

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Estudios Superiores Acatlán

Apuntes

Estadística 2

Autor:Jorge Miguel Alvarado Reyes

21 de febrero de 2024

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	29/01/2024	2
	1.1. Objetivo general	2
	1.2. Temario	
	1.3. Bibliografía	
	1.4. Evaluación	
	1.5. Contacto	
	1.6. Examen diagnostico	2
2	02/02/2024	3
۷.	2.1. Solución del examen diagnóstico	3
	2.1. Solution del examen diagnostico	J
3.	07/02/2024	5
	3.1. Unidad 1: Pruebas no parametricas	5
	3.1.1. Introducción	5
	3.1.2. Pruebas de bondad de ajuste	5
	40 /00 /000 /	_
4.	12/02/2024	6
	4.1. Función de Distribución Empírica	6
	4.2. Estadístico de la Prueba en la Prueba de Kolmogorov-Smirnov	6
5.	14/02/2024	9
	5.1. Pruebas de Bondad de Ajuste	
	5.1.1. Para Variables Continuas	
	5.1.2. Para Variables Discretas	
	5.2. Pruebas Basadas en Rangos	
	5.2.1. Para 2 Poblaciones	
	5.2.2. Para Más de 2 Poblaciones	
	5.3. Prueba de Mann-Whitney	
6.		12
	6.1. 1.3.2 Prueba de Wilcoxon	13
7.	19/02/2024	15
• •	7.1. Prueba de Kruskal-Wallis	
	THE THOOK GO IN GOING WHILE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	-0
8.	21/02/2024	18
	8.1. Pruebas basadas en corridas	18

1. 29/01/2024

1.1. Objetivo general

El estudiante aplicará pruebas no paramétricas, análisis de varianza, estadística bayesiana, análisis de regresión a la solución de problemas dentro de diversos campos de conocimiento.

1.2. Temario

- 1. Pruebas no paramétricas
- 2. Análisis de varianza y diseño de experimentos
- 3. Análisis de regresión
- 4. Inferencia bayesiana

1.3. Bibliografía

- Canavos, G. (1987). Probabilidad y estadística: Aplicación y métodos.
- Lee, Peter M. (2012). Bayesian Statistics: An Introduction.
- Montgomery, D. (2004) Diseño y análisis de experimentos.

•

■ Montgomery, D. (2002) Introduccion al analisis de Regresion.

1.4. Evaluación

- Examenes parciales: 40 % (4 exámenes, uno por unidad)
- Prácticas: 30 %
- Tareas: 20 %
- Cuestionario: 10 % (Sobre el examen)

1.5. Contacto

888745@pcpuma.acatlan.unam.mx

1.6. Examen diagnostico

- Medidas descriptivas
- Propiedades de los estimadores puntuales
- Intervalos de confianza
- Prueba de hipotesis

$2. \quad 02/02/2024$

2.1. Solución del examen diagnóstico

Ejercicio 1

Consideremos el conjunto $s = \{4, 2, 0, 9, 4, 2, -1, 1, -4, 2\}.$

A continuación, calculamos las medidas de tendencia central y de dispersión para el conjunto s:

■ Media: La media aritmética se calcula como el promedio de los valores del conjunto:

$$Media = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} s_i$$

donde n es el número de elementos en el conjunto.

- Moda: La moda es el valor o valores que aparecen con mayor frecuencia en el conjunto. En caso de que todos los elementos aparezcan con la misma frecuencia, el conjunto se considera amodal.
- Mediana: La mediana es el valor que ocupa la posición central del conjunto una vez que este ha sido ordenado. Si el número de elementos es par, la mediana se calcula como el promedio de los dos valores centrales. Para nuestro conjunto ordenado, debemos calcularlo correctamente.
- Varianza: La varianza mide la dispersión de los valores del conjunto respecto a la media. Se calcula con la fórmula:

Varianza =
$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (s_i - \bar{x})^2$$

donde \bar{x} es la media del conjunto.

 Rango: El rango es la diferencia entre el valor máximo y el valor mínimo del conjunto. Se calcula como:

