

INFERENZA STATISTICA II  
Prova d'esame del 20 novembre 2001  
**Soluzione**

**Nota bene:** Si danno qui solo i risultati per i singoli quesiti, sono omessi i passaggi, che naturalmente lo studente deve includere nel compito scritto d'esame.

**ESERCIZIO 1**

(a)  $l(\lambda) = -n\lambda + \log \lambda \sum_{i=1}^n y_i = -20\lambda + 183 \log \lambda.$

(b)  $\hat{\lambda} = \hat{\lambda}(y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i, \quad \hat{\lambda} = \hat{\lambda}(y^{oss}) = \frac{183}{20} = 9.15.$

(c)  $j(\lambda) = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{\lambda^2}, \quad i(\lambda) = E_{\lambda} \left( \frac{\sum_{i=1}^n Y_i}{\lambda^2} \right) = \frac{n}{\lambda}.$

(d)  $\hat{\lambda} = \hat{\lambda}(Y) \sim N(\lambda, j(\hat{\lambda})^{-1}),$  sotto  $\lambda$ , ossia  $\hat{\lambda} \sim N(\lambda, 0.4575),$  sotto  $\lambda.$

(e)  $\hat{\lambda} \pm 1.96\sqrt{j(\hat{\lambda})^{-1}},$   
ossia  $9.15 \pm 1.96\sqrt{0.4575}$  che dà l'intervallo  $(7.82, 10.48).$

(f)  $W(\lambda)|_{\lambda=10} = 2 \left( -20\hat{\lambda} + 183 \log \hat{\lambda} + 20 \times 10 - 183 \log 10 \right) = 1.49.$

Poiché risulta  $1.49 < \chi_{1;0.95}^2 = 3.84$ , l'ipotesi nulla viene rifiutata.

(g)  $\alpha^{oss} \doteq 0.22.$  Con le tavole,  $\alpha^{oss} \in (0.2, 0.5).$

**ESERCIZIO 2**

(a)  $L(\beta, \sigma^2) = (\sigma^2)^{-n/2} \exp \left\{ -\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta x_i)^2 \right\},$

$$l(\beta, \sigma^2) = -\frac{n}{2} \log \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta x_i)^2.$$

(b)  $\hat{\theta} = (\hat{\beta}, \hat{\sigma}^2)$ , con

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2} \quad \text{e} \quad \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\beta} x_i)^2.$$

Con i dati osservati,  $\hat{\beta} = 1.81$ ,  $\hat{\sigma}^2 = 29.55$ .

(c) Si ottiene

$$j(\theta) = \begin{pmatrix} \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{\sigma^2} & \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \beta x_i) x_i}{\sigma^4} \\ \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \beta x_i) x_i}{\sigma^4} & -\frac{n}{2\sigma^4} + \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \beta x_i)^2}{\sigma^6} \end{pmatrix}.$$

Poiché risulta  $\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\beta} x_i) x_i = 0$  (si verifica sostituendo l'espressione di  $\hat{\beta}$ ), si ha

$$j(\hat{\theta}) = \begin{pmatrix} \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{\hat{\sigma}^2} & 0 \\ 0 & \frac{n}{2\hat{\sigma}^4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 76.44 & 0 \\ 0 & 0.005153 \end{pmatrix},$$

da cui segue il risultato su  $j(\hat{\theta})^{-1}$ .

(d)  $\hat{\theta} = \hat{\theta}(Y) \sim N_2 \left( \begin{pmatrix} \beta \\ \sigma^2 \end{pmatrix}, j(\hat{\theta})^{-1} \right)$ , sotto  $\theta$ ,

$$\hat{\beta} = \hat{\beta}(Y) \sim N(\beta, 0.013), \quad \text{sotto } \theta.$$

(e)  $\hat{\beta} \pm 1.96 \sqrt{(j(\hat{\theta})^{-1})_{11}}$ ,

ossia  $1.81 \pm 1.96 \sqrt{0.013}$  che dà l'intervallo (1.6, 2.03).

(f)  $W_P(\beta) \Big|_{\beta=0} = 2 \left[ l(\hat{\beta}, \hat{\sigma}^2) - l(0, \hat{\sigma}_0^2) \right]$ ,

con  $\hat{\sigma}_0^2$  stima di massima verosimiglianza di  $\sigma^2$  sotto  $H_0$ .

$$\text{Risulta } \hat{\sigma}_0^2 = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^2}{n} = 852.11$$

e dunque  $W_P(\beta) \Big|_{\beta=0} = 30.24$ .

Poiché  $30.24 > \chi_{1;0.95}^2 = 3.84$ , l'ipotesi nulla viene rifiutata.

(g)  $\alpha^{oss} \doteq 0$ .

(h) L'intervallo è

$$\{\beta \in \mathbb{R} : W_P(\beta) \leq 3.84\},$$

con

$$W_p(\beta) = 2 \left[ l(\hat{\beta}, \hat{\sigma}^2) - l(\beta, \hat{\sigma}_\beta^2) \right] ,$$

$$\text{dove } \hat{\sigma}_\beta^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \beta x_i)^2}{n}.$$

$$\text{Poiché risulta } l(\hat{\beta}, \hat{\sigma}^2) = -10.74 \text{ e } l(\beta, \hat{\sigma}_\beta^2) = -\frac{n}{2} \log \hat{\sigma}_\beta^2 - \frac{n}{2} ,$$

Si ottiene per l'intervallo l'espressione semplificata

$$\left\{ \beta \in \mathbb{R} : \sum_{i=1}^n (y_i - \beta x_i)^2 \leq 55.18 \right\} .$$