תרגול 6

שאלה 1

בפקולטה לתזונה מעוניינים לבדוק את משך הזמן הממוצע הדרוש להכנת עוגת גבינה. ידוע כי זמן ההכנה מתפלג נורמלית עם סטיית תקן של 4 דקות. הועלו שתי השערות לגבי הזמן הממוצע הדרוש: $H_0: \mu = 50 \; ; \; H_1: \mu = 48$

[הערה לעצמנו: מסווגים - השערות לגבי התוחלת, מודל נורמלי, שונות ידועה, מבחן ח״צ שמאלי].

א. חוקר בפקולטה תיכנן ניסוי מתאים שיכלול אפיית 16 עוגות. ההסתברות לטעות מסוג שני בניסוי זה היא 0.02. מצא את רמת המובהקות שבה השתמש החוקר.

: נמצא מהנתונים את הערך הקריטי k, ומשם נחשב את רמת המובהקות

$$\beta = P(\overline{C} \mid H_1) = P_{H_1}(\overline{X} \ge k) = 0.02$$

$$H_1: \mu = 48 \Rightarrow \overline{X} \sim N\left(48, \frac{4^2}{16}\right)$$

$$\to 1 - \phi \left(\frac{k - 48}{4\sqrt{16}}\right) = 0.02 \to \phi \left(\frac{k - 48}{1}\right) = 0.98 \to k - 48 = Z_{0.98} = 2.054 \to k = 50.054$$

$$\alpha = P(C \mid H_0) = P_{H_0}(\overline{X} \le 50.054) = \phi \left(\frac{50.054 - 50}{4\sqrt{16}}\right) = \phi(0.054) = 0.52$$

ב. אם הממוצע שהתקבל בפועל בניסוי הוא 48.5, מהי מובהקות התוצאה (P-value)?

$$Pv = P_{H_0}(\overline{X} \le 48.5) = \phi \left(\frac{48.5 - 50}{4 / \sqrt{16}}\right) = \phi(-1.5) = 1 - \phi(1.5) = 1 - 0.9332 = 0.0668$$

ג. בהמשך לסעיף ב':

i. מה תהיה מסקנת המחקר אם רמת המובהקות הנדרשת היא 0.1?

.0.1 את מובהקות האפס ברמת ולכן נדחה $\alpha > PV$ כלומר 0.1 > 0.0668

ii. מה תהיה המסקנה אם רמת המובהקות הנדרשת היא 0.05?

.0.05 ולכן את השערת האפס ברמת ולכן א נדחה $\alpha < PV$ ולכן כלומר $\alpha < PV$

ד. מהו גודל המדגם הנדרש כדי שרמת המובהקות של המבחן תהיה 0.01 לכל היותר ועוצמת המבחן תהיה 0.98 לפחות?

$$n \ge \left[\frac{(z_{1-\alpha} + z_{1-\beta}) \cdot \sigma}{\mu_0 - \mu_1} \right]^2 = \left[\frac{(z_{1-0.01} + z_{0.98}) \cdot 4}{50 - 48} \right]^2 = \left[\frac{(2.326 + 2.054) \cdot 4}{50 - 48} \right]^2 = 76.77 \rightarrow n \ge 77$$

. מה יקרה לעוצמת המבחן מסעיף א' אם בפועל מתקיים ? $\mu=47$ ענה איכותית (ללא חישוב).

בפועל, התוחלת יותר נמוכה ממה שחשבנו (לפי H_1), ולכן ממוצע המדגם נוטה לקבל ערכים נמוכים יותר. לכן "יקל" יותר ליפול באזור הדחייה, והמשמעות היא שעוצמת המבחן גדלה.

תזכורת לגבי מבחני טיב התאמה

מבחני חי בריבוע הם קבוצה שימושית של מבחנים המאפשרים לבצע בדיקת השערות לגבי:

- 1. טיב ההתאמה של נתונים להתפלגות תיאורטית (Goodness Of Fit).
 - 2. אי-תלות

המבחנים משתמשים בסטטיסטי המתפלג בקירוב חי בריבוע, ומכאן שמם.

מבחן חי בריבוע לטיב התאמה

בודק האם לפי נתוני המדגם סביר שהאוכלוסיה מתפלגת בהתפלגות מסוימת.

השערת האפס: האוכלוסייה מתפלגת בהתפלגות תיאורטית כלשהי (נורמלית, פואסונית וכוי).

השערת האלטרנטיבה: ההתפלגות האמיתית של האוכלוסייה אחרת.

