Probabilidade 2 - ME310 - Lista 2

24 de Julho de 2016

Lembrando:

- 1. Estatística de ordem, pg 328 Ross: $f_{x_j}(x) = \frac{n!}{(n-j)!(j-1)!} \cdot F(x)^{j-1} \cdot (1-F(x))^{n-j} \cdot f(x)$
- 2. Distribuição de probabilidade conjunta de funções de variáveis aleatórias, pg. 330 Ross: $f_{Y_1,Y_1}(y_1,y_2)=f_{X_1,X_1}(x_1,x_2)\cdot |\mathbf{J}(x_1,x_2)|^{-1}$
- 3. Covariância: $Cov(X,Y) = \mathbf{E}((X \mathbf{E}(X)) \cdot (Y \mathbf{E}(Y))) = \mathbf{E}(X \cdot Y) \mathbf{E}(X) \cdot \mathbf{E}(Y)$
- 4. Variância: $Var(X) = \mathbf{E}((X \mathbf{E}(X))^2) = \mathbf{E}(X^2) \mathbf{E}(X)^2$

1. Uma máquina funciona enquanto pelo menos 3 das 5 turbinas funcionam. Se cada turbina funciona um tempo aleatório com densidade $x \cdot e^{-x}$, x > 0, independentemente das outras, calcule a distribuição de tempo de funcionamento da máquina. Dica: estatísticas de ordem.

Resp. 1)

da equação 1, sabemos que $f_{x_j}(x) = \frac{n!}{(n-j)!(j-1)!} \cdot F(x)^{j-1} \cdot (1-F(x))^{n-j} \cdot f(x)$, se três turbinas funcionam então o avião funciona, como $x_1 < x_2 < x_3 < x_4 < x_5$, basta calcularmos a probabilidade da turbina X_3 estar funcionando (se ela não estiver, o avião não estará).

para isso, temos
$$n=5, j=3$$

$$f_{X_3}(t) = \frac{5!}{2!2!} \cdot F(t)^2 \cdot (1-F(t))^2 \cdot f(t) = 30 \cdot (1-(1+t)e^{-t})^2 \cdot ((1+t)e^{-t})^2 \cdot t \cdot e^{-t}$$

2. Considere uma amostra de tamanho 5 da distribuição Uniforme(0,1). Ache a probabilidade de que a mediana está no intervalo $(\frac{1}{4}, \frac{3}{4})$.

Resp. 2)

De novo, usamos estatística de ordem.

Nesse caso, temos que lembrar que a mediana amostral é o elemento x+1 em uma amostra de $2\cdot x+1$ elementos, nesse caso x=2,então temos que calcular a distribuição do terceiro elemento:

Usando a equação 1 temos:

$$f_{x_3}(x) = \frac{5!}{(5-3)!(3-1)!} \cdot F(x)^{3-1} \cdot (1-F(x))^{5-3} \cdot f(x) = 30 \cdot x^2 \cdot (1-x)^2 \cdot \mathbf{I}_{x \in (0,1)}$$

Para calcular a probabilidade de estar no intervalo
$$(\frac{1}{4}, \frac{3}{4})$$
 fazemos:
$$P(\frac{1}{4} \le X_3 \le \frac{3}{4}) = \int_{1/4}^{3/4} 30 \cdot x^2 \cdot (1-x)^2 dx = \int_{1/4}^{3/4} 30 \cdot (x^2 - 2 \cdot x^3 + x^4) dx = 30 \cdot (\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{2} + \frac{x^5}{5})|_{x=1/4}^{x=3/4} \approx 0,79.$$

3. A densidade conjunta das v.a. X e Y é dada por f(x,y) = $\frac{1}{x^2 \cdot y^2} \cdot \mathbf{I}_{\{x \ge 1, y \ge 1\}}.$ Calcule a densidade conjunta das variáveis U = XY e V = X/Y.

