

A) Intervalos de confianza para una muestra.

1. Sea  $X_1, \dots, X_n$  una muestra aleatoria de una población con distribución  $N(\mu, \sigma_0^2)$  ( $\sigma_0^2$  conocido). Supóngase que se pide un intervalo de confianza para  $\mu$  de nivel  $1 - \alpha$ . Mostrar que al elegir  $A = z_{\frac{\alpha}{2}}$  y  $B = -z_{\frac{\alpha}{2}}$  se obtiene el intervalo de longitud mínima entre los contruidos considerando  $A = z_\beta$  y  $A = z_\delta$ , con  $\beta + \delta = \alpha$ . En base al intervalo de confianza, construir un test para las hipótesis

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad vs \quad H_1 : \mu \neq \mu_0$$

2. Se trata de medir el período de un péndulo y se tiene un cronómetro de precisión conocida (es decir, se conoce la varianza del error). Se supone que las observaciones son de la forma  $Y_i = \mu + \varepsilon_i$ , donde los  $\varepsilon_i$  tienen distribución  $N(0, 1/4)$  y son independientes. Los datos obtenidos son:

5.1 5.2 5.6 5.1 5.5 5.8 5.9 4.9 5.2 5.6

- (a) Encontrar un intervalo de confianza para  $\mu$  de nivel 0.95.  
 (b) ¿Cuál debería haber sido el tamaño de la muestra si se hubiera deseado que la longitud del intervalo fuese a lo sumo 0.10?
3. La distribución del índice de colesterol en cierta población es  $N(\mu, \sigma^2)$ . Se hacen análisis a 25 personas elegidas al azar entre esta población y se obtienen los siguientes valores:

1.52 1.65 1.72 1.65 1.72 1.83 1.62 1.75 1.72 1.68 1.51 1.65 1.58  
 1.65 1.61 1.70 1.60 1.73 1.61 1.52 1.81 1.72 1.50 1.82 1.65

- (a) Encontrar un intervalo de confianza para  $\mu$  de nivel 0.95.  
 (b) ¿Cuántos datos adicionales deben obtenerse para poder construir un intervalo de confianza para  $\mu$  de nivel 0.95 pero con una longitud no mayor que 0.05? ¿Qué forma tendría este intervalo?  
 (c) Encontrar un intervalo de confianza para  $\sigma$  de nivel 0.90.  
 (d) Encontrar un intervalo de confianza para  $\exp(-\mu)$  de nivel 0.95.
4. (a) Probar que si  $X$  tiene distribución  $\varepsilon(\lambda)$ , entonces  $Y = 2\lambda X$  tiene distribución  $\chi_2^2$ .  
 (b) Sean  $X_1, \dots, X_n$  una muestra aleatoria de una población con distribución  $\varepsilon(\lambda)$ . Mostrar que  $T = 2\lambda \sum_{i=1}^n X_i$  tiene distribución  $\chi_{2n}^2$ .  
 (c) En base a b) hallar una familia de intervalos de confianza para  $\lambda$  de nivel  $1 - \alpha$ .  
 (d) En base a c) hallar una familia de tests de nivel  $\alpha$  para el problema

$$H_0 : \lambda = \lambda_0 \quad vs \quad H_1 : \lambda \neq \lambda_0$$

¿Cuál de ellos se corresponde con el test IUMP de nivel  $\alpha$ ? ¿Coincide con el proveniente del intervalo de longitud mínima?

5. Sean  $X_1, \dots, X_n$  una muestra aleatoria con distribución  $U[0, \theta]$  y sea  $T = \max(X_1, \dots, X_n)$ .
- (a) Mostrar que  $T/\theta$  tiene distribución independiente de  $\theta$ .  
 (b) Usando a) hallar un intervalo de confianza de longitud mínima para  $\theta$  de nivel  $1 - \alpha$ .

B) Intervalos de confianza para dos muestras.

6. Se desea comparar los rendimientos de dos variedades de trigo A y B. Se han cultivado 15 parcelas elegidas al azar con la variedad A y 20 con la variedad B, obteniéndose los siguientes rendimientos por hectárea:

<b>Var. A:</b>	250	252	245	258	240	247	251	249	250	243	247	260	238	241	239
<b>Var. B:</b>	330	335	327	329	320	332	337	328	334	326	331	332	328	329	337
	341	336	338	325	321										

Se supone que los rendimientos de la variedad A tienen distribución  $N(\mu_1, \sigma^2)$  y los de la otra variedad  $N(\mu_2, \sigma^2)$ , independientes entre sí.

- (a) Hallar un intervalo de confianza para  $\mu_1 - \mu_2$  de nivel 0.99.  
 (b) ¿Qué le sugeriría el hecho de que el 0 no pertenezca al intervalo hallado? ¿Qué pensaría en caso contrario?  
 (c) Hallar un intervalo de confianza para  $\sigma^2$  de nivel 0.99.  
 (d) Hallar un intervalo de confianza para  $\sigma$  de nivel 0.90.
7. Sea  $X_1, \dots, X_{n_1}$  una m.a. de una distribución  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  y sea  $Y_1, \dots, Y_{n_2}$  una m.a. de una distribución  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ ; las muestras son independientes entre sí. Llamemos  $s_1^2$  y  $s_2^2$  a las varianzas muestrales respectivas.