שימו לב שבמקרה זה, האינפורמציה החדשה (=ההתפלגות) ייתאושריי עייי קבלת H_0

הרעיון הכללי: מחלקים את הערכיים האפשריים שיכולים להתקבל עפ״י ההתפלגות התיאורטית לקבוצות, ובודקים אם הפיזור לקבוצות עפ״י תוצאות המדגם מספיק קרוב לפיזור הצפוי.

שלבי העבודה

- (1) מוודאים שהפרמטרים של ההתפלגות התיאורטית ידועים. אם לא, יש לאמוד אותם.
 - (2) יש לנסח בבירור את ההשערות הנבדקות.
 - (k-1) מחלקים את נתוני המדגם לקבוצות (ab) מחלקים את נתוני המדגם לקבוצות (ab)
 - $oldsymbol{E_i} = oldsymbol{n} \cdot oldsymbol{p_i}$ נסמן: $oldsymbol{E_i} oldsymbol{E_i}$ נסמן: $oldsymbol{-E_i}$
- אם נתונה חלוקה לקבוצות, מוודאים שמתקיים 5 בכל קבוצה. אם יש קבוצה שלא מקיימת תנאי הם נתונה חלוקה לקבוצות, מוודאים שמתקיים זה, מאחדים אותה עם קבוצה סמוכה.
- אם לא נתונה חלוקה לקבוצות, יוצרים אותה בעצמנו כך שכל הערכים האפשריים של ההתפלגות יכוסו, $E_i \geq 5: i$ ובנוסף יתקיים בכל קבוצה
 - $oldsymbol{O_i}$ -ם יסומן במדגם מסי הפריטים בכל קבוצה כפי שהתקבלו בפועל במדגם יסומן ב-

$$\chi^2_{emp} = \sum_{i=1}^k rac{(E_i - O_i)^2}{E_i}$$
: חישוב סטטיסטי המבחן (5)

כאשר מתקיים התנאי $E_i \geq 5$, הסטטיסטי מתפלג בקירוב עם (k-p-1) דרגות חופש, כאשר p הוא מסי הפרמטרים שנאמדו (אם לא נאמדו כלל פרמטרים, p=0).

$$\chi^2_{emp} > \chi^{2(k-p-1)}_{1-\alpha}$$
 אם מתקיים היים את ודחה את : α בריים כלל ההכרעה כלל ההכרעה את (6)

<u>שאלה 2</u>

חוקר מעוניין לבדוק את ההשערה כי המשקל באוכלוסייה מתפלג נורמלית עם ממוצע 60 קייג וסטיית תקן 10 קייג. לבדיקת ההשערה נלקח מדגם מקרי של 500 פרטים והתקבלו התוצאות הבאות:

85 ומעלה	85 <i>-</i> 70	70 <i>-</i> 55	55-40	מתחת ל-40	משקל בק"ג
30	70	340	50	10	מספר נבדקים

א. בדוק את ההשערה בעזרת מבחן חי בריבוע ברמת מובהקות 0.025

נסמן את המשקל באוכלוסיה ב-X. הפרמטרים של ההתפלגות התיאורטית ידועים.

$$H_0: X \sim N(60, 10^2)$$

 H_1 : else

 E_i הנתונים מחולקים כבר ל-5 קבוצות. יש לחשב את תוחלת מספר הפריטים הצפוי בכל קבוצה

$E_i = 500 \cdot p_i$	p_i	קבוצה	i
11.4	$P(a \le X \le b) = P(X \le 40)$ $= \varphi\left(\frac{40 - 60}{10}\right) = \varphi(-2) = 1 - \varphi(2) = 1 - 0.9772 = 0.0228$	מתחת ל-40	1
142.85	$P(a \le X \le b) = P(40 \le X \le 55) = P(X \le 55) - P(X \le 40) =$ $\varphi\left(\frac{55 - 60}{10}\right) - \varphi\left(\frac{40 - 60}{10}\right) = \varphi(-0.5) - 0.0228$ $= 1 - \varphi(0.5) - 0.0228 = 1 - 0.6915 - 0.0228 = 0.2857$	55-40	2
266.4	$P(a \le X \le b) = P(55 \le X \le 70) = P(X \le 70) - P(X \le 55) =$ $\varphi\left(\frac{70 - 60}{10}\right) - \varphi\left(\frac{55 - 60}{10}\right) = \varphi(1) - (1 - 0.6915)$ $= 0.8413 - 0.3085 = 0.5328$	70-55	3
76.25	$P(a \le X \le b) = P(70 \le X \le 85) = P(X \le 85) - P(X \le 70) =$ $\varphi\left(\frac{85 - 60}{10}\right) - \varphi\left(\frac{70 - 60}{10}\right) = \varphi(2.5) - 0.8413$ $= 0.9938 - 0.8413 = 0.1525$	85-70	4

