# Trabajo final de Cálculo Actuarial III

Bernardo Mondragón Brozon, Anhara Gámez Rueda May 12, 2018

# El modelo colectivo

#### 1.1 La severidad total

La severidad total esta dada por lo siguiente:

$$S = x_1 + x_2 + \dots + x_N$$

En donde  $\{x_i\}_{i=1...N}$  son variables aleatorias independientes e identicamente distribuidas que indican los montos tal que  $x_i$  sigue una distribución exponencial con media  $1/\lambda_{exp}=10^4$  para toda i, y N es la variable aleatoria independiente de las  $x_i$ 's que indica la frecuencia de los montos tal que sigue una distribución Poisson con media  $\lambda_{Po}=0.1$  eventos en un año.

Por el teorema de probabilidad total, se tiene que

$$\begin{split} Pr\{S \leq s | N=n\} &= \frac{Pr\{S \leq s, N=n\}}{Pr\{N=n\}} \\ \Rightarrow & Pr\{S \leq s, N=n\} = Pr\{N=n\}Pr\{S \leq s | N=n\}. \end{split}$$

Por lo tanto se tiene que

$$F_{S}(s) = \sum_{n=0}^{\infty} Pr\{S \le s, N = n\}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} Pr\{N = n\} Pr\{S \le s | N = n\}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} Pr\{N = n\} Pr\{\sum_{i=n}^{N} x_{i} \le s | N = n\}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} Pr\{N = n\} F_{X}^{*n}(s).$$

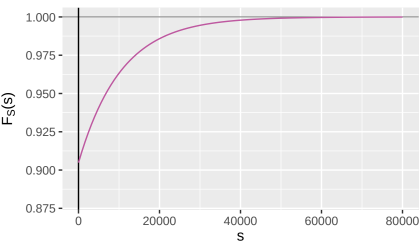
En donde  $F_X^{*n}(s)$  es la convolución de las variables aleatorias  $\{x_i\}_{i=1...N}$ , o bien, la funcion de distribucion de probabilidad acumulada de  $\sum_{i=n}^N x_i$  con  $x_i \sim \exp(\lambda_{exp} = 1/10^4)$ . Sean  $M_{\sum_{i=n}^N x_i}(t)$  y  $M_{x_1}(t)$  las funciones generadoras de momentos de las variables aleatorias  $\sum_{i=n}^N x_i$  y  $x_1$  respectivamente, entonces, sin pérdida de generalidad, se tiene que

$$M_{\sum_{i=n}^{N} x_i}(t) = \prod_{i=1}^{n} M_{x_1}(t) = \prod_{i=1}^{n} \frac{\lambda_{exp}}{\lambda_{exp} + t} = \left(\frac{\lambda_{exp}}{\lambda_{exp} + t}\right)^n = \left(1 - \frac{t}{\lambda_{exp}}\right)^{-n}.$$

Lo cual corresponde a la funcion generadora de momentos de una variable aleatoria distribuida Gamma con parametros de  $\alpha = n$  y  $\beta = \lambda_{exp}$ . Ademas, la distribucion de la frecuencia es Poisson con parametros  $\lambda_{Po} = 0.1$ , entonces se sigue que

$$F_S(s) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda_{Po}^n e^{-\lambda_{Po}}}{n!} \int_0^s \frac{\lambda_{exp}^n}{\Gamma(n)} t^{n-1} e^{-\lambda_{exp}t} dt$$





La funcion de densidad de probabilidad de la severidad total esta dada por

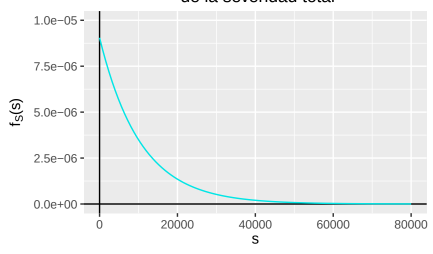
$$f_S(s) = \frac{d}{ds} F_S(s)$$

$$= \frac{d}{ds} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda_{Po}^n e^{-\lambda_{Po}}}{n!} \int_0^s \frac{\lambda_{exp}^n}{\Gamma(n)} t^{n-1} e^{-\lambda_{exp}t} dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda_{Po}^n e^{-\lambda_{Po}}}{n!} \frac{d}{ds} \int_0^s \frac{\lambda_{exp}^n}{\Gamma(n)} t^{n-1} e^{-\lambda_{exp}t} dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda_{Po}^n e^{-\lambda_{Po}}}{n!} \frac{\lambda_{exp}^n}{\Gamma(n)} s^{n-1} e^{-\lambda_{exp}s}$$

# Función de densidad de probabilidad de la severidad total



A continuación se presenta una tabla que indica la probabilidad que se acumula en ciertos puntos de la distribución de la severidad total:

S	F(s)
0	0.9048374
1	0.9048465
50	0.9052887
100	0.9057377
1000	0.9134693
10000	0.9632416
20000	0.9858116
40000	0.9978908
50000	0.9991875

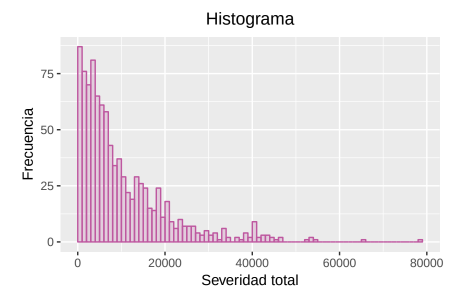
Como se puede observar, casi toda la probabilidad se acumula en valores muy pequeños para la severidad total.

#### 1.2 Simulación

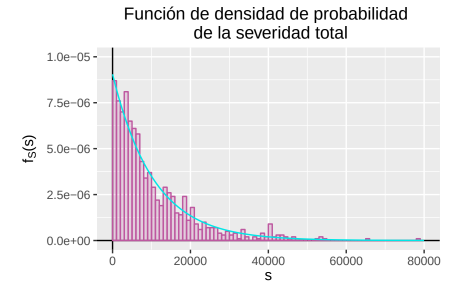
Para hacer simulaciones de la severidad total, primero hay que simular el número N de siniestros ocurridos, el cual proviene de la distribución de Poisson con media  $\lambda_{Po}=0.1$ . Una vez simulado el número N de siniestros, se simulan N siniestros, que son variables aleatorias exponenciales con parámetros  $\lambda_{exp}=1/10^4$ . Después de obtener los N siniestros, se suman y de esta manera se obtiene un primer valor de la severidad total. Para concluir con la simulación, se repite el proceso anterior 10000 veces. A continuación se muestran los primeros 100 valores obtenidos de la simulacion:

0.000	0	0.000	3970.997	0	0.00	0	0	0	0.000	0	16429.20
0.000	0	0.000	0.000	0	23687.38	0	0	0	0.000	0	0.00
0.000	0	9991.035	0.000	0	0.00	0	0	0	0.000	0	0.00
0.000	0	3805.708	0.000	0	0.00	0	0	0	0.000	0	0.00
0.000	0	0.000	0.000	0	0.00	0	0	0	0.000	0	0.00
0.000	0	0.000	0.000	0	0.00	0	0	0	8190.671	0	0.00
0.000	0	0.000	8896.043	0	0.00	0	0	0	0.000	0	0.00
41315.282	0	0.000	0.000	0	0.00	0	0	0	0.000	0	0.00
1058.154	0	0.000	0.000	0	0.00	0	0	0	0.000	0	41315.28

El histograma debe parecerse a la función de densidad de probabilidad (la linea punteada indica la seveidad promedio):



En la siguiente gráfica se puede apreciar que, en efecto, el histograma se parece a la función de densidad de probabilidad (nótese el cambio de escala en el eje y):



