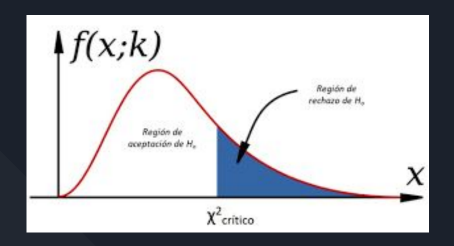
Chi o Ji cuadrada.



Datos Generales

- Ambos nombres, Chi o Ji, son correctos, también puede ilustrarse como χ2, suelen ser un abreviado del término Ji cuadrado de Pearson.
- Esta nos sirve para poner a prueba hipótesis acerca de distribuciones de frecuencia, es decir que nos ayuda a contrastar frecuencias observadas con las frecuencias esperadas de acuerdo a la hipótesis nula.
- La motivación de esta prueba es el poder evaluar las posibilidades de las percepciones hechas, aceptando que la especulación puede ser valida o invalida.

• Esta prueba es útil cuando trabajamos con variables nominales, categóricas o con alguna clase de clasificación, su fórmula estadística es:

$$x^2 = \sum \frac{(O-E)^2}{E}$$

• Donde: O= se refiere a las frecuencias observadas E= frecuencias esperadas

Dato curioso:

 Además esta prueba puede ser utilizada para intentar descartar la teoría inválida de que la información es libre

Creación en Rstudio

```
frec<-c(15,19)
chisq.test(frec)
   Chi-squared test for given probabilities
## data: frec
## X-squared = 0.47059, df = 1, p-value = 0.4927
```

```
qchisq(0.95,1)
## [1] 3.841459
Los valores esperados son calculados por:
chisq.test(frec)$expected
## [1] 17 17
```

```
matrix<-matrix(c(4,11,10,13,3,4,6,8),nrow=2)
 matrix
         [,1] [,2] [,3] [,4]
 ## [2,] 11 13 4 8
Para realizar el test de chi cuadrado la bondad de ajuste lo aplicamos con "chisq.test(x)", de un vector "x" cualquiera.
```

```
chisq.test(matrix)
```

Warning in chisq.test(matrix): Chi-squared approximation may be incorrect

```
## Pearson's Chi-squared test
## data: matrix
## X-squared = 1.2845, df = 3, p-value = 0.7328
```

La expresion de una matriz se realiza con el comando "matrix"

Tabla de Comandos

R: Distribución ji-Cuadrada.	
dchisq(x, df, ncp=0, log = F)	Devuelve resultados de la función de densidad.
pchisq(q, df, ncp=0, lower.tail = T, log.p = F)	Devuelve resultados de la función de distribución acumulada.
qchisq(p, df, ncp=0, lower.tail = T, log.p = F)	Devuelve resultados de los cuantiles de la ji-Cuadrada.
rchisq(n, df, ncp=0)	Devuelve un vector de valores de la ji-Cuadrada aleatorios.

1P) Planteamiento de Hipótesis:

Ho: La cantidad producida es la misma en las tres maquina.

H_I: L a cantidad producida es distinta en las tres máquinas.

P2) Nivel de significación: 0.05

P3) Cálculo y criterio de desición:

2

				Co	ntribución
		Conteos	Proporción		а
Categoría	Observado h	istóricos	de prueba Esp	erado ch	i-cuadrada
A	43	0.3333	0.333333	45	0.08889
В	53	0.3333	0.333333	45	1.42222
	39	0.3333	0.333333	45	0.80000

3

Prueba de chi-cuadrada

			Chi-	Valo	
	N	GL	cuad.	F	
	135	2	2.31111	0.315	

Como p-valor= $0.315 > \alpha = 0.05$; no se rechaza la hipótesis nula.

P4) Conclusión:

A un nivel de significación de 0.05, no hay evidencia para poder rechazar la hipótesis nula.