3.1
$$P(a \le X \le b) = P(X \ge 85)$$

$$= 1 - \phi \left(\frac{85 - 60}{10}\right) = 1 - \phi(2.5) = 1 - \phi(2.5) = 0.0062$$

בקבוצה האחרונה, E_i קטן מ-5. נאחד את הקבוצה האחרונה עם הקבוצה לפניה. 76.25 + 3.1 = 79.35 שתי הקבוצות האחרונות יוחלפו בקבוצה המאוחדת (יימעל 70יי) עם מספר צפוי של 76.25 + 3.1 תצפיות. שלוש הקבוצות הראשונות ללא שינוי. מספר הקבוצות הסופי הינו k = 4

חישוב סטטיסטי המבחן:

מעל 70	70-55	55-40	מתחת ל-40	משקל בקייג
100=70+30	340	50	10	O_i
79.35	266.4	142.85	11.4	E_{i}
5.374	20.334	60.351	0.17193	$\frac{(E_i - O_i)^2}{E_i}$

$$\chi^2_{emp} = \sum_{i=1}^k rac{(E_i - O_i)^2}{E_i} = 86.2308$$
 ערך הסטטיסטי:

$$\chi^2_{1-0.025,(4-1)} = \chi^2_{0.975,3} = 9.348$$
 הערך הטבלאי:

סטטיסטי המבחן גדול (בהרבה) מהערך הטבלאי ולכן נדחה את השערת האפס – התפלגות המשקל באוכלוסייה אינה נורמלית בפרמטרים הנתונים, ברמת מובהקות של 2.5%.

דחייות השערת האפס משמעה שהאוכלוסייה אינה מתפלגת כפי ששיערנו!

למעשה, אנחנו לא יודעים כיצד היא מתפלגת...

ב. מה תהיה המסקנה ברמות מובהקות 0.01 ו-0.05? האם ניתן להגיע למסקנה ללא מציאת ערך טבלאי חדש? אם דחינו את השערת האפס ברמת מובהקות 0.025, בוודאות נדחה את השערת האפס ברמת מובהקות 0.05 (גבוהה יותר).

 $\chi^2_{1-0.01,(4-1)}=\chi^2_{0.99,3}=11.345:$ עבור רמת מובהקות של 0.01 צריך למצוא ערך טבלאי

הערך הטבלאי עדיין קטן (בהרבה) מסטטיסטי המבחן (86.23). לכן, עדיין נקבע כי התפלגות המשקל באוכלוסייה אינה נורמלית בפרמטרים אלו, ברמת מובהקות של 1%.

שאלה 3

כחלק מאסטרטגיית המכירות ברשת המזללות ״בורגר קווין״, מעוניינים להקפיד כי גודל הקציצות המוגשות בתוך ההמבורגרים הינו אחיד ככל הניתן. באחרונה הועלה חשד כי העובדים אינם מקפידים על הנחייה זו, והוחלט לבדוק את שונות קוטר הקציצות באמצעות מערכת ההשערות הבאה:

$$H_0: \sigma^2 \leq 2$$

$$H_1: \sigma^2 > 2$$

במדגם אקראי של 6 המבורגרים נמצאו הקטרים הבאים (בסיימ): 93,92,95,97,94,96.

א. בהנחה כי התפלגות הקטרים היא נורמלית, מה המסקנה ברמת מובהקות של 15%

מערכת ההשערות הינה חייצ ימנית.

$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} > \chi^2_{1-lpha}{}^{(n-1)}$$
 כלל הדחייה: דחה אם

חישוב האומדים לתוחלת ולשונות:

$$\bar{X} = \frac{93 + 92 + 95 + 97 + 94 + 96}{6} = 94.5$$

$$s^2 = \frac{(93^2 + 92^2 + 95^2 + 97^2 + 94^2 + 96^2) - 6 \cdot (94.5)^2}{6 - 1} = 3.5$$

$$\chi^{2}_{0.95}^{(5)} = 11.07$$
: הערך הטבלאי

$$\frac{(n-1)s^2}{\sigma_0^2} = \frac{5\cdot 3.5}{3} = 8.75$$
 : הערך האמפירי

הערך האמפירי קטן מהטבלאי ולכן כלל הדחייה אינו מתקיים. לא נדחה את השערת האפס ברמת מובהקות 5%, כלומר שונות הקטרים אכן אינה גדולה מ-2.