Rango =
$$X_{\text{max}} - X_{\text{min}}$$

Ejercicio 2

a)

$$\hat{\theta}_1 = \frac{3x_1 + 4x_4}{10} - \mu$$

$$\hat{\theta}_2 = \frac{5x_2 + 3x_3 + 4x_4}{10}$$

$$\hat{\theta}_3 = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \sigma^2}{4}$$

$$\hat{\theta}_4 = \frac{2x_1 + 4x_2 + 4\mu + 2x_4}{12}$$

$$\hat{\theta}_5 = X_n$$

$$\hat{\theta}_6 = \bar{X}$$

b) Sesgo

$$\beta(\hat{\theta}) = E(\hat{\theta}) - \theta$$

$$-\beta(\hat{\theta}_2) = E(\hat{\theta}_2) - \mu$$

$$-\beta(\hat{\theta}_2) = E(\frac{5x_2 + 3x_3 + 4x_4}{10}) - \mu$$

$$\frac{1}{10}[5E(x_2) + 3E(x_3) + 4E(x_4)] - \mu$$

$$\frac{5\mu + 3\mu + 4\mu}{10} - \mu$$

$$1,2\mu - \mu = 0,2\mu$$

$$-\beta(\hat{\theta}_5) = E(X_n) - \mu$$

$$-\beta(\hat{\theta}_5) = \mu - \mu = 0$$

$$-\beta(\hat{\theta}_6) = E(\bar{X}) - \mu$$

$$-\beta(\hat{\theta}_6) = \mu - \mu = 0$$

Ejercicio 3

Pruebas $t: X_1, \ldots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2), \mu =?, \sigma^2 =?$

Pruebas basadas en la distribución normal: $X_1, \ldots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2), \mu = ?$

Estandarizar una variable: $\frac{X - E(x)}{\sqrt{Var(x)}}$

En el ejercicio tenemo:

$$X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2), \mu = ?, \sigma = 30$$

Intervalo de confianza:

$$\bar{X} \pm z_{\frac{\alpha}{z}} \sqrt{Var(\hat{\mu})}$$

$$\bar{X} \pm z_{\frac{\alpha}{z}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$1550 \pm 1,96 \left(\frac{30}{\sqrt{50}}\right) = (1541,684,1558,316)$$

Ejercicio 4:

$$X_1 \sim N(\mu, \sigma^2 = 1)$$

$$H_0: \mu = 0vsH_1: \mu = 2$$

Región de rechazo = $\{x | x_1 \ge 1, 5\}$

$$X_1 = 2 \ge 1.5 \rightarrow X_1 \sim N(2,1)$$

Probabilida del cometer el error 1: Error $1 = \text{Rachazar } H_0$ cuando es cierta

$$P(X_1 \ge 1.5 | \mu = 0) = 0.0668072$$

Probabilida del cometer el error 2: Error 2 = No rechazar H_0 cuando es falsa

$$P(X_1 < 1.5 | \mu = 2) = 0.3085375$$

c) 1 - beta = 0.6914625

$3. \quad 07/02/2024$

3.1. Unidad 1: Pruebas no parametricas

3.1.1. Introducción

En este tipo de pruebas no se tiene el supuesto de que la muestra pertenece a una familia parametrica, como es el caso de las pruebas F y T que requieren que los datos se distribuyan como una normal. En el caso parametrico se tiene que $X^- \sim f_x(x|\theta)$ deonde $f_x(x|\theta)$ es una función de distribución conocida y θ es desconocida.

Mientras que, en el caso no parametrico $X^- \sim f_x(\cdot)$ con $f_x(\cdot) \exists \mathbb{F}$ es el conjunto de todas las sfunciones de distribución

3.1.2. Pruebas de bondad de ajuste

Consisten en comparar las observaciones de una muestra aleatoria con aquellas que se esperan observar si la hipotesis nula es correcta.

El objetivo de las pruebas de bondad de ajuste es encontrar las hipótesis, $H_0: F = F_0$ contra $H_1: F \neq F_0$, donde F_0 es una distribución completa o parcialmente conocida.

Prueba Ji-Cuadrada

Se utiliza para variables discretas que tienen un número finito de categorías y se puede adaptar a variables continuas pero no es recomendable.

Es etsta prueba se comparan las frecuencias observadas en cada categoría respecto a las frecuencias esperadas bajo el supuesto de la hipótesis nula

Estadistico de la prueba

$$X^{2} = \sum_{i=1}^{k} \frac{(N_{i} - np_{i})^{2}}{np_{i}} \sim X_{(k-1)}^{2}$$

donde N_i es la frecuencia observada en la i-ésima categoría y np_i es la frecuencia esperada bajo H_0 , ademas n es el tamaño de la muestra y k es el total de categorias.

Se rechaza H_0 con un nivel de significancia α , si el Estadístico $x^2 > q_{X_{(k-1)}^2}^{(1-\alpha)}$ es decir.

$$R = \{ \sum_{i=1}^{k} \frac{(N_i - np_i)^2}{np_i} > q_{X_{(k-1)}^2}^{(1-\alpha)} \}$$

p-valor = $\mathbb{P}(X_{(k-1)}^2 > \sum_{i=1}^k \frac{(N_i - np_i)^2}{np_i})$ si p-valor < α entonces se rechaza H_0

Interpretación del p-valor

El nivel mínimo de probabilidad de obtener los valores observados o más extremos si la hipótesis nula es correcta.

