Estadística II (Taller de distribuciones muestrales)

Juan Carlos Trejos Iglesias

2025-1

${\bf \acute{I}ndice}$

1. Ejercicio 1

1. Ejercicio 1

Dada una población de media $\mu=100$ y varianza $\sigma^2=81$ y obteniendo una muestra aleatoria de n=25 responda:

a. ¿Cuáles son la media y la varianza de la distribución de las medias muestrales en el muestreo?

Aplicando las definiciones teóricas de la distribución de las medias muestrales:

$$\mu_{\bar{x}} = \mu, \quad \sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}, \quad \sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Sustituyendo los valores conocidos:

$$\sigma_{\bar{x}}^2 = \frac{81}{25} = 3,24,$$

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{9}{5} = 1.8$$

Por lo tanto:

- Media de la distribución de las medias muestrales: $\mu_{\bar{x}} = \mu = 100$
- Varianza de la distribución de las medias muestrales: 3,24
- Desviación estándar (error estándar): 1,8

b. ¿Cuál es la probabilidad de que la media muestral sea mayor a 102?

Suponiendo que la media poblacional es $\mu = 100$, la probabilidad buscada es:

$$P(\bar{x} > 102)$$

Se estandariza usando la fórmula del puntaje Z:

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma_{\bar{x}}} = \frac{102 - 100}{1.8} \approx 1.11$$

Consultando la tabla de la normal estándar:

$$P(Z > 1.11) = 1 - P(Z < 1.11) = 1 - 0.8665 = 0.1335$$

Respuesta: La probabilidad de que la media muestral sea mayor a 102 es aproximadamente 13.35%.

c. ¿Cuál es la probabilidad de que la media muestral sea mayor a 98 y menor a 101

Estandarizamos con $\bar{x} = 98$:

$$Z_1 = \frac{98 - 100}{1.8} = -1.11$$

Consultando la tabla de distribución normal:

$$P(\bar{x} < 98) = P(Z < -1.11) = 0.1335$$

Estandarizamos con $\bar{x} = 101$:

$$Z_2 = \frac{101 - 100}{1.8} = 0.55$$

Consultando la tabla de distribución normal:

$$P(\bar{x} < 101) = P(Z < 0.55) = 0.7088$$

Hayamos la diferencia de las probabilidades para dar la respuesta

$$P(\bar{x} < 101) - P(\bar{x} < 98) = 0,55 - 0,1335 = 0,4165$$

Respuesta: La probabilidad de que la media muestral sea mayor a 98 y menor a 101 es de $41,65\,\%$

d. ¿Cuál es la probabilidad de que la media muestral esté entre 99 y 101?

$$Z_1 = \frac{99 - 100}{1,8} = -0,55$$

$$P(Z < -0.55) = 1 - P(Z < 0.55) = 1 - 0.7088 = 0.2912$$

$$Z_2 = \frac{101 - 100}{1.8} = 0.55$$

$$P(Z < 0.55) = 0.7088$$

$$P(Z < 0.55) - P(Z < -0.55) = 0.7088 - 0.2912 = 0.4176$$

Respuesta: