

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería

91.03 – ESTADÍSTICA APLICADA I

Trabajo Práctico N° 1:

Distribuciones de Extremos

Grupo Nº 4

Docente: Montemurri, David

Alumnos: Spaventa, Maria - 98771

Rosso, Sebastian - 101633

Fecha de entrega: 20/05/2021

1.Objetivos

Analizar y comprender los conceptos teóricos y prácticos de las distribuciones de extremos.

2.Desarrollo

2.1. Distribuciones de los extremos

El modelo para el que se desarrolla la teoría de valores extremos está enfocado a describir el comportamiento estadistico de:

$$Mn = máx\{X1, ..., Xn\},$$

donde X1, ..., Xn es una secuencia de variables aleatorias independientes con distribución común F y Mn representa el máximo del proceso sobre n unidades de tiempos de observación.

Teorema: Si existen constantes an > 0 y bn \in R para n \geq 1 tales que P $(\frac{Mn-bn}{an} < x) \rightarrow G(x)$, cuando n $\rightarrow \infty$,

siendo G una función de distribución no degenerada, entonces G debe pertenecer a una de las siguientes familias:

- Gumbel, para las colas medias:
 - $\Lambda \mu, \sigma(x) = \exp(-e^{-(x-\mu)/\sigma}) x \in R.$
- Fréchet, para colas gruesas:

$$\Phi\alpha, \mu, \sigma(x) = 0$$
 si $x < \mu$; $\exp(-((x - \mu)/\sigma) - \alpha)$ si $x \ge \mu$

• Weibull, para colas cortas o suaves:

$$\Psi\alpha,\mu,\sigma(x) = \exp(-(-(x-\mu)/\sigma)\alpha)$$
 si $x < \mu$ o $1 x \ge 0$

Las anteriores distribuciones se conocen como distribuciones de valores extremos y serán las únicas a las que pueda converger la variable Mn, independientemente de cómo se distribuya.

Los tres tipos de distribuciones de valores extremos (DVE) pueden ser combinados en una sola distribución con parametrización común que se conoce como la Distribución Generalizada de Valores Extremos (DGVE o GEV). La forma de esta distribución es

$$G\xi,\mu,\sigma(x) = \exp\{-(1 + \xi(\frac{x-\mu}{\sigma}) + \frac{-1/\xi}{s})\}$$

El parámetro ξ es el parámetro de forma o índice de cola. El valor del mismo identificará la distribución y determinará el grueso de la cola. Cuanto mayor sea este índice, más gruesa será la cola. Entonces tendremos:

Para $\xi > 0 \rightarrow$ distribución de Fréchet con $\alpha = 1/\xi$. Para $\xi < 0 \rightarrow$ distribución de Weibull con $\alpha = -1/\xi$ Para $\xi = 0 \rightarrow$ distribución de Gumbel

2.2. Criterios de convergencia

La idea de valor extremo considera una cantidad muy grande de información, es decir, un número de variables aleatorias ordenadas que tiende a infinito. Un concepto fundamental, que se utiliza de manera implícita es el de convergencia.

Dada una sucesión de variables aleatorias (X1, X2, ...) con sus respectivas funciones de distribución F1(x), F2(x),... y dadas X y F(x) otra variable aleatoria con su respectiva función de distribución, decimos que la sucesión (X1, X2, ...) converge en distribución a la variable aleatoria X si se cumple:

 $\lim_{x\to\infty} F_n(x) = F(x) \ \forall x \in R \text{ donde } F \text{ es continua}$

También es conocida como convergencia débil

2.3. Aplicaciones

Los valores extremos tienen muchas aplicaciones en la práctica. Algunas aplicaciones de la teoría de valores extremos son el estudio de la longevidad de la vida humana, la gestión de tráfico (en telecomunicaciones), la resistencia de materiales, la concentración de ozono, geología o meteorología (Iluvias, vientos, etc).

