## RILEVAZIONE DELLA MORTALITÀ IN AMBITO ATTUARIALE

## Rilevazioni trasversali (cross-sectional studies)

Si individua il gruppo di studio, cioè un gruppo di individui per i quali interessa studiare la sopravvivenza (tipicamente gli assicurati di una compagnia di assicurazione, gli iscritti ad un fondo pensione, ...).

Si fissa un <u>periodo di osservazione</u> durante il quale viene osservato il gruppo di studio; di solito si osserva la collettività per 3-5 anni.

All'inizio dell'osservazione ci saranno individui già presenti, ai quali se ne aggiungeranno altri durante il periodo di osservazione;

alcuni individui possono uscire per causa diversa dal decesso durante l'osservazione, per esempio perché è scaduto il contratto di assicurazione, oppure perché è stata riscattata la polizza;

ci saranno individui ancora in vita al termine dell'osservazione.

Si può considerare come <u>istante iniziale</u> l'età minima di ingresso in assicurazione, oppure un'età minima a partire dalla quale si dispone di osservazioni.

Generalmente si ha a che fare con dati **incompleti**:

se non è osservato l'istante iniziale, l'<u>osservazione</u> è detta <u>troncata a sinistra</u> se non è osservato il decesso, l'<u>osservazione</u> è detta <u>censurata a destra</u>

Obiettivo: stimare  $q_x$  o  $m_x$  per  $x = a, a + 1, ..., \omega$  essendo a l'età minima.

Osservazione: Nei modelli di sopravvivenza non parametrici la stima del modello avviene separatamente per ciascuna classe di età

Supponiamo di disporre di <u>dati individuali esatti</u>, cioè per ogni individuo osservato *i* sono noti:

- data di nascita
- data di ingresso in osservazione
- data di uscita dall'osservazione
- causa di uscita, che può essere: fine osservazione (survival)

decesso (death)

altra causa (withdrawal)

Per ogni individuo osservato *i* si determina il **vettore delle età**:

$$(y_i, z_i, \theta_i, \phi_i,)$$

## essendo

- $y_i$  l'età esatta (anno intero + frazione d'anno) di ingresso in osservazione
- $z_i$  l'età esatta che l'individuo i avrà alla data in cui terminerà la sua osservazione (può essere la data di fine rilevazione della collettività, oppure la data di scadenza della polizza); è detta **età di uscita pianificata**
- $\theta_i$  l'età esatta di uscita per morte ( $\theta_i = 0$  se l'individuo i non è uscito per morte)
- $\phi_i$  l'età esatta di uscita per altra causa ( $\phi_i = 0$  se l'individuo i non è uscito per altra causa)
- $(y_i, z_i]$  è detto intervallo di osservazione pianificata per l'individuo i

Per ogni individuo osservato si determinano le classi di età ]x, x+1] per le quali l'individuo ha contribuito all'osservazione

Con riferimento alla classe di età ]x, x+1] ed all'individuo i, caratterizzato dal vettore delle età  $(y_i, z_i, \theta_i, \phi_i,)$ 

l'individuo i non contribuisce alla osservazione per la classe di età ]x, x+1] se:

- $y_i \ge x + 1$
- $z_i \leq x$
- $0 < \theta_i \le x$  oppure  $0 < \phi_i \le x$

Se l'individuo i contribuisce alla osservazione per la classe di età ]x, x+1]

tale osservazione, relativa alla classe di ]x, x+1], è riassunta da un vettore detto vettore delle durate

Per ogni classe di età ]x,x+1] e per ogni individuo i che contribuisce alla osservazione per tale classe di età si determina il **vettore delle durate** 

$$(r_i, s_i, t_i, k_i,)$$

## essendo

 $x + r_i$  l'età esatta di ingresso in osservazione nella classe di età ]x, x + 1] con  $0 \le r_i < 1$  e

$$r_i = \begin{cases} 0 & \text{se } y_i \le x \\ y_i - x & \text{se } x < y_i < x + 1 \end{cases}$$

 $x + s_i$  l'età esatta pianificata di uscita dalla osservazione per la classe di età ]x, x + 1] con  $0 < s_i \le 1$  e

$$s_i = \begin{cases} 1 & \text{se } z_i \ge x+1 \\ z_i - x & \text{se } x < z_i < x+1 \end{cases}$$

 $x + t_i$  l'età esatta di uscita per morte se  $\theta_i = x + t_i$ , altrimenti  $t_i = 0$ 

 $x + k_i$  l'età esatta di uscita per altra causa se  $\phi_i = x + k_i$ , altrimenti  $k_i = 0$