

Introducción al análisis estadístico

Teoría de probabilidad y Modelamiento estadístico

Daniel Jiménez M.

Universidad Nacional de Colombia

12 -10 -2020

Distribución Binomial

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

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

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

Distribución Binomial

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.

```
pbinom(8,size = 20,prob = 1/4)
```

```
## [1] 0.9590748
```

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

Distribución Binomial

Las propiedades de esta distribución son las siguientes:

$$E(X) = np$$

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

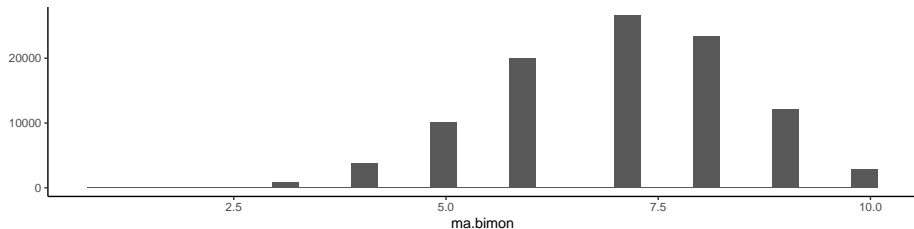
$$m_x(t) = (pe^t + 1 - p)^n$$

Distribución Binomial

El comportamiento de una variable binomial es el siguiente

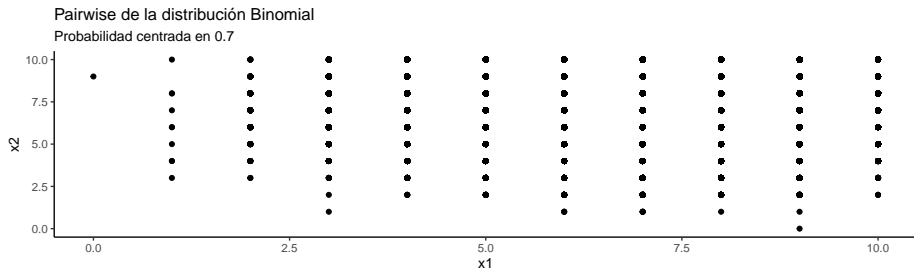
Forma de la distribución Binomial en el histograma

Probabilidad $E(X)=0.7$



Distribución Binomial

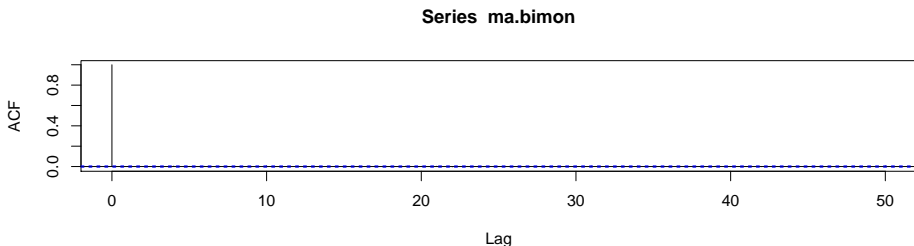
El comportamiento de los datos pareados es el siguiente



Distribución Binomial

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

```
acf(ma.bimon)
```



Distribución Poisson

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 ocurrirán en un momento específico, como por ejemplo: El número de personas que atenderá un cajero al medio día.

Matemáticamente se describe como :

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

Distribución Poisson

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 Matches

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

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

Las propiedades de la distribución de probabilidad es la siguiente

$$E(X)=\lambda$$

$$Var(X)=\lambda$$

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

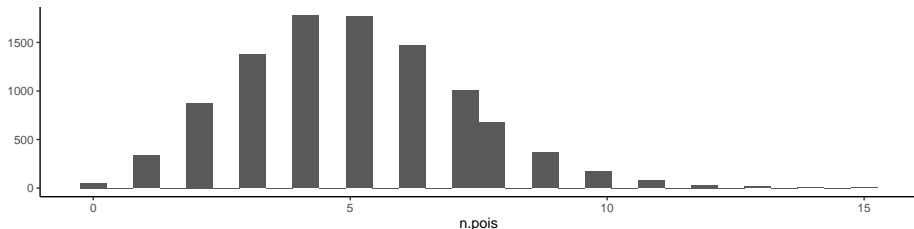
Distribución Poisson

El comportamiento del histograma es el siguiente

```
n<-10000  
n.pois<-rpois(n,lambda = 5)  
qplot(n.pois,geom = "histogram")+  
  labs(title = "Histograma de una distribución Poisson",  
        subtitle = "Lambda centrado en 5")
```

