

## Probabilidades e Estatística

LEAN, LEE, LEGI, LETI, MEAer, MEBiom, MEEC,
MEMec

2º semestre – 2013/2014 26/04/2014 – 11:00

Duração: 90 minutos

1º teste B

## Justifique convenientemente todas as respostas!

Grupo I 10 valores

1. Considere três acontecimentos A, B e C associados à mesma experiência aleatória. Mostre que:

(1.5)

$$P(A) + P(B) + P(C) = P(A \cup B \cup C) + P(A \cap (B \cup C)) + P(B \cap C)$$

$$P(A \cup B \cup C) + P(A \cap (B \cup C)) + P(B \cap C) =$$

$$= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C) + P((A \cap B) \cup (A \cap C)) + P(B \cap C)$$

$$= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) + P(A \cap B \cap C) + P(A \cap B) + P(A \cap C) - P(A \cap B \cap C)$$

$$= P(A) + P(B) + P(C)$$

- 2. Sabe-se que com determinado tratamento se alcançam 70% de curas para certa doença, quando o mesmo é administrado a pacientes em condições bem definidas. Se o tratamento é aplicado a um grupo de 20 pacientes nessas condições:
  - (a) Determine a probabilidade de pelo menos 5 dos pacientes não serem curados.

(3.0)

P(cura) = 0.7, n = 20 pacientes.

 $X = n^{\circ}$  doentes não curados em 20, nas condições requeridas.

 $X \sim Bin(n=20, p=1-0.7=0.3)$  porque i) provas de Bernoulli independentes, ii)  $p=P(\text{n\~ao cura})=0.3$ 

0.3 = constante, iii)  $X \text{ conta o n}^{\circ}$  sucessos em n = 20 repetições.

$$P(X \geq 5) = 1 - P(X \leq 4) = 1 - F_{Bin(20,0.3)}(4) = 1 - 0.2375 = 0.7625.$$

(b) Obtenha a probabilidade de no máximo quatro dos pacientes não serem curados, sabendo que no (2.5) grupo há pelo menos um paciente que não é curado pelo tratamento.

$$P(X \le 4 | X \ge 1) = \frac{P(X \le 4, X \ge 1)}{P(X \ge 1)} = \frac{P(0 < X \le 4)}{1 - P(X = 0)} = \frac{F_{Bin(20, 0.3)}(4) - F_{Bin(20, 0.3)}(0)}{1 - F_{Bin(20, 0.3)}(0)} = \frac{0.2375 - 0.0008}{0.0008} = 0.2386.$$

3. O número de veículos que passam por minuto numa das portagens de uma auto-estrada durante os períodos de maior movimento é uma variável aleatória X com distribuição de Poisson tal que P[X = 3] = P[X = 4]. Admitindo como independentes o número de veículos que passam em minutos distintos, calcule a probabilidade de em 10 minutos desses períodos haver pelo menos 50 veículos a passarem nessa portagem.

 $X = n^{\circ}$  veículos que passam por minuto numa das portagens de uma auto-estrada.

$$X \sim Po(\lambda): P(X=3) = P(X=4) \Leftrightarrow \frac{e^{-\lambda}\lambda^3}{3!} = \frac{e^{-\lambda}\lambda^4}{4!} \Leftrightarrow \frac{\lambda}{4} = 1 \Leftrightarrow \lambda = 4.$$

 $X_i = n^0$  veículos que passam no minuto i pela portagem.  $X_i$ , i = 1,...,10, são independentes. Assim,

 $Y = \sum_{i=1}^{10} X_i \sim Po(\lambda_Y)$ , onde  $\lambda_Y = E(Y) = E(\sum_{i=1}^{10} X_i) = \sum_{i=1}^{10} E(X_i) \stackrel{i.d.}{=} 10E(X_1) = 10 \times 4 = 40$ .

 $P(Y \ge 50) = 1 - P(Y \le 49) = 1 - F_{Po(40)}(49) = 1 - 0.9297 = 0.0703.$ 

Grupo II 10 valores

1. Em dia de descontos num posto de abastecimento de combustível, o tempo que um cliente tem de esperar até o seu veículo ser abastecido de combustível é uma variável aleatória, X, com distribuição exponencial de valor esperado igual a 10 minutos.

(a) Sabendo que um cliente já esperou por abastecimento 10 minutos, qual é a probabilidade de o cliente ter de esperar adicionalmente mais do que 30 minutos até o seu veículo ser abastecido de combustível?

