

Pregunta sobre Contraste de la t de Student - Toma de decisión

Regla de decisión

Se rechaza H_0 si $p\text{-valor} \leq$ nivel de significación. NO se rechaza en caso contrario; es decir

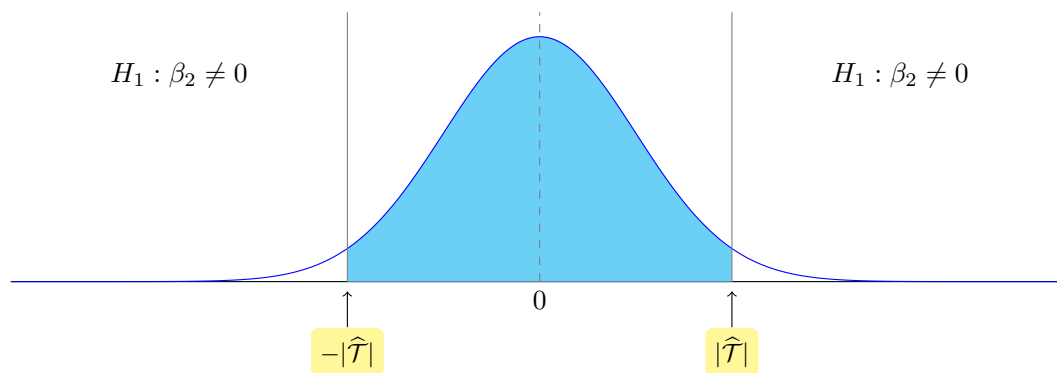
- ☐ H_0 se rechaza tanto al 10 como al 5 por ciento. ($p\text{-valor} \leq 5$).
- ☐ H_0 debe rechazarse al 10 pero no al 5 por ciento. ($5 < p\text{-valor} \leq 10$).
- ☐ H_0 no puede rechazarse ni al 5 ni al 10 por ciento. ($10 < p\text{-valor}$).

Bilateral

Si el modelo $Y = \beta_1 \mathbf{1} + \beta_2 X + U$ cumple todas las hipótesis clásicas y se desea contrastar $H_0 : \beta_2 = 0$ frente a $H_1 : \beta_2 \neq 0$ utilizando el estadístico \mathcal{T} cuyo valor calculado (con muestra de tamaño N) es $\hat{\mathcal{T}}$ y

$$\text{Prob}\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$$

Distribución t con $(N - k)$ grados de libertad



entonces... aplíquese la Regla de decisión, donde el **Cálculo del $p\text{-valor}$** es:

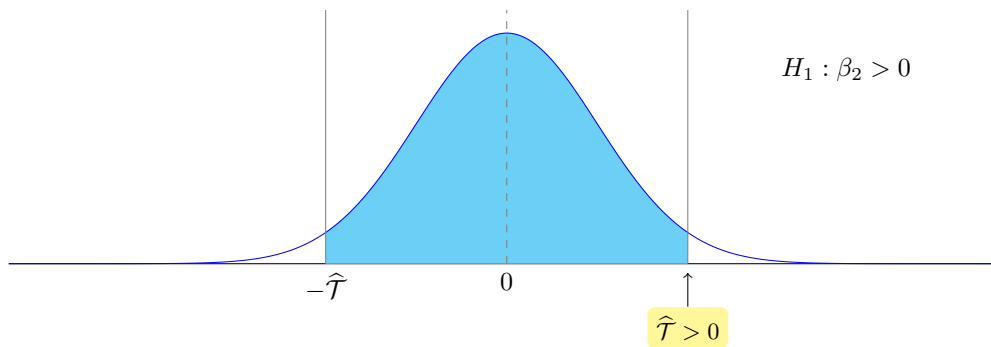
Como $\text{Prob}\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$, y como el contraste es bilateral; el $p\text{-valor}$ del contraste es la probabilidad fuera del intervalo es decir: **$p\text{-valor} = 1 - X$**

