ME414 - Estatística para Experimentalistas

Gabarito LISTA 5

Questão 1.

$$X \sim Gama(\alpha=4,\beta=2) \quad \Rightarrow \quad E(X) = \frac{\alpha}{\beta} = 2 \quad \text{e} \quad Var(X) = \frac{\alpha}{\beta^2} = 1.$$

$$Y_1 = \frac{1}{2}X \qquad \Rightarrow \qquad E(Y_1) = E\left(\frac{1}{2}X\right) = \frac{1}{2}E(X) = \frac{1}{2}(2) = 1.$$

$$\Rightarrow \qquad Var(Y_1) = Var\left(\frac{1}{2}X\right) = \frac{1}{4}Var(X) = \frac{1}{4}(1) = \frac{1}{4}.$$

$$Y_2 = 2X + 1$$
 \Rightarrow $E(Y_2) = E(2X + 1) = 2E(X) + 1 = 2(2) + 1 = 5.$ \Rightarrow $Var(Y_2) = Var(2X + 1) = Var(2X) = 4Var(X) = 4(1) = 4.$

$$Y_3 = 5X$$
 \Rightarrow $E(Y_3) = E(5X) = 5E(X) = 5(2) = 10.$ \Rightarrow $Var(Y_3) = Var(5X) = 25Var(X) = 25(1) = 25.$

Questão 2.

Seja X: o tempo (em segundos) de resposta em um terminal de computador on-line. $X \sim Gama(\alpha, \beta)$ tal que E(X) = 4 e Var(X) = 8.

$$\begin{split} E(X) &= \frac{\alpha}{\beta} = 4 \quad \Rightarrow \quad \alpha = 4\beta \\ Var(X) &= \frac{\alpha}{\beta^2} = 8 \quad \Rightarrow \quad \alpha = 8\beta^2 \quad \Rightarrow \quad 4\beta = 8\beta^2 \quad \Rightarrow \quad \beta = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{e portanto} \quad \alpha = 4\left(\frac{1}{2}\right) = 2. \end{split}$$

Logo,
$$X \sim Gama(2, 1/2) \Rightarrow f(x) = \frac{xe^{-x/2}}{4}, x > 0.$$

Questão 3.

Seja X: a renda anual dos advogados de uma cidade. $X \sim Gama(1000, 20)$.

$$E(X) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{1000}{20} = 50.$$

 $Var(X) = \frac{\alpha}{\beta^2} = \frac{1000}{20^2} = 2,50.$

Questão 4.

Seja X: o tempo (em horas) de inatividade para uma determinada máquina industrial. $X \sim Gama(3,2)$. Seja $L=30X+2X^2$ a função de perda. Lembre que $Var(X)=E(X^2)-(E(X))^2 \Rightarrow E(X^2)=E(X^2)$

1

 $Var(X) + (E(X))^2$.

$$\begin{split} E(L) &= E(30X + 2X^2) = 30E(X) + 2E(X^2) = 30E(X) + 2\left[Var(X) + (E(X))^2\right] \\ &= 30\left(\frac{3}{2}\right) + 2\left(\frac{3}{4}\right) + 2\left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{90}{2} + \frac{6}{4} + \frac{18}{4} = 51. \end{split}$$

Questão 5.

Seja Y: a probabilidade de ganhar uma rifa na feira. $Y \sim Beta(5,2)$.

$$P(Y \le 0, 10) = \int_0^{0.10} f(y)dy = \int_0^{0.10} 30y^4 (1 - y)dy = \int_0^{0.10} 30y^4 - 30y^5 dy = 6y^5 - 5y^6 \Big|_0^{0.10}$$
$$= 6(0, 10)^5 - 5(0, 10)^6 = 0,000055.$$

Questão 6.

Se $X \sim Binomial(n,p)$, então X pode ser aproximada pela distribuição Normal, isto é, $X \sim N(np, np(1-p))$.

a. $P(20 \le B \le 30)$, sendo $B \sim Binomial(80; 0, 30)$. Portanto, $B \sim N(24; 16, 8)$.

$$P(20 \le B \le 30) = P\left(\frac{20 - 24}{\sqrt{16.8}} \le Z \le \frac{30 - 24}{\sqrt{16.8}}\right) = P(-0, 976 \le Z \le 1, 464)$$

$$= P(Z \le 1, 464) - P(Z < -0, 976) = P(Z \le 1, 464) - P(Z > 0, 976)$$

$$= P(Z \le 1, 464) - [1 - P(Z \le 0, 976)] = P(Z \le 1, 464) + P(Z \le 0, 976) - 1$$

$$= 0, 9285 + 0, 8352 - 1 = 0, 7637.$$

b. $P(B \le 40)$, sendo $B \sim Binomial(100; 0, 40)$. Portanto, $B \sim N(40; 24)$.

$$P(B \le 40) = P\left(Z \le \frac{40 - 40}{\sqrt{24}}\right) = P(Z \le 0) = 0,50.$$

c. $P(50 \le B \le 60)$, sendo $B \sim Binomial(80; 0, 70)$. Portanto, $B \sim N(56; 16, 8)$.

$$P(50 \le B \le 60) = P\left(\frac{50 - 56}{\sqrt{16,8}} \le Z \le \frac{60 - 56}{\sqrt{16,8}}\right) = P(-1, 464 \le Z \le 0, 976)$$

$$= P(Z \le 0, 976) - P(Z < -1, 464) = P(Z \le 0, 976) - P(Z > 1, 464)$$

$$= P(Z \le 0, 976) - [1 - P(Z \le 1, 464)] = P(Z \le 0, 976) + P(Z \le 1, 464) - 1$$

$$= 0, 8352 + 0, 9285 - 1 = 0, 7637.$$

d. $P(B \ge 50)$, sendo $B \sim Binomial(300; 0, 25)$. Portanto, $B \sim N(75; 56, 25)$.

$$P(B \ge 50) = P\left(Z \ge \frac{50 - 75}{7,50}\right) = P(Z \ge -3,333) = P(Z \le 3,333) = 0,9996.$$

Questão 7.