*X* = tempo que um cliente tem de esperar até ser atendido em dia de descontos (em minutos).

$$X \sim Exp(\lambda)$$
, onde  $E(X) = 10 = \frac{1}{\lambda} \Leftrightarrow \lambda = 0.1$ .

$$P(X > 40|X > 10) = P(X > 40 - 10)$$
, pela propriedade de falta de memória,  $= \int_{30}^{\infty} 0.1e^{-0.1x} dx$   
=  $-e^{-0.1x}|_{30}^{\infty} = e^{-0.1 \times 30} = e^{-3} \approx 0.0498$ .

(b) Obtenha o 1º quartil de X, ou seja, o tempo de espera que não é excedido por 25% dos clientes. (1.5)

Seja 
$$q_1: P(X \le q_1) = 0.25 \Leftrightarrow \int_{-\infty}^{q_1} f_X(x) dx = \int_0^{q_1} 0.1 e^{-0.1x} dx = 0.25$$
  
 $\Leftrightarrow -e^{-0.1x}|_0^{q_1} = 1 - e^{-0.1q_1} = 0.25 \Leftrightarrow -0.1q_1 = \log(0.75) \Leftrightarrow q_1 = -10\log(0.75) = 2.8768.$ 

(c) Calcule um valor aproximado para a probabilidade do tempo total de espera de 50 clientes ser superior a 5 horas, assumindo independência dos tempos de espera dos clientes em causa.

Y = tempo total de espera de 50 clientes.

 $Y = \sum_{i=1}^{50} X_i$ , onde  $X_i$  é o tempo de espera do cliente  $i. X_i \sim Exp(\lambda)$ .

Considerando que i)  $X_i$  são variáveis aleatórias independentes e identicamente distribuídas, ii)

$$E(X_i) = \frac{1}{\lambda} = 10 \text{ e } Var(X_i) = \frac{1}{\lambda^2} = 100,$$

$$E(Y) = E(\sum_{i=1}^{50} X_i) = \sum_{i=1}^{50} E(X_i) \stackrel{i.d.}{=} 50E(X_i) = 500$$

$$Var(Y) = Var(\sum_{i=1}^{50} X_i) \stackrel{id.}{=} \sum_{i=1}^{50} Var(X_i) \stackrel{id.}{=} 50Var(X_i) = 5000$$

Logo, pelo T.L.C. e como  $n = 50 \gg 30$ ,  $\sum_{i=1}^{50} X_i \stackrel{a}{\sim} N(500, \sigma_Y^2 = 5000)$  ou  $\frac{\sum_{i=1}^{50} X_i - 500}{\sqrt{5000}} \stackrel{a}{\sim} N(0, 1)$ . Assim sendo,  $P(Y > 5 \times 60) = 1 - P(Y \le 300) = 1 - P(\frac{Y - 500}{\sqrt{5000}} \le \frac{300 - 500}{\sqrt{5000}}) = 1 - \Phi(-2.83) = \Phi(2.83) \approx 0.9977$ ou  $P(Y > 5 \times 60) = 1 - F_{N(500, \sigma_V^2 = 5000)}(300) \approx 1 - 0.0023 = 0.9977$ 

2. Na proposta de referendo sobre co-adopção e adopção de crianças por casais do mesmo sexo, entretanto chumbada pelo Tribunal Constitucional, admita que X representa a posição de um eleitor sobre as questões colocadas (X=0 - a favor de ambas; X=1 - a favor de apenas da co-adopção; X=2 - contra ambas) e Y o seu sentido de voto (Y = 0 - sim; Y = 1 - não; Y = 2 - abstenção/nulo/branco). Suponha que a função de probabilidade conjunta (incompleta) de (X, Y) é dada por

$$\begin{array}{c|ccccc} X \backslash Y & 0 & 1 & 2 \\ \hline 0 & a & b & 0.1 \\ 1 & 0.2 & 0.0 & 0.1 \\ 2 & 0.0 & 0.3 & 0.1 \\ \end{array}$$

(a) Tendo em conta que  $P(Y = 0|X = 0) = \frac{2}{3}$ , determine  $a \in b$ .

 $P(Y = 0 | X = 0) = \frac{2}{3} \Leftrightarrow \frac{P(X = 0, Y = 0)}{P(X = 0)} = \frac{a}{a + b + 0.1} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow 3a = 2a + 2b + 0.2 \Leftrightarrow a = 2b + 0.2$  (1). Por outro lado,  $\sum_{x} \sum_{y} P(X = x, Y = y) = 1 \Leftrightarrow a + b + 0.8 = 1$  (2). Substituindo (1) em (2) obtem-se: 2b + 0.2 + b + 0.8 = 1 $1 \Leftrightarrow b = 0 \log_{10} a = 0.2 \text{ por } (1).$ 

(1.5)

(b) Determine o valor esperado, a mediana e a variância da variável aleatória X|Y=2. (2.5)