Histograma de una distribución Poisson

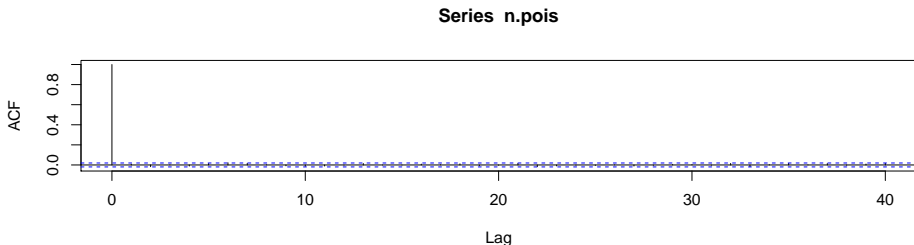
Lambda centrado en 5



Distribución Poisson

La función de autocorrelación es la siguiente

```
acf(n.pois)
```



Distribución Exponencial

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:

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

Distribución Exponencial

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
```

Distribución Exponencial

Las propiedades de esta distribución son:

$$E(X)=\theta$$

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

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

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.

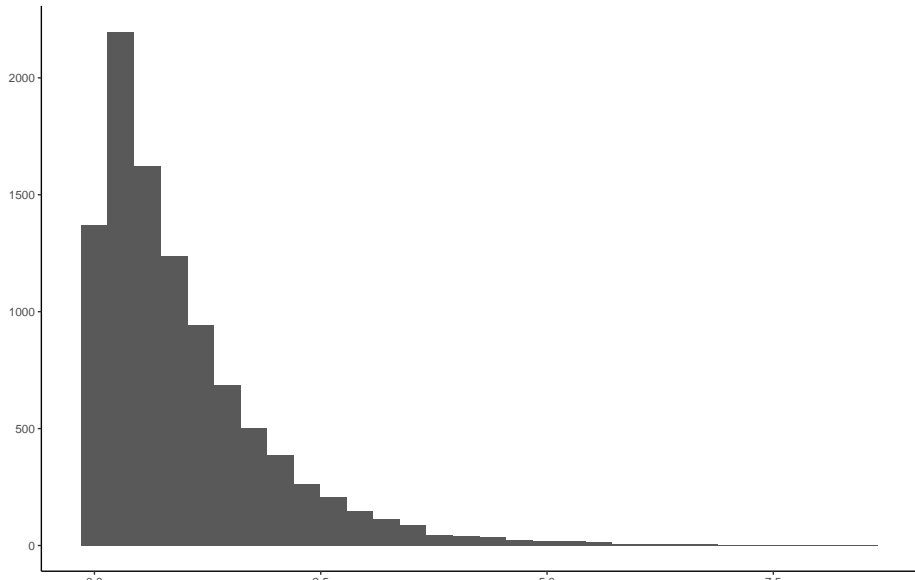
Distribución Exponencial

El histograma de la exponencial tiene el siguiente comportamiento

