

# ME414 - Estatística para Experimentalistas

## Gabarito LISTA 5

### Questão 1.

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

$$\begin{aligned} Y_1 = \frac{1}{2}X &\Rightarrow E(Y_1) = E\left(\frac{1}{2}X\right) = \frac{1}{2}E(X) = \frac{1}{2}(2) = 1. \\ &\Rightarrow Var(Y_1) = Var\left(\frac{1}{2}X\right) = \frac{1}{4}Var(X) = \frac{1}{4}(1) = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y_2 = 2X + 1 &\Rightarrow E(Y_2) = E(2X + 1) = 2E(X) + 1 = 2(2) + 1 = 5. \\ &\Rightarrow Var(Y_2) = Var(2X + 1) = Var(2X) = 4Var(X) = 4(1) = 4. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y_3 = 5X &\Rightarrow E(Y_3) = E(5X) = 5E(X) = 5(2) = 10. \\ &\Rightarrow Var(Y_3) = Var(5X) = 25Var(X) = 25(1) = 25. \end{aligned}$$

### 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  $Var(X) = 8$ .

$$E(X) = \frac{\alpha}{\beta} = 4 \Rightarrow \alpha = 4\beta$$

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

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

### 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  $Var(X) = E(X^2) - (E(X))^2 \Rightarrow E(X^2) =$

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

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

**Questão 5.**

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

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

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

$$\begin{aligned} P(20 \leq B \leq 30) &= P\left(\frac{20-24}{\sqrt{16,8}} \leq Z \leq \frac{30-24}{\sqrt{16,8}}\right) = P(-0,976 \leq Z \leq 1,464) \\ &= P(Z \leq 1,464) - P(Z < -0,976) = P(Z \leq 1,464) - P(Z > 0,976) \\ &= P(Z \leq 1,464) - [1 - P(Z \leq 0,976)] = P(Z \leq 1,464) + P(Z \leq 0,976) - 1 \\ &= 0,9285 + 0,8352 - 1 = 0,7637. \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} P(50 \leq B \leq 60) &= P\left(\frac{50-56}{\sqrt{16,8}} \leq Z \leq \frac{60-56}{\sqrt{16,8}}\right) = P(-1,464 \leq Z \leq 0,976) \\ &= P(Z \leq 0,976) - P(Z < -1,464) = P(Z \leq 0,976) - P(Z > 1,464) \\ &= P(Z \leq 0,976) - [1 - P(Z \leq 1,464)] = P(Z \leq 0,976) + P(Z \leq 1,464) - 1 \\ &= 0,8352 + 0,9285 - 1 = 0,7637. \end{aligned}$$

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

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

**Questão 7.**

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

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

### Questão 8.

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

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

b.  $IC(p; 0,95) = \left[ \hat{p} - z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}}; \hat{p} + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \right]$ , em que  $z_{\alpha/2}$ , é o percentil  $\alpha/2$  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  $\alpha = 0,20$ .

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

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

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

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

b.  $ME$  margem de erro.

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

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  $X_1, \dots, X_n$  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  $\mu$ .