Es el nivel de significancia más pequeno para el que la muestra obtenida obligada a rechazar la hipótesis nula.

$4. \quad 12/02/2024$

4.1. Función de Distribución Empírica

La función de distribución empírica es una herramienta esencial en estadística para estimar la distribución de probabilidad de un conjunto de datos. Se construye a partir de una muestra y ofrece una estimación de la función de distribución acumulativa (CDF, por sus siglas en inglés) de la población original. Esta función se emplea en diversas áreas como el análisis exploratorio de datos, pruebas de hipótesis y el ajuste de distribuciones teóricas a conjuntos de datos empíricos.

La definición matemática de la función de distribución empírica, dada una muestra ordenada x_1, x_2, \dots, x_n , es:

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I(x_i \le x)$$
 (1)

donde:

- $F_n(x)$ representa la función de distribución empírica evaluada en x,
- \blacksquare n es el tamaño de la muestra,
- $I(x_i \le x)$ es una función indicadora que adopta el valor de 1 si $x_i \le x$ y 0 en caso contrario.

Esta función es escalonada, incrementándose en 1/n en cada uno de los datos x_i de la muestra. La función $F_n(x)$ refleja la proporción de observaciones en la muestra que no superan el valor x. Propiedades destacadas de la función de distribución empírica incluyen:

- 1. No decreciente: $F_n(x)$ es una función que solo puede mantenerse constante o incrementar.
- 2. **Límites:** $F_n(x) = 0$ para todo x menor que el mínimo de la muestra, y $F_n(x) = 1$ para x superior al máximo de la muestra.
- 3. Convergencia: Bajo ciertas condiciones, $F_n(x)$ converge hacia la verdadera CDF de la población, F(x), a medida que el tamaño de muestra n se incrementa indefinidamente. Este comportamiento se deriva del teorema del límite central, entre otros resultados fundamentales en teoría de la probabilidad.

La construcción y visualización de la función de distribución empírica son sencillas, facilitando el análisis descriptivo y comparativo de distribuciones de datos. Además, su utilidad se extiende a métodos no paramétricos, como la prueba de Kolmogorov-Smirnov, que compara la distribución empírica de una muestra con una distribución teórica o con la de otra muestra.

4.2. Estadístico de la Prueba en la Prueba de Kolmogorov-Smirnov

El estadístico de la prueba de Kolmogorov-Smirnov (K-S) se emplea para comparar una distribución empírica con una distribución teórica, o dos distribuciones empíricas entre sí. Este cuantifica la máxima discrepancia entre las funciones de distribución acumulativa (CDF) implicadas. Existen dos variantes de la prueba K-S: unidireccional, que compara una muestra con una distribución teórica, y bidireccional, que compara dos muestras.

Prueba K-S Unidireccional

En la variante unidireccional, el estadístico de la prueba D se define como:

$$D_n = \sup_{x} |F_n(x) - F(x)| \tag{2}$$

donde:

- D_n es el estadístico de la prueba.
- ullet sup $_x$ representa el supremo (máximo absoluto) sobre todos los valores de x.
- $F_n(x)$ es la función de distribución empírica de la muestra.
- F(x) es la CDF teórica para comparación.

Prueba K-S Bidireccional

Para la comparación bidireccional de dos muestras empíricas, el estadístico se calcula como:

$$D_{n,m} = \sup_{x} |F_n(x) - G_m(x)| \tag{3}$$

donde:

- $D_{n,m}$ es el estadístico de la prueba.
- $F_n(x)$ y $G_m(x)$ son las funciones de distribución empíricas de las dos muestras, de tamaños n y m, respectivamente.

Interpretación

El valor de D indica la mayor diferencia vertical entre las CDF comparadas. Un valor bajo sugiere que las distribuciones son similares, mientras que uno alto indica diferencias notables. La significancia estadística de D se evalúa comparándolo con un valor crítico de referencia, dependiendo del nivel de significancia α y, en algunos casos, del tamaño de la muestra. Si D supera este valor crítico, se rechaza la hipótesis nula de igualdad de distribuciones.

Ejemplo 2

Verifica que los siguientes datos se distribuyen como una normal estándar con un nivel de significancia de 0.01.

$$[-1, 26, -1, 12, -0, 99, -0, 72, -0, 15, 0, 07, 0, 18, 0, 29, 0, 39, 0, 45, 0, 55, 0, 59, 0, 84, 0, 86, 2, 30, 2, 57]$$

Paso 1: Entender la Hipótesis Nula y Alternativa

Hipótesis Nula (H0): Los datos siguen la distribución teórica propuesta (normal estándar).

Hipótesis Alternativa (H1): Los datos no siguen la distribución teórica propuesta.