A continuación se presentan algunos ejemplos concretos:

En la metalurgia, puede ser usada para determinar la calidad de algún metal pues se sabe que cuando un metal es sometido a alguna carga cíclica, en algún punto, dicho metal se romperá. Lo anterior es mayormente conocido como fatiga de materiales, y es tratando de encontrar el punto máximo en el cual un metal o material es resistente a una carga cíclica que aplicamos la TVE.

Otro ejemplo que podemos mencionar es: un neumático de un coche puede estropearse de dos formas. Por cada día que se usa el coche, el neumático se desgasta un poco más, y con el

paso del tiempo y como consecuencia del deterioro acumulado, el neumático acabará rompiéndose. Pero también puede ocurrir que al conducir se pise un bache, o que el coche golpee la acera. Puede pasar que esos accidentes no tengan efectos en los neumáticos, o que el neumático termine perforado, en cuyo caso sólo una observación sería la que causará un fallo, lo que significa que el máximo parcial supere cierto umbral.

Otro ejemplo podría ser sobre la velocidad máxima a la que circulan vehículos en una parte concreta de la autopista, ya que en función de esos datos se puede decidir el uso de coches patrulla por dicha zona; u otro ejemplo muy parecido sería el número máximo de vehículos que circulan por una intersección a una hora determinada, pues el conocer dicho máximo facilitara un mejor control del tránsito vehícular.

2.4. Simulaciones

Simulamos 50 muestras de 100 observaciones para la distribución Gamma de parámetros: 1 para la forma y 52 para la escala (promedio entre 33 y 71), en lenguaje R. $X \sim \Gamma(1,52)$

Con esto quedó generado una lista de listas que corresponden a dichas 50 simulaciones, cada una de 100 observaciones para la distribución, y podemos visualizar, por ejemplo, los resultados de la primera simulación:

```
> X[[1]]
       4.273613
                  9.268978
                            28.643078 127.006303
  [1]
                                                   8.556818
                                                             31.762089
                                                                         4.362224
                                                                                   31.326138
                  4.875982
                            24.180908
  [9]
      90.731410
                                        1.524567
                                                  15.381370
                                                             69.653404
                                                                        72.164650 107.990160
      58.480935 64.834675
 [17]
                            16.328514 149.346156 16.068854
                                                              4.097474
                                                                         2.929985 171.268946
                            72.760350
                                                  11.226755
 [25]
      90.009793 108.835586
                                       90.599219
                                                               4.865737 197.210155
                                                                                   50.781938
       3.613287
                                                  33.360739
                            39.084453
                                       22.069527
                                                             77.158223
                                                                         8.791988
 [33]
                 69.626326
                                                                                   11.405253
                                                                        41.433845
 Γ417
      61.075766
                 22.024265 231.542039
                                       19.036957
                                                  94.224343
                                                             52.442876
                                                                                   48.529665
 [49]
      37.480256
                 80.472961
                             9.421883
                                       12.830403
                                                  74.241310
                                                             25.122023 159.177395 107.113036
 [57] 156.586722
                  1.608944
                            33.167329
                                       19.720758
                                                  44.503042
                                                              1.051782
                                                                        56.785742
                                                                                   34.230885
      23.916541
                            25.210042
 [65]
                 57.400201
                                        5.674872 446.313503 182.721392 144.658762
                                                                                   45.454507
 [73]
      37.671424
                  1.507424
                            16.856047
                                        4.968525
                                                  11.214824
                                                             73.120300
                                                                        15.993209
                                                                                   45.233867
 [81] 41.407752
                 21.850435
                            13.568056
                                        2.326720
                                                  10.456109 105.598729
                                                                        88.596658
                                                                                   12.254287
 [89] 31.492790
                                        6.489735 202.345556
                                                              9.645504
                 37.403356 11.208306
                                                                         1.545020
                                                                                   79.016383
       5.145715 13.796752 15.116709 56.338002
 [97]
```

2.5. Minimos y Maximos

Luego creamos una lista que contiene cada uno de los valores máximos observados en las distintas muestras, y a partir de ella graficamos un histograma y un diagrama de cajas y bigotes (o boxplot) que visualizamos a continuación:

