

## Numeracion de diapositivas

Universidad Autónoma de la Ciudad de México - Casa Libertad

Carlos E. Martínez Rodríguez

Informes:[carlos.martinez@uacm.edu.mx](mailto:carlos.martinez@uacm.edu.mx)  
Academia de Matemáticas  
Modelación Matemática  
Colegio de Ciencia y Tecnología

Semestre 2019-II

## 1 Pruebas de Hipótesis

- Tipos de errores

## 2 Muestras grandes: una media poblacional

- Cálculo de valor  $p$
- Prueba de hipótesis para la diferencia entre dos medias poblacionales
- Prueba de Hipótesis para una Proporción Binomial
- Prueba de Hipótesis diferencia entre dos Proporciones Binomiales

## 3 Muestras Pequeñas

- Una media poblacional
- Diferencia entre dos medias poblacionales: M.A.I.
- Diferencia entre dos medias poblacionales: Diferencias Pareadas
- Inferencias con respecto a la Varianza Poblacional
- Comparación de dos varianzas poblacionales

# Prueba de Hipótesis

- Una hipótesis estadística es una afirmación acerca de la distribución de probabilidad de una variable aleatoria, a menudo involucran uno o más parámetros de la distribución.
- Las hipótesis son afirmaciones respecto a la población o distribución bajo estudio, no en torno a la muestra.
- La mayoría de las veces, la prueba de hipótesis consiste en determinar si la situación experimental ha cambiado
- el interés principal es decidir sobre la veracidad o falsedad de una hipótesis, a este procedimiento se le llama *prueba de hipótesis*.
- Si la información es consistente con la hipótesis, se concluye que esta es verdadera, de lo contrario que con base en la información, es falsa.

# Introducción

Una prueba de hipótesis está formada por cinco partes

- La hipótesis nula, denotada por  $H_0$ .
- La hipótesis alterativa, denotada por  $H_1$ .
- El estadístico de prueba y su valor  $p$ .
- La región de rechazo.
- La conclusión.

# Introducción

## Definición

*Las dos hipótesis en competencias son la **hipótesis alternativa**  $H_1$ , usualmente la que se desea apoyar, y la **hipótesis nula**  $H_0$ , opuesta a  $H_1$ .*

En general, es más fácil presentar evidencia de que  $H_1$  es cierta, que demostrar que  $H_0$  es falsa, es por eso que por lo regular se comienza suponiendo que  $H_0$  es cierta, luego se utilizan los datos de la muestra para decidir si existe evidencia a favor de  $H_1$ , más que a favor de  $H_0$ , así se tienen dos conclusiones:

- Rechazar  $H_0$  y concluir que  $H_1$  es verdadera.
- Aceptar, no rechazar,  $H_0$  como verdadera.

# Introducción

## Ejemplo

*Se desea demostrar que el salario promedio por hora en cierto lugar es distinto de 19usd, que es el promedio nacional. Entonces*  
 $H_1 : \mu \neq 19$ , y  $H_0 : \mu = 19$ .

A esta se le denomina **Prueba de hipótesis de dos colas**.

## Ejemplo

*Un determinado proceso produce un promedio de 5% de piezas defectuosas. Se está interesado en demostrar que un simple ajuste en una máquina reducirá  $p$ , la proporción de piezas defectuosas producidas en este proceso. Entonces se tiene  $H_0 : p < 0.3$  y  $H_1 : p = 0.03$ . Si se puede rechazar  $H_0$ , se concluye que el proceso ajustado produce menos del 5% de piezas defectuosas.*

# Introducción

La decisión de rechazar o aceptar la hipótesis nula está basada en la información contenida en una muestra proveniente de la población de interés. Esta información tiene estas formas

- **Estadístico de prueba:** un sólo número calculado a partir de la muestra.
- **$p$ -value:** probabilidad calculada a partir del estadístico de prueba.

# Introducción

## Definición

*El p-value es la probabilidad de observar un estadístico de prueba tanto o más alejado del valor observado, si en realidad  $H_0$  es verdadera. Valores grandes del estadística de prueba y valores pequeños de p significan que se ha observado un evento muy poco probable, si  $H_0$  en realidad es verdadera.*

Todo el conjunto de valores que puede tomar el estadístico de prueba se divide en dos regiones. Un conjunto, formado de valores que apoyan la hipótesis alternativa y llevan a rechazar  $H_0$ , se denomina **región de rechazo**. El otro, conformado por los valores que sustentan la hipótesis nula, se le denomina **región de aceptación**.

