך הניל התבסס על מדגם של 500 איש.
- א. כמה אנשים במדגם טענו שככל לא התקरרו השנה?
- ב. באיזו רמת סמך בונה רוח הסמך?
- ג. בנו רוח סמך לאחוז האנשים שהתקררו לפחות פעם אחת השנה ברמת סמך של 96% על סמך תוצאות המדגם.
- 4) ציוני IQ באלה"ב מתפלגים נורמלית עם תוחלת 100. במדגם של 20 ישראלים שנבחנו ב מבחן ה-IQ התקבלו התוצאות הבאות:
- $$\sum_{i=1}^{20} x_i = 2040, \sum_{i=1}^{20} x_i^2 = 210740$$
- א. אמדו ברמת ביטחון של 90% את ממוצע ציוני בחינת ה-IQ בישראל – מהי ההנחה הדרישה לפתרון?
- ב. על סמך רוח הסמך של סעיף א' האם תקבלו את הטענה שבישראל ממוצע הציונים שונה מארה"ב?
- ג. מה היה קורה לרוח הסמך אם היינו מגדילים את רמת הסמך שלו?

(8) להלן מוגם של שכר הדירה ב-₪ של 5 דירות שלושה חדרים בשכונת בבלი בתל אביב:

שנת 2012	שנת 2013	7500	6500	7000	7500	8000
		7700	6800	7800	8200	8000

בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לתוחלת עליית שכר הדירה משנת 2012 לשנת 2013 בשכונת בבלוי. ניתן להניח ששכר הדירה בשכונה מתפלג נורמלית.

תשובות סופיות:

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| . $10.85\% \leq p \leq 19.15\%$ | . ב. $1.21 \leq \mu \leq 1.65$ | . א. (2) |
| . $.83\% < p < .89\%$ | . ב. 0.9988 | . א. (3) |
| . ג. יגדל. | . ב. לא. | . א. (4) |
| | | . $.97.4 \leq \mu \leq 106.6$ |
| | | . $-.21 \leq \mu_D \leq 821$ (8) |

הסקה סטטיסטית

פרק 20 - שאלות מסכמת בבדיקה השערות

תוכן העניינים

1. שאלות רב ברירה (אמריקאיות)

136

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 _____, ועל מנת להשוות בין ממוצע שעות השינה של ילדים מהדרום לזו של ילדים 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 נושאים לכך 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 השערות?

- 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.

רונו 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, רונו ויואב במבחן T למדגים בלתי תלויים.
- עידו במבחן T למדגים מזוגים, רונו במבחן T למדגים בלתי תלויים ויואב במבחן T למדגם יחיד.
- עידו במבחן T למדגים מזוגים, רונו 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) ליאור ורוני העלו את אותן השערות על ממוצע האוכלוסייה. כמו כן הם התבססו על אותן תוצאות של מדגמים.

ליאור השתמש בטבלה של התפלגות Z.

רוני השתמשה בטבלה של התפלגות T.

מה יוכל לומר בנוגע להחלטת המחקר שלהם?

- א. אם ליאור ידחה את השערת האפס אז גם בהכרח רוני.
- ב. אם רוני תדחה את השערת האפס אז גם בהכרח ליאור.
- ג. שני החוקרים בהכרח הגיעו לאותה מסקנה.
- ד. לא ניתן לדעת על היחס בין דחינת השערת האפס של שני החוקרים.

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

חוקר בדק את ההשערות הללו על סמך מדגם שככל 10 תוצאות. 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 תוצאות וشكל את תוצאות אלה גם למדגם כך שככל עכשו 15 תוצאות.

- א. כתע בברור הוא ידחה את השערת האפס.
- ב. כתע הוא דוקoa 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��大.
- 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 טענתו 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 במסקنته.

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 :

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

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

- ברמת מובಹקות של 0.01 אך לא של 0.05 נדחה את H_0 .
- ברמת מובಹקות של 0.01 ושל 0.05 לא נדחה את H_0 .
- ברמת מובಹקות של 0.05 אך לא של 0.01 נדחה את H_0 .
- ברמת מובಹקות של 0.01 ושל 0.05 נדחה את H_0 .

