

Nome:

Nº

Responda à questão 4 neste enunciado e responda às restantes questões na folha de teste.
Justifique todas as respostas, indique cálculos intermédios e funções do R que utilizar. Duração: 2h.

1. Seja X uma v.a.r. absolutamente contínua, com função densidade de probabilidade dada por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3} & \text{se } 0 \leq x < 1 \\ k & \text{se } 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{se c.c.} \end{cases},$$

em que k é uma constante real.

- Mostre que $k = \frac{2}{3}$.
- Determine a função de distribuição de X , F_X .
- Mostre que $E[X]$ e $Var[X]$ existem e que $E[X] = \frac{7}{6}$ e $Var[X] = \frac{11}{36}$.
- Determine os quartis de X .
- Seja Y uma v.a.r. tal que X e Y são independentes e $Y \sim Exp(1)$.
 - Calcule $P(X \geq \frac{4}{3} \cup Y \geq 2)$.
 - Determine a função densidade de probabilidade conjunta do par aleatório (X, Y)
 - Calcule $P(Y \leq X | X < 1)$.
 - Determine $E[XY]$ e $Cov(X, Y)$.
- Sejam X_1, \dots, X_{50} v.a.r.'s independentes e identicamente distribuídas com X . Determine um valor aproximado de $P(S_{50} > 60)$, em que $S_{50} = \sum_{i=1}^{50} X_i$.

Nota: Caso não consiga resolver (b), pode usar, se necessário, que $F_X(\frac{4}{3}) = \frac{5}{9}$ e que $F_X(1) = \frac{1}{3}$.

2. O Sr. A. trabalha como vendedor numa certa empresa e o montante de unidades vendidas por ele diariamente é uma v.a.r., A , que segue a lei $N(100, 100)$.
- Assuma que o Sr. A. trabalha 6 dias por semana e que os montantes vendidos em dias distintos são quantidades independentes. Qual a probabilidade de, numa semana de trabalho, o Sr. A. vender menos de 100 unidades em pelo menos 2 dias e vender mais de 120 unidades em pelo menos 3 dias? Justifique.
 - Esta empresa tem um outro vendedor, o Sr. B., cujo montante diário de vendas é uma outra v.a.r. B . Sabe-se que $B \sim N(80, 90)$ e que as v.a.r.'s A e B são independentes.
 - Considere a v.a.r. $D = A - 2B$. Determine $E[D]$, $Var[D]$ e identifique a lei de D .
 - Qual a probabilidade de, num dia, o Sr. A. vender pelo menos o dobro das unidades vendidas pelo Sr. B.? Justifique.
3. Sejam X_1, \dots, X_n v.a.r.'s independentes e seja F_{X_i} a função de distribuição de X_i , $i = 1, \dots, n$.
- Mostre que a função de distribuição da v.a.r. $N = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$ é dada por

$$F_N(c) = 1 - \prod_{i=1}^n [1 - F_{X_i}(c)].$$

- Assuma agora que $X_i \sim Exp(\lambda_i)$, $i = 1, \dots, n$, e identifique, neste caso, a lei da v.a.r. N . Justifique a resposta.

(v.s.f.f.)

Cotação: **1)** 10.5 [1.0 + 1.5 + 2.0 + 1.0 + 4.0 + 1.0] **2)** 4.5 [1.5 + 2.0 + 1.0] **3)** 2.0 **4)** 3.0

4. Seja $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$.

- (a) Mostre que a Transformada de Laplace de X é dada por $L(t) = \exp\{-\lambda(1 - e^{-t})\}$, $t \in \mathbb{R}$.
- (b) Considere agora X_1, \dots, X_n v.a.r.'s independentes e identicamente distribuídas com a lei $\text{Poisson}(\lambda)$. Determine a Transformada de Laplace de S_n e mostre que

$$S_n \sim \text{Poisson}(n\lambda),$$

em que $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$.

- (c) Determine, usando a definição, os quartis da lei $\text{Poisson}(1)$.

Nota: Pode usar o seguinte resultado: $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$.