

צ'י קוואר טעסט אן אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

H_0 : מאצט

H_1 : אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \left[\frac{(O_i - E_i)^2}{E_i} \right]$$

CHI SQUARE

אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

$\chi^2 > C_\alpha$ אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען. דאס איז א טעסט פאר אונטערשיד צווישן צוויי קאטאגאריען.

השאלה האם תורה - התורה הזאת - היא התפארת ההטלת

ע"פ התפארת היא יונ'פולחן

$$H_0: p(\square) = p(\square) = \dots = p(\square) = \frac{1}{6}$$

H_1 : לא כן!

טבלת מבחן חי-בדל'ש' בוצעה ומסומנת ומפ'צה

באתר (האנר? שמת' טבלה בנו ב 2004/2005).

מחפשים בטבלה את ערך ה α המבוקש ומצאים את
ה α המצוי. מתר ~~ה~~ עוצ' יסב' אז' להשתמש בטבלה.

ערך ה α המבוקש הוא העמודה המתאימה, עב' שורת הבחירה.

השורה המתאימה היא $(k-1)$, עב' $k =$ מספר התפארות במבחן.