Universidad Nacional de Colombia

FACULTAD DE CIENCIAS

Actuaria de Contingencias de Vida

Trabajo 1

Valentina Hurtado Sepulveda Valentina Tamayo Guarín

Ley de Gompertz-Makeham.

Definición: La primera ley Gompertz-Makeham (GM) propone que la fuerza de mortalidad humana se puede expresar como:

$$\mu_x = a + bc^x$$

La correspondiente función de supervivencia tPx está por:

$$tPx = s^t g^{c^x c^t - 1}$$

Dónde:

$$s = e^{-a}, \quad g = e^{-\frac{b}{lnc}}$$

Se usarán los siguientes valores iniciales para la GM:

$$\theta = [a = 0.000161696823662974 \quad b = 0.0000481020838452376 \quad c = 1.09434299050028]$$

Así, la fuerza de mortalidad humana está dada apróximadamente por:

$$\mu_x = 0.0001617 + 0.00005264^x$$

Ejercicio a resolver:

1) Considere la fuerza de mortalidad estándar μ_{x+t} del modelo asignado con los parámetros correspondientes. Asuma una fuerza de mortalidad sub-estándar según el modelo multiplicativo para una vida (x),(2.33), dada por:

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

donde la constante $\theta > 1$ está dada. Denote por $T(x^s)$ su vida media residual. Asuma $x_1 = 40$, $x_2 = 50$, t=20, $\theta = 1.7$.

a) 18/25

a) Defina la probabilidad de que al menos $_tp_{\overline{x_1,x_2}}$ una de las dos vidas $(x_1),\,(x_2)$ esté con vida después de t años, como

$$_{t}p_{\overline{x_{1},x_{2}}} = P((T(x_{1}) > t) \cup (T(x_{2}) > t))$$

= $_{t}p_{x} + _{t}p_{y} - _{t}p_{x} \cdot _{t}p_{y}$

Encuentre $1 - {}_{t}p_{\overline{x_1,x_1}^s}$. Interprete.

Solución:

Para la primera parte se calculará con la función GM la expresión $tp_{\overline{x_1},\overline{x_2}}$, con $t=20,x_1=40$ y $x_2=50$, tenemos entonces que:

$$_{20}p_{\overline{4050}} =_{20} p_{40} +_{20} p_{50} -_{20} p_{40} *_{20} p_{50} = 0.9784998$$

[1] 0.9784981

De acuerdo al resultado anterior, se puede decir que de dos individuos de 40 y 50 años respectivamente, la probabilidad de que uno ellos continúe con vida después de 20 años, es de aproximadamente 97.85%.

Luego, empleando el método multiplicativo,
donde $\theta=1.7$, con t=20 y x=40, tenemos que:

$$_t p_x^{\theta} = 0.8396356$$

Y reemplazando este resultado se obtiene que:

$$1 - _{20} \ p_{\overline{40^s40^s}}^{\theta} = _{20} \ p_{40}^{\theta} + _{20} \ p_{40}^{\theta} - _{20} \ p_{40}^{\theta} *_{20} \ p_{40}^{\theta} = 0.02572 \ \ \times \\ \text{solamente una es subestándar, no las dos}$$

a a ## 0.8396356

a a ## 0.02571674

solamente uno

El resultado anterior puede interpretarse como la probabilidad de que de $\frac{\text{dos}}{\text{dos}}$ individuos de 40 años con alguna enfermedad o insuficiencia física, no sobrevivan al menos 20 años más, es de apróximadamente 2.57%.

b) 25/25

b) Encuentre $P \in (0,1)$, el porcentaje en que se reduce la esperanza de vida de (x_1) con respecto a la vida (x_1^s) , dado por $\mathring{e}_{x_1}(1-p) = \mathring{e}_{x_1^s}$.

Solución:

Una expresión para la esperanza de vida de (x), utilizando la ley GompertzMakeham

$$\mathring{e}_x = E(T(x))$$

Y dando uso a la respectiva parametrización, tenemos que:

$$\dot{e}_x = \int_0^{w-x} s^t g^{c^x(c^t-1)} \cdot dt$$

La integral anterior se puede expresar mediante una fórmula cerrada, con base en la función Gamma Incompleta superior (upper incomplete Gamma), definida como:

$$\Gamma(x,a) = \int_0^\infty e^{-t} t^{a-1} dt$$

Usando entonces la **Proposición 2.8.2.** (ver Scarpello et al. [2006]) La esperanza de vida de (x) con base en la ley de mortalidad GompertzMakeham está dada por la expresión siguiente:

$$\mathring{e}_x = \frac{(-e^x \ln(g))^{\frac{\ln(s)}{\ln(c)}}}{g^{c^x} \log(g)} \Gamma(-e^x \ln(g), \frac{\ln(s)}{\ln(c)})$$

Reemplazando los datos del problema y con ayuda del Programa Estadistico R obtenemos que:

$$\dot{e}_x = 37.74094$$

uppinc ## 37.74094 \(\L_{\text{}}\)

