

Analisis Probabilistico Ing. Manuel Eduardo Alvarez Ruiz Proyecto Programa prueba de hipotesis

Eduardo Rubén Cruz Sánchez 202146471 Nery José Galdámez Aristondo 202140502 Ramiro André Chacón Castañeda 201940859 Kenat Jesiel Pérez Lucas 202040366

Paso 1: Formulacion de hipotesis

Ho:  $x^2 = 5.0$ Ho:  $x^2 != 5.0$ 

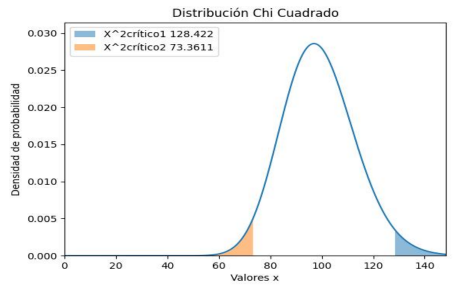
Paso 2: Nivel de significancia alpha

alpha = 0.05 = 5.0%

Paso 3: Estadistico de prueba

$$Z = \frac{(n-1)(s^2)}{\sigma^2}$$

Paso 4: Regla de decision Grados de libertad g.l = muestra(n) - 1 = 100 - 1 = 99

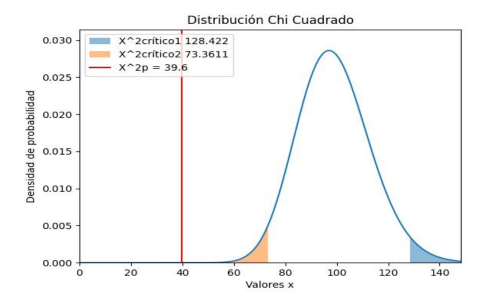


Área de no rechazo: entre los valores de X^2crítico (73.3611 128.422 )

Área de rechazo: a la izquierda de X^2c1 = 73.3611 Area de rechazo: a la derecha de X^2c2 = 128.422 Paso 5: Prueba del estadistico

$$Z = \frac{(n-1)(s^2)}{\sigma^2} = (100 - 1)(2.0 /5.0) = 39.6$$

pvalor = 2.0



Paso 6: Respuesta

1. Se rechaza la Hipotesis nula H0

2. Se rechaza la Hipótesis nula H0, ya que X^2p = 39.6 no se encuentra entre los valores de X^2crítico (73.3611, 128.422)

3. Se rechaza la Hipótesis nula H0, ya que:

pvalor = 2.0 < alpha = 0.05