Paso 2: Calcular el Estadístico de la Prueba

Cuadro 1: Verifica que los siguientes datos se distribuyen como una normal estándar con un nivel de significancia $\alpha=0.01$

X	$F_n(x)$	F(x)	$ F_n(x) - F(x) $
-1.26	1/16	0.1038	0.0413
-1.12	2/16	0.1314	0.0064
-0.99	3/16	0.1611	0.0264
-0.72	4/16	0.2358	0.0142
-0.15	5/16	0.4404	0.1279
0.07	6/16	0.5279	0.1529
0.18	7/16	0.5714	0.1339
0.29	8/16	0.6141	0.1141
0.39	9/16	0.6517	0.0892
0.45	10/16	0.6736	0.0486
0.55	11/16	0.7088	0.0213
0.59	12/16	0.7224	0.0276
0.84	13/16	0.7995	0.0130
0.86	14/16	0.8051	0.0699
2.30	15/16	0.9893	0.0518
2.57	16/16	0.9949	0.0051

$$D_{n,m} = \sup_{x} |F_n(x) - G_m(x)| = 0.1529$$
(4)

$$q_n(1-\alpha), n = 16, \alpha = 0.01$$
 (5)

Buscar en la tabla el cuantil

$$0.1529 < q_n(1 - \alpha) \tag{6}$$

$$0.1529 < 0.392 \tag{7}$$

Por lo tanto no se rechaza H_0 y $X \sim N(0,1)$

5. 14/02/2024

5.1. Pruebas de Bondad de Ajuste

Estas pruebas determinan si una muestra observada sigue una distribución específica. La elección de la prueba depende del tipo de variable:

5.1.1. Para Variables Continuas

■ Prueba de Kolmogorov-Smirnov

- Descripción: Compara la distribución acumulativa de una muestra con una distribución teórica, evaluando la máxima diferencia.
- Supuestos: Muestra independiente y aleatoria.
- Uso recomendado: Comparar si la distribución de una muestra continua se ajusta a una distribución teórica específica.

5.1.2. Para Variables Discretas

- Prueba de Ji-Cuadrada (χ²)
 - Descripción: Evalúa la discrepancia entre las frecuencias observadas y las esperadas bajo una hipótesis nula.
 - Supuestos: Muestras grandes, expectativas de frecuencia en cada categoría mayores a 5.
 - Uso recomendado: Verificar ajuste en datos categóricos o independencia entre dos variables categóricas.

5.2. Pruebas Basadas en Rangos

Alternativa no paramétrica para comparación de medianas cuando no se cumplen las suposiciones de normalidad.

5.2.1. Para 2 Poblaciones

• ¿Son Independientes? Sí

- Mann-Whitney U
 - o Descripción: Compara medianas de dos grupos independientes.
 - o Supuestos: Muestras independientes.
 - o Uso recomendado: Comparar tendencias centrales de dos muestras no relacionadas.

• ¿Son Independientes? No

- Wilcoxon de Rangos con Signos
 - o Descripción: Compara diferencias medias dentro de pares de observaciones relacionadas.
 - o Supuestos: Pares emparejados o medidas repetidas.
 - o Uso recomendado: Datos emparejados o medidas repetidas en el mismo grupo.

5.2.2. Para Más de 2 Poblaciones

• ¿Son Independientes? Sí

- Kruskal-Wallis
 - Descripción: Generalización de Mann-Whitney para más de dos grupos, comparando medianas.
 - o Supuestos: Muestras independientes entre sí.
 - o Uso recomendado: Comparar medianas de tres o más grupos independientes.

• ¿Son Independientes? No

- Friedman
 - o Descripción: Comparación de tres o más grupos relacionados, basada en rangos.
 - o Supuestos: Muestras relacionadas, como medidas repetidas.
 - o Uso recomendado: Para datos relacionados con tres o más condiciones o tratamientos.

En las pruebas basadas en rango no se tiene que indicar la distribución de los datos, basta con que la distribución de la muestra sea continua

Definición (Rangos)

Sea x_1, x_2, \ldots, x_n una muestra aleatoria sin empates, es decir, $x_i \neq x_j$, $\forall i \neq j$. Se define el rango de x_i , denotado por $R(x_i)$, como la posición que ocupa esta observación cuando los datos se ordenan de menor a mayor.

