Stima delle probabilità di decesso mediante lo stimatore di Kaplan-Meier

STIMA DELLE PROBABILITÀ DI DECESSO MEDIANTE LO STIMATORE DI KAPLAN-MEIER

Obiettivo: stimare le probabilità q_x , $x = 0, 1, ..., \omega - 1$

Consideriamo la generica classe di età]x, x+1] e supponiamo di avere osservato in tale classe di età

$$d_1, d_2, ..., d_k$$
 decessi alle età $t_1, t_2, ..., t_k$ con $x < t_1 < t_2 < ... < t_k \le x + 1$

essendo

 n_j , j=1,...,k, il numero di individui in vita all'età t_j che hanno dato luogo ai d_j decessi

Si noti che $t_0 = x$ rappresenta l'istante iniziale

La stima di Kaplan-Meier per la probabilità q_x è

$$\hat{q}_x = 1 - \hat{p}_x = 1 - \prod_{j=1}^K \left(1 - \frac{d_j}{n_j} \right)$$