#### 1.3 Comparación de los valores reales con los estimados

Se vio que la severidad total, que sigue uns distribucion de Poisson Compuesta, está dada por

$$S = \sum_{i=1}^{N} x_i.$$

Entonces el valor esperado de la severidad total está dado por

$$E(S) = E\left(\sum_{i=1}^{N} x_i\right) = E(E(S|N=n)) = E\left(\sum_{i=1}^{n} x_i \middle| N=n\right) = E(NE(x_1))$$
$$= E\left(N\left(\frac{1}{\lambda_{exn}}\right)\right) = \frac{1}{\lambda_{exn}E(N)} = \frac{\lambda_{exp}}{\lambda_{Po}} = \frac{10000}{0.1} = 1000$$

y su varianza está dada por

$$Var(S) = Var(E(S|N)) + E(Var(S|N)) = Var(NE(x_1)) + E(NVar(x_1))$$

$$= \frac{1}{\lambda_{exp}} Var(N) + \frac{1}{\lambda_{exp}^2} E(N) = \frac{\lambda_{Po}}{\lambda_{exp}} + \frac{\lambda_{Po}}{\lambda_{exp}^2} = (10000)(0.1) + (10000)^2(0.1) = 10001000$$

de manera que su desviacion estandar es la siguinete:

$$\sqrt{Var(S)} = \sqrt{10001000} = 3162.43577.$$

La función generadora de momentos de S está dada por

$$M_S(t) = E\left(e^{N\ln\left(e^{x_1t}\right)}\right) = M_N(\ln\left(x_1t\right)) = e^{\lambda_{Po}\left(\frac{\lambda_{exp}}{\lambda_{exp}+t}-1\right)}$$

se sigue que el sesgo de la distribucion es positivo y está dado por

$$E\left((S - E(S))^3\right) = \lambda_{Po}E(x_1^3) = \lambda_{Po}M_{x_1}^{(3)}(0) = \lambda_{Po}\frac{6}{\lambda_{exp}^3} = (0.1)(6)(10000)^3 = 6 \times 10^{11},$$

y el coeficiente de Kurtosis es

$$\frac{E(S^4)}{Var(S)^2} = \frac{M_s^{(4)}(0)}{\left(\frac{\lambda_{Po}}{\lambda_{exp}} + \frac{\lambda_{Po}}{\lambda_{exp}^2}\right)^2} = \frac{\frac{\lambda_{Po}^4 + 12\lambda_{Po}^3 + 36\lambda_{Po}^2 + 24\lambda_{Po}}{\lambda_{exp}^4}}{10001000^2} = \frac{\frac{(0.1)^4 + 12(0.1)^3 + 36(0.1)^2 + 24(0.1)}{(1/10000)^4}}{10001000^2} = 277.1545.$$

Con valores simulados, se tienen las siguientes estimaciones para la severidad total Estimaciones por Jack Knife

## [1] 4416.58

## [1] 19506181

## 1.4 Aproximación de la distribución de la severidad total

La función de distribución Poisson Compuesta puede ser aproximada mediante una distribución Gamma trasladada con los siguientes parámetros:

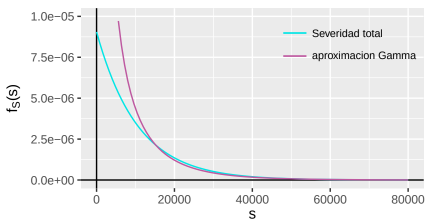
$$\alpha = \frac{4\lambda_{Po}E\left(x_{1}^{2}\right)^{3}}{E\left(x_{1}^{3}\right)^{2}} = \frac{4\lambda_{Po}\left(\frac{2}{\lambda_{exp}^{2}}\right)^{3}}{\left(\frac{6}{\lambda_{exp}^{3}}\right)^{2}} = \frac{4}{45}, \quad \beta = \frac{2E\left(x_{1}^{2}\right)}{E\left(x_{1}^{3}\right)} = \frac{2\left(\frac{2}{\lambda_{exp}^{2}}\right)}{\left(\frac{6}{\lambda_{exp}^{3}}\right)} = \frac{1}{15000}$$

y un desplazamiento

$$x_0 = \lambda_{Po} E(x_1) - \frac{2\lambda_{Po} E(x_1^2)^2}{E(x_1^3)} = \lambda_{Po} \left(\frac{1}{\lambda_{exp}}\right) - \frac{2\lambda_{Po} \left(\frac{2}{\lambda_{exp}^2}\right)^2}{\left(\frac{6}{\lambda_{exp}^3}\right)} = -\frac{1000}{3}$$

