

UNALM - Maestría en Estadística Aplicada
Trabajo Final : Fraccional

Jaime Gómez Marín - Roberto León - Guillermo Zuñiga

3 Julio 2019

Índice general

1. Presentación	2
2. Introducción	3
3. Marco Teórico	4
3.1. Supuestos de las Edades Fraccionarias	4
3.1.1. Distribución Uniforme de las muertes	4
3.1.2. Fuerza de Mortalidad constante	4
3.1.3. Supuesto Balducci	5
4. Aplicación	6
5. Conclusiones	7
6. Bibliografía	8

Capítulo 1

Presentación

Capítulo 2

Introducción

Capítulo 3

Marco Teórico

3.1. Supuestos de las Edades Fraccionarias

3.1.1. Distribución Uniforme de las muertes

3.1.2. Fuerza de Mortalidad constante

Partamos de la definición de fuerza de mortalidad: "*en estadística actuarial representa la tasa de mortalidad instantanea a una cierta edad dentro una base anualizada*"

$$u_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x < X < x + \Delta x | X > x)}{\Delta x} \quad (3.1.2.1)$$

recordando que:

$$P(x < X < x + \Delta x | X > x) = \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{1 - F(x)} \quad (3.1.2.2)$$

reemplazando:

$$u_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x * (1 - F(x))} \quad (3.1.2.3)$$

$$u_x = \frac{1}{(1 - F(x))} * \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} \quad (3.1.2.4)$$

$$u_x = \frac{1}{(1 - F(x))} * F'(x) \quad (3.1.2.5)$$

$$u_x = \frac{F'(x)}{1 - F(x)} \quad (3.1.2.6)$$

Se sabe que:

$$S(x) = 1 - F(x) \quad (3.1.2.7)$$

Reemplazando:

$$u_x = -\frac{S'(x)}{S(x)} = -\frac{d}{dx} \ln(S(x)) \quad (3.1.2.8)$$

Procedemos a integrar entre $x_0 < X < x_0 + t$:

$$\int_{x_0}^{x_0+t} u_x dx = \ln(S(x_0)) - \ln(S(x_0 + t)) \quad (3.1.2.9)$$

Es el segundo supuesto se basa en que la fuerza de mortalidad μ es constante entre el rango de edades enteras; es decir para una edad exacta x en un rango de $0 \leq x < 1$, se asume que la fuerza de mortalidad μ_{x+s} no depende del valor de s .

3.1.3. Supuesto Balducci

Capítulo 4

Aplicación

Capítulo 5

Conclusiones

Capítulo 6

Bibliografía