$3^{\underline{a}}$ LISTA DE EXERCÍCIOS DE PROBABILIDADE I - SME 0800

Professora Juliana Cobre

Entregar Exercício 11 em 20/09/2011

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

- (a) Calcule a função de probabilidade de X.
- (b) 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.

$Y \mid X$	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.

$V \mid C$	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.

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

- (a) Obtenha as funções de probabilidade marginais das variáveis.
- (b) $X \in Y$ são independentes?
- (c) 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.

- (a) Determine a função de probabilidade conjunta entre X e Y e entre Y e Z.
- (b) Verifique X e Y são independentes. Idem para Y e Z.
- (c) Calcule a covariância entre $X \in Y$.
- (d) Obtenha 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.

(a) Determine P(X=0|Y=2).

- (b)) Obtenha a funão de probabilidade conjunta de X e Y e do produto XY.
- (c) Calcule E(X), E(Y) e E(XY) e verifique que E(X)E(Y) = E(XY).
- (d) Determine o valor de 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.

- (a) Determine a função de probabilidade conjunta de X e Y.
- (b) Calcule E(X), E(Y) e E(X + Y).
- (c) Verifique se X e Y são independentes.
- (d) 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.

- (a) Determine a conjunta de $V \in C$.
- (b) Obtenha as funções de probabilidade marginais.
- (c) 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 $X \sim Bin(5;0,5)$ e $Y \sim Bin(3;0,2)$ 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:

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

- (a) Obtenha a cojunta $U \in V$.
- **(b)** Calcule P(U = 4|V = 1).
- (c) Determine Cov(U, V).

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

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

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

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