- (a) Probar que

$$\frac{s_1^2/\sigma_1^2}{s_2^2/\sigma_2^2} \sim \mathcal{F}_{n_1-1, n_2-1}.$$

- (b) Deducir un intervalo de confianza para  $\sigma_1^2/\sigma_2^2$  de nivel  $1 - \alpha$ .  
 (c) ¿Que podría deducir si 1 no pertenece a este intervalo? ¿Y en caso contrario?
8. Se tienen dos variedades de trigo A y B. Se eligen al azar 15 parcelas, y cada una de ellas se divide en dos partes iguales. En una parte se cultiva la variedad A y en la otra la B. Se obtienen así 15 pares de datos:

<b>Parcela:</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Var. A:</b>	41	37	36	39	44	42	38	37	35	32	39	30	40	41	37
<b>Var. B:</b>	39	35.3	33.5	36	42.5	38	36	34.8	33.2	29	29	36.6	28.4	38.5	39

Sea  $X_i$  el rendimiento de la variedad A en la parcela  $i$  e  $Y_i$  el rendimiento de la variedad B en la misma parcela. Se supone que  $(X_i, Y_i)$ ,  $1 \leq i \leq 15$ , es una muestra de una distribución normal bivariada con parámetros desconocidos. Hallar un intervalo de confianza para  $\mu_X - \mu_Y$  de nivel 0.95.

C) Intervalos de confianza con nivel asintótico.

9. (a) Dada una muestra aleatoria de una distribución  $Bi(1, p)$ , construir un intervalo de confianza de nivel asintótico  $1 - \alpha$ .  
 (b) Una droga cura cierta enfermedad con probabilidad  $p$ . En una prueba con 100 enfermos, se curaron 30.

- i. Hallar un intervalo de confianza para  $p$  de nivel asintótico 0.95.
  - ii. ¿Qué tamaño de muestra debería tomarse si se desea una longitud menor que 0.1?
10. (a) Sea  $X_1, \dots, X_n$  una muestra aleatoria de una distribución  $\mathcal{P}(\lambda)$ . Hallar un intervalo de confianza para  $\lambda$  de nivel asintótico  $1 - \alpha$ .
- (b) El número de llamadas diarias a una central telefónica sigue un proceso de Poisson con media  $\lambda$ . Se ha registrado el número de llamadas durante 20 días, obteniéndose los siguientes valores:

35 41 38 40 34 36 41 48 42 46  
39 37 41 35 37 38 42 43 44 67

Hallar un intervalos de confianza para  $\lambda$  de nivel asintótico 0.90.

11. (a) Supóngase que  $X_1, \dots, X_{n_1}$  es una m.a. de una distribución  $N(\mu_1, \sigma_1^2)$  y que  $Y_1, \dots, Y_{n_2}$  es una m.a. de una distribución  $N(\mu_2, \sigma_2^2)$ , independiente de la anterior. Mostrar que

$$\frac{\bar{X} - \bar{Y} - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} \xrightarrow{\mathcal{D}} N(0, 1)$$

cuando  $n_1 \rightarrow \infty$  y  $n_2 \rightarrow \infty$  de modo que  $n_1/n_2 \rightarrow \lambda$  constante.

- (b) Hallar un intervalo de confianza de nivel asintótico  $(1 - \alpha)$  para  $\mu_1 - \mu_2$ .

#### D) Ejercicios para hacer en la computadora.

1. Realizar el siguiente estudio de simulación. Generar una muestra aleatoria de variables  $X_i \sim Bi(n, p)$  con  $(1 \leq i \leq k)$ . Para cada variable aleatoria  $X_i$  construir los tres intervalos de confianza para  $p$  de nivel (asintótico o exacto según corresponda) 0.95 vistos en clase. De este modo se consiguen  $k$  intervalos de confianza, construídos a través del método 1,  $k$  a través del método 2 y  $k$  a través del método 3.

- Método 1: de nivel asintótico cuando se sustituye el valor de  $p$  en la varianza por  $\bar{X}$ .
- Método 2: de nivel asintótico cuando no se sustituye a  $p$  y se calcula los extremos del intervalo como raíces de una cuadrática.
- Método 3: de nivel exacto.

Tomar  $k = 2000$  y los siguientes valores de  $n$  y  $p$ .

- $n = 20; 50; 100$ .
- $p = 0.10; 0.50$ .

Para cada muestra  $X_i$  guardar los siguientes resultados : el intervalo de confianza obtenido, la longitud de dicho intervalo, un 1 si el IC hallado contiene al verdadero valor de  $p$  y un 0 en caso contrario.

Para cada combinación de  $n$  y  $p$ :

- (a) Estimar la longitud esperada para ambos métodos.
- (b) Estimar la probabilidad de cobertura para ambos métodos.
- (c) Sacar conclusiones.