Observe que la aproximación es buena para valores distantes de la media de la distribución Poisson Compuesta:

# Densidad de la severidad total vs. aproximacion Gamma



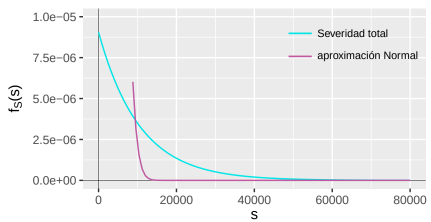
Para valores cercanos a la media es mas conveniente aproximar la distribucion Poisson Compuesta con una distribucion Normal con los siguientes parametros:

$$\mu = E(N)E(X_1) = \frac{\lambda_{Po}}{\lambda_{exp}} = (0.1)(10000) = 1000,$$

$$\sigma^2 = E(x_1)Var(N) + Var(x_1)E(N) = \frac{\lambda_{Po}}{\lambda_{exp}} + \frac{\lambda_{Po}}{\lambda_{exp}^2} = (10000)(0.1) + (10000)^2(0.1) = 10001000$$

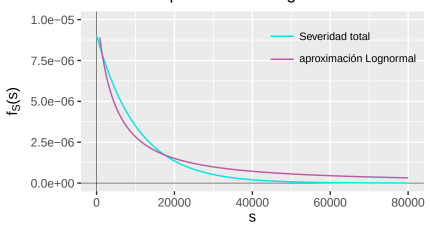
Sin embargo, esto solo funciona para valores grandes de  $\lambda_{Po}$ . En el siguinete gráfico se muestra que la aproximación Normal para valores alrededor de la media es bastante mala, pues como  $\lambda_{Po}$  es pequeña la media de la suma de variables aleatorias no corverge a la media de la aproximación Normal:

# Densidad de la severidad total vs. aproximación Normal



En este caso, la media de la distribución de la frecuencia de los siniestros en un año es un valor muy pequeño dado por  $\lambda_{Po} = 0.1$ , entonces, lo más recomendable para estimar percentiles alrededor de la media, es aproximar la función de distribución mediante una distribución lognormal:

# Densidad de la severidad total vs. aproximación Lognormal

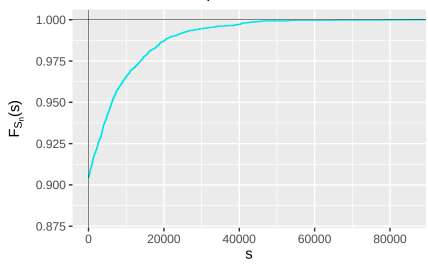


Esta proximación Lognormal tiene un corrimiento igual 5000, una media de 4 y una desviación estándar de 5.

### 1.5 distribucion empirica

La distribución empírica de la severidad total está dada por

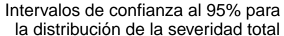
# distribución empírica de la severidad total

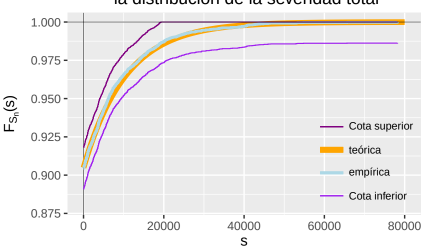


Entonces, un intervalo de confianza a un nivel de  $(1 - \alpha)100\%$  para distribución de la serveridad total  $F_S(s)$  está dado por

$$\left(F_{s_n}(s) - \sqrt{\frac{\ln\frac{2}{\alpha}}{2n}}, F_{s_n}(s) + \sqrt{\frac{\ln\frac{2}{\alpha}}{2n}}\right)$$

Si se construyen los intervalos de confianza al 95% para  $F_S(s)$  utilizando la distribución empírica se tiene lo siguiente:





# Estimacion de la frecuencia y severidad

# 2.1 simulacion de los pares $(T_i, x_i)$

Como la frecuencia de los eventos en un año se distribuye Poisson con media  $\lambda_{Po} = 0.1$ , entonces las diferencias de tiempo entre las ocurrencias de los eventos siguen una distribución exponencial con media  $1/\lambda = \lambda_{Po} = 0.1$ ,

es decir, los tiempos inter-arribos siguen una distribución exponencial con media  $1/\lambda = \lambda_{Po} = 0.1$ . Simulando los tiempos inter-arribos exponenciales, se puden simular las fechas de ocurrencia de los siniestros a partir de hoy. A continuación se muestran las primeras 5 y las últimas 5 realizaciones de las fechas de los siniestros y los montos correspondientes distribuidos exponencialmente con media  $1/\lambda_{exp} = 10^4$ :

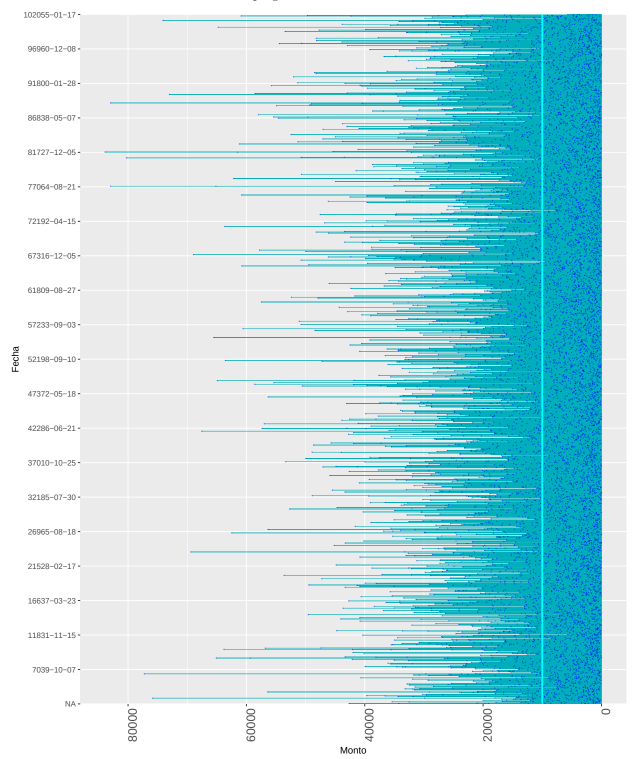
Fechas	Montos
2024-07-13 16:58:14	6245.128
2056-09-16 18:50:47	12363.807
2058-07-09 07:47:12	2213.956
2077-06-14 21:27:15	19672.506
2092-03-29 04:22:01	34219.872

:

Fechas	Montos
102050-03-14 22:16:24	4676.792
102054-08-23 11:58:27	4012.666
102054-09-27 09:17:37	3706.924
102055-01-16 13:48:17	5680.881
102055-01-17 17:04:02	1956.398

# 2.2 Serie de tiempo

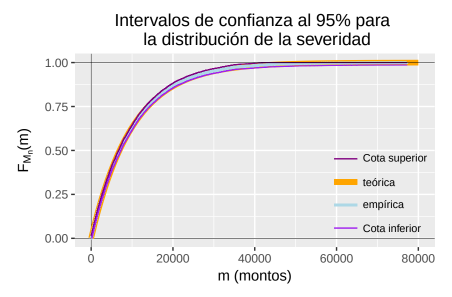
A continuación se muestra la serie de tiempo generada con la informacion de  $1.00037 \times 10^5$  años:



La linea azul claro indica la media de la distribución teorica a partir de la cual fueron simulados los datos.

