

8) La vida útil (en miles de horas) de una batería es una variable aleatoria X con función de densidad:

$$f(x) = \begin{cases} 2 - 2x, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{en el resto} \end{cases}$$

Si \bar{X}_{36} es la media de la muestra aleatoria X_1, X_2, \dots, X_{36} escogida de X , ¿con qué probabilidad \bar{X}_{36} es mayor que 420 horas?

Solución:

$$\Rightarrow E(x) = \int_0^1 x(2 - 2x)dx = \int_0^1 (2x - 2x^2)dx = \left(\frac{2x^2}{2} - \frac{2x^3}{3}\right)\bigg|_0^1 = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow Var(x) &= E(x^2) - E(x)^2 = \int_0^1 x^2(2 - 2x)dx - \frac{1}{9} = \int_0^1 (2x^2 - 2x^3)dx - \frac{1}{9} \\ &= \left(\frac{2x^3}{3} - \frac{2x^4}{4}\right)\bigg|_0^1 - \frac{1}{9} = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{9} = \frac{1}{18} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow P(\bar{X} > 0,42) = P\left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} > \frac{0,42 - 1/3}{1/\sqrt{18}\sqrt{36}}\right) = P(Z > 2,21) = 1 - P(Z < 2,21)$$

$$= 1 - 0,98645 = \boxed{0.01355}$$

9) Sea \bar{X}_{40} la media de la muestra aleatoria X_1, X_2, \dots, X_{40} de tamaño $n = 40$ escogida de una población X cuya distribución es geométrica con función de probabilidad:

$$f(x) = \frac{1}{5}\left(\frac{4}{5}\right)^{x-1}, x = 1, 2, \dots$$

Halle la probabilidad de que la media muestral difiera de la media poblacional en a lo más el 10 % del valor de la varianza de la población.

Solución:

$$\begin{aligned} \Rightarrow E(x) &= \sum_{x=1}^{\infty} xpq^{x-1} = p \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\partial}{\partial q}(q^x) = p \frac{\partial}{\partial q}(\sum_{x=1}^{\infty} q^x) = p \frac{\partial}{\partial q}\left(\frac{q}{1-q}\right) \\ &= p \frac{1}{(1-q)^2} = p \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p} \end{aligned}$$

$$* E(x(x-1)) = E(x^2) - E(x) \Rightarrow E(x^2) = E(x(x-1)) + E(x)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow E(x(x-1)) &= \sum_{x=1}^{\infty} x(x-1)pq^{x-1} = pq \sum_{x=1}^{\infty} x(x-1)q^{x-2} \\ &= pq \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\partial^2}{\partial q^2}(q^x) = pq \frac{\partial^2}{\partial q^2}(\sum_{x=1}^{\infty} q^x) = pq \frac{\partial^2}{\partial q^2}\left(\frac{q}{1-q}\right) = pq \frac{2}{(1-q)^3} \\ &= pq \frac{2}{p^3} = q \frac{2}{p^2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow E(x^2) = \frac{2q}{p^2} + \frac{1}{p} = \frac{2q+p}{p^2} = \frac{2-p}{p^2}$$

$$\implies Var(x) = E(x^2) - E(x)^2 = \frac{2-p}{p^2} - \frac{1}{p^2} = \frac{1-p}{p^2} = \frac{1-0,2}{0,2^2} = \frac{0,8}{0,04} = 20$$

$$\implies P(|\bar{X} - \mu| < 0,1Var(x)) = P\left(\frac{|\bar{X} - \mu|}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{0,1(20)}{\sqrt{20}/\sqrt{40}}\right) = P(|Z| < 2,83)$$

$$= P(-2,83 < Z < 2,83) = P(Z < 2,83) - P(Z < -2,83)$$

$$= 0,99767 - 0,00233 = \boxed{0.99534}$$

10) El tiempo de vida de una batería es una variable aleatoria X con distribución exponencial de parámetro: $\frac{1}{\theta}$. Se escoge una muestra de n baterías.

a) Halle el error estándar de la media muestral \bar{X} .

b) Si la muestra aleatoria es de tamaño $n = 64$, ¿con qué probabilidad diferirá \bar{X} del valor verdadero de θ en menos de un error estándar?

c) ¿Qué tamaño de muestra mínimo sería necesario para que la media muestral \bar{X} tenga un error estándar menor a un 5 % del valor real de θ ?

d) Asumiendo muestra grande, qué tamaño de muestra sería necesario para que \bar{X} difiera de θ en menos del 10 % de θ con 95 % de probabilidad.

Solución:

$$f(x) = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, 0 \leq x < \infty$$

$$\implies E(x) = \int_0^{\infty} \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} dx = \int_0^{\infty} x e^{-\frac{x}{\theta}} d\left(\frac{x}{\theta}\right) = \theta \int_0^{\infty} \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} d\left(\frac{x}{\theta}\right) = \theta \Gamma(1) = \theta$$

$$\implies Var(x) = \int_0^{\infty} \frac{x^2}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}} dx - E(x)^2 = \int_0^{\infty} x^2 e^{-\frac{x}{\theta}} d\left(\frac{x}{\theta}\right) - \theta^2$$

$$= \theta^2 \int_0^{\infty} \left(\frac{x}{\theta}\right)^2 e^{-\frac{x}{\theta}} d\left(\frac{x}{\theta}\right) - \theta^2 = \theta^2 \Gamma(3) - \theta^2 = 2\theta^2 - \theta^2 = \theta^2$$

$$a) E.S. = \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} = \boxed{\frac{\theta}{\sqrt{n}}}$$

$$b) P(|\bar{X} - \mu| < \frac{\theta}{\sqrt{n}}) = P\left(\frac{|\bar{X} - \mu|}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{\theta/\sqrt{n}}{\theta/\sqrt{n}}\right) = P(|Z| < 1) = P(-1 < Z < 1)$$

$$= P(Z < 1) - P(Z < -1) = 0,84134 - 0,15866 = \boxed{0.6826}$$

$$c) \frac{\theta}{\sqrt{n}} < 0,05\theta \implies \frac{1}{\sqrt{n}} < 0,05 \implies \frac{1}{0,05} < \sqrt{n} \implies 20^2 < \sqrt{n}^2$$

$$\implies 20 < \sqrt{n} \implies \boxed{400 < n}$$

$$d) P(|\bar{X} - \mu| < 0,1\theta) = 0,95 \implies P\left(\frac{|\bar{X} - \mu|}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{0,1\theta}{\theta/\sqrt{n}}\right) = 0,95$$

$$\implies P(|Z| < 0,1\sqrt{n}) = 0,95 \implies P(-0,1\sqrt{n} < Z < 0,1\sqrt{n}) = 0,95$$

$$\implies P(Z < 0,1\sqrt{n}) - P(Z < -0,1\sqrt{n}) = 0,95$$

$$\implies P(Z < 0,1\sqrt{n}) - (1 - P(Z < 0,1\sqrt{n})) = 0,95$$

$$\implies 2.P(Z < 0,1\sqrt{n}) = 1,95 \implies P(Z < 0,1\sqrt{n}) = 0,975$$

$$\implies 0,1\sqrt{n} = 1,96 \implies 19,6 = \sqrt{n} \implies \boxed{n = 385}$$