5.3. Prueba de Mann-Whitney

Sea $x_1, x_2, \ldots, x_n \sim F_x$ y $y_1, y_2, \ldots, y_m \sim F_y$ dos muestras aleatorias independientes de dos poblaciones. La prueba de Mann-Whitney U contrasta las siguientes hipótesis en relación a las distribuciones, las medias esperadas y las medianas de las dos poblaciones:

- Para las distribuciones:
 - $H_0: F_x = F_y$ contra $H_1: F_x \neq F_y$
- Para las medias esperadas:
 - $H_0: E(x) = E(y)$ contra $H_1: E(x) \neq E(y)$
- Para las medianas:
 - $H_0: \operatorname{Med}(x) = \operatorname{Med}(y) \operatorname{contra} H_1: \operatorname{Med}(x) \neq \operatorname{Med}(y)$

Estadístico de la prueba

El estadístico de la prueba Mann-Whitney u se calcula como el menor de los dos valores u_1 y u_2 , donde:

$$u_1 = nm + \frac{n(n+1)}{2} - T_1$$

$$u_2 = nm + \frac{m(m+1)}{2} - T_2$$

Donde T_1 y T_2 son las sumas de los rangos de las variables X y Y, respectivamente.

$$u = \min(u_1, u_2)$$

La esperanza matemática y la varianza del estadístico u son:

$$E(u) = \frac{nm}{2}$$

$$Var(u) = \frac{nm(n+m+1)}{12}$$

Bajo la hipótesis nula, el estadístico normalizado Z sigue una distribución normal estándar N(0,1):

$$Z = \frac{u - E(u)}{\sqrt{Var(u)}}$$

Se rechaza la hipótesis nula H_0 con un nivel de significancia α , si el valor absoluto de Z es mayor que el cuantil crítico $q_z(1-\frac{\alpha}{2})$ de la distribución normal estándar:

$$|Z| > q_z \left(1 - \frac{\alpha}{2} \right)$$

El p-valor se calcula como la probabilidad de obtener un valor tan extremo o más que el valor observado de Z bajo la hipótesis nula:

$$p$$
-valor = $2\mathbb{P}(Z > |z|)$

Si p-valor $< \alpha$, se rechaza H_0

Ejemplo 3

Investigadores reunieron datos sobre el número de admisiones hospitalarias resultantes de choques de vehículos en diferentes días. A continuación, se presentan los resultados obtenidos para los viernes 6 y los viernes 13. Se utiliza un nivel de significancia de 0.05 para probar la aserción de que los viernes 13, el número de admisiones hospitalarias por choques de vehículos no se ve afectado.

Datos

Viernes 6: 9, 6, 11, 11, 3, 5

Viernes 13: 13, 12, 14, 10, 4, 12

Hipótesis

Las hipótesis a contrastar son:

$$H_0: F_x = F_y$$
 contra $H_1: F_x \neq F_y$

$$H_0: E(x) = E(y)$$
 contra $H_1: E(x) \neq E(y)$

Ordenación de los Datos y Cálculo de Rangos

Al ordenar todos los datos de menor a mayor, obtenemos la siguiente secuencia:

$$\{3_1, 4_2, 5_3, 6_4, 9_5, 10_6, 11_7, 11_8, 12_9, 12_{10}, 13_{11}, 14_{12}\}$$

Dado que tenemos 12 datos en total, es necesario ajustar los rangos para los valores que aparecen repetidos (empates). En este caso, los valores repetidos son 11 y 12.

Para los valores 11, que aparecen en las posiciones 7 y 8, el rango promedio sería (7+8)/2 = 7,5. Por lo tanto, el rango que corresponde a ambos 11 es 7.5.

Para los valores 12, que aparecen en las posiciones 9 y 10, el rango promedio sería (9+10)/2 = 9.5. Así, el rango que corresponde a ambos 12 es 9.5.

suma de los rangos de viernes 6

$$T_1 = 1 + 3 + 4 + 5 + 7.5 + 7.5 = 28$$

suma de los rangos de viernes 13

$$T_2 = 2 + 6 + 9.5 + 9.5 + 11 + 12 = 50$$

$$n = 6 \ m = 6$$

Por que n y m son 6?

En el contexto del análisis estadístico presentado, n y m representan los tamaños de las muestras de los dos grupos que se están comparando: las admisiones hospitalarias en viernes 6 y viernes 13, respectivamente. En este caso, ambos n y m son igual a 6 porque hay exactamente 6 datos (o observaciones) para cada uno de los dos grupos. entonces

$$u_1 = nm + \frac{n(n+1)}{2} - T_1$$

$$u_1 = 6 * 6 + \frac{6(7+1)}{2} - 28 = 29$$

$$u_2 = 7$$

$$u = min(u_1, u_2) = 7$$

6. 16/02/2024

Continuacion de la clase pasada

$$E(u) = 18$$

$$Var(u) = 39$$

$$z = \frac{u - E(u)}{\sqrt{Var(u)}} = -1,76140$$

$$|z| = 1,76140$$

$$u = 7$$

$$q_z(1-\frac{\alpha}{2}) = q_z(0.975) = 1.96$$

Se rechaza H_0 si

$$|z| > q_z(1 - \frac{\alpha}{z})$$

$$H_0: F_x = F_y$$

$$H_1: F_x \neq F_y$$

```
\begin{array}{l} \text{p-valor} = 2\mathbb{P}(z > 1,76) \\ \text{p-valor} = 2[1 - \mathbb{P}(z < 1,76)] \\ \text{p-valor} = 2[0,0392] \\ \text{p-valor} = 0,0392 \\ \text{Se rechaza } H_0 \text{ si} \\ \text{p-valor} < \alpha \\ 0,0784 < 0,05 \end{array}
```