# 2.3 Distribución empírica de la severidad

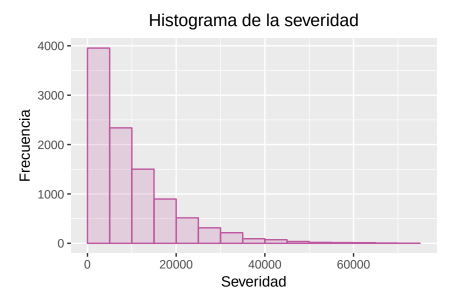
Con los valores simulados de los montos, se puede construir la función de distribución de probabilidad empírica de la severidad:



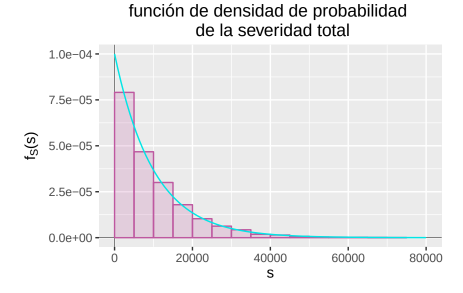
Dado el numero de observaciones (simulaciones) n=10000, se tiene que la función de distribución empírica de la severidad se aproxima bastante bien a la función de distribución teórica y la longitud de los intervalos de confianza no es muy grande. Note que las cotas superiores e inferiores "abrazan estrechamente" a la función de distribución teórica.

### 2.4 Histograma de la severidad

Agrupando los montos de los siniestros en intervalos de longitud 5000, se obtiene el siguinete histograma:



Con un escalamiento adecuado sobre las frecuencias (note el cambio en la escala en el eje y), se puede observar la enorme similitud entre la densidad y el histograma:

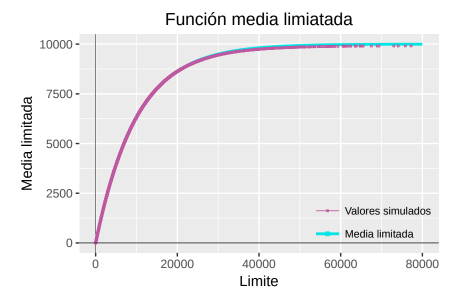


# 2.5 Características de la distribución empírica

Sea M la variable aleatoria que indica el monto de un siniestro, entonces el valor esperado de M limitado a l está dada por

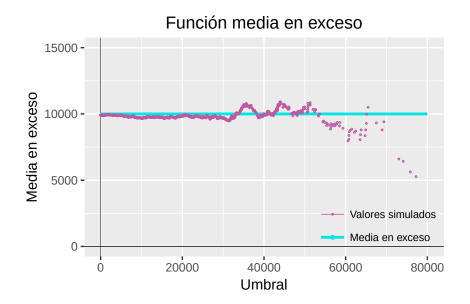
$$E\left(\min M,l\right) = \int_0^l S_{x_1}(t) \,\mathrm{d}t = \int_0^l e^{-\lambda_{exp}t} \,\mathrm{d}t = \frac{1 - e^{-\lambda_{exp}l}}{\lambda_{exp}}$$

A continuacion se presenta a la media limitada de los montos como funcion del limite:



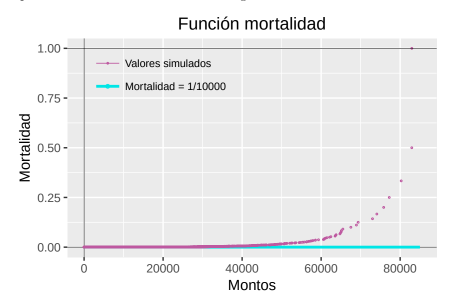
Como los montos son distribuidos exponencialmente con media  $E(x_1) = 1/\lambda_{exp}$ , no se observan indicios de una distribución de cola pesada.

La media en exceso como funcion del umbral es la siguiente:



Claramente los montos de los siniestros no son un fenomeno de colas pesadas, pues se observa que la media en exceso descrece.

