UNALM - Maestría en Estadística Aplicada Trabajo Final : Fraccional

Jaime Gómez Marín - Roberto León - Guillermo Zuñiga $3\ {\rm Julio}\ 2019$

Índice general

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

Presentación

Introducción

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"

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

recordando que:

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

reemplazando:

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

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

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

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

Se sabe que:

$$S(x) = 1 - F(x) \tag{3.1.2.7}$$

Reemplazando:

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

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

$$\int_{x_0}^{x_0+t} u_x dx = \ln(S(x_0)) - \ln(S(x_0+t))$$
 (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 $0 \le x < 1$, se asume que la fuerza de mortalidad μ_{x+s} no depende del valor de s.

3.1.3. Supuesto Balducci

Capítulo 4 Aplicación

Conclusiones

Capítulo 6 Bibliografía