6.1. 1.3.2 Prueba de Wilcoxon

La prueba de Wilcoxon para muestras relacionadas es un test no paramétrico utilizado para comparar dos muestras relacionadas, emparejadas o medidas repetidas en un solo sujeto, con el objetivo de evaluar si sus distribuciones de población difieren.

Hipótesis

Sea X y Y dos variables aleatorias representando dos tratamientos o condiciones con pares de observaciones dependientes $(X_1, Y_1), \ldots, (X_n, Y_n)$. Se desean contrastar las siguientes hipótesis:

$$H_0: F_x = F_y$$

contra

$$H_1: F_x \neq F_y$$

Estadístico de la Prueba

El estadístico de la prueba, T, se define como el mínimo entre T_+ y T_- , donde:

 $T_{+} = \text{suma de los valores absolutos de los rangos positivos}$

 T_{-} = suma de los valores absolutos de los rangos negativos

Para cada par (X_i, Y_i) , calculamos la diferencia $D_i = X_i - Y_i$. Los rangos se asignan a los valores absolutos de estas diferencias, ignorando las diferencias que sean cero. T_+ es la suma de los rangos para las diferencias positivas, y T_- es la suma de los rangos para las diferencias negativas.

Aproximación Normal

Bajo la hipótesis nula y para un tamaño de muestra grande, el estadístico T puede aproximarse por una distribución normal con las siguientes expectativas y varianza:

$$E(T) = \frac{n(n+1)}{4}$$

$$Var(T) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{24}$$

El valor z se calcula entonces como:

$$z = \frac{T - E(T)}{\sqrt{Var(T)}}$$

Este valor z se compara con los valores críticos de la distribución normal estándar para determinar si se rechaza o no la hipótesis nula.

Se rechaza H_0 con un nivel de significancia α , si

$$|z| > q_z(1 - \frac{\alpha}{z})$$

o

$$p
-valor = 2\mathbb{P}(z > |z|) < \alpha$$

Ejemplo 4

Los numeros de fusibles electricos defectuosos producidos por las lineas A y B se registraron a diario durante 10 dias, con los siguientes resultados:

Datos

Cuadro 2: Verifica que los siguientes datos se distribuyen como una normal estándar con un nivel de significancia $\alpha=0.01$

Linea A	Linea B	A - B	Rango	R con signo
170	201	31	10	-10
164	179	15	7	-7
140	159	19	8	-8
184	195	11	5	-5
174	177	3	1	-1
142	170	28	9	-9
191	183	8	2	2
169	179	10	4	-4
161	170	9	3	-3
200	212	12	6	-6

El numero 2 positivo en la tabla es positivo porque la diferencia de A-B de sus respectivas lineas es positiva

$$T_{+} = 2$$

$$T_{-} = 53$$

Estas T son la suma de los rangos

$$T = min(T_+, T_-) = 2$$

$$E(T) = \frac{n(n+1)}{4} = \frac{10(10+1)}{4} = 27.5$$

$$Var(T) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{24} = 96.25$$

$$z = \frac{T - E(T)}{\sqrt{Var(T)}} - 2.5993$$

$$\alpha = 0.05$$

$$q_z(1 - \frac{\alpha}{2}) = 1.96$$

Se rechaza H_0 si

$$|z| > q_z()$$

Por lo tanto las funciones de densidad son diferentes

7. 19/02/2024

7.1. Prueba de Kruskal-Wallis

Consideremos una característica X presente en k poblaciones independientes. Supongamos que estamos interesados en determinar si la distribución de X es la misma en todas las k poblaciones. Sea F_i la distribución de X en la i-ésima población. Las hipótesis que se plantean son:

■ Hipótesis nula (H_0) : Todas las distribuciones son iguales, es decir,

$$H_0: F_1 = F_2 = \cdots = F_k.$$

■ Hipótesis alternativa (H_1) : Al menos una de las distribuciones F_i es diferente de las demás, es decir,

 H_1 : Al menos una F_i es diferente de las demás.