Resp. 3)

$$f_{U,V}(u,v) = f_{X,Y}(x,y) \cdot |\mathbf{J}(x,y)|^{-1}$$

•
$$\mathbf{J}(x,y) = \begin{vmatrix} y & x \\ 1/y & -x/y^2 \end{vmatrix} = -\frac{x}{y} - \frac{x}{y} = -2 \cdot \frac{x}{y}$$

•
$$f_{U,V}(U,V) = \frac{\frac{1}{x^2 \cdot y^2} \cdot \mathbf{I}_{\{x \ge 1, y \ge 1\}}}{\left| -2 \cdot \frac{x}{y} \right|} = \frac{\frac{1}{x^2 \cdot y^2} \cdot \mathbf{I}_{\{x \ge 1, y \ge 1\}}}{2 \cdot \frac{x}{y}} = \frac{y}{2x} \cdot \frac{1}{x^2 y^2} \cdot \mathbf{I}_{\{x \ge 1, y \ge 1\}} = \frac{1}{2vu^2} \cdot \mathbf{I}_{\Delta}(u,v)$$

onde $\Delta = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : u \ge 1; 1/u < v < u\}.$

4. Sejam X e Y v.a. i.i.d. Uniformes(0,1). Calcule a densidade conjunta de

a)
$$U = X + Y$$
, $V = X/Y$

Resp. a) $f_X(a) = f_Y(a) = 1 \cdot \mathbf{I}_{\{a \in (0,1)\}}$

•
$$\mathbf{J}(x,y) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1/y & -x/y^2 \end{vmatrix} = -\frac{x}{y^2} - \frac{1}{y}$$

• Seja
$$D = (0,1)^2$$
. $f_{U,V}(u,v) = \frac{1 \cdot \mathbf{I}_D(x,y)}{\left|-\frac{x}{y^2} - \frac{1}{y}\right|} = \frac{1 \cdot \mathbf{I}_D(x,y)}{\frac{x}{y^2} + \frac{1}{y}} = \frac{1 \cdot \mathbf{I}_D(x,y)}{\frac{x+y}{y^2}} = \frac{\left(\frac{u}{1+v}\right)^2 \cdot \mathbf{I}_\Delta(u,v)}{u} = \frac{u \cdot \mathbf{I}_\Delta(u,v)}{(1+v)^2}$

onde $\Delta = \{(u,v) \in R^2 : 0 < v \leq 1; 0 < u < 1+v\} \cup \{(u,v) \in R^2 : v > 1; 0 < u < 1+1/v\}.$

b)
$$U = X, V = X/Y$$
.

•
$$\mathbf{J}(x,y) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1/y & -x/y^2 \end{vmatrix} = -\frac{x}{y^2}$$

•
$$f_{U,V}(u,v) = \frac{1 \cdot \mathbf{I}_D(x,y)}{\left|-\frac{x}{y^2}\right|} = \frac{1 \cdot \mathbf{I}_D(x,y)}{\frac{x}{y^2}} = \frac{u}{v^2} \cdot \mathbf{I}_{\Delta}(u,v)$$

onde $\Delta = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 : 0 < u < 1; v > u\}.$

5. Sejam X e Y v.a. independentes Uniformes(0,1). Mostre que para qualquer $\alpha > 0$: $\mathbf{E}(|X-Y|^{\alpha}) = \frac{2}{(\alpha+1)(\alpha+2)}$

Resp. 5)

$$\begin{split} \mathbf{E}(|X-Y|^{\alpha}) &= \int \int_{x \in (0,1), y \in (0,1)} |x-y|^{\alpha} \, dx dy = \int \int_{x < y} (y-x)^{\alpha} dx dy + \int \int_{x > y} (x-y)^{\alpha} \, dx dy + \int \int_{0}^{1} \int_{0}^{y} (y-x)^{\alpha} \, dx dy + \int_{0}^{1} \int_{0}^{x} (x-y)^{\alpha} \, dy dx = \\ &= \int_{0}^{1} (-1) \cdot \frac{(y-x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} \Big|_{x=0}^{x=y} \, dy + \int_{0}^{1} (-1) \cdot \frac{(x-y)^{\alpha+1}}{\alpha+1} \Big|_{y=0}^{y=x} \, dx = \int_{0}^{1} \frac{y^{\alpha+1}}{\alpha+1} \, dy + \int_{0}^{1} \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} \, dx = \frac{2}{(\alpha+1)(\alpha+2)} \end{split}$$

- 6) N bolas (numeradas de 1 até N) são distribuídas em N urnas (também numeradas de 1 até N) de forma que para cada i a bola i vai para uma das urnas $1, \ldots, i$ com probabilidade 1/i (independentemente das outras bolas). Calcule
- a) o número esperado das urnas vazias

Resp. a)

Seja $P(X_j=i)=\frac{1}{j}$ a probabilidade da j-ésima bola cair em uma urna específica i, com $1\leq i\leq j$, então a probabilidade da j-ésima bola não cair na urna i é $P(X_j\neq i)=1-\frac{1}{j}$ para $1\leq i\leq j$.