31) רמת המובಹקות במחקר הייתה 2% לכן.

- בסיוכו של 2% נדחה את השערת האפס.
- בסיוכו של 2% לא נדחה את השערת האפס.
- בסיוכו של 2% השערת האפס לא נכונה.
- 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:

- icut בברור הוא ידחה את השערת האפס.
- icut הוא דווקא קיבל את השערת האפס.
- icut 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 נערכו לשניהם מבחן באנגלית. ננית שצינוי המבחן מתפלגים נורמללית ללא ידיעת השונות האטומית. מספר דרגות החופש במבחן הוא:

- 9
- 19
- 18
- 8

(34) בתקנת טיפת חלב מסוימת 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 קיים הבדל בין קווי זהב 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. מתווך 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:

- א. יקטן הסיכוי לטעות מסווג שני (β).
- ב. תגדל רמת הביטחון ($\alpha - 1$).
- ג. אף תשובה לא נכונה.
- ד. כל התשובות נכונות.

(43) איזה מה המשפטים הבאים נכון תמיד?

- א. $\text{POWER} + \alpha + \beta = 1$
- ב. $\text{POWER} = 0.5 - \beta$
- ג. $\text{POWER} + \alpha = 1$
- ד. $\beta + \alpha = 1$
- ה. הכל לא נכון.

(44) מה נכון לומר לגבי הנחת שיוויון השווניות ב מבחן T למדגים בלתי תלויים?

- א. היא אומרת שהשווניות המדגימות שוות.
- ב. בטעדייה אין שום דרך לבדוק השערת על הפרש בין תוחלות.
- ג. היא חשובה הן עבור מדגים מזוגיים והן עבור מדגים בלתי תלויים.
- ד. 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?

- א. ההשערה תדחה.
- ב. ההשערה לא תדחה.
- ג. התשובה תלוי בעוצמת המבחן.
- ד. לא ניתן לדעת בוודאות אם ההשערה תדחה או לא.

(46) חוקרת שיערה, כי בגילאי הגן בנות יותר תקשורתית מבנים. אם החוקרת תדגום אקראית 30 בנים ו-30 בנות, ובמדגם יתקבלו ממוצע של ציון תקשורת. סטטיסטי המבחן יהיה:

- א. אפס
- ב. חיובי
- ג. שלילי
- ד. 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 צדדי על התוחלת של התפלגות נורמלית $\mu \geq 10$, $H_0: \mu = 10$. נלקח מבחן והתקבל רמת מובהקות מינימאלית לדחיה השערת האפס 0.058. לו רצינו לבדוק את ההשערה הדו צדדי $\mu \neq 10$, $H_1: \mu = 10$, $H_0: \mu < 10$. אז על סמך תוצאות אותו המבחן ברמת מובהקות 0.05:

- ניתן להכיר בין ההשערות רק אם שונות האוכלוסייה נתונה.
- מקבלים את השערת האפס.
- זוחים את השערת האפס.
- לא ניתן להכיר בין ההשערות שכן חסרים נתונים.

50) לבדיקת ההשערה חד צדדי 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:

 - עבור מבחן בגודל $n=1$ העוצמה תהיה גדולה מ-0.9.
 - עבור מבחן בגודל $n=2$ ורמות מובהקות 5% לבדיקת ההשערות:

 - עבור מבחן בגודל $n=1$ העוצמה תהיה גדולה מ-0.9.
 - עבור מבחן בגודל $n=2$ ורמות מובהקות 10% לבדיקת ההשערות:

 - עבור מבחן בגודל $n=1$ העוצמה תהיה קטנה מ-0.9.
 - עבור מבחן בגודל $n=2$ העוצמה תהיה קטנה מ-0.9.

