



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

## Parcial 1

### Distribuciones de Supervivencia & Tablas de vida

Jefferson Gamboa Betancur  
Luis Felipe Bedoya Martínez

Por:

Facultad de Ciencias  
Medellín  
2021

## Problema 1

Considere la fuerza de mortalidad estándar  $\mu_{x+t}$  según el modelo asignado. Utilice los parámetros que aparecen en los ejemplos de las Notas de Clase, vea las secciones §2.5 y §2.6.

Asuma una fuerza de mortalidad sub-estándar según el modelo multiplicativo en (2.27), para una vida (x), dada por

$$\mu_{x^s+t} = \theta \mu_{x+t}$$

con  $\theta > 1$  dada. Denote por  $T(x^s)$  su vida media residual. Asuma  $x_1 = 30$ ,  $t = 20$ ,  $\theta = 1.2$ .

- (a) Defina la probabilidad de fallecer dos vidas  $x_1$ ,  $x_2$  antes de  $t$  años como

$${}_t q_{\overline{x_1 x_2}} := {}_t q_{x_1} \cdot {}_t q_{x_2}$$

Encuentre  ${}_t q_{\overline{x_1, x_1^s}}$ . Observe que  ${}_t q_{\overline{x_1 x_2}} \neq 1 - {}_t p_{x_1 x_2}$ .

- (b) Encuentre  $\mathbb{E}(T(x_1^s)) = \hat{e}_{x_1^s}$ . Encuentre  $1 - \frac{\hat{e}_{x_1^s}}{\hat{e}_{x_1}}$ , el porcentaje se reduce la esperanza de vida de  $(x_1^s)$  con respecto a otra vida  $(x_1)$  con la fuerza de mortalidad  $\mu_{x+t}$
- (c) Encuentre  $P(T(x_1) < T(x_1^s))$ .
- (d) Genere una Tabla de Vida con los valores de  $\mu_x$ . Encuentre la probabilidad de (30) fallecer antes de cumplir 50 con esta Tabla.

## Solución

(a)

$$\begin{aligned} {}_t q_{\overline{x_1 x_2}} &= {}_t q_{x_1} \cdot {}_t q_{x_2} \\ \mu_{x+t}^s &= \theta \mu_{x+t}, & \theta > 1 \\ {}_t p_{\overline{x_1 x_2}} &= \mathbb{P}((T(x_1) > t) \cup (T(x_2) > t)) \\ &= {}_t p_{x_1} + {}_t p_{x_2} - {}_t p_{x_1} {}_t p_{x_2} \end{aligned}$$

Por lo tanto

$$\begin{aligned} {}_t q_{\overline{x_1 x_2}} &= {}_t q_{x_1} \cdot {}_t q_{x_2} = (1 - {}_t p_{x_1})(1 - {}_t p_{x_2}) \\ &= 1 - {}_t p_{x_1} - {}_t p_{x_2} + {}_t p_{x_1} {}_t p_{x_2} \\ \therefore {}_t q_{\overline{x_1 x_2}} &= 1 - {}_t p_{\overline{x_1 x_2}} \end{aligned}$$

Ahora:

$$\begin{aligned} {}_t q_{\overline{x_1 x_1^s}} &= 1 - {}_t p_{\overline{x_1 x_1^s}} \\ &= 1 - {}_t p_{x_1} - {}_t p_{x_1^s} + {}_t p_{x_1} {}_t p_{x_1^s} \\ &= 1 - {}_t p_{x_1} - {}_t p_{x_1^\theta} + {}_t p_{x_1} {}_t p_{x_1^\theta} & \text{Por el modelo multiplicativo} \\ &= (1 - {}_t p_{x_1})(1 - {}_t p_{x_1^\theta}) \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[T(x_1^s)] &= \mathring{e}x_1^s \\ \mathbb{E}[T(x_1^s)] &= \int_0^\infty P(T(X_1^s) > t) dt \\ &= \int_0^\infty {}_t p_{x_1^s} dt \\ &= \int_0^\infty {}_t p_{x_1} e^{-\theta t} dt \\ &= \int_0^{\omega-x_1} \left(1 - \frac{t}{\omega-x_1}\right) e^{-\theta t} dt \\ &= \frac{1 - e^{-\theta(\omega-x_1)}}{\theta} + \frac{\theta e^{-\theta(\omega-x_1)}(\theta - x_1) + e^{-\theta(\omega-x_1)} + 1}{\theta^2(\omega-x_1)}\end{aligned}$$