Introducción al análisis estadístico Teoría de probabilidad y Modelamiento estadístico

Daniel Jiménez M.

Universidad Nacional de Colombia

12 -10 -2020

Es una distribución de probabilidad que estudia entre el número de repeticiones n de un evento hasta llegar a comprender el número de exitos obtenidos. Los valores de este tipo de distriución estan entre 0 y 1.

Ya que ustedes son Muchachos de poca fe, acá les muestro la formula

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{(n-x)}$$

Analicemos el siguiente problema: Suponga que esta haciendo un examen con 20 preguntas, cada pregunta tiene cuatro posibles respuestas y solo una de ellas es la correcta. Encuentre la probabilidad de que al menos ocho respuestas sean las correctas.

Tenga presente que : 1/4=0.25 es la probabilidad que una respuesta sea la correcta.

[1] 0.9590748

La probabilidad de que responda al menos ocho preguntas de manera correcta es del 95%.

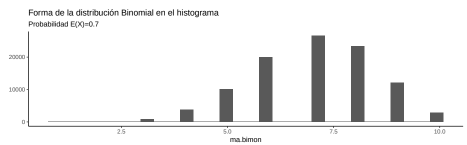
Las propiedades de esta distribución son las siguientes:

$$E(X) = np$$

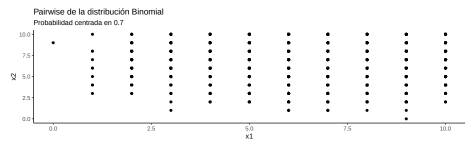
$$Var(X)=np(1-p)$$

$$m_r(t)=(pe^t+1-p)^n$$

El comportamiento de una variable binomial es el siguiente



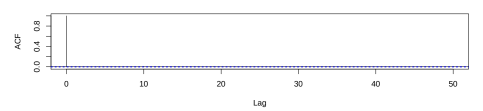
El comportamiento de los datos pareados es el siguiente



La función de Autocorrelación (Esto es super útil cuando quiere hacer forecasting) tiene el siguiente comportamiento

acf(ma.bimon)

Series ma.bimon



Estudia el número de ocurrencias de algún evento durante un intervalo de tiempo. Este tipo de aplicaciones es super útil cuando quiere calcular la probabilidad de ocurrencia de un evento donde mide la cantidad de individuos o eventos que ocurriran en un momento especifico, como por ejemplo: El número de personas que atenderá un cajero al medio día.

Matemáticamente se describe como :

$$f(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{!x}$$

Suponga que usted tiene **Tinder** y en promedio en un día hace 12 Match. Calcule la probabilidad de que haga 15 Match en un día.

Se calculará la probabilidad como 14 ó mas Matchs

```
ppois(q = 14,lambda = 12,lower.tail = FALSE)
```

```
## [1] 0.2279755
```

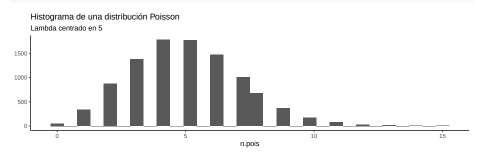
Las propiedades de la distribución de probabilidad es la siguiente

$$E(X) = \lambda$$

$$Var(X)=\Lambda$$

$$m_x(t) = exp\lambda(e^t - 1)$$

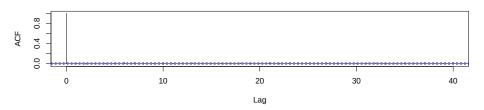
El comportamiento del histograma es el siguiente



La función de autocorrelación es la siguiente

acf(n.pois)

Series n.pois



Calcula la probabilidad de ocurrencia de dos eventos en intervalos de tiempo, como por ejemplo, el tiempo que transcurre hasta recibir una llamada.