# Introducción

Cuando la región de rechazo está en la cola izquierda de la distribución, la prueba se denomina **prueba lateral izquierda**. Una prueba con región de rechazo en la cola derecha se le llama **prueba lateral derecha**.

Si el estadístico de prueba cae en la región de rechazo, entonces se rechaza  $H_0$ . Si el estadístico de prueba cae en la región de aceptación, entonces la hipótesis nula se acepta o la prueba se juzga como no concluyente.

Dependiendo del nivel de confianza que se desea agregar a las conclusiones de la prueba, y el **nivel de significancia  $\alpha$** , el riesgo que está dispuesto a correr si se toma una decisión incorrecta.

# Introducción

## Definición

*Un error de tipo I para una prueba estadística es el error que se tiene al rechazar la hipótesis nula cuando es verdadera. El nivel de significancia para una prueba estadística de hipótesis es*

$$\begin{aligned}\alpha &= P\{\text{error tipo I}\} = P\{\text{rechazar equivocadamente } H_0\} \\ &= P\{\text{rechazar } H_0 \text{ cuando } H_0 \text{ es verdadera}\}\end{aligned}$$

Este valor  $\alpha$  representa el valor máximo de riesgo tolerable de rechazar incorrectamente  $H_0$ . Una vez establecido el nivel de significancia, la región de rechazo se define para poder determinar si se rechaza  $H_0$  con un cierto nivel de confianza.

# Cálculo del valor de $p$

## Definición

*El valor de  $p$  (**p-value**) o nivel de significancia observado de un estadístico de prueba es el valor más pequeño de  $\alpha$  para el cual  $H_0$  se puede rechazar. El riesgo de cometer un error tipo I, si  $H_0$  es rechazada con base en la información que proporciona la muestra.*

## Nota

*Valores pequeños de  $p$  indican que el valor observado del estadístico de prueba se encuentra alejado del valor hipotético de  $\mu$ , es decir se tiene evidencia de que  $H_0$  es falsa y por tanto debe de rechazarse.*

# Cálculo del valor de $p$

## Nota

*Valores grandes de  $p$  indican que el estadístico de prueba observado no está alejado de la medida hipotética y no apoya el rechazo de  $H_0$ .*

## Definición

*Si el valor de  $p$  es menor o igual que el nivel de significancia  $\alpha$ , determinado previamente, entonces  $H_0$  es rechazada y se puede concluir que los resultados son estadísticamente significativos con un nivel de confianza del 100  $(1 - \alpha)\%$ .*

Es usual utilizar la siguiente clasificación de resultados

## Cálculo del valor de $p$

$p$	$H_0$	Significativa
$p < 0.01$	Rechazar	Altamente
$0.01 \leq p < 0.05$	Rechazar	Estadísticamente
$0.05 \leq p < 0.1$	No rechazar	Tendencia estadística
$0.01 \leq p$	No rechazar	No son estadísticamente

### Nota

Para determinar el valor de  $p$ , encontrar el área en la cola después del estadístico de prueba. Si la prueba es de una cola, este es el valor de  $p$ . Si es de dos colas, éste valor encontrado es la mitad del valor de  $p$ . Rechazar  $H_0$  cuando el valor de  $p < \alpha$ .

## Cálculo del valor de $p$

Hay dos tipos de errores al realizar una prueba de hipótesis

	$H_0$ es Verdadera	$H_0$ es Falsa
Rechazar $H_0$	Error tipo I	✓
Aceptar $H_0$	✓	Error tipo II

### Definición

*La probabilidad de cometer el error tipo II se define por  $\beta$  donde*

$$\begin{aligned}\beta &= P\{\text{error tipo } II\} = P\{\text{Aceptar equivocadamente } H_0\} \\ &= P\{\text{Aceptar } H_0 \text{ cuando } H_0 \text{ es falsa}\}\end{aligned}$$

# Potencia de la prueba

## Nota

*Cuando  $H_0$  es falsa y  $H_1$  es verdadera, no siempre es posible especificar un valor exacto de  $\mu$ , sino más bien un rango de posibles valores. En lugar de arriesgarse a tomar una decisión incorrecta, es mejor concluir que no hay evidencia suficiente para rechazar  $H_0$ , es decir en lugar de aceptar  $H_0$ , no rechazar  $H_0$ .*

## Potencia de la prueba

La bondad de una prueba estadística se mide por el tamaño de  $\alpha$  y  $\beta$ , ambas deben de ser pequeñas. Una manera muy efectiva de medir la potencia de la prueba es calculando el complemento del error tipo II:

$$\begin{aligned} 1 - \beta &= P\{\text{Rechazar } H_0 \text{ cuando } H_0 \text{ es falsa}\} \\ &= P\{\text{Rechazar } H_0 \text{ cuando } H_1 \text{ es verdadera}\} \end{aligned}$$