Para hallar la \mathring{e}_{40^s} desarrollamos lo siguiente:

$$\mu_x = -\ln(S) - \frac{\ln(g)}{\ln(C)}$$

$$\theta \mu_x = -\theta \ln(S) - \frac{\theta \ln(g)}{\ln(C)} C^x$$

$$\theta \mu_x = -\ln(S^\theta) - \frac{\ln(g^\theta)}{\ln(C)} C^x$$

Entonces: $\underline{S} \to S^{\theta}, g \to g^{\theta}, C \to C$

Finalmente la esperanza de vida es:

$$\mathring{e}_{40^s} = 32.23659$$

uppinc ## 32.23659

Ahora bien, como ya se han hallado las respectivas esperanzas, se procede a despejar p Recordar que la ecuación esta dada por:

$$\mathring{e}_{x_1}(1-p) = \mathring{e}_{x_1^s}$$

Así,

$$p = -\frac{\mathring{e}_{x_1^s}}{\mathring{e}_{x_1}} + 1 = -\frac{32.23659}{37.74138} + 1$$

$$p = -0.8541444 + 1 = 0.1458556$$

[1] 0.1458556

Es decir, que p representa el porcentaje en que se reduce la esperanza de vida de (x_1) con respecto a la vida x_1^s , dado por el 14.58% apróximadamente.

c) 25/25

c) Suponga que S es una variable aleatoria distribuída Exponencial con parámetro \mathring{e}_x es decir, $P(S>t)=e^{-t/\mathring{e}_x}$, indenpendiente de T(x). Encuentre una expresión para

$$P(T(x) > S)$$
.

Evalúela utilizando $x = x_1$. Sugerencia: Use el teorema de probabilidad total. La variable S puede interpretarse como tiempo de la ocurrencia de una enfermedad; si S > T(x), ésta no se presenta.

Solución:

Si llamamos A = (T(x) > S), el teorema de probabilidad total **(TPT)**, en caso continuo permite desarrollar P(A). Nótese que se se puede asumir que T(x), S son variables aleatorias independientes. Entonces, aplicando el teorema de Probabilidad Total, recordemos primero en que consiste:

(Teorema de probabilidad total) Si A es un evento cualquiera y T es una variable aleatoria continua positiva con fdp $f_T(t)$, y se puede cacular la probabilidad condicional P(A|T=t), como una función de t, entonces se cumple:

$$P(A) = \int_0^\infty P(A|T=t) \cdot f_T(t)dt$$

Tenemos entonces que:

$$P(T(x) > S) = \int_0^{110-x} P(T(x) > S) | T(x) = t)_t p_x \mu_{x+t} dt$$

$$= \int_0^{110-x} P(t > S)_t p_x \mu_{x+t} dt$$

$$= \int_0^{110-x} (1 - e^{-t/\hat{e}_x})_t p_x \mu_{x+t} dt$$

$$P(T(x) > S) = \int_0^{110-x} (1 - e^{-t/\hat{e}_x})_t p_x \mu_{x+t} dt = 0.6124603$$

[1] 0.6124603

Es así como la expresión para P(T(x) > S) está representada por el 61.25% aproximadamente.

d) 25/25

d) Encuentre la probabilidad anterior P(T(x) > S) usando simulación MonteCarlo.

Tenemos que $S \backsim Exp(\mathring{e}_x)$, tal que $P(S > t) = e^{-t/\mathring{e}_x}$. Y T(x) es la vida remanente de una vida (x), distribuída según una ley Gompertz asumida independiente de S. Se distribuye según una Ley Gompertz-Makeham:

$$P(S > t) = e^{-t/\mathring{e}_x}$$

Queremos hallar la expresión $\frac{sum(N)}{3000} = \hat{p}$. Luego, la probabilidad anterior usando Simulación monte Carlo se construye de la siguiente manera:

```
#GompertzMakeham,
#simulacion directa
set.seed(4)
x = 40; n = 3000;
pars = c(0.000161696823662974, 0.0000481020838452376, 1.09434299050028)
a= pars[1];C = pars[3];b = pars[2];
U = runif(n,0,1) \leftarrow
#genera la Gompertz
Tx.g = \log(1-\log(C)*\log(U)/(b*C^x))/\log(C) 
#genera la Exponencial
(e 40) <- 37.74138
S = \text{rexp}(n, \text{rate} \neq a) 
#genera la GompertzMakeham
Tx = pmin(S, Tx.g)
#para la S tenemos que
lk<- rexp(n,rate=1/e_40)</pre>
cuenta<-vector()</pre>
for (i in 1:3000) {
    cuenta[i]=ifelse(Tx[i]>lk[i],1,0)}
sum(cuenta)/3000
## [1] 0.6163333
Luego,
```

Como se puede evidenciar, el resultado arrojado vía simulación monte Carlo es un valor muy acertado comparandolo con el resultado de la probabilidad anterior, pues representan la misma proporción.

 $\hat{p} = 0.6163333$