

Cotação da 1º Parte: 8 Valores. As respostas são efectuadas no espaço a seguir disponível. A cotação das perguntas de Verdadeiro e Falso é feita sempre da mesma maneira. No decorrer da prova não serão prestados quaisquer esclarecimentos. Não pode utilizar calculadora nem qualquer meio de consulta. BOA SORTE!

Nome: _____ Número: _____

Formulário

Axiomática: P1. $P(A) \geq 0$ P2. $P(\Omega) = 1$ P3. Se $A \cap B = \emptyset$ então $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

$\text{Var}(X) = E(X - \mu)^2 = E(X^2) - \mu^2$; $\text{Cov}(X, Y) = E\{(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)\}$; $\rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$

$E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$; $\text{Var}(aX + bY) = a^2\text{Var}(X) + b^2\text{Var}(Y) + 2ab\text{Cov}(X, Y)$; $E(Y) = E_X[E(Y | X)]$;

Função geradora de momentos: $M_X(s) = E(e^{sX})$; $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$;

$X \sim \text{Po}(\lambda) \Rightarrow f(x) = (e^{-\lambda} \lambda^x) / x!$ ($\lambda > 0, x = 0, 1, \dots$); $X \sim B(n, \theta) \Rightarrow E(X) = n\theta, \text{Var}(X) = n\theta(1 - \theta)$

$X \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ($x > 0$); $X \sim G(\alpha, \lambda) \Rightarrow E(X) = \frac{\alpha}{\lambda}$ e $2\lambda X \sim \chi^2_{(2\alpha)}$; $X \sim \chi^2_{(n)}$ então $E(X) = n$; $\text{Var}(X) = 2n$

$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$; $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n}$; $S'^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$; $(n-1)S'^2 = n S^2$

[Atenção: Cada resposta certa vale 2,5 cada resposta errada vale -2,5. A classificação desta questão variará entre um mínimo de zero e um máximo de 10]

Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva

1. Sejam A, B e C acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados Ω .

	V	F
Se $P(A) = 0.6, P(B) = 0.4, P(A - B) = 0.1$, então A e B são acontecimentos independentes .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $A \cup B = \Omega$, e A e B incompatíveis, então $P(C) = P(C \cap A) + P(C \cap B)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $P(A \cup B \cup C) = 1$ e $P[A B] = P[B C] = 0$. Então A, B e C constituem uma partição do espaço de resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $A = B \cup C$, então $P(A) \leq P(B)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Seja X uma variável aleatória com função de distribuição $F(x)$.

	V	F
Se $f(x)$ é função densidade de probabilidade de uma variável aleatória contínua X, então para $\forall x \in \mathcal{R}$ tem-se $0 \leq f(x) \leq 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X for discreta, $F(x)$ tem tantos pontos de descontinuidade quantos os elementos do conjunto $D_X = \{x: P(X = x) > 0\}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(a < X < c) = F(c) - F(a)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X for discreta $E(X)$ existe sempre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Considere a variável aleatória bidimensional (X, Y) e $F_{X,Y}(x, y)$ a respectiva função distribuição conjunta .

	V	F
Seja (X, Y) uma variável aleatória discreta. Se $a < b$ e $c < d, a, b, c, d \in N$, então $P(X < a, Y < c) \leq P(X \leq a, Y \leq c)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seja (X, Y) uma variável aleatória discreta tal que $D_X = \{1, \dots, 5\}, D_Y = \{0, 1, 2\}$. Se se verificar $P(Y = 1 X = 3) \neq P