 - שלושת הטענות אינן נכונות.
 - טענות 2 ו-3 אינן נכונות וטענה 1 נכונה.
 - טענת 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

הסקה סטטיסטית

פרק 21 - מבחנים אפרמטריים למדגים מזוגים - מבחן הסימן

תוכן העניינים

1. מבחן הסימן - על ידי שימוש בטבלה בינומית.....
149

מבחן הסימן (שימוש בטבלה של התפלגות בינומית) – רקע

מבחן הסימן הוא מבחן שימושים בו כאשר לפניו מדגם מזוג ולא ניתן להניע שהמשתנה הנחקר מתפלג נורמלית.

גם אם המשתנה הנחקר מתפלג נורמלית ניתן לבצע את מבחן הסימן אבל מבחן T לדוגמים מזוגים יהיה מבחן עם עצמה גבוה יותר וכך יש לבצע אותו. מבחן הסימן נדרש למבחן אפרמטרי – מבחן אפרמטרים הינם כל המבחנים שאינם דורשים שהמשתנה הנחקר יתפלג נורמלית.

מבחן הסימן נקרא כך כיון שהוא דורך הגדרת סימן לכל תצפית:

(+) – אם מצב X גבוהה ממצב Y .

(-) – אם מצב Y גבוהה ממצב X .

(0) – אין הבדל בין המצבים.

במבחן הסימן נתעלם מהפרשנים שהם 0, ולכן נסמן את מספר ההפרשנים האפקטיביים (השוניים מאפס) ב- n^* .

תחת השערת האפס נאמר שהסיכוי לקבל הפרש חיובי ($+p$) שווה לסיכוי לקבל הפרש שלילי ($-p$).

השערות המבחן:

$$\begin{array}{ll} H_0 : P_- = 0.5 & H_0 : P_+ = 0.5 \\ \text{או} & \\ H_1 : P_- \neq, <, > 0.5 & H_1 : P_+ \neq, <, > 0.5 \end{array}$$

נסמן ב $(+n)$ או ב $+S$ את מספר התציפות שקיבלו את הערך (+), ובאופן דומה:

נסמן ב $(-n)$ או ב $-S$ את מספר התציפות שקיבלו את הערך (-).

ניתן לומר שבנחתה השערת האפס: $B(n, 0.5) \sim n^*$.

נחשב את PV על סמך תוכאות המדגם בעזרת התפלגות הבינומית כך שאם $\alpha \leq PV$ נדחה את השערת האפס.

במבחן הסימן אין התייחסות לגודל הפער בתציפות אלא רק את כיוון הבדל.

במקום להציב בפונקציית הסתברות של התפלגות הבינומי.

נשתמש בטבלה של פונקציית הסתברות המצטברת של התפלגות הבינומית עבור סיכוי של 0.5 להצלחה.

באמצעות הטבלה הבאה נוכל לחשב את PV .

טבלת הסתברות בינוימית (מצטברת) עבור $p=0.5$

$n \backslash X$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	031	188	500	812	969	†										
6	016	109	344	656	891	984	†									
7	008	062	227	500	773	938	992	†								
8	004	035	145	363	637	855	965	996	†							
9	002	020	090	254	500	746	910	980	998	†						
10	001	011	055	172	377	623	828	945	989	999	†					
11		006	033	113	274	500	726	887	967	994	†	†				
12		003	019	073	194	387	613	806	927	981	997	†	†			
13		002	011	046	133	291	500	709	867	954	989	998	†	†		
14		001	006	029	090	212	395	605	788	910	971	991	999	†	†	
15			004	018	059	151	304	500	696	849	941	982	996	†	†	†
16			002	011	038	105	227	402	598	773	895	962	989	998	†	†
17			001	006	025	072	166	315	500	685	834	928	975	994	999	†
18			001	004	015	048	119	240	407	593	760	881	952	985	996	999
19			002	010	032	084	180	324	500	676	820	916	968	990	998	
20			001	006	021	058	132	252	412	588	748	868	942	979	994	
21			001	004	013	039	095	192	332	500	668	808	905	961	987	
22				002	008	026	067	143	262	416	584	738	857	933	974	
23				001	005	017	047	105	202	339	500	661	798	895	953	
24				001	003	011	032	076	154	271	419	581	729	846	924	
25					002	007	022	054	115	212	345	500	655	788	885	