### Definición

*La potencia de la prueba,  $1 - \beta$ , mide la capacidad de que la prueba funciona como se necesita.*

# Ejemplo ilustrativo

## Ejemplo

*La producción diaria de una planta química local ha promediado 880 toneladas en los últimos años. A la gerente de control de calidad le gustaría saber si este promedio ha cambiado en meses recientes.*

*Ella selecciona al azar 50 días de la base de datos computarizada y calcula el promedio y la desviación estándar de las  $n = 50$  producciones como  $\bar{x} = 871$  toneladas y  $s = 21$  toneladas, respectivamente. Pruebe la hipótesis apropiada usando  $\alpha = 0.05$ .*

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

*La hipótesis nula apropiada es:*

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

*La hipótesis nula apropiada es:*

$$H_0 : \mu = 880$$

*y la hipótesis alternativa  $H_1$  es*

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

*La hipótesis nula apropiada es:*

$$H_0 : \mu = 880$$

*y la hipótesis alternativa  $H_1$  es*

$$H_1 : \mu \neq 880$$

*el estimador puntual para  $\mu$  es  $\bar{x}$ , entonces el estadístico de prueba es*

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

*La hipótesis nula apropiada es:*

$$H_0 : \mu = 880$$

*y la hipótesis alternativa  $H_1$  es*

$$H_1 : \mu \neq 880$$

*el estimador puntual para  $\mu$  es  $\bar{x}$ , entonces el estadístico de prueba es*

$$\begin{aligned} z &= \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \\ &= \frac{871 - 880}{21/\sqrt{50}} = -3.03 \end{aligned}$$

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

*Para esta prueba de*

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

Para esta prueba de dos colas, hay que determinar los dos valores de  $z_{\alpha/2}$ , es decir,

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

Para esta prueba de dos colas, hay que determinar los dos valores de  $z_{\alpha/2}$ , es decir,  $z_{\alpha/2} = \pm 1.96$ , como  $z > z_{\alpha/2}$ ,  $z$

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

Para esta prueba de dos colas, hay que determinar los dos valores de  $z_{\alpha/2}$ , es decir,  $z_{\alpha/2} = \pm 1.96$ , como  $z > z_{\alpha/2}$ ,  $z$  cae en la zona de rechazo, por lo tanto

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

Para esta prueba de dos colas, hay que determinar los dos valores de  $z_{\alpha/2}$ , es decir,  $z_{\alpha/2} = \pm 1.96$ , como  $z > z_{\alpha/2}$ ,  $z$  cae en la zona de rechazo, por lo tanto la gerente puede rechazar la hipótesis nula y concluir que el promedio efectivamente ha cambiado.

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

Para esta prueba de dos colas, hay que determinar los dos valores de  $z_{\alpha/2}$ , es decir,  $z_{\alpha/2} = \pm 1.96$ , como  $z > z_{\alpha/2}$ ,  $z$  cae en la zona de rechazo, por lo tanto la gerente puede rechazar la hipótesis nula y concluir que el promedio efectivamente ha cambiado.

La probabilidad de rechazar  $H_0$  cuando esta es verdadera es de

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

Para esta prueba de dos colas, hay que determinar los dos valores de  $z_{\alpha/2}$ , es decir,  $z_{\alpha/2} = \pm 1.96$ , como  $z > z_{\alpha/2}$ ,  $z$  cae en la zona de rechazo, por lo tanto la gerente puede rechazar la hipótesis nula y concluir que el promedio efectivamente ha cambiado.

La probabilidad de rechazar  $H_0$  cuando esta es verdadera es de 0.05. Recordemos que el valor observado del estadístico de prueba es  $z = -3.03$ , la región de rechazo más pequeña que puede usarse y todavía seguir rechazando  $H_0$  es  $|z| > 3.03$ ,

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

Para esta prueba de dos colas, hay que determinar los dos valores de  $z_{\alpha/2}$ , es decir,  $z_{\alpha/2} = \pm 1.96$ , como  $z > z_{\alpha/2}$ ,  $z$  cae en la zona de rechazo, por lo tanto la gerente puede rechazar la hipótesis nula y concluir que el promedio efectivamente ha cambiado.