Estadístico de la prueba

El estadístico de la prueba de Kruskal-Wallis, H, se calcula como:

$$H = \frac{12}{n(n+1)} \sum_{i=1}^{k} \frac{R_i^2}{n_i} - 3(n+1) \sim X_{k-1}^2,$$

donde n es el tamaño total de la muestra (la suma de los tamaños de todas las muestras), n_i es el tamaño de la muestra para la i-ésima población, y R_i es la suma de los rangos de las observaciones en la i-ésima muestra. Este estadístico sigue aproximadamente una distribución chi-cuadrado (χ^2) con k-1 grados de libertad, bajo la hipótesis nula.

Reglas de decisión

Para tomar una decisión sobre la hipótesis nula H_0 con un nivel de significancia α , se utilizan las siguientes reglas:

■ Se rechaza H_0 si el estadístico de la prueba H es mayor que el valor crítico de la distribución chi-cuadrado con k-1 grados de libertad, es decir,

$$H > q_{\chi^2_{k-1}}(1-\alpha),$$

donde $q_{\chi^2_{k-1}}(1-\alpha)$ es el cuantil $(1-\alpha)$ -ésimo de la distribución chi-cuadrado con k-1 grados de libertad.

■ Alternativamente, se rechaza H_0 si el p-valor asociado al estadístico de la prueba es menor que el nivel de significancia α , es decir,

$$p
-valor = \mathbb{P}(\chi_{k-1}^2 > H) < \alpha.$$

Esto significa que si el estadístico de la prueba calculado H es suficientemente grande o si el p-valor es suficientemente pequeño, tenemos evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula de que todas las poblaciones tienen distribuciones idénticas.

Ejemplo 5

Se tomaron muestras aleatorias independientes de casas recientemente vendidas en 4 zonas residenciales de una ciudad. El objetivo es determinar si existen diferencias significativas entre las zonas con respecto al cociente entre el precio de venta y el valor catastral de las propiedades.

Datos

Los datos son los siguientes:

Cuadro 3: Cocientes entre los precios de venta y el valor catastral

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
1.19	1.08	0.98	1.12
1.05	1.23	1.19	1.14
1.14	1.26	1.08	1.31
1.25	1.10	0.93	1.12
1.29	1.18	1.23	1.19
	1.14	1.18	

Asignación de Rangos

Cuadro 4: Asigancion de rangos (Ordenamiento del menor al mayor asigandoles un numero)

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
1,1916	1,084	$0,98_{2}$	$1,12_{7}$
$1,05_{3}$	$1,23_{18}$	$1,19_{15}$	$1,\!14_{11}$
$1,14_{9}$	$1,26_{20}$	$1,08_{5}$	$1,31_{22}$
$1,\!25_{19}$	$1,10_{6}$	$0,93_{1}$	$1,12_{8}$
$1,29_{21}$	$1,18_{12}$	$1,23_{17}$	$1,19_{14}$
	$1,14_{10}$	$1,\!18_{13}$	

- 1.08 se repite en 4 y 5 4 + 5/2 = 4.5
- 1.12 se repite en 7 y 8 7 + 8/2 = 7.5
- 1.14 se repite en 9, 10 y 11, 9 + 10 + 11/3 = 10
- 1.18 se repite en 12 y 13 12 + 13/2 = 12,5
- 1.19 se repite en 14 y 15 y 16 14 + 15 + 16/2 = 15
- 1.23 se repite en 17 y 18 17 + 18/2 = 17,5

Por lo tanto los rangos se asignaron de la siguiente manera:

Cuadro 5: Asignación de rangos y su promedio en caso de repetición

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
$1,19_{15}$	$1,08_{4,5}$	0.98_{2}	$1,12_{7,5}$
$1,05_{3}$	$1,23_{17,5}$	$1,19_{15}$	$1,\!14_{10}$
$1,14_{10}$	$1,26_{20}$	$1,08_{4,5}$	$1,31_{22}$
$1,25_{19}$	$1,10_{6}$	$0,93_{1}$	$1,12_{7,5}$
$1,29_{21}$	$1,18_{12,5}$	$1,23_{17,5}$	$1,19_{15}$
	$1,\!14_{10}$	$1,\!18_{12,5}$	

Cuadro 6: Número de observaciones y suma de rangos

Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4
$n_1 = 5$	$n_2 = 6$	$n_3 = 5$	$n_4 = 4$
$R_1 = 68$	$R_2 = 70,5$	$R_3 = 52,5$	$R_4 = 62$

Cálculo de la Estadística de Prueba

El número de observaciones (n) y la suma de rangos (R) para cada zona son: La estadística de prueba H se calcula como:

$$H = \frac{12}{n(n+1)} \left(\sum \frac{R_i^2}{n_i} \right) - 3(N+1)$$

Donde N es el número total de observaciones. Para este caso:

$$H = \frac{12}{22 \times 23} \left(\frac{68^2}{5} + \frac{70,5^2}{6} + \frac{52,5^2}{5} + \frac{62^2}{4} \right) - 3(22+1) = 1,70395$$

Conclusión

Se rechaza H_0 si

$$H>q_{X_{k-1}^2}(1-\alpha)$$

$$1{,}70395>q_{X_{k-1}^2}(0{,}95)=7{,}815$$

No rechazamos H_0 . Por lo tanto, concluimos que no hay evidencia suficiente para afirmar que existen diferencias significativas entre las zonas en cuanto al cociente entre el precio de venta y el valor catastral de las propiedades.

