

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: mu = 2.0 Ho: mu != 2.0

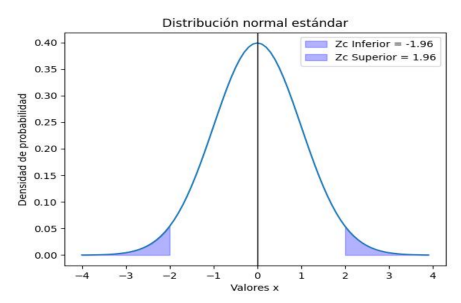
Paso 2: Nivel de significancia alpha

alpha = 0.05 = 5.0%

Paso 3: Estadistico de prueba

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Paso 4: Regla de decision



Área de no rechazo: entre los valores de Zcrítico (-1.96 , 1.96)

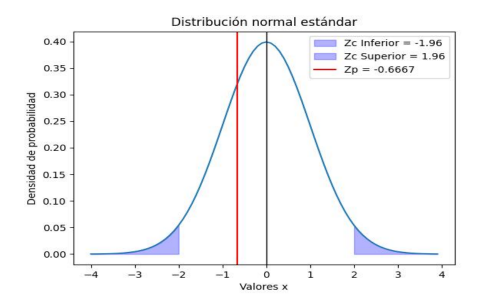
Área de rechazo: a la izquierda de Zc1 = -1.96 Area de rechazo: a la derecha de Zc2 = 1.96

Paso 5: Prueba del estadistico

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = (1.0 - 2.0)/(3.0 /\text{raiz}(4)) = -0.6667$$

pvalor = 2[0.500 - p(Zp)]pvalor = 2[0.500 - p(-0.6667)]

pvalor = 0.505



Paso 6: Respuesta

- 1. No se rechaza la Hipótesis nula H0
- 2. No se rechaza la Hipótesis nula H0, ya que Zp =-0.6667 se encuentra entre los valores de Zcrítico (-1.96 , 1.96)
- 3. No se rechaza la Hipótesis nula H0, ya que:

pvalor = 0.505 > alpha = 0.05