La mortalidad empirica como funcion del monto es la siguiente:



# 2.6 Prueba Ji-Cuadrada de Pearson

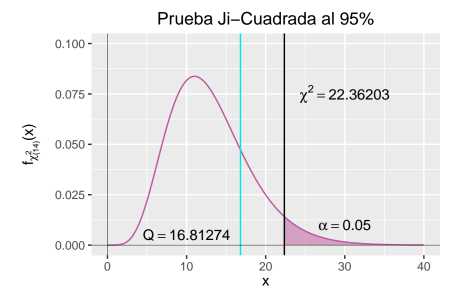
Se agrupan los datos de tal forma que todas las frecuencias de los datos observados sean mayores a 5:

cj_1	cj	V3
0	5000	3952
5000	10000	2340
10000	15000	1502
15000	20000	896
20000	25000	517
25000	30000	314
30000	35000	215
35000	40000	93
40000	45000	73
45000	50000	37
50000	55000	19
55000	60000	15
60000	65000	13
65000	70000	6
70000	85000	8
85000	inf	0

Realizando la prueba Ji-Cuadrada, se tiene que la estadistica de prueba toma el siguite valor:

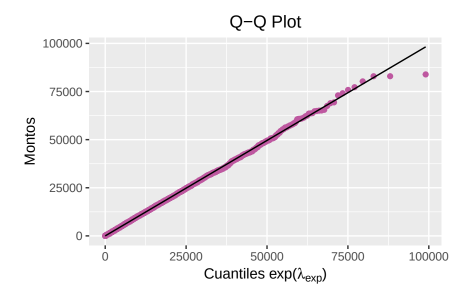
$$Q = 16.8127387 < \chi^2_{(13),0.05} = 22.3620325$$

Por lo tanto, la hipótesis de que la severidad sigue una distribución exponencial con media 10000 no es rechazada.



# 2.7 Q-Q Plot

Derivado del q-q plot podemos concluir que el modelo subestima las probabilidades de eventos de monto alto:



### 2.8 Estimación para la frecuencia

Suponiendo que la frecuencia de los siniestros se distribuye Poisson, entonces, estimando por máxima verocimilitud se obtiene que, en promedio, ocurren

$$\widehat{\lambda}_{MV} = \frac{1}{T} \sum_{j=0}^{T} N_i = \frac{1}{1.00037 \times 10^5} \sum_{j=0}^{1.00037 \times 10^5} N_i = 0.099963$$

siniestros al año. En donde T es el total de años sobre los cuales se tiene información y  $N_j$  es el número de siniestros que ocurrieron en el j-ésimo año. Además, dados estos valores se tiene que un intervalo al 95% de confianza para el parámetro de esta distribución Poisson es el siguiente

$$\hat{\lambda} \pm 1.96\sqrt{\frac{\hat{\lambda}}{n}} = 0.099963 \pm 0.0061969 = (0.0937661, 0.1061599).$$

# Estimación con censura y truncamiento

### 3.1 Efectos de un deducible y un límite

Sobre los 10000 siniestros simulados se considera que aplicarán un deducible de 5,000 y un límite de 30,000. El archivo de indemnizaciones tendrá, entonces, el siguiente aspecto:

Fechas	Montos
2024-07-13 16:58:14	6245.128
2056-09-16 18:50:47	12363.807
2077-06-14 21:27:15	19672.506
2092-03-29 04:22:01	30000.000
2097-12-21 19:09:05	19105.984

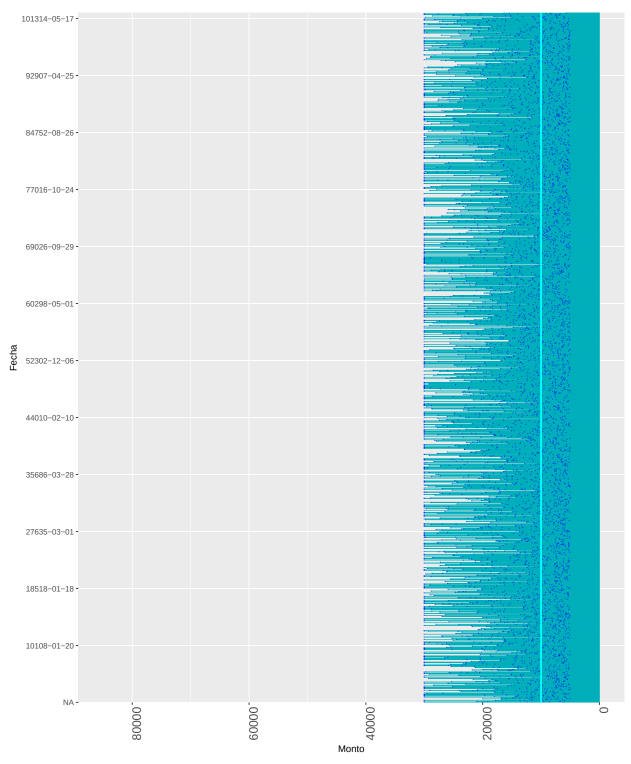
÷

Fechas	Montos
101947-01-26 23:33:39	8360.947
101991-12-31 03:36:50	22860.955
102000-08-25 01:35:51	20202.464
102026-10-06 13:37:54	16348.527
102055-01-16 13:48:17	5680.881

Como resultado de imponer un deducible y un límite, se ha eliminado un 39.52% de registros en el archivo de indemnizaciones. Se aceptó la hipótesis de que los montos de los siniestros provienen de una distribución exponencial de media  $10^4$ , entonces se puede estimar de manera anaítica la proporción de registros eliminados mediante la probabilidad de que el monto de un siniestro se encuentre por debajo del deducible de 5000. Esta probabilidad es la siguiente:

$$Pr\{M \le 5000\} = 1 - e^{-\frac{5000}{10^4}} = 39.346934.$$

La nueva seríe de tiempo generada por el proceso de riesgo es la siguiente:



La línea azul claro indica el valor de la media en exceso con un umbral de 5000.

## 3.2 Estimación para montos con deducible y límite

Primero vamos a definir la función con el deducible de 5,000 y un límite de 30,000

$$y(x) = \begin{cases} 0 & x \le 5,000 \\ x - 5000 & 5,000 \le x \le 30,000 \\ 25,000 & 30,000 \le x \end{cases}$$

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0 & y = 0\\ \frac{F_x(y+5000) - F_x(5000)}{1 - F_x(5000)} & 0 \le y \le 900\\ 1 & 900 \le y \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{f_X(y+5000)}{S_X(5000)} & 0 \le y \le 25,000\\ \frac{1-F_X(25000)}{1-F_X(5000)} & y = 25,000 \end{cases}$$

Un vez teniendo bien definidas funciones de Distribución y Densidad, podemos hacer la función de Máxima Verosimilitud.

$$L(\lambda) = \left(\frac{1 - F_x(25000)}{1 - F_x(5000)}\right)^a \cdot \prod_{i=1}^b \frac{f_x(y_i + 5000)}{1 - F_{x(5000)}}$$

Ahora, sustituyendo los valores de la función definida, se tiene que:

$$L(\lambda) = \left(\frac{e^{-\lambda(25000)}}{e^{-\lambda(5000)}}\right)^a \cdot \prod_{i=1}^b \frac{\lambda e^{-\lambda(y_i + 5000)}}{e^{-\lambda(5000)}}$$

sacando Logaritmo a la función:

$$\ln(\lambda) = a(-\lambda(25000) + \lambda(5000)) + \sum_{i=1}^{b} (\ln(\lambda) - \lambda(y_i + 5000) + \lambda(5000)a)$$

Agrupando los terminos comunes llegamos a la función a maximizar

$$l(\lambda) = a(-\lambda(2000)) + b(\ln(\lambda)) - \sum_{i=1}^{b} y_i$$

Después de resolver con Solver en Excel, se obtuvo que el parámetro de la distribución exponencial estimado por máxima verosimilitud es .000076511 y su media 13,069.95. Comparada con la media que se obtuvo de los datos, que fue de 13,734.35, se puede notar que el parámetro estimado considera los efectos de censura y truncamiento adecuadamente.

### 3.3 El percentil 95 de la severidad

3.3 Construye un intervalo de confianza para el percentil 95 de la severidad. Compara este intervalo con el equivalente en la pregunta 2 y comenta.