La expresión para el valor crítico de la distribución chi-cuadrado con 3 grados de libertad es:

$$X_3^2 = q_{X_3^2}(1 - \alpha)$$

El cálculo del p-valor se realiza como sigue:

$$\text{p-valor} = \mathbb{P}(X_3^2 > 1{,}70395)$$

Para estimar el p-valor, se puede utilizar la aproximación a la distribución normal estándar, de manera que:

$$\mathbb{P}(X_3^2 > 1{,}70395) \approx \mathbb{P}\left(\frac{X - E(X)}{\sqrt{\text{Var}(X)}} > \frac{1{,}70395 - 3}{\sqrt{6}}\right)$$

Simplificando la expresión, obtenemos:

$$= \mathbb{P}(Z > -0.53)$$

Finalmente, utilizando la tabla de la distribución normal estándar, calculamos el p-valor como:

$$= 1 - \mathbb{P}(Z < -0.53) = 1 - 0.2981 = 0.7019$$

8. 21/02/2024

8.1. Pruebas basadas en corridas

Las pruebas basadas en corridas son utilizadas en estadística para determinar si una secuencia de elementos es aleatoria. Esto es particularmente útil para analizar patrones dentro de series de datos donde se espera una distribución aleatoria. Las hipótesis que se contrastan en este tipo de prueba son:

- H_0 : Los datos siguen una secuencia aleatoria.
- H_1 : Los datos no siguen una secuencia aleatoria.

Estadística de la prueba

La estadística de la prueba se basa en el número total de corridas (R_t) , donde una corrida se define como una secuencia ininterrumpida de elementos similares (por ejemplo, una serie de números crecientes o decrecientes).

$$R_t = \text{Número total de corridas}$$

Aproximación normal

Bajo la hipótesis nula de aleatoriedad, el valor esperado y la varianza de R_t pueden aproximarse mediante las siguientes fórmulas, donde n_1 y n_2 son el número de elementos en cada uno de los dos grupos definidos (por ejemplo, números por encima y por debajo de la mediana, presencia o ausencia de una característica):

$$E(R_t) = \frac{2n_1n_2}{n} + 1$$

$$Var(R_t) = \frac{2n_1n_2(2n_1n_2 - n)}{n^2(n-1)}$$

Una vez calculados el valor esperado y la varianza, se puede utilizar la siguiente fórmula para determinar el valor z, el cual indica cuántas desviaciones estándar se encuentra el número observado de corridas del esperado bajo la hipótesis nula:

$$z = \frac{R_t - E(R_t)}{\sqrt{Var(R_t)}}$$

Este valor de z se compara entonces con los valores críticos de la distribución normal estándar para determinar si se rechaza o no la hipótesis nula de aleatoriedad en los datos.

Ejemplo 6

Consideremos la siguiente secuencia de datos para determinar si es aleatoria:

Para analizar la aleatoriedad, agrupamos los datos en corridas según su valor. Una corrida se define como una secuencia consecutiva de números iguales. La secuencia se divide en los siguientes grupos (corridas):

- Grupo 1: 1
- Grupo 2: 0
- Grupo 3: 0, 0, 0
- Grupo 4: 1,1
- Grupo 5: 0
- Grupo 6: 1
- Grupo 7: 0
- Grupo 8: 1
- Grupo 9: 0
- Grupo 10: 1
- Grupo 11: 0

Cada grupo representa una corrida, por lo que el número total de corridas (R_t) en esta secuencia es igual al número de grupos:

$$R_t = 11$$

Para calcular el valor esperado $(E(R_t))$ y la varianza $(Var(R_t))$ de las corridas bajo la hipótesis de aleatoriedad, primero identificamos n_1 y n_2 , que son las cantidades de 1s y 0s respectivamente:

$$n_1 = 8$$
 (número de 1s)

$$n_2 = 7$$
 (número de 0s)

El total de observaciones (n) es la suma de n_1 y n_2 :

$$n = n_1 + n_2 = 15$$

Con n_1 , n_2 , y n definidos, podemos proceder a calcular $E(R_t)$ y $Var(R_t)$ utilizando las fórmulas para la aproximación normal de la prueba de corridas, y luego determinar si la secuencia es aleatoria comparando el valor observado de R_t con el valor esperado bajo la hipótesis nula de aleatoriedad.