

סטטיסטיקה

פרק 11 - מדדי הקשר של קרמר

תוכן העניינים

1. כללי

מדדי קשר – מדד הקשר של קרמר:

רקע:

משתמשים במדד זה כאשר אחד המשתנים הוא מסולםשמי והשני מכל סולם אפשרי. מדד הקשר מקבל ערכים בין 0 ל-1. ככל שהמדד יותר קרוב לאחד קיימים 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 על דעתם באיזשהו נושא. להלן טבלת השכיחויות המשותפת שהתקבלה:

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

הטבלה נקראת טבלת O (observe) :

X - מין (גבר/אישה) – סולםשמי.

Y - דעה (بعد/נמנע/נגד) – סולםשמי/סדר.

שלבים בחישוב r_c :

שלב א' : נבנה את טבלת E (Expected).

נתיק את המסגרת של טבלת O ואז כל : $E_i = (F(x) \cdot F(y)) / n$

$f(x)$	נמנע	נגד	بعد	$\begin{matrix} Y \\ \diagdown \\ X \end{matrix}$
100				גבר
100				אישה
$n = 200$	20	100	80	$f(y)$

שלב ב' : נחשב $\chi^2 = \sum_i \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$

שלב ג' : 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.
לגביו כל נחקר נבדק המין שלו והשכלתו.
האם קיים קשר בין מין להשכלה? נמקו!

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

- 2) נלקחו 200 אנשים שמתוכם 60 הצעירו שהם עוסקים בפעילויות גופנית סדירה.
מהו אלו שעוסקים בפעילויות גופנית סדירה 50 נמצאו במצב בריאותי תקין.
מהו אלו שלא עוסקים בפעילויות גופנית סדירה 90 נמצאו במצב בריאותי תקין.
א. בנו טבלה שכיחות משותפת לנתחים שהוצעו שאלה.
ב. האם קיים קשר בין פעילות גופנית למצב בריאותי?
חשבו לפי מדד הקשר של קרמר.

תשובות סופיות:

- 1) ישנו קשר בעוצמה ביןונית, מקדם המתאים של קרמר: 0.595.
2) א. להלן טבלה:
ב. 0.19.

$f(x)$	לא תקין	תקין	y/x
60	10	50	כן
140	50	90	לא
$n = 200$	60	140	$f(y)$