Seja X: o número de pessoas dentre 100 moradores de uma cidade que apoiava o antigo prefeito. $X \sim Binomial(100;0,30)$. Como n é grande o suficiente X pode ser aproximada através da distribuição Normal, isto é, $X \sim N(30,21)$.

$$P(X \ge 40) = P\left(Z \ge \frac{40 - 30}{\sqrt{21}}\right) = P(Z \ge 2, 182) = 1 - P(Z < 2, 182) = 1 - 0,9854 = 0,0146.$$

Questão 8.

Seja X: o número de pessoas acima de 40 anos que têm artrite. X=240 e n=4000.

a.
$$\hat{p} = \frac{X}{n} = \frac{240}{4000} = 0,06.$$

 $\mathbf{b.} \quad IC(p;0,95) \ = \ \left[\hat{p} - z_{\alpha/2}\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}; \hat{p} + z_{\alpha/2}\sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}\right], \text{ em que } z_{\alpha/2}, \text{ \'e o percentil } \alpha/2 \text{ da distribuição Normal padrão, portanto } z_{\alpha/2} = z_{0,025} = 1,96.$

$$IC(p; 0, 95) = \left[0,06 - 1,96\sqrt{\frac{0,06(1 - 0,06)}{4000}}; 0,06 + 1,96\sqrt{\frac{0,06(1 - 0,06)}{4000}}\right].$$

Portanto, um intervalo de confiança de 95% para p é: IC(p; 0, 95) = [0, 052; 0, 067].

Questão 9.

Seja p: proporção de pessoas que preferem a marca X de sabonete. $\hat{p}=0,70,\,n=625$ e $z_{\alpha/2}=z_{0,05}=1,64$.

$$IC(p;0,90) = \left[0,70-1,64\sqrt{\frac{0,70(1-0,70)}{625}};0,70+1,64\sqrt{\frac{0,70(1-0,70)}{625}}\right].$$

Portanto, um intervalo de confiança de 90% para p é: IC(p; 0, 90) = [0, 67; 0, 73].

Questão 10.

Seja p: proporção de pessoas que são favoráveis a um determinado partido. $\hat{p}=0,6$ e n=100.

a. Seja ME a margem de erro e $\alpha = 0, 20$.

$$ME = z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} = z_{0,10} \sqrt{\frac{0,60(1-0,60)}{n}} = 1,285 \sqrt{\frac{0,24}{n}} = 0,01 \quad \Rightarrow \quad n = \frac{0,24(1,285)^2}{(0,01)^2} = 3962,94.$$

Portanto, o tamanho da amostra seria 3963 para que o erro cometido na estimativa seja no máximo 0,01 com probabilidade 0,80.

b. Se $n=3963,\,\hat{p}=0,55$ e $z_{\alpha/2}=z_{0,025}=1,96.$

$$IC(p;0,95) = \left[0,55-1,96\sqrt{\frac{0,55(1-0,55)}{3963}};0,55+1,96\sqrt{\frac{0,55(1-0,55)}{3963}}\right].$$

Portanto, um intervalo de confiança de 95% para p é: IC(p; 0, 95) = [0, 534; 0, 565].

Questão 11.

Seja p: proporção de consumidores de um certo produto. Considere n = 300 e $\hat{p} = 1/3$.

a. $z_{\alpha/2} = z_{0,025} = 1,96.$

$$IC(p;0,95) = \left\lceil \frac{1}{3} - 1,96\sqrt{\frac{1/3(1-1/3)}{300}}; \frac{1}{3} + 1,96\sqrt{\frac{1/3(1-1/3)}{300}} \right\rceil.$$

Portanto, um intervalo de confiança de 95% para p é: IC(p; 0, 95) = [0, 280; 0, 387].

b. ME margem de erro.

$$ME = z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} = z_{0,025} \sqrt{\frac{1/3(1-1/3)}{n}} = 1,96 \sqrt{\frac{2/9}{n}} = 0,02 \quad \Rightarrow \quad n = \frac{2(1,96)^2}{9(0,02)^2} = 2134,22.$$

Portanto, o tamanho da amostra seria 2134 para que o erro cometido na estimativa seja no máximo 0,02 com probabilidade 0,95.

Questão 12.

Seja X_1, \ldots, X_n uma amostra aleatória da distribuição $N(\mu, \sigma^2)$.

$$E(T) = E\left(\sum_{i=1}^{n} a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^{n} E(a_i X_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i E(X_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i \mu = \mu \sum_{i=1}^{n} a_i = \mu(1) = \mu.$$

Portanto, T é um estimador não viciado para a média μ .

Data de atualização: 12 de Outubro de 2019.