

## 4. בדיקת מילוי ב- $2 \times 2$ טבלאות

1. SAS Material on Combination of  $2 \times 2$  Tables

83טב מילוי טבלאות  $2 \times 2$  Matlab - ב.

2. מילוי טבלאות  $2 \times 2$  ב- $\beta = \log w$  ב- $\chi^2$  נספחים

$\chi^2 = \sum_{i,j} (O_{ij} - E_{ij})^2 / E_{ij}$ ,  $2 \times 2$  טבלאות נספחים

13טב וריאנט של  $\chi^2$  ב- $\beta = \log w$  ב- $\chi^2$  נספחים

3. SAS PROC LOGISTIC ב-

מילוי טבלאות  $2 \times 2$  ב- $\chi^2$  נספחים

SAS PROC LOGISTIC ב-

מילוי טבלאות  $2 \times 2$  ב- $\chi^2$  נספחים

מילוי טבלאות  $2 \times 2$  ב- $\chi^2$  נספחים

מילוי טבלאות  $2 \times 2$  ב- $\chi^2$  נספחים

$\hat{w}_{M4}$  ב- $\hat{w}_{CMLE} = b/c$  נספחים

מילוי טבלאות  $2 \times 2$  ב- $\chi^2$  נספחים

-  $n_{0j} = 1, n_{1j} = 1$

$Y_i \sim Exp(\lambda_i) \rightarrow Y_1, \dots, Y_n \rightarrow \lambda_{ij} - 4$

83טב score test  $\chi^2$  נספחים.  $\lambda_i = \lambda_0 e^{\beta X_i}$

-  $H_0: \beta = 0$  נספחים