Cola derecha

- $\hat{\mathcal{T}} > 0$: Si el modelo $Y = \beta_1 \mathbf{1} + \beta_2 X + U$ cumple todas las hipótesis clásicas y se desea contrastar $H_0 : \beta_2 = 0$ frente a $H_1 : \beta_2 > 0$ utilizando el estadístico t cuyo valor calculado (con muestra de tamaño N) es $\hat{\mathcal{T}} > 0$, y

$$Prob\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$$

Distribución t con $(N - k)$ grados de libertad



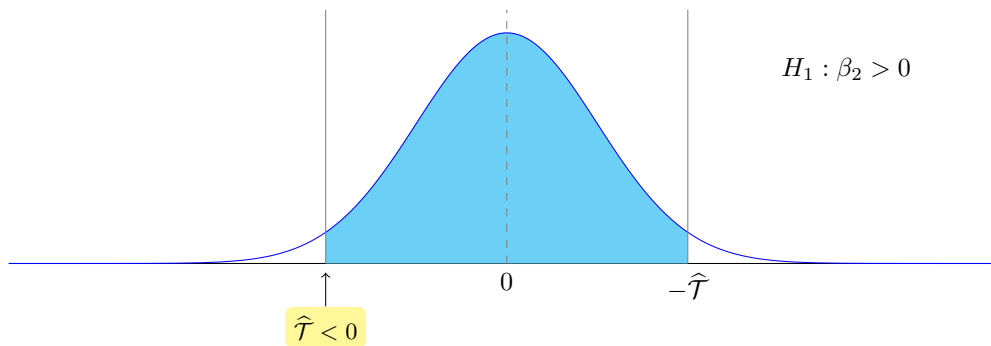
entonces... aplíquese la Regla de decisión, donde el **Cálculo del p -valor** es:

Como $Prob\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$, y como el contraste es de la cola derecha, el p -valor del contraste es la probabilidad a la derecha de $\hat{\mathcal{T}}$, es decir: **p -valor** $= \frac{1-X}{2}$.

- $\hat{\mathcal{T}} < 0$: Si el modelo $Y = \beta_1 \mathbf{1} + \beta_2 X + U$ cumple todas las hipótesis clásicas y se desea contrastar $H_0 : \beta_2 = 0$ frente a $H_1 : \beta_2 > 0$ utilizando el estadístico t cuyo valor calculado (con muestra de tamaño N) es $\hat{\mathcal{T}} < 0$, y

$$Prob\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$$

Distribución t con $(N - k)$ grados de libertad



entonces... aplíquese la Regla de decisión, donde el **Cálculo del p -valor** es:

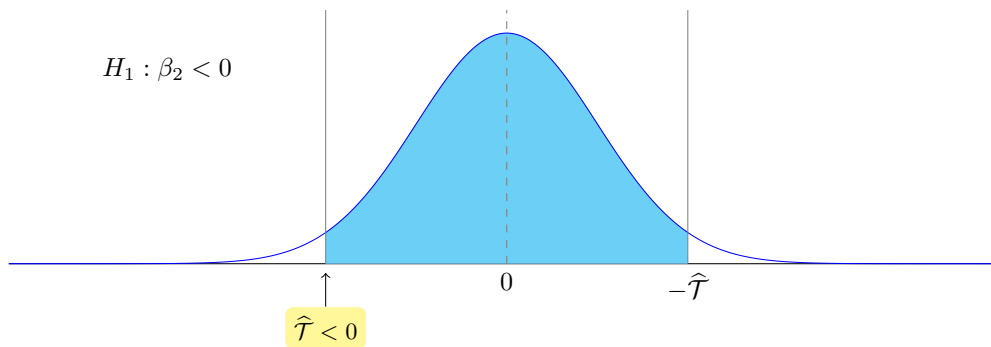
Como $Prob\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$, y como el contraste es de la cola derecha, el p -valor del contraste es la probabilidad a la derecha de $\hat{\mathcal{T}}$, es decir: **p -valor** $= X + \frac{1-X}{2}$.

Cola izquierda

- $\hat{\mathcal{T}} < 0$: Si el modelo $Y = \beta_1 \mathbf{1} + \beta_2 X + U$ cumple todas las hipótesis clásicas y se desea contrastar $H_0 : \beta_2 = 0$ frente a $H_1 : \beta_2 < 0$ utilizando el estadístico t cuyo valor calculado (con muestra de tamaño N) es $\hat{\mathcal{T}} < 0$, y