(פתרונות בהקלטה)

קופות החולים טוענות כי רכישת תרופות שאין דרישות מרשם רפואי, הינו זולות יותר אצלן מאשר מרשות התרופות. דגמו 11 תרופות ובדקו את מחירן בבית המרקחת של קופות החולים וברשת התרופות. המחיר המוצע הינו עבור קופסולה בודדת. בדקו ברמת מובהקות של 5% באמצעות מבחון הסימן.

פארם	שם התרופה	קופת החולים	קופת
1.5	אדוויל	1.2	
2.6	אקמול	2.6	
1.4	אופטלגין	0.9	
3.2	פוסטינור	3.5	
1.4	סטרפסיל	1.1	
1.8	נורפן	1.7	
1.1	לורסטין	0.8	
2	קולדקס	1.5	
2.8	אלרגייז	2	
2.5	נוסידקס	2	
3.3	קורמייר	3	

שאלות

1) רוצים לבדוק את הטענה שהציונים בבחן בסטטיסטיקה ב גבוהים מאשר בסטטיסטיקה א. נלקחו 10 סטודנטים שסימנו את סטטיסטיקה ב. עברו כל סטודנט נבדק מה הציון בסטטיסטיקה א ומה הציון בסטטיסטיקה ב.

להלן התוצאות שהתקבלו :

80	78	84	65	67	82	94	68	74	62	A
82	79	86	80	67	77	90	70	80	70	B

- א. בדקו ברמת מובהקות של 5% באמצעות מבחן הסימן.
 ב. כיצד התשובה לسؤال הקודם הייתה משתנה אם יוחלט לתת פקטור של 2 נקודות לכל הסטודנטים בשני המועדים?

2) מעוניינים לבדוק האם ההוצאות על "גיאנק פוז'" בקרב הסטודנטים רבים יותר בזמן הלימודים לעומת ימי החופשה. נdgmo 15 סטודנטים מקרים, אצל 13 ההוצאות בתקופת הלימודים היו גבוהות יותר מימי החופשה ואצל 2 נמוכות יותר. מה מסקנתך בר"מ של 0.05?

3) מעוניינים לבדוק האם שם מסוים משפיע על לחץ הדם. נלקחו 24 אנשים אשר נמדד להם לחץ הדם לאחר מכן ניתן להם השם ושוב מדדו להם את לחץ הדם. לחמשה אנשים לחץ הדם לא השתנה ל 15 אנשים לחץ הדם עלה וליתר לחץ הדם ירד אחרי קיחת השם. מה מסקנתכם ברמת מובהקות של 5%?

4) במדגם שנעשה על 15 משפחות השוו את רמת הביטחון העצמי של הבכור במשפחה לעומת הצעיר שבמשפחה. תוצאות המדגם הראו שאצל 7 משפחות רמת הביטחון העצמי של הבכור הייתה גבוהה יותר, אצל 3 משפחות רמת הביטחון העצמי של הצעיר הייתה גבוהה יותר ואצל 5 משפחות לא נמצא הבדל בין האחים מבחן רמת הביטחון העצמי. טענת החוקרים הייתה שבמשפחות לבכור ביטחון עצמי גבוה מזה של הצעיר במשפחה.

- א. מהי רמת המובהקות המינימלית עבורה יוחלט לקבל את טענת החוקרים?
 ב. רמת הביטחון הוערכה על ידי פסיכולוג זוטר. פסיכולוג בכיר ביצע הערקה מחודשת וקבע למשפחה אחת במדגם היעילה יש ביטחון עצמי יותר גבוה מה הפסיכולוג הזוטר יש ביטחון עצמי יותר גבוה במשפחה זו.
 למטרות שלalach הבכור יש ביטחון עצמי יותר גבוה במשפחה זו.
 מה יקרה לרמת המובהקות המינימלית שחוושה בשאלת הקודמת?