> max1mos

[1]	446.3135	262.8784	305.1803	222.6448	385.9725	198.0463	307.0760	320.7140	267.1810	311.5197
[11]	327.6887	183.2137	363.9741	250.7067	227.2005	289.8386	193.3562	241.3617	294.2095	289.8938
[21]	274.7382	176.8358	290.2869	229.2245	400.7292	217.4226	249.9619	228.1401	274.2377	234.0201
[31]	208.0757	255.5908	226.8075	167.4307	250.5058	272.7456	188.6178	191.0907	251.9746	340.8773
[41]	201.9596	354.7878	233.4616	254.3740	312.6666	215.0805	250.1808	236.0993	254.1256	376.3286

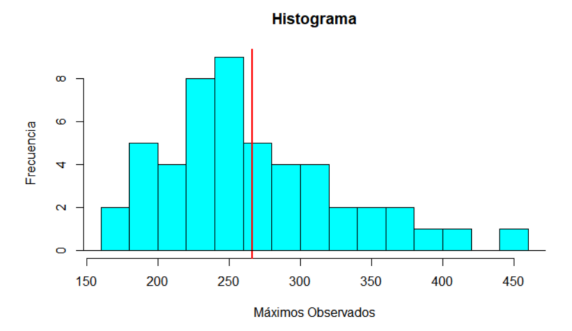
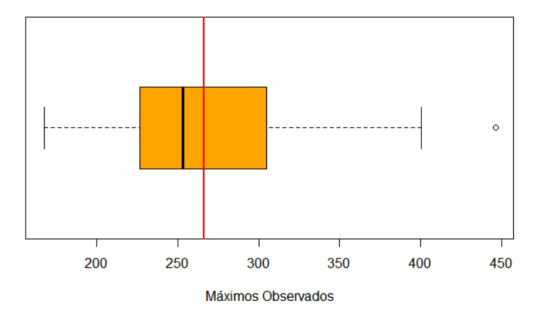


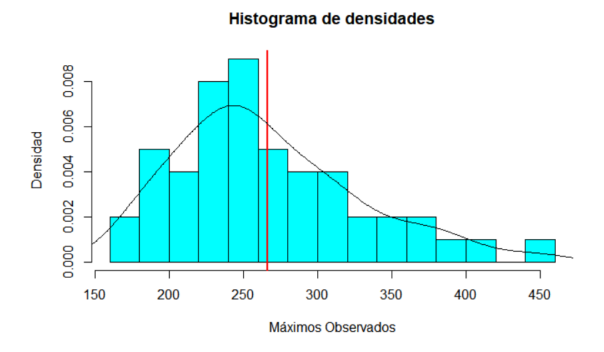
Diagrama de Cajas y Bigotes



La línea roja colocada en ambos diagramas nos marca la media muestral. En el boxplot se aprecia que el máximo de la primera muestra (446,3135) es un outlayer.

2.6. Distribución propuesta

Para proponer una distribución nos es más útil ver el histograma graficado en función de la densidad, que sería el siguiente:



Podemos notar que la curva obtenida es asimétrica positiva ya que la mayoría de los valores están concentrados a la izquierda. Además, podemos ver que la cola es media y se concentra a la derecha de la función densidad. Este tipo de curvas coincide con la Distribucion de Gumbel (Máximo).

Por otro lado, se puede decir que F(x) se encuentra en el máximo dominio de atracción de G(x) si:

Distribución Inicial F(x)	Distribución Límite para los máximos G(x)
Exponencial Gamma Normal Log-normal	Gumbel
Pareto Cauchy Log-gamma	Frechet
Uniforme Beta	Weibull

Por todo esto, nuestra distribución propuesta es Gumbel.

Calculamos en R los valores de la media μ , la varianza σ^2 y el desvío estándar σ de los máximos obtenidos:

- $\mu = 266.1470$
- $\sigma^2 = 3848.7846$
- $\sigma = 62.0386$

La estimación de los parámetros por el método de los momentos consiste en igualar los momentos poblacionales con los correspondientes momentos muestrales.

$$E[x^k] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Se igualan tantos momentos como parámetros haya que estimar.

En nuestro caso, tenemos una v.a con distribución Gumbel del máximo cuya función de densidad es la siguiente:

$$f(x) = \frac{1}{2} e^{-(e^{-z} + z)}$$
, con $z = \frac{x - \theta}{\beta}$

Entonces, a partir del método de los momentos estimaremos los parámetros $\theta y \beta$

$$E(x) = \mu = \theta + 0.5772157 \beta$$

 $V(x) = \sigma^2 = \frac{\pi^2}{6} \beta^2$

$$\overline{X} = \theta^* + 0.5772157 \,\beta^*$$

$$S^2 = \frac{\pi^2}{6} \beta^{*2} \quad con \,\beta > 0$$

Y no nos queda más que despejar los parámetros:

$$\theta^* = 238.226$$
 $\beta^* = 48.3713$

2.7. Función de verosimilitud

La Estimación de Máxima Verosimilitud (EMV) es un modelo general para estimar parámetros de una distribución de probabilidad que depende de las observaciones de la muestra.

Cuando hablamos de estimación de máxima verosimilitud, debemos hablar de la función de máxima verosimilitud. Matemáticamente, dada una muestra x=(x1,...,xn) y parámetros, $\theta=(\theta1,...,\theta n)$ entonces,

$$L(\theta/X) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta)$$

Es decir que es la multiplicación de todas las funciones de densidad que dependen de las observaciones de la muestra (xi) y de los parámetros θ .

En este caso, haremos una transformación monótona mediante logaritmos, lo cual nos permite hacer un "cambio de escala" hacia números más pequeños. Entonces,

$$ln(L(\theta/X)) = \prod_{i=1}^{n} ln(f(x_i; \theta))$$

A partir de las fórmulas detalladas anteriormente calculamos la función densidad y posteriormente el log de la función de verosimilitud para cada distribución correspondiente a la investigación analizada anteriormente (Gumbel y Weibull) y la función original propuesta por la cátedra (Gamma). A continuación, se muestran los resultados obtenidos:

Distribución	Ln(L)		
Gumbel	-118,7118528		
Weibull	-121,4360686		
Gamma	-196,9407011		

Como se puede observar, la distribución más verosímil es la de Gumbel (Maximo) dado que su ln(L) es el mayor de las distribuciones propuestas.

3. Conclusiones

A partir de la muestra simulada, obtuvimos una curva de forma asimétrica positiva con una cola media concentrada a la derecha de la función densidad. Por otro lado, podemos decir que F(x) de la distribución Gamma se encuentra en el máximo dominio de atracción de G(x) si la distribución límite para los máximos es una distribución de Gumbel. Debido a todos estos motivos, anticipamos que la distribución para la muestra del valor extremo obtenido podría asemejarse con un Gumbel (Maximo).

Luego, al calcular los logaritmos de las funciones de verosimilitud, y compararlos, podemos concluir que la función de distribución Gumbel es la adecuada para predecir el comportamiento de los máximos de nuestra simulación, quedando verificada matemáticamente la hipótesis propuesta.

4. Anexo

4.1 Código

La simulación, así como los cálculos correspondientes a la manipulación de los valores de la misma fueron realizados en R, mientras que el cálculo de verosimilitudes en Excel. Ambos archivos quedan adjuntos al informe.

4.2 Bibliografía

Introducción a la Teoría de Valores Extremos - Centro de Investigación en Matemáticas, CIMAT

Trabajo de Investigación. Universidad de Granada. Análisis Estadístico de valores extremos y aplicaciones

Trabajo de Investigación. UNIVERSIDAD DE MURCIA FACULTAD DE MATEMÁTICAS. VALORES EXTREMOS Teoría y aplicaciones

Investigación. LA TEORÍA DEL VALOR EXTREMO: UNA APLICACIÓN AL SECTOR ASEGURADOR