La probabilidad de rechazar  $H_0$  cuando esta es verdadera es de 0.05. Recordemos que el valor observado del estadístico de prueba es  $z = -3.03$ , la región de rechazo más pequeña que puede usarse y todavía seguir rechazando  $H_0$  es  $|z| > 3.03$ , entonces  $p = 2(0.012) = 0.0024$ , que a su vez es menor que el nivel de significancia  $\alpha$  asignado inicialmente, y además los resultados

son

# Ejemplo ilustrativo

## Solución

Para esta prueba de dos colas, hay que determinar los dos valores de  $z_{\alpha/2}$ , es decir,  $z_{\alpha/2} = \pm 1.96$ , como  $z > z_{\alpha/2}$ ,  $z$  cae en la zona de rechazo, por lo tanto la gerente puede rechazar la hipótesis nula y concluir que el promedio efectivamente ha cambiado.

La probabilidad de rechazar  $H_0$  cuando esta es verdadera es de 0.05. Recordemos que el valor observado del estadístico de prueba es  $z = -3.03$ , la región de rechazo más pequeña que puede usarse y todavía seguir rechazando  $H_0$  es  $|z| > 3.03$ , entonces  $p = 2(0.012) = 0.0024$ , que a su vez es menor que el nivel de significancia  $\alpha$  asignado inicialmente, y además los resultados son altamente significativos.

## Ejemplo ilustrativo

Finalmente determinemos la potencia de la prueba cuando  $\mu$  en realidad es igual a 870 toneladas.

Recordar que la región de aceptación está entre  $-1.96$  y  $1.96$ , para  $\mu = 880$ , equivalentemente

$$874.18 < \bar{x} < 885.82$$

$\beta$  es la probabilidad de aceptar  $H_0$  cuando  $\mu = 870$ , calculemos los valores de  $z$  correspondientes a 874.18 y 885.82

## Ejemplo ilustrativo

Finalmente determinemos la potencia de la prueba cuando  $\mu$  en realidad es igual a 870 toneladas.

Recordar que la región de aceptación está entre  $-1.96$  y  $1.96$ , para  $\mu = 880$ , equivalentemente

$$874.18 < \bar{x} < 885.82$$

$\beta$  es la probabilidad de aceptar  $H_0$  cuando  $\mu = 870$ , calculemos los valores de  $z$  correspondientes a 874.18 y 885.82 Entonces

$$z_1 = \frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n}} = \frac{874.18 - 870}{21/\sqrt{50}} = 1.41$$

$$z_2 = \frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n}} = \frac{885.82 - 870}{21/\sqrt{50}} = 5.33$$

# Ejemplo ilustrativo

por lo tanto

$$\begin{aligned}
 \beta &= P\{\text{aceptar } H_0 \text{ cuando } H_0 \text{ es falsa}\} \\
 &= P\{874.18 < \mu < 885.82 \text{ cuando } \mu = 870\} \\
 &= P\{1.41 < z < 5.33\} = P\{1.41 < z\} \\
 &= 1 - 0.9207 = 0.0793
 \end{aligned}$$

entonces, la potencia de la prueba es

$$1 - \beta = 1 - 0.0793 = 0.9207$$

que es la probabilidad de rechazar correctamente  $H_0$  cuando  $H_0$  es falsa.

# Ejemplo ilustrativo

Determinar la potencia de la prueba para distintos valores de  $H_1$  y graficarlos, *curva de potencia*

$H_1$	$(1 - \beta)$
865	
870	
872	
875	
877	
880	
883	
885	
888	
890	
895	

# List de Ejercicios

- ① Encontrar las regiones de rechazo para el estadístico  $z$ , para una prueba de
  - a) dos colas para  $\alpha = 0.01, 0.05, 0.1$
  - b) una cola superior para  $\alpha = 0.01, 0.05, 0.1$
  - c) una cola inferior para  $\alpha = 0.01, 0.05, 0.1$
- ② Suponga que el valor del estadístico de prueba es
  - a)  $z = -2.41$ , sacar las conclusiones correspondientes para los incisos anteriores.
  - b)  $z = 2.16$ , sacar las conclusiones correspondientes para los incisos anteriores.
  - c)  $z = 1.15$ , sacar las conclusiones correspondientes para los incisos anteriores.
  - d)  $z = -2.78$ , sacar las conclusiones correspondientes para los incisos anteriores.
  - e)  $z = -1.81$ , sacar las conclusiones correspondientes para los incisos anteriores.

## List de Ejercicios

3. Encuentre el valor de  $p$  para las pruebas de hipótesis correspondientes a los valores de  $z$  del ejercicio anterior.
4. Para las pruebas dadas en el ejercicio 2, utilice el valor de  $p$ , determinado en el ejercicio 3, para determinar la significancia de los resultados.

