

ESPOSTI AL RISCHIO

Nella tavola di sopravvivenza sono riportate le seguenti grandezze

$q_x = \frac{d_x}{l_x}$ probabilità che un individuo in vita all'età x , deceda con età esatta in $]x, x + 1]$

$m_x = \frac{d_x}{L_x}$ tasso centrale di mortalità relativo all'intervallo di età $]x, x + 1]$

Per esprimere q_x dato m_x e viceversa occorre stabilire un legame tra l_x e L_x

L_x esprime il numero atteso di anni vissuti nell'intervallo di età $]x, x + 1]$ da l_x individui in vita all'età x ; è anche detto **esposizione** o **numero di esposti al rischio** nell'intervallo di età $]x, x + 1]$, è un'intensità.

Si ha

$$L_x = \int_0^1 l_{x+t} dt = \int_x^{x+1} l_y dy = T_x - T_{x+1} = l_{x+1} + l_x \int_0^1 t f_x(t) dt$$

Esposti al rischio

Per giustificare formalmente tale interpretazione di L_x consideriamo i seguenti n.a.

$T^{(i)}$ durata aleatoria di vita dell'individuo i , $i = 1, 2, \dots, l_x$, nell'intervallo di età $]x, x+1]$

Nota: $T^{(i)}$ ha determinazioni in $]0, 1]$

Indicato con $T_x^{(i)}$ la durata aleatoria di vita dell' i -esimo individuo in vita all'età x si ha

$$T^{(i)} = \min(T_x^{(i)}, 1)$$

Nell'ipotesi che le durate aleatorie di vita degli l_x individui siano ugualmente distribuite con funzione di ripartizione $F_x(t)$ si ha

$$P(T^{(i)} \leq t) = \begin{cases} 0 & t \leq 0 \\ F_x(t) & 0 < t < 1 \\ 1 & t \geq 1 \end{cases} \quad \text{ed è inoltre} \quad P(T^{(i)} = 1) = 1 - F_x(1) = p_x$$

Il numero atteso L_x di anni vissuti nell'intervallo di età $]x, x+1]$ dagli l_x individui in vita all'età x è allora

$$E\left(\sum_{i=1}^{l_x} T^{(i)}\right) = \sum_{i=1}^{l_x} E(T^{(i)}) = \sum_{i=1}^{l_x} \left[\int_0^1 t dF_x(t) + 1 p_x \right] = l_x \int_0^1 t f_x(t) dt + l_x \frac{l_{x+1}}{l_x} = l_x \int_0^1 t f_x(t) dt + l_{x+1}$$

Esposti al rischio

Posto

$$\bar{t}_x = \frac{l_x \int_0^1 t f_x(t) dt}{d_x} \quad \text{la durata attesa di vita di ciascun individuo che decede in }]x, x+1]$$

dalla relazione

$$L_x = l_{x+1} + l_x \int_0^1 t f_x(t) dt$$

si ottiene

$$L_x = l_x - d_x(1 - \bar{t}_x)$$

Si possono esprimere quindi le seguenti relazioni

$$m_x = \frac{d_x}{L_x} = \frac{q_x}{1 - (1 - \bar{t}_x)q_x} \qquad q_x = \frac{d_x}{l_x} = \frac{m_x}{1 + (1 - \bar{t}_x)m_x}$$

Se $\bar{t}_x = 1/2$ (ciò si ha in ipotesi di distribuzione uniforme dei decessi) si ha

$$m_x = \frac{d_x}{L_x} = \frac{q_x}{1 - 1/2 q_x} \qquad q_x = \frac{d_x}{l_x} = \frac{m_x}{1 + 1/2 m_x}$$