$$Prob\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$$

Distribución t con $(N - k)$ grados de libertad



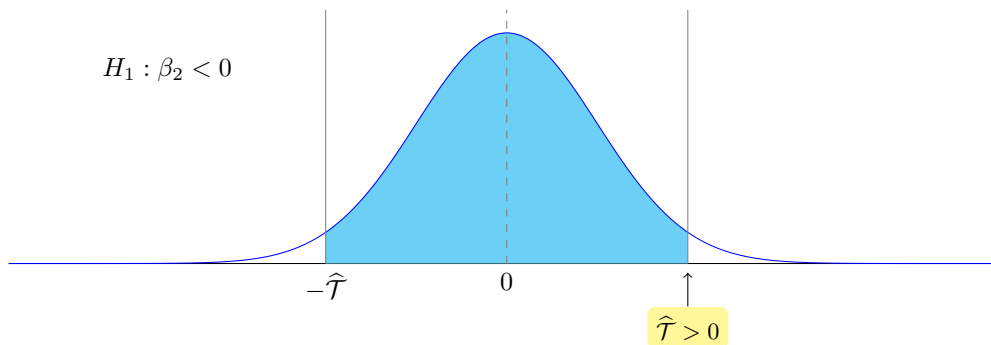
entonces... aplíquese la Regla de decisión, donde el **Cálculo del p -valor** es:

Como $Prob\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$, y como el contraste es de la cola izquierda, el p -valor del contraste es la probabilidad a la izquierda de $\hat{\mathcal{T}}$, es decir: **p -valor** $= \frac{1-X}{2}$.

- $\hat{\mathcal{T}} > 0$: Si el modelo $Y = \beta_1 \mathbf{1} + \beta_2 X + U$ cumple todas las hipótesis clásicas y se desea contrastar $H_0 : \beta_2 = 0$ frente a $H_1 : \beta_2 < 0$ utilizando el estadístico t cuyo valor calculado (con muestra de tamaño N) es $\hat{\mathcal{T}} > 0$, y

$$Prob\left(-|\hat{\mathcal{T}}| \leq t_{N-2} \leq |\hat{\mathcal{T}}|\right) = X$$

Distribución t con $(N - k)$ grados de libertad



entonces... aplíquese la Regla de decisión, donde el **Cálculo del p -valor** es:

Como $Prob(-|\widehat{T}| \leq t_{N-2} \leq |\widehat{T}|) = X$, y como el contraste es de la cola izquierda, el p -valor del contraste es la probabilidad a la izquierda de \widehat{T} , es decir: **p -valor** $= X + \frac{1-X}{2}$.

Contraste de la t de Student - Calculo de una probabilidad usando intervalo de confianza

Con una muestra de tamaño 28 estimamos por MCO el modelo de 4 regresores, $Y = X\beta + U$, que cumple las hipótesis clásicas. El intervalo de confianza del 60% estimado para β_3 es $[4, 16]$. Si $Prob(t_{24} \leq \frac{6}{7}) = 0.8$, la probabilidad estimada de que el estimador de β_3 sea mayor o igual a 28 es igual a la siguiente probabilidad:

$$Prob\left(t_{24} \geq \frac{18}{7}\right).$$

Explicación

- El intervalo $[4, 16]$ es el resultado del siguiente cálculo: $[\widehat{\beta}_3 - v \cdot \widehat{Dt}(\widehat{\beta}_3), \widehat{\beta}_3 + v \cdot \widehat{Dt}(\widehat{\beta}_3)]$
- Por tanto, el punto medio del intervalo es la predicción puntual de β_3 , es decir, $\widehat{\beta}_3 = 4 + \frac{16-4}{2} = 4 + 6 = 10$.
- El intervalo es $\widehat{\beta}_3 \pm v \cdot \widehat{Dt}(\widehat{\beta}_3)$; donde v es el valor de las tablas utilizado para que la confianza sea del 60%, por tanto $v = 6/7 = t_{24}^{(0.8)}$.
- Como la distancia del centro del intervalo a los extremos es $\frac{16-4}{2} = 6$, tenemos que $6 = v \cdot \widehat{Dt}(\widehat{\beta}_3) = \frac{6}{7} \cdot \widehat{Dt}(\widehat{\beta}_3)$, se concluye que $\widehat{Dt}(\widehat{\beta}_3) = 7$.

Ahora ya conocemos todo lo necesario para contestar:

Bajo las hipótesis clásicas $\widehat{\beta}_3 \sim N(\beta_3, Dt(\widehat{\beta}_3))$, y bajo la H_0 de que $\beta_3 = 10$ tenemos que $\frac{\widehat{\beta}_3 - 10(1)}{\widehat{Dt}(\widehat{\beta}_3)} \sim t_{24}$, por tanto la estimación de $Prob(\widehat{\beta}_3 \geq 28)$ es (realizando las mismas operaciones a izquierda y derecha de la desigualdad):

$$Prob\left(\frac{\widehat{\beta}_3 - 10}{7} \geq \frac{28 - 10}{7}\right) = Prob\left(t_{24} \geq \frac{18}{7}\right).$$