STIMATORE DELLA FUNZIONE DI SOPRAVVIVENZA E SUE PROPRIETÀ

Per stimare la funzione di sopravvivenza S(x), $x = a, a + 1, ..., \omega$, di un modello di sopravvivenza non parametrico, si esprime la funzione di sopravvivenza come prodotto di probabilità condizionate di sopravvivenza

$$S(x) = \frac{S(x)}{S(x-1)} \cdot \frac{S(x-1)}{S(x-2)} \cdot \dots \cdot \frac{S(1)}{S(0)} = p_{x-1} \cdot p_{x-2} \cdot \dots \cdot p_0 = \prod_{j < x} p_j$$

infatti

$$\frac{S(j)}{S(j-1)} = \frac{P(T_0 > j)}{P(T_0 > j-1)} = \frac{P(T_0 > j, T_0 > j-1)}{P(T_0 > j-1)} = P(T_0 > j | T_0 > j-1) = p_{j-1}$$

Siano

 $\hat{p}_x = 1 - \hat{q}_x$ la stima di p_x l'esposizione nella classe di età]x, x+1]

 $con x = a, a + 1, ..., \omega - 1$

Si ottiene la seguente stima della funzione di sopravvivenza S(x), x = a, a + 1, ..., ω

$$\hat{S}(x) = \hat{p}_{x-1} \cdot \hat{p}_{x-2} \cdot \cdots \cdot \hat{p}_0$$

Stimatore della funzione di sopravvivenza e sue proprietà

Sia

 \tilde{p}_x lo stimatore di p_x del quale \hat{p}_x è la stima, $x=a,a+1,...,\omega-1$

Indichiamo con

$$\widetilde{S}(x) = \prod_{j < x} \widetilde{p}_j$$
, $x = a, a + 1, ..., \omega$

lo stimatore del quale $\hat{S}(x)$ è la stima.

Per valutare speranza matematica e varianza dello stimatore $\widetilde{S}(x)$ occorre formulare delle ipotesi sui n.a. \widetilde{p}_j , $j=a,a+1,...,\omega-1$

Siano $I = \{n'_a, n'_{a+1}, K, n'_{\omega-1}\}$ le esposizioni nelle diverse classi di età.

Si formulano le seguenti <u>ipotesi</u> sui n.a. \tilde{p}_x

Condizionatamente a $\mathbf{J} = \{n'_a, n'_{a+1}, \dots, n'_{\omega-1}, \}$, i n.a.

$$\tilde{p}_x$$
, $x = a, a + 1, ..., \omega - 1$ siano stocasticamente indipendenti

e siano

$$E(\widetilde{p}_x|I) = p_x \qquad Var(\widetilde{p}_x|I) = \frac{p_x (1-p_x)}{n_x'} \qquad x = a, a+1, \dots, \omega-1$$

Stimatore della funzione di sopravvivenza e sue proprietà

Risulta allora che $\widetilde{S}(x) = \prod_{j < x} \widetilde{p}_j$ è uno stimatore non distorto, infatti

$$E(\widetilde{S}(x)|I) = E\left(\prod_{j < x} \widetilde{p}_j | I\right) = \prod_{j < x} p_j = S(x) \qquad x = a, a + 1, \dots, \omega$$

La varianza dello stimatore $\tilde{S}(x)$ è

$$Var(\widetilde{S}(x)|I) = [S(x)]^{2} \left[\prod_{j < x} \left(1 + \frac{q_{j}}{p_{j}n'_{j}} \right) - 1 \right]$$

e può essere approssimata da

$$Var(\widetilde{S}(x)|I) \cong [S(x)]^2 \sum_{j < x} \frac{q_j}{p_j n'_j}$$

dalla quale si ottiene la **formula di Greenwood**, che fornisce una stima della varianza dello stimatore $\widetilde{S}(x)$

$$V\hat{a}r(\widetilde{S}(x)|I) = [\hat{S}(x)]^2 \sum_{j < x} \frac{\hat{q}_j}{\hat{p}_j n'_j}$$