5) איזה מהטענות הבאות נכונות?

- א. $n(+)+n(-)=n^*$
 ב. $n(+)+n(-)=n$
 ג. $n(+)=n(-)$
 ד. $n(+)-n(-)=n^*$

תשובות סופיות

- ב. לא תשתנה המסקנה.
- (1) א. לא נדחה H_o .
- (2) נדחה H_o .
- (3) נדחה H_o .
- ב. תקין.
- (4) א. 0.172
- (5) א'.

הסקה סטטיסטית

פרק 22 - מבחנים אפרמטריים למדגמים בלתי תלויים- מאן ווטיני

תוכן העניינים

1. מבחן ווילකוקסון למדגמים בלתי תלויים.....
153.....

מבחן ווילකוקסן למדגמים בלתי תלויים – רקע

מבחן ווילקוקסן למדגמים בלתי תלויים נכנס לקטגוריות המבחנים האפרמטריים. מבחן זה רלבנטי כאשר רוצים להשוות בין שתי אוכלוסיות על סמך שני מדגמים בלתי תלויים. המשנה התלויה הוא משתנה כמותי שאינו מתפלג נורמלית או משתנה מסוים סדר. מבחן זה הוא החלופה האפרמטרית למבחן הפרמטרי להשואת תוחלות על סמך שני מדגמים בלתי תלויים.

דוגמה:

מחקר חינוכי מעוניין להשוות בין 2 שיטות חינוך. המחקר רוצה לבדוק האם קיים הבדל ברמת ביטחון העצמי של הילדים בשיטות החינוך השונות. נבחרו באקראי 5 ילדים שבחונכו בשיטת A. כמו כן נבחרו באקראי 5 ילדים שבחונכו בשיטת חינוך B. פסיכולוגים בחנו את 10 הילדים ונתנו ציון לביטחון העצמי בסקללה של 20-1. מהן ההשערות ומהו המבחן הסטטיסטי המתאים?

שיטת A	שיטת B
16	14
17	14
20	19
10	9
18	8

כדי לבצע את המבחן יש לחשב על סמך תוצאות המדגם את סטטיסטי המבחן שנסמן באות U.

השלבים לחישוב סטטיסטי המבחן:

- נסדר את כל התצפיות של המחקר בסדר עולה מהנמוך ביותר לגבוה ביותר אך יש לדעת כל תצפית מאיזה מדגם היא באה.
- נדרג את כל התצפיות של המחקר (אם יש תצפיות עם ערכים זהים הדירוג שלהם יהיה ממוצע המיקומות שהם תופסים)
- נחשב את W_1 - סכום הדירוגים של התצפיות השivicות למדגם 1,
ו- W_2 - סכום הדירוגים של התצפיות השivicות למדגם 2.
- נחשב את הגדים הבאים:

$$U_1 = W_1 - \frac{n_1(n_1 + 1)}{2} \quad U_2 = W_2 - \frac{n_2(n_2 + 1)}{2}$$

- הסטטיסטי U : במבחן דו צדדי $U = \min(U_1, U_2)$ יהיה ה- U_i , שאמור להיות יותר קטן לפי השערת המחקר.

כדי להגיע למסקנה יש שני סוגי של טבלאות סטטיסטיות.
טבלה מהסוג הראשון: עוזרת לנו לחשב את מובהקות התוצאה לאחר שיחסבנו את U -הסטטיסטי.

טבלה מהסוג השני שקובעת מראש את הערך הקרייטי של U שננסמן ב- U_c .

טבלה מהסוג השני	טבלה מהסוג השלישי
$n_1 \geq 9$ או $n_2 \leq 8$	
נותנת את הערך הקרייטי U_c כל הכרעה: נדחה את H_0 אם $U \leq U_c$	עוזרת לחשב על סמך תוצאות המדגם את P_{v} אם $P_{\text{v}} \leq \alpha$ דוחים את H_0 .

