Tarea 1

Antonio, H. F.

2022-09-23

Problema 1

Propiedades de las funciones de riesgo. Supongamos que una variable aleatoria de supervivencia T con densidad una mezcla de dos exponenciales

$$f_T(t) = p\lambda e^{-\lambda t} + (1-p)\mu e^{-\mu t}; \quad t \ge 0$$
 (1)

donde $0 es el parámetro de proporción de la mezcla <math>0 < \lambda < \mu < 1$ son parámetros de cada exponencial en la mezcla.

- a) Encuentre la función de supervivencia S(t).
- b) Encuentre la función de riesgo h(t) para T y explique analíticamente o intuitivamente por qué es decreciente en función de su argumento positivo t.

Problema 2

Sea la variable aleatoria $T=e^y$ que representa el tiempo de supervivencia con distribución en la familia log-localidad-escala

$$P(Y \ge y) = S_0 \left(\frac{y - \mu}{\sigma}\right) \tag{2}$$

- a) Derive la función de densidad de probabilidades de T bajo es supuesto que $S_0(\mu) = 1 \Phi(\mu)$, donde $\Phi(\mu)$ es la función de distribución de una N(0,1).
- b) Derive la función de densidad de probabilidades de T bajo el supuesto que $S_0(\mu) = -e^{\mu}$, use $\alpha = e^{\mu}$ y $\beta = \frac{1}{\sigma}$.

Problema 3

Sea T una variable aleatoria de tiempo de vida, con una función de riesgo en forma de bañera, tiene una distribución exponencial de potencia con función de supervivencia

$$S(t) = e^{1 - e^{(\lambda t)^{\alpha}}} \tag{3}$$

- a) Si $\alpha = 0.5$ demuestre que la función de riesgo tiene forma de bañera y encuentre el tiempo en que la tasa de riesgo cambia de decreciente a creciente.
- b) Si alpha = 2, demuestre que la tasa de riesgo de T es monótona y creciente.

Problema 4

Un modelo utilizado en la construcción de **tablas de vida** es el de **tasa de riesgo constante** por partes. Aquí el eje de tiempo se divide en k intervalos, $[\tau_{i-1}, \tau_i)$, i = 1, ..., k con $\tau_0 = 0$ y $\tau_k = \infty$. La tasa de riesgo en el i-ésimo intervalo es un avalor constante, θ_i eso es:

$$h(t) = \begin{cases} \theta_1 & 0 \le t < \tau_1 \\ \theta_2 & \tau_1 \le t < \tau_2 \\ \vdots \\ \theta_{k-1} & \tau_{k-2} \le t < \tau_{k-1} \\ \theta_k & \tau_{k-1} \le t \end{cases}$$

$$(4)$$

- a) Obtenga la función de supervivencia S(t).
- b) Encuentre la función de vida residual media (mean residual-life function).

Problema 5

En algunas aplicaciones, se incluye parámetro, llamado **tiempo de garantía**. Este parámetro ϕ es el tiempo más pequeño en que podría ocurrir una falla. Considere que en la variable aleatoria tiempo de vida T tiene una función de supervivencia Weibull de tres parámetros de distribución está dada por:

$$S(t) = \begin{cases} e^{-\lambda(t-\phi)^{\alpha}} & si & t \ge \phi \\ 1 & si & t < 0 \end{cases}$$
 (5)

- a) Encuentre la función de riesgo y la función de densidad de la distribución Weibull de tres parámetros.
- b) Suponga que el tiempo de supervivencia T sigue una distribución Weibull de tres parámetros con $\alpha = 1$, $\lambda = 0.0075$ y $\phi = 100$. Encuentra la media y la mediana de los tiempos de vida.

Problema 6

Sea T una variable aleatoria de tiempo de vida con distribución Weibull de dos parámetros, con función de supervivencia

$$S(t) = exp(-\lambda t^{\alpha}); \quad \lambda > 0, \alpha > 0, t > 0.$$
(6)

Suponga que tenemos una muestra aleatoria, derive la función de verosimiltud para los siguentes casos:

- a) Tenemos una m.a, de datos truncados por la izquierda (y_{li}, t_i) , sujetos a $y_{li} \le t_i; i = 1, 2, ..., n$ donde y_{li} son tiempos de truncamiento por la izquierda $(tip : L_i = P(T = t_i | T \ge y_{li}))$
- b) Tenemos una m.a, de datos censurados por intervalo (Li, Ri); i = 1, ..., n. $(tip : Li = P(Li \le Ti \le Ri))$
- c) Datos con truncamiento doble (yli, ti, yri), sujetos a $yli \le ti \le yri; i = 1, 2, ..., n.$ $(tip : Li = P(T = ti|Li \le Ti \le Ri))$
- d) (Caso censura por intervalo y truncamiento). Considere la un muestra de cuatro pacientes cuya edad al momento de su muerte estaba en los intervalos (90, 120], (110, 15], (80, 100], (70, 75]) sujeto a que la condición de entrada es de 90 años o mas. $(tip: Li = P(Li \le Ti \le Ri|T \ge yli))$

Problema 7

Sea $Y_1, Y_2, ..., Y_n$ variables aleatorias continuas e independientes de supervivencia y sea Y una nueva variable aleatoria de supervivencia, definida $W = min(Y_1, Y_2, ..., Y_n)$ Si Y_i tiene función de supervivencia $SYi(y) = exp(-\alpha_i y \beta)$ para $\alpha_i > 0, y > 0$, determine la función de riesgo para $n^{1/\beta}W$.

Problema 8

Los datos de benceno presentados en la Tabla anexa ilustran datos censurados por la izquierda tipo 1 con un solo nivel de censura de 2 ppb. Hay N=36 observaciones, con c=33 observaciones censuradas y n=3 no censuradas. Los datos de tricloroetileno presentados en la Tabla tienen un nivel de censuraa de 5 ppb, con N=24, c=10, y n=14. El conjunto de datos del río Skagit contiene 395 mediciones mensuales de concentraciones (mg/l)de amonio (NH3-N) realizadas de enero 1978 hasta diciembre 2010. La Tabla muestra

las 60 observaciones realizadas de enero 1978 y diciembre 2010, ordenadas de la más pequeña hasta la más grande, para la cual todas las observaciones están censuradas en 0.01 mg/l. Observe que hay muestras con valores observados de 0.01 mg/l, los cuales serán tratados diferente de las 16 muestras reportadas como < 0.01 mg/l.

Concentración de NH3-N (mg/l)								
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< .01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.47			