

DISTRIBUCIÓN DE LA MEDIA MUESTRAL

1. En un servicio de atención al cliente, el tiempo de espera hasta recibir atención es una variable normal de media 10 minutos y desviación típica 2 minutos. Se toman muestras aleatorias del tiempo de espera de los clientes que llegan un día concreto. Se pide:
- (a) ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo medio de espera de una muestra de 25 clientes no supere los 9 minutos?
- (b) ¿Cuál es la distribución de la media muestral, si se toman muestras aleatorias de 64 clientes? Especificar sus parámetros.

Solución:

(a) Las muestras de tamaño n obtenidas en una población de media μ y desviación típica σ , $N(\mu, \sigma)$, se distribuye según una normal $N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$.

En nuestro caso, para $n = 25$ y $N(10, 2)$, las muestras se distribuyen según la $N(10, 2/5)$

Con esto,

$$P(\bar{X} < 9) = P\left(Z < \frac{9-10}{2/5}\right) = P(Z < -2,5) = 1 - P(Z < 2,5) = 1 - 0,9938 = 0,0062$$

(b) Como hemos indicado anteriormente, la distribución de medias muestrales de tamaño 64 se distribuye según la normal $N\left(10, \frac{2}{\sqrt{64}}\right) \rightarrow N(10, 0,25)$.

Esto es, una normal de media 10 y desviación típica 0,25.

2. La duración de las baterías de un determinado modelo de teléfono móvil tiene una distribución normal de media 34,5 horas y desviación típica 6,9 horas. Se toma una muestra aleatoria simple de 36 teléfonos móviles.

- (a) ¿Cuál es la probabilidad de que la duración media de las baterías de la muestra esté comprendida entre 32 y 33,5 horas.
(b) ¿Y de que sea mayor de 38 horas?

Solución:

La media de las muestras de tamaño n obtenidas en una población de media μ y desviación típica σ , $N(\mu, \sigma)$, se distribuye según una normal $N\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$.

En nuestro caso ($\mu = 34,5$, $\sigma = 6,9$, $n = 36$), se distribuirán según la normal

$$N\left(34,5, \frac{6,9}{\sqrt{36}}\right) \Leftrightarrow N(34,5, 1,15), \text{ que se tipifica haciendo } Z = \frac{\bar{X} - 34,5}{1,15}$$

Con esto,

$$\begin{aligned} \text{(a)} \quad P(32 < \bar{X} < 33,5) &= P\left(\frac{32 - 34,5}{1,15} < Z < \frac{33,5 - 34,5}{1,15}\right) = P(-2,17 < Z < -0,87) = \\ &= P(Z < -0,87) - P(Z < -2,17) = 1 - 0,8078 - (1 - 0,9850) = 0,1772 \end{aligned}$$

$$\text{(b)} \quad P(\bar{X} > 38) = P\left(Z > \frac{38 - 34,5}{1,15}\right) = P(Z > 3,04) = 1 - 0,9988 = 0,0012$$

3. En cierta población humana, la media muestral \bar{X} de una característica se distribuye mediante una distribución normal. La probabilidad de que \bar{X} sea menor o igual que 75 es 0,58 y la de que \bar{X} sea mayor que 80 es 0,04. Hallar la media y la desviación típica de \bar{X} . (Tamaño muestral $n = 100$).

Solución:

Las muestras de media \bar{X} y desviación típica σ se distribuyen según la normal de media \bar{X} y desviación típica $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$, siendo σ la desviación típica de la población y n el tamaño muestral.

Esta distribución se tipifica mediante el cambio $Z = \frac{X - \bar{X}}{\sigma/\sqrt{n}}$, que para $n = 100$ es

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{\sigma/10}.$$

Con esto, a partir de los datos, y con ayuda de la tabla normal, se tiene:

$$P(\bar{X} < 75) = 0,58 \Rightarrow P\left(Z < \frac{75 - \bar{X}}{\sigma/10}\right) = 0,58 \Rightarrow \frac{75 - \bar{X}}{\sigma/10} = 0,20$$

$$P(\bar{X} > 80) = 0,04 \Rightarrow P\left(Z > \frac{80 - \bar{X}}{\sigma/10}\right) = 0,04 \Rightarrow \frac{80 - \bar{X}}{\sigma/10} = 1,75$$

Resolviendo el sistema

$$\frac{75 - \bar{X}}{\sigma/10} = 0,20; \quad \frac{80 - \bar{X}}{\sigma/10} = 1,75 \Leftrightarrow \begin{cases} 750 - 10\bar{X} = 0,20\sigma \\ 800 - 10\bar{X} = 1,75\sigma \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10\bar{X} + 0,20\sigma = 750 \\ 10\bar{X} + 1,75\sigma = 800 \end{cases}$$

se obtiene: $\bar{X} = 74,35$ y $\sigma = 32,26$.

Por tanto la desviación típica de la variable \bar{X} es 3,226.

4. La edad a la que contraen matrimonio los hombres de la Isla Barataria es una variable aleatoria que se puede aproximar por una distribución normal de media 35 años y desviación típica de 5 años. Se elige aleatoriamente una muestra de 100 hombres de dicha isla. Sea \bar{X} la media muestral de la edad de casamiento.

(a) ¿Cuáles son la media y la varianza de \bar{X} ?

(b) ¿Cuál es la probabilidad de que la edad media de casamiento de la muestra esté comprendida entre 36 y 37 años?

Solución:

La población se distribuye como una normal de media $\mu = 35$ y desviación típica $\sigma = 5$.

a) Las muestras de una población $N(\mu, \sigma)$ se distribuyen según la normal de media $\bar{X} = \mu$ y desviación típica $\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$, siendo n el tamaño muestral.

Por tanto, $\bar{X} = 35$ y $\sigma_{\bar{X}} = \frac{5}{\sqrt{100}} = \frac{1}{2}$. Luego, la varianza será $(\sigma_{\bar{X}})^2 = \frac{1}{4}$

b) Esta distribución se tipifica mediante el cambio $Z = \frac{X - \bar{X}}{\sigma/\sqrt{n}}$. Para este caso, $Z = \frac{X - 35}{1/2}$.

Con esto, con ayuda de la tabla normal, se tiene:

$$\begin{aligned} P(36 < \bar{X} < 37) &= P\left(\frac{36-35}{1/2} < Z < \frac{37-35}{1/2}\right) = P(2 < Z < 4) = P(Z < 4) - P(Z < 2) = \\ &= 1 - 0,9772 = 0,0228. \end{aligned}$$