דוגמה:

מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?

טבלאות למציאת מובהקות התוצאה בבדיקה ווילקווקסן למדגמים בלתי תלויים
 $n_2 = 3$

u	η_1		
	1	2	3
0	0.250	0.100	0.050
12	0.500	0.200	0.100
3	0.750	0.400	0.200
4		0.600	0.350
5			0.500
			0.650

 $n_2 = 4$

u	η_1			
	1	2	3	4
0	0.200	0.067	0.028	0.014
1	0.400	0.133	0.057	0.029
2	0.600	0.267	0.114	0.057
3		0.400	0.200	0.100
4		0.600	0.314	0.171
5			0.429	0.243
6			0.571	0.343
7				0.443
8				0.557

 $n_2 = 5$

u	η_1				
	1	2	3	4	5
0	0.167	0.047	0.018	0.008	0.004
1	0.333	0.095	0.036	0.016	0.008
2	0.500	0.190	0.071	0.032	0.016
3	0.667	0.286	0.125	0.056	0.028
4		0.429	0.196	0.095	0.048
5		0.571	0.286	0.143	0.075
6			0.393	0.206	0.111
7			0.500	0.278	0.155
8			0.607	0.365	0.210
9				0.452	0.274
10				0.548	0.345
11					0.421
12					0.500
13					0.579

$n_2 = 6$

u	n_1					
	1	2	3	4	5	6
0	0.143	0.036	0.012	0.005	0.002	0.001
1	0.286	0.071	0.024	0.010	0.004	0.002
2	0.428	0.143	0.048	0.019	0.009	0.004
3	0.571	0.214	0.083	0.033	0.015	0.008
4		0.321	0.131	0.057	0.026	0.013
5		0.429	0.190	0.086	0.041	0.021
6		0.571	0.274	0.129	0.063	0.032
7			0.357	0.176	0.089	0.047
8			0.452	0.238	0.123	0.066
9			0.548	0.305	0.165	0.090
10				0.381	0.214	0.120
11				0.457	0.268	0.155
12				0.545	0.331	0.197
13					0.396	0.242
14					0.465	0.294
15					0.535	0.350
16						0.409
17						0.469
18						0.531

 $n_2 = 7$

u	n_1						
	1	2	3	4	5	6	7
0	0.125	0.028	0.008	0.003	0.001	0.001	0.000
1	0.250	0.056	0.017	0.006	0.003	0.001	0.001
2	0.375	0.111	0.033	0.012	0.005	0.002	0.001
3	0.500	0.167	0.058	0.021	0.009	0.004	0.002
4	0.625	0.250	0.092	0.036	0.015	0.007	0.003
5		0.333	0.133	0.055	0.024	0.011	0.006
6		0.444	0.192	0.082	0.037	0.017	0.009
7		0.556	0.258	0.115	0.053	0.026	0.013
8			0.333	0.158	0.074	0.037	0.019
9			0.417	0.206	0.101	0.051	0.027
10			0.500	0.264	0.134	0.069	0.036
11			0.583	0.324	0.172	0.090	0.049
12				0.394	0.216	0.117	0.064
13				0.464	0.265	0.147	0.082
14				0.538	0.319	0.183	0.104
15					0.378	0.223	0.130
16					0.438	0.267	0.159
17					0.500	0.314	0.191
18					0.562	0.365	0.228
19						0.418	0.267
20						0.473	0.310
21						0.527	0.355
22							0.402
23							0.451
24							0.500
25							0.549

$$n_2 = 8$$

u	n_1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0.111	0.022	0.006	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000
1	0.222	0.044	0.012	0.004	0.002	0.001	0.000	0.000
2	0.333	0.089	0.024	0.008	0.003	0.001	0.001	0.000
3	0.444	0.133	0.042	0.014	0.005	0.002	0.001	0.001
4	0.556	0.200	0.067	0.024	0.009	0.004	0.002	0.001
5		0.267	0.097	0.036	0.015	0.006	0.003	0.001
6		0.356	0.139	0.055	0.023	0.010	0.005	0.002
7		0.444	0.188	0.077	0.033	0.015	0.007	0.003
8		0.556	0.248	0.107	0.047	0.021	0.010	0.005
9			0.315	0.141	0.064	0.030	0.014	0.007
10				0.387	0.184	0.085	0.041	0.020
11					0.461	0.230	0.111	0.054
12						0.539	0.285	0.142
13							0.341	0.177
14								0.404
15								0.467
16								0.533
17								0.311
18								0.362
19								0.416
20								0.472
21								0.528
22								0.331
23								0.377
24								0.426
25								0.475
26								0.525
27								0.389
28								0.433
29								0.478
30								0.522
31								0.360
32								0.399
								0.439
								0.480
								0.520

טבלה למציאת U_c

ברמת מובהקות של 5% למבחן חד צדי או ברמת מובהקות של 10% למבחן דו צדי במבחן וילකוקסן למדגמים בלתי תלויים.

n_1	n_2											
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1											0	0
2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11
4	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18
5	9	11	12	13	15	16	18	19	20	22	23	25
6	12	14	16	17	19	21	23	25	26	28	30	32
7	15	17	19	21	24	26	28	30	33	35	37	39
8	18	20	23	26	28	31	33	36	39	41	44	47
9	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54
10	24	27	31	34	37	41	44	48	51	55	58	62
11	27	31	34	38	42	46	50	54	57	61	65	69
12	30	34	38	42	47	51	55	60	64	68	72	77
13	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	80	84
14	36	41	46	51	56	61	66	71	77	82	87	92
15	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	100
16	42	48	54	60	65	71	77	83	89	95	101	107
17	45	51	57	64	70	77	83	89	96	102	109	115
18	48	55	61	68	75	82	88	95	102	109	116	123
19	51	58	65	72	80	87	94	101	109	116	123	130
20	54	62	69	77	84	92	100	107	115	123	130	138

שאלות

- 1)** מעוניינים להשווות בין שתי קבוצות כדורסל. נלקחו 5 משחקים מקבוצה א' ושישה משחקים מקבוצה ב'. נבדק בכל משחק ועבור כל קבוצה מספר הנקודות שצברה במשחק.

בדקו ברמת מובהקות של 5% האם קיים הבדל בין הקבוצות מבחינת הnickod שצברה במשחק.

קבוצה א'	קבוצה ב'
68	82
82	74
78	82
94	64
87	67
	65

- 2)** מעוניינים לבדוק האם קורס קיז באנגלית משפר את יכולות האנגלית לתלמידי חטיבת ביניים. נלקחו 20 ילדים בגיל חטיבת הביניים ברמת אנגלית דומה. 12 מהם נשלחו לקורס קיז והיתר לא. בסוף הקיז כולם נבחנו בבחן באנגלית הציון הגבוה ביותר התקבל בקרב אחד שלא עשה את הקורס ושבעת הציונים הנמוכים ביותר היו גם בקרב תלמידים שלא עשו את הקורס. מה המסקנה ברמת מובהקות של 5%?

- 3)** במחקר לבדיקה יעילות ויטמין C נבחרו 15 מתנדבים מבין עובדי המפעל. תשעה מהם נבחרו מקרית וקיבלו טיפול שוטף בויטמין C, ואילו שאר המתנדבים (קבוצת הביקורת) קיבלו גלולה סוכר. במשך שלוש שנות המחקר היו מספר ימי ההיעדרות בכלל הוצאותןות:

קבוצת הטיפול: 1, 3, 9, 3, 4, 0, 8, 12, 16.

קבוצת הביקורת: 12, 23, 13, 28, 7, 19.

בדקו ברמת מובהקות של 5% שמספר ימי המחלה במשך שלוש שנים מצטמצם ביותר מ-4 ימים עם ליקוח ויטמין C.

תשובות סופיות

- 1)** לא נדחה את H_0 .

- 2)** נדחה את H_0 .

- 3)** לא נדחה את H_0 .

॥