

Entregar Exercício 11 em 20/09/2011

**Exercício 1.** Seja  $Y \sim \text{Poisson}(\lambda)$  e  $X|Y = y \sim B(n, p)$ .

- Calcule a função de probabilidade de  $X$ .
- Determine a função de probabilidade condicional de  $Y$  dado  $X = x$ .

**Exercício 2.** Suponha que a tabela seguinte represente a distribuição de probabilidade conjunta do vetor aleatório discreto  $(X, Y)$ . Calcule todas as distribuições marginais e condicionais.

$Y \backslash X$	1	2	3
1	1/12	1/6	0
2	0	1/9	1/5
3	1/18	1/4	2/15

**Exercício 3.** Uma amostra de 220 clientes de uma clínica dentária foi selecionada. As variáveis tempo, em anos, decorridos desde a última visita ao dentista,  $V$ , e o número de cáries encontradas,  $C$ , é apresentado na próxima tabela. Obtenha as tabelas marginais de frequência.

$V \backslash C$	0	1	2
1	18	16	10
2	34	45	38
3	12	16	31

**Exercício 4.** A função de probabilidade conjunta entre as variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$  é apresentada na próxima tabela.

$X \backslash Y$	-2	0	2	4
-1	0,1	0,2	0,1	0,2
1	0,2	0	0,1	0,1

- Obtenha as funções de probabilidade marginais das variáveis.
- $X$  e  $Y$  são independentes?
- Calcule a covariância e a correlação entre  $X$  e  $Y$ .

**Exercício 5.** Na caixa I existem duas bolas numeradas 0 e 1, enquanto que a caixa II contém duas bolas numeradas -1 e 0. Uma bola é retirada aleatoriamente de cada caixa, de forma independente uma da outra. A esse experimento, associamos as variáveis aleatórias:  $X$ : número da bola retirada na caixa I,  $Y$ : soma dos valores das duas bolas retiradas, e  $Z$ : diferença, em módulo, desses valores.

- Determine a função de probabilidade conjunta entre  $X$  e  $Y$  e entre  $Y$  e  $Z$ .
- Verifique  $X$  e  $Y$  são independentes. Idem para  $Y$  e  $Z$ .
- Calcule a covariância entre  $X$  e  $Y$ .
- Obtenha  $\text{Var}(X + Y)$ .

**Exercício 6.** A variável aleatória  $X$  é Bernoulli com  $p = 0,4$  e  $Y$  é Binomial com  $p = 0,5$  e  $n = 3$ . Admita que  $X$  e  $Y$  são independentes.

- Determine  $P(X = 0|Y = 2)$ .

- Obtenha a função de probabilidade conjunta de  $X$  e  $Y$  e do produto  $XY$ .
- Calcule  $E(X)$ ,  $E(Y)$  e  $E(XY)$  e verifique que  $E(X)E(Y) = E(XY)$ .
- Determine o valor de  $\text{Cov}(X, Y)$  e de  $\rho_{X,Y}$ .

**Exercício 7.** Para o lançamento de dois dados equilibrados, defina duas variáveis aleatórias. Seja  $X$  o número de vezes que aparece a face 2 e  $Y$  igual a 0 se a soma for par e 1, caso contrário.

- Determine a função de probabilidade conjunta de  $X$  e  $Y$ .
- Calcule  $E(X)$ ,  $E(Y)$  e  $E(X + Y)$ .
- Verifique se  $X$  e  $Y$  são independentes.
- Calcule o coeficiente de correlação entre  $X$  e  $Y$ .

**Exercício 8.** Considere a frase: “Para mais saúde pratique mais esporte”. Escolha ao acaso uma palavra dessa frase e considere as variáveis aleatórias  $V$ : número de vogais e  $C$ : número de consoantes.

- Determine a conjunta de  $V$  e  $C$ .
- Obtenha as funções de probabilidade marginais.
- Calcule os valores esperados dessas variáveis. As variáveis são independentes? Justifique. Se a escolha acima resultou em  $V = 2$ , qual é a probabilidade da palavra “mais” ter sido escolhida?

**Exercício 9.** Sejam  $X \sim \text{Bin}(5; 0,5)$  e  $Y \sim \text{Bin}(3; 0,2)$  independentes. Determine o valor esperado e a variância da variável  $2X - 3Y$ .

**Exercício 10.** Sejam  $U = Y^2$  e  $V = X + Y$ , com função de probabilidade conjunta entre  $X$  e  $Y$  dada na tabela a seguir:

$X \backslash Y$	0	1	2
-1	1/12	1/6	1/3
1	1/6	1/4	0

- Obtenha a conjunta  $U$  e  $V$ .
- Calcule  $P(U = 4|V = 1)$ .
- Determine  $\text{Cov}(U, V)$ .

**Exercício 11.** Considere duas variáveis aleatórias discretas  $A$  e  $B$ . Admita que  $A$  assume somente valores  $a_1, a_2$ , e  $a_3$ , enquanto  $B$  os valores  $b_1$  e  $b_2$ . Sabemos que:

$$P(A = a_1) = 0,2; P(A = a_3) = 0,5; P(B = b_1) = 0,6;$$

$$P(A = a_1, B = b_1) = 0,12; \text{ e } P(B = b_2|A = a_3) = 0,5.$$

- Construa a tabela de dupla entrada entre  $A$  e  $B$ .
- As variáveis são independentes? Justifique.
- Calcule  $P(A = a_2|B = b_1)$ .