Considere o evento $Y_i = \begin{cases} 1 & se\,urna\,i\,est\'a\,vazia \\ 0 & caso\,contr\'ario \end{cases}$, e considere o evento $U = \sum_{i=1}^N Y_i$, "quantidade de urnas vazias". Temos que

$$\mathbf{E}(Y_i) = P(\text{Urna } i \text{ vazia}) = P(X_1 \neq i, X_2 \neq i, X_3 \neq i, X_3 \neq i, X_4 \neq i, \ldots) = \prod_{j=i}^{N} (1 - \frac{1}{j})$$

$$\mathbf{E}(U) = \mathbf{E}(\sum_{i=1}^{N} Y_i) = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{E}(Y_i) = \sum_{i=1}^{N} \prod_{j=i}^{N} (1 - \frac{1}{j}) = \frac{N-1}{2}.$$

b) A probabilidade de que nenhuma urna está vázia.

Resp. b)

Observe que para que isso ocorra, cada bola deve estar em exatamente uma urna.

Mas para que isso ocorra, a i-ésima bola deve estar na urna i, pois a bola 1 só pode estar na urna 1, com isso, a bola 2 que poderia estar na urna 1 ou na urna 2 fica restrita apenas à urna 2, assim por diante. Logo,

$$P(X_N = N, X_{N-1} = N - 1, ..., X_1 = 1) = \prod_{j=1}^{N} (\frac{1}{j}) = \frac{1}{N!}.$$

7) Se
$$\mathbf{E}(X) = 1$$
 e $Var(X) = 2$, calcule $\mathbf{E}((2+X)^2)$ e $Var(1+3X)$ Resp. a)

•
$$Var(X) = 2 = \mathbf{E}(X^2) - \mathbf{E}(X)^2 \implies \mathbf{E}(X^2) = \mathbf{E}(X)^2 + 2 = 3$$

•
$$\mathbf{E}((2+X)^2) = \mathbf{E}(4+4X+X^2) = \mathbf{E}(4) + 24E(X) + \mathbf{E}(X^2)$$

Logo
$$\mathbf{E}((2+X)^2) = 4+4\cdot 1+3=11$$

Resp. b)

Logo
$$Var(1+3X) = \mathbf{E}((1+3X)^2) - \mathbf{E}((1+3X))^2 = \mathbf{E}(1+6X+9X^2) - \mathbf{E}(1+3X)^2 = \mathbf{E}(1) + 6\mathbf{E}(X) + 9\mathbf{E}(X^2) - \mathbf{E}(1+3X)^2 = 34 - (\mathbf{E}(1) + 3\mathbf{E}(X)) \cdot (\mathbf{E}(1) + 3\mathbf{E}(X)) = 34 - (1+3\cdot1)\cdot(1+3\cdot1) = 18$$

8) Dois dados são lançados. Seja X a soma dos resultados, e Y a diferença (mas não o valor absoluto da diferença) entre os resultados no primeiro e no segundo dados. Calcule Cov(X, Y).

Resp. 8)

Seja A a v.a. que representa o resultado do primeiro dado e B a v.a. que representa o resultado do segundo dado. Temos

- $Cov(X,Y) = \mathbf{E}((X \mathbf{E}(X)) \cdot (Y \mathbf{E}(Y)))$
- $A \sim U(1,6)$, discreta
- $B \sim U(1,6)$, discreta
- $\bullet X = A + B$
- $\bullet \ Y = A B$

Com isso:
$$Cov(X,Y) = \mathbf{E}((A+B-\mathbf{E}(A+B))\cdot (A-B-\mathbf{E}(A-B))) = \mathbf{E}((A+B)\cdot (A-B)-(A+B)\cdot 0 - 7\cdot (A-B) + 7\cdot 0) = \mathbf{E}((A^2-B^2-7\cdot (A-B)) = \mathbf{E}(A^2) - \mathbf{E}(B^2) = 0$$

9) A densidade conjunta das v.a. X e Y é dada por $f(x,y)=\frac{1}{y}\cdot e^{-(y+\frac{x}{y})}\cdot \mathbf{I}_{\{x>0,y>0\}}$. Calcule Cov(X, Y).