```
n<-10000
ma.exp<-rexp(n,rate = 1)
qplot(ma.exp,geom="histogram")+
  labs(title = "Histograma de la Exponencial",
        subtitle = "con rate centrado en 1")
```


Distribución Exponencial

Histograma de la Exponencial
con rate centrado en 1

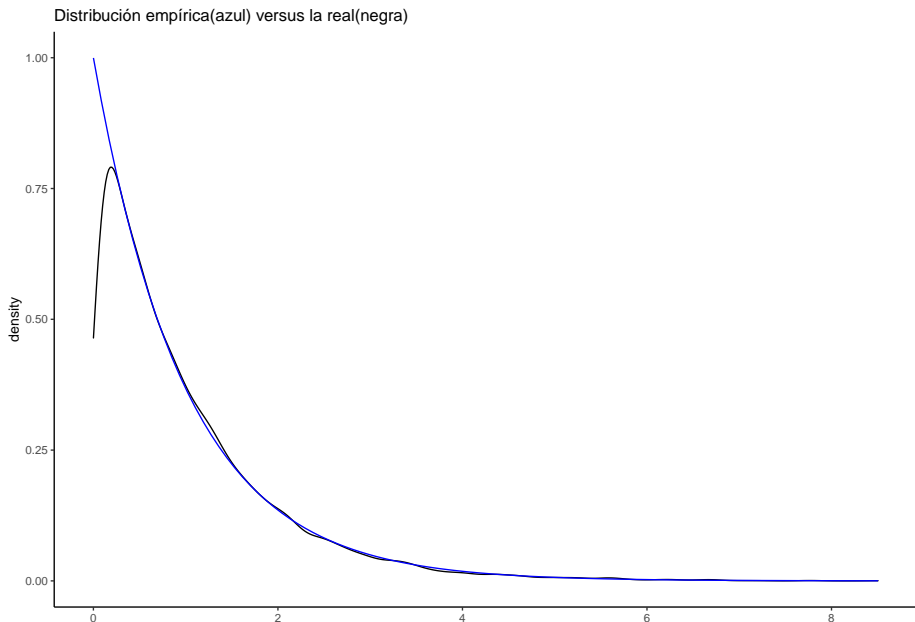


Distribución Exponencial

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

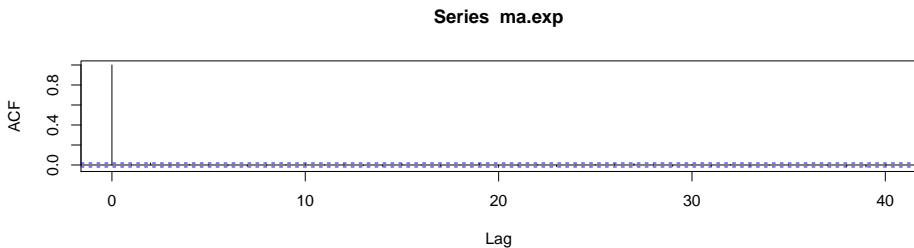
```
h<-data.frame(x=ma.exp)
h%>%
  ggplot(aes(x))+
  geom_density()+
  stat_function(fun = dexp,geom = "line",col="blue")+
  labs(title = "Distribución empírica(azul) versus la real(neg
```

Distribución Exponencial



Distribución Exponencial

```
acf(ma.exp)
```



Prueba Kolmogorov - Smirnov

Imaginesé que quiere comprobar si una distribución proviene de una familia estadística específica, 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.

Distribución Normal

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:

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

Distribución Normal

Suponga que el ranking para adquirir un prestamos de vivienda debe ser de 80 (promedio) puntos, la desviación del mismo esta en 30. ¿Cuál 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
```


Distribución Normal

Las propiedades de la normal son :

$$E(X)=\mu$$

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

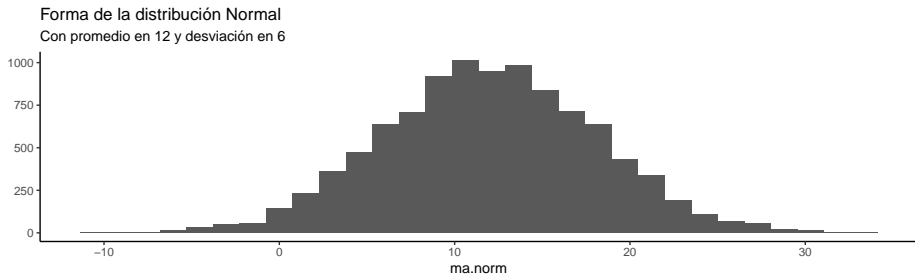
$$m_x(t)=exp\{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2\}$$

Distribución Normal

El histograma de la normal es el siguiente :

```
ma.norm<-rnorm(10000,mean = 12,sd = 6)
qplot(ma.norm,geom = "histogram")+
  labs(title = "Forma de la distribución Normal",
        subtitle = "Con promedio en 12 y desviación en 6")
```

Distribución Normal



Distribución Normal

La función de autocorrelación es la siguiente :

```
acf(ma.norm)
```

