

# Universidad Nacional de Colombia

FACULTAD DE CIENCIAS

## ACTUARIA DE CONTINGENCIAS DE VIDA

*Trabajo 1*

a) 18/25

b) 25/25

c) 25/25

d) 25/25

-----  
 $93 \times 5 / 100 = 4.65$

Nota: 4.7

Valentina Hurtado Sepulveda

Valentina Tamayo Guarín

Abril 2022

# 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:

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

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 aproximadamente por:

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

## Ejercicio a resolver:

1) Considere la fuerza de mortalidad estándar  $\mu_{x+t}$  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

$$\begin{aligned} {}_tp_{\overline{x_1, x_2}} &= P((T(x_1) > t) \cup (T(x_2) > t)) \\ &= {}_tp_x + {}_tp_y - {}_tp_x \cdot {}_tp_y \end{aligned}$$

Encuentre  $1 - {}_tp_{\overline{x_1, x_1^s}}$ . Interprete.

## Solución:

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

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

## [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:

$$1 - {}_{20} p_{40}^\theta = {}_{20} p_{40}^\theta + {}_{20} p_{40}^\theta - {}_{20} p_{40}^\theta * {}_{20} p_{40}^\theta = 0.02572 \quad \times$$

0.01566753

solamente una es subestándar, no las dos

## a  
## 0.8396356

## a  
## 0.02571674

solamente uno

×

El resultado anterior puede interpretarse como la probabilidad de que de dos individuos de 40 años con alguna enfermedad o insuficiencia física, no sobrevivan al menos 20 años más, es de aproximadamente 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  $\dot{e}_{x_1}(1 - p) = \dot{e}_{x_1^s}$ .

**Solución:**

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

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

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:

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

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

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

```
##   uppinc
## 37.74094
```

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

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

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

Finalmente la esperanza de vida es:

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

```
##   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:

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

Así,

$$\begin{aligned}p &= -\frac{\dot{e}_{x_1^s}}{\dot{e}_{x_1}} + 1 = -\frac{32.23659}{37.74138} + 1 \\ p &= -0.8541444 + 1 = \underline{0.1458556}\end{aligned}$$

```
## [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% aproximadamente.

**c) 25/25** c) Suponga que  $S$  es una variable aleatoria distribuida Exponencial con parámetro  $\hat{e}_x$  es decir,  $P(S > t) = e^{-t/\hat{e}_x}$ , independiente 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 calcular 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:

$$\begin{aligned} P(T(x) > S) &= \int_0^{110-x} P(T(x) > S) | T(x) = t)_t p_x \mu_{x+t} dt \\ &= \int_0^{110-x} P(t > S)_t p_x \mu_{x+t} dt \quad \checkmark \\ &= \int_0^{110-x} \underline{(1 - e^{-t/\hat{e}_x})}_t p_x \mu_{x+t} dt \quad \checkmark \\ P(T(x) > S) &= \int_0^{110-x} (1 - e^{-t/\hat{e}_x})_t p_x \mu_{x+t} dt = 0.6124603 \quad \checkmark \end{aligned}$$

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

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

Queremos hallar la expresión  $\frac{\text{sum}(N)}{3000} = \hat{p}$ . 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) ✓
#genera la Gompertz
Tx.g = log(1-log(C)*log(U)/(b*C^x))/log(C) ✓
#genera la Exponencial
e_40 <- 37.74138
S = rexp(n,rate=a) ✓
#genera la GompertzMakeham
Tx = pmin(S, Tx.g) ✓

#para la S tenemos que

lk<- rexp(n,rate=1/e_40) ✓

cuenta<-vector()
for (i in 1:3000) {
  cuenta[i]=ifelse(Tx[i]>lk[i],1,0)}
sum(cuenta)/3000

## [1] 0.6163333 ✓
```

Luego,

$$\hat{p} = 0.6163333$$

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.