Resp. 9)

- $Cov(X, Y) = \mathbf{E}(X \cdot Y) \mathbf{E}(X) \cdot \mathbf{E}(Y)$
- $\mathbf{E}(X \cdot Y) = \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{xy}{y} \cdot e^{-(y + \frac{x}{y})} dx dy = \int_0^\infty e^{-y} (\int_0^\infty x \cdot e^{-\frac{x}{y}} dx) dy = \int_0^\infty y^2 e^{-y} dy = \Gamma(3) = 2.$
- $\mathbf{E}(X) = \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{x}{y} e^{-(y+\frac{x}{y})} dx dy = \int_0^\infty \frac{e^{-y}}{y} (\int_0^\infty x \cdot e^{-\frac{x}{y}} dx) dy = \int_0^\infty y \cdot e^{-y} dy = \Gamma(2) = 1.$
- $\mathbf{E}(Y) = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(y+\frac{x}{y})} dx dy = \int_0^\infty e^{-y} (\int_0^\infty e^{-\frac{x}{y}} dx) dy = \int_0^\infty y \cdot e^{-y} dy = \Gamma(2) = 1.$

- Com isso a solução é Cov(X,Y) = 2 1 = 1.
- 10) Seja $X \sim U(-\pi, \pi)$, e considere v.a. Y = sen(X), Z = cos(X).
- a) As v.a. Y, Z são independentes?

Resp. a)

• As v.a. X e Y não são independentes! De fato, em primeiro lugar, devido ao fato que $X^2+Y^2=1$, o ponto de coordenadas (X,Y) está no círculo unitário em R^2 . Agora, sejam $A=[\frac{\sqrt{2}}{2},1]$ e $B=[-\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2}]$, observe que $P[Y\in B\mid X\in A]=1$ (fazer um desenho do círculo). No entanto, é fácil ver que $P[Y\in B]<1$ (fazer de novo um desenho). Assim,

$$P[Y \in B \mid X \in A] \neq P[Y \in B]$$

o que mostra que X e Y não são independentes.

- b) Calcule $\mathbf{E}(Y)$
- *) Aqui eu não estou usando a média do jeito usual com densidade da variável, estou fazendo a média de seno em torno do círculo trigonométrico, $2 \cdot \pi$ é a área do círculo e a integral é a soma dos valores possiveis. Se fosse feito usando a definição formal de esperança e a densidade de y, o resultado seria o mesmo Resp. b)

•
$$\mathbf{E}(Y) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2\pi} \cdot sen(x) dx = -\frac{1}{2\pi} \cdot cos(x)|_{x=-\pi}^{x=\pi} = \frac{-(-1) - (-(-1))}{2 \cdot \pi} = 0$$

- c) Calcule $\mathbf{E}(Z)$
- *) Aqui eu não estou usando a média do jeito usualcom densidade da variável, estou fazendo a média de cosseno em torno do círculo trigonométrico, $2 \cdot \pi$ é a área do círculo e a integral é a soma dos valores possiveis. Se fosse feito usando a definição formal de esperança e a densidade de z, o resultado seria o mesmo Resp. c)

•
$$\mathbf{E}(Z) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2\pi} \cdot \cos(x) dx = -\frac{1}{2\pi} \cdot \sin(x)|_{x=-\pi}^{x=\pi} = 0 - 0 = 0$$

- d) Cov(Y, Z)
- *) Aqui eu não estou usando a média do jeito usualcom densidade conjunta, estou fazendo a média de $Seno(x) \cdot Cosseno(x)$ em torno do círculo trigonométrico, $2 \cdot \pi$ é a área do círculo e a integral é a soma dos valores possiveis. Observe que nesse caso, não teríamos como calcular a esperança do jeito usual, pois não temos a densidade conjunta de Y,Z e elas não são independentes.

•
$$E(YZ) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2\pi \cdot} \cdot sen(x) \cdot cos(x) dx = -\frac{1}{2} \cdot cos(x)^2 |_{x=-\pi}^{x=\pi} = 0$$

$$\bullet \ Cov(Y,Z) = \mathbf{E}(XY) - \mathbf{E}(X) \cdot \mathbf{E}(Z) = 0 - 0 \cdot 0 = 0$$

Conclusão, elas são variáveis dependentes com Covariância $0. \,$

Este solucionário foi feito para a disciplina ME310 - 2Sem 2012. Caso encontre algum erro, por favor peça alteração informando o erro em nosso grupo de discussão:

https://groups.google.com/forum/?fromgroups#!forum/me310-2s-2012 ou diretamente no repositório do github:

https://github.com/nullhack/Probabilidade2

Bons estudos,

Eric.