Ejercicios Tema 4 - Contraste hipótesis. Taller 3

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso completo de estadística inferencial con R y Python

Contenidos

L	Con	straste hipótesis taller 3: Contrastes de dos parámetros.	1
	1.1	Ejercicio 1	1
		Ejercicio 2	
	1.3	Ejercicio 3	-
	1.4	Ejercicio 4	2
	1.5	Ejercicio 5	4
	1.6	Ejercicio 6	4

1 Contraste hipótesis taller 3: Contrastes de dos parámetros.

Comparación de medias.

1.1 Ejercicio 1

Para comparar la producción media de dos procedimientos de fabricación de cierto producto se toman dos muestras, una con la cantidad producida durante 25 días con el primer método y otra con la cantidad producida durante 16 días con el segundo método. Por experiencia se sabe que la varianza del primer procedimiento es $\sigma_1^2 = 12$ y al del segundo $\sigma_2^2 = 10$. De las muestras obtenemos que $\overline{X}_1 = 136$ para el primer procedimiento y $\overline{X}_2 = 128$ para el segundo. Si μ_1 y μ_2 son los valores esperados para cada uno de los procedimientos, calcular un intervalo de confianza para $\mu_1 - \mu_2$ al nivel 99%. % sol1{(5.2989, 10.7011)}

1.2 Ejercicio 2

Estamos interesados en comparar la vida media, expresada en horas de dos tipos de componentes electrónicos. Para ello se toma una muestra de cada tipo y se obtiene:

Tipo	tamaño	\overline{x}	$ ilde{s}$	
1	50	1260	20	
2	100	1240	18	

Calcular un intervalo de confianza para $\mu_1 - \mu_2$ (μ_1 esperanza del primer grupo y μ_2 esperanza del segundo grupo) al nivel 98% Suponer si es necesario las poblaciones aproximadamente normales. % sol1{(12.19, 27.81)}

1.3 Ejercicio 3

Para reducir la concentración de ácido úrico en la sangre se prueban dos drogas. La primera se aplica a un grupo de 8 pacientes y la segunda a un grupo de 10. Las disminuciones observadas en las concentraciones de ácido úrico de los distintos pacientes expresadas en tantos por cien de concentración después de aplicado el tratamiento son:

droga 1										
droga 2	17	14	12	10	15	13	9	19	20	11

Suponer que las reducciones de ácido úrico siguen una distribución normal son independientes

Contrastar la igualdad de medias contra que la droga 1 es mejor (menor media) que la droga 2. Resolver el test en los dos casos varianzas iguales y varianzas distintas. Calcular el intervalo de confianza asociado al contraste.

1.4 Ejercicio 4

Para comparar la dureza media de dos tipos de aleaciones (tipo 1 y tipo 2) se hacen 20 pruebas de dureza con la de tipo 1 y 25 con la de tipo 2. Obteniéndose los resultados siguientes:

$$\overline{X}_1 = 18.2, \quad S_1 = 0.2 \text{ y}$$

$$\overline{X}_2 = 17.8; \quad S_2 = 0.5$$

Suponer que la población de las durezas es normal y que las desviaciones típicas no son iguales. Hacer lo mismo si las varianzas son distintas.

1.5 Ejercicio 5

Se encuestó a dos muestras independientes de empresas, en las islas de Ibiza y otra en Mallorca, sobre si utilizaban sistemas de almacenamiento en la nube. La encuesta de Ibiza tuvo un tamaño $n_1 = 500$ y 200 usuarios mientras que en Mallorca se encuestaron a $n_2 = 750$ y se obtuvo un resultado de 210 usuarios.

se pide:

- 1. Construir una matriz 2 por 2 que contenga en filas los valores de Ibiza y Mallorca y por columnas las respuestas Sí y No
- 2. Con la función prop. test contrastar si las proporciones por islas son iguales o distintas.
- 3. Resolver el contraste con el *p*-valor y obtener e interpretar un intervalo de confianza del 95 para la diferencia de proporciones (! cuidado con el orden¡).

1.6 Ejercicio 6

Se pregunta a un grupo de 100 personas elegido al azar asiste a un webinnar sobre tecnología para la banca. Antes de la conferencia se les pregunta si consideran que Internet es segura para la banca, después de la conferencia se les vuelve a preguntar cual es su opinión. Los resultados fueron los siguientes:

		Después		
		Sí Segura	No Segura	
Antes	Sí Segura	50	30	
	No Segura	5	15	