

מחשבים:

$\bar{X} \rightarrow \text{Menu} \rightarrow 6 \rightarrow 1$

אחר  
שלב  
אחר  
מחשבים  
 $\rightarrow AC \rightarrow \text{optn} \rightarrow 2$

נספח:

ס"ק

SPSS : תמיד השתמש בהדיוקיות והיו:

$$H_0: \beta_1 = 0$$

$$H_1: \beta_1 \neq 0$$

$$1-\beta = \dots p(x_5^a > 7.708) \quad (*)$$

נחש  
הערך

תמיד בשלבים קטנות נצטרך שהמלס יהיה קטן מהמספר (מספר)  $\frac{x}{n}$  אחרת:

נחש בטבלה כגון זאת נצטרך (המספר)  $(1 - \frac{x}{n})$

$$1-\beta = 1-0.8$$

$$1-\beta = 0.2$$

נספח:  $1-\beta = 1-0.8$

נספח:  $1-\beta = 0.2$

$$\left( Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} < -Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \right) \cup$$

(\*)

$$\left( Z_{\bar{x}_1 - \bar{x}_2} > Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \right)$$

- כש  $\bar{x}_1$  גדול יותר מ-  $\bar{x}_2$   
נראה כאילו שוויון

$$0 = \ln$$

$$\ln e^{\text{נסקה}}$$

נסקה

$$\ln = \sum_{1-\frac{\alpha}{2}}$$

נחש קצב קצב אחר המספר

$$= 1 - \frac{\alpha}{2}$$

נבדוק אחר ונמצא

אם אין  
אנשים  
שם  
התשובה  
הנכונה

$$\sum_{0.6} = \text{קצב קצב}$$