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

con función de densidad:
$$f(x) = \begin{cases} 2 - 2x, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & \text{en el resto} \end{cases}$$

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

Solución:

$$\implies E(x) = \int_0^1 x(2-2x)dx = \int_0^1 (2x-2x^2)dx = (\frac{2x^2}{2} - \frac{2x^3}{3})/_0^1 = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\implies Var(x) = E(x^2) - E(x)^2 = \int_0^1 x^2(2-2x)dx - \frac{1}{9} = \int_0^1 (2x^2 - 2x^3)dx - \frac{1}{9}$$

$$= (\frac{2x^3}{3} - \frac{2x^4}{4})/_0^1 - \frac{1}{9} = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$

$$\implies P(\bar{X} > 0.42) = P(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} > \frac{0.42 - 1/3}{1/\sqrt{18}\sqrt{36}}) = P(Z > 2.21) = 1 - P(Z < 2.21)$$

$$= 1 - 0.98645 = \boxed{0.01355}$$

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

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

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:

$$\implies E(x) = \sum_{x=1}^{\infty} xpq^{x-1} = p \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\partial}{\partial q} (q^x) = p \frac{\partial}{\partial q} (\sum_{x=1}^{\infty} q^x) = p \frac{\partial}{\partial q} (\frac{q}{1-q})$$

$$= p \frac{1}{(1-q)^2} = p \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}$$

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

$$\implies E(x(x-1)) = \sum_{x=1}^{\infty} x(x-1)pq^{x-1} = pq \sum_{x=1}^{\infty} x(x-1)q^{x-2}$$

$$= pq \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\partial^2}{\partial q^2} (q^x) = pq \frac{\partial^2}{\partial q^2} (\sum_{x=1}^{\infty} q^x) = pq \frac{\partial^2}{\partial q^2} (\frac{q}{1-q}) = pq \frac{2}{(1-q)^3}$$

$$= pq \frac{2}{p^3} = q \frac{2}{p^2}$$

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

$$\Rightarrow Var(x) = E(x^2) - E(x)^2 = \frac{2-p}{p^2} - \frac{1}{p^2} = \frac{1-p}{p^2} = \frac{1-0.2}{0.2^2} = \frac{0.8}{0.04} = 20$$

$$\Rightarrow P(|\bar{X} - \mu| < 0.1Var(x)) = P(\frac{|\bar{X} - \mu|}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{0.1(20)}{\sqrt{20}/\sqrt{40}}) = P(|Z| < 2.83)$$

$$= P(-2.83 < Z < 2.83) = P(Z < 2.83) - P(Z < -2.83)$$

$$= 0.99767 - 0.00233 = 0.99534$$

- 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:

$$\begin{split} f(x) &= \tfrac{1}{\theta} e^{\tfrac{-x}{\theta}}, 0 \leq x \geq \infty \\ \Longrightarrow E(x) &= \int_0^\infty \tfrac{x}{\theta} e^{\tfrac{-x}{\theta}} dx = \int_0^\infty x e^{\tfrac{-x}{\theta}} d(\tfrac{x}{\theta}) = \theta \int_0^\infty \tfrac{x}{\theta} e^{\tfrac{-x}{\theta}} d(\tfrac{x}{\theta}) = \theta \Gamma(1) = \theta \\ \Longrightarrow Var(x) &= \int_0^\infty \tfrac{x^2}{\theta} e^{\tfrac{-x}{\theta}} dx - E(x)^2 = \int_0^\infty x^2 e^{\tfrac{-x}{\theta}} d(\tfrac{x}{\theta}) - \theta^2 \\ &= \theta^2 \int_0^\infty (\tfrac{x}{\theta})^2 e^{\tfrac{-x}{\theta}} d(\tfrac{x}{\theta}) - \theta^2 = \theta^2 \Gamma(2) - \theta^2 = 2\theta^2 - \theta^2 = \theta^2 \end{split}$$

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

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

= $P(Z < 1) - P(Z < -1) = 0.84134 - 0.15866 = \boxed{0.6826}$

c)
$$\frac{\theta}{\sqrt{n}} < 0.05\theta \Longrightarrow \frac{1}{\sqrt{n}} < 0.05 \Longrightarrow \frac{1}{0.05} < \sqrt{n} \Longrightarrow 20^2 < \sqrt{n}^2$$

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

d)
$$P(|\bar{X} - \mu| < 0.1\theta) = 0.95 \Longrightarrow P(\frac{|\bar{X} - \mu|}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{0.1\theta}{\theta/\sqrt{n}}) = 0.95$$

$$\Longrightarrow P(|Z|<0.1\sqrt{n})=0.95\Longrightarrow P(-0.1\sqrt{n}< Z<0.1\sqrt{n})=0.95$$

$$\Longrightarrow P(Z<0.1\sqrt{n})-P(Z<-0.1\sqrt{n})=0.95$$

$$\implies P(Z < 0.1\sqrt{n}) - (1 - P(Z < 0.1\sqrt{n}) = 0.95)$$

$$\Longrightarrow 2.P(Z<0.1\sqrt{n})=1.95\Longrightarrow P(Z<0.1\sqrt{n})=0.975$$

$$\implies 0.1\sqrt{n} = 1.96 \implies 19.6 = \sqrt{n} \implies \boxed{n = 385}$$