Matemáticamente se ve de la siguiente manera:

$$f(x) = \frac{1}{\theta} e^{-x/\theta} I_{(0,\infty)}$$

Suponga que el tiempo promedio en que un cajero de Juan Valdez vende un producto es de dos minutos. Calcule la probabilidad de que ejecute pagos en al menos 1 minuto.

```
pexp(1,rate = 1/2)
```

[1] 0.3934693

Las propiedades de esta distribución son:

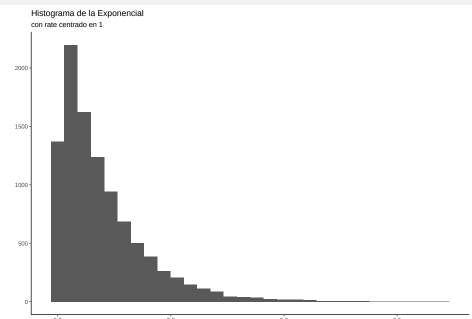
$$E(X) = \theta$$

$$Var(X){=}\theta^2$$

$$m_x(t){=}\tfrac{1}{1-\theta t}$$

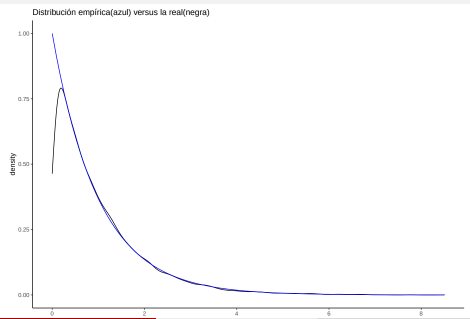
Dato curioso: Notesé que la varianza teórica de la distribución es el cuadrado de la esperanza, por lo tanto a un conjunto de datos continuos mayores a cero, cuando la varianza tiende a parecerse a la esperanza de los valores, podremos decir que esta es una exponencial.

El histograma de la exponencial tiene el siguiente comportamiento



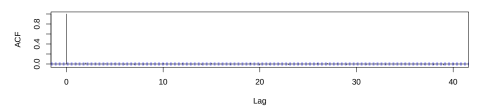
Una particularidad importante es densidad empírica que consiste en la forma de la distribución como se da a nivel matemático versus su realidad.

```
h<-data.frame(x=ma.exp)
h%>%
    ggplot(aes(x))+
    geom_density()+
    stat_function(fun = dexp,geom = "line",col="blue")+
    labs(title = "Distribución empírica(azul) versus la real(negon))
```





Series ma.exp



Prueba Kolmogorov - Smirnov

Imaginesé que quiere comprobar si una distribución proviene de una familia estadística especifica, par comprobarlo debe usar una prueba de hipótesis

 $H_0:$ Los datos provienen de una distribución específica $H_1:$ Los datos no provienen de dicha distribución

Ahora viene el mejor amigo de todos, el p-value: si este es menor que α , cuando $\alpha=0.05$, entonces se rechaza la hipótesis nula.

Prueba Kolmogorov - Smirnov

```
ks.test(ma.exp,"pexp",rate=1)

##

## One-sample Kolmogorov-Smirnov test

##

## data: ma.exp

## D = 0.0072895, p-value = 0.6627

## alternative hypothesis: two-sided
```

Se acepta la distribución exponencial.

También se le conoce como distribución gaussiana, es la más utilizada en teoría estadística gracias a su amplitud de aplicaciones en temas sociales, naturales y en psicología. El poder de esta distribución radica que asume eventos incontrolables como independientes en cada una de sus observaciones.

Matemáticamente se describe de la siguiente manera:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt(2\pi)}e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Suponga que el ranking para adquirir un prestamos de vivienda debe ser de 80 (promedio) puntos, la desviación del mismo esta en 30. ¿Cúal es la probabilidad de que personas que accedan al crédito este por encima de 90?

```
pnorm(90,mean = 80,sd = 30,lower.tail = FALSE)
```

[1] 0.3694413

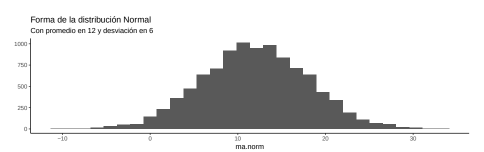
Las propiedades de la normal son :

$$E(X){=}\mu$$

$$Var(X){=}\sigma^2$$

$$m_x(t){=}exp\{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2\}$$

El histograma de la normal es el siguiente :



La función de autocorrelación es la siguiente :

acf(ma.norm)

Series ma.norm