# Lista de Ejercicios

5. Una muestra aleatoria de  $n = 45$  observaciones de una población con media  $\bar{x} = 2.4$ , y desviación estándar  $s = 0.29$ . Suponga que el objetivo es demostrar que la media poblacional  $\mu$  excede 2.3.
- Defina la hipótesis nula y alternativa para la prueba.
  - Determine la región de rechazo para un nivel de significancia de:  $\alpha = 0.1, 0.05, 0.01$ .
  - Determine el error estándar de la media muestral.
  - Calcule el valor de  $p$  para los estadísticos de prueba definidos en los incisos anteriores.
  - Utilice el valor de  $p$  para sacar una conclusión al nivel de significancia  $\alpha$ .
  - Determine el valor de  $\beta$  cuando  $\mu = 2.5$
  - Graficar la curva de potencia para la prueba.

## Diferencia entre dos medias poblacionales

El estadístico que resume la información muestral respecto a la diferencia en medias poblacionales ( $\mu_1 - \mu_2$ ) es la diferencia de las medias muestrales ( $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$ ), por tanto al probar la diferencia entre las medias muestrales se verifica que la diferencia real entre las medias poblacionales difiere de un valor especificado,  $(\mu_1 - \mu_2) = D_0$ , se puede usar el error estándar de  $(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)$ , es decir

$$\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

cuyo estimador está dado por

$$SE = \sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}$$

# Diferencia entre dos medias poblacionales

El procedimiento para muestras grandes es:

- 1) **Hipótesis Nula**  $H_0 : (\mu_1 - \mu_2) = D_0$ ,

# Diferencia entre dos medias poblacionales

El procedimiento para muestras grandes es:

- 1) Hipótesis Nula**  $H_0 : (\mu_1 - \mu_2) = D_0$ ,

donde  $D_0$  es el valor, la diferencia, específico que se desea probar. En algunos casos se querrá demostrar que no hay diferencia alguna, es decir  $D_0 = 0$ .

- 2) Hipótesis Alternativa**

**Prueba de una Cola**

$$H_1 : (\mu_1 - \mu_2) > D_0$$

$$H_1 : (\mu_1 - \mu_2) < D_0$$

**Prueba de dos colas**

$$H_1 : (\mu_1 - \mu_2) \neq D_0$$

# Diferencia entre dos medias poblacionales

3) Estadístico de prueba:

$$z = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - D_0}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

4) Región de rechazo: rechazar  $H_0$  cuando

**Prueba de una Cola**

$$z > z_0$$

$$z < -z_\alpha \text{ cuando } H_1 : (\mu_1 - \mu_2) < D_0 \quad z > z_{\alpha/2} \text{ o } z < -z_{\alpha/2} \\ \text{cuando } p < \alpha$$

**Prueba de dos colas**

# Diferencia entre dos medias poblacionales: Ejemplo

## Ejemplo

*Para determinar si ser propietario de un automóvil afecta el rendimiento académico de un estudiante, se tomaron dos muestras aleatorias de 100 estudiantes varones. El promedio de calificaciones para los  $n_1 = 100$  no propietarios de un auto tuvieron un promedio y varianza de  $\bar{x}_1 = 2.7$  y  $s_1^2 = 0.36$ , respectivamente, mientras que para la segunda muestra con  $n_2 = 100$  propietarios de un auto, se tiene  $\bar{x}_2 = 2.54$  y  $s_2^2 = 0.4$ . Los datos presentan suficiente evidencia para indicar una diferencia en la media en el rendimiento académico entre propietarios y no propietarios de un automóvil? Hacer pruebas para  $\alpha = 0.01, 0.05$  y  $\alpha = 0.1$ .*

None

## Solución

- *Solución utilizando la técnica de regiones de rechazo: realizando las operaciones  $z = 1.84$ , determinar si excede los valores de  $z_{\alpha/2}$ .*
- *Solución utilizando el p-value: Calcular el valor de  $p$ , la probabilidad de que  $z$  sea mayor que  $z = 1.84$  o menor que  $z = -1.84$ , se tiene que  $p = 0.0658$ . Concluir.*

# Pruebas de hipótesis e Intervalos de Confianza

- Si el intervalo de confianza que se construye contiene el valor del parámetro especificado por  $H_0$ , entonces ese valor es uno de los posibles valores del parámetro y  $H_0$  no debe ser rechazada.
- Si el valor hipotético se encuentra fuera de los límites de confianza, la hipótesis nula es rechazada al nivel de significancia  $\alpha$ .

# Lista de Ejercicios

- ① Del libro Mendenhall resolver los ejercicios 9.18, 9.19 y 9.20(Mendenhall).
- ② Del libro Mendenhall resolver los ejercicios: 9.23, 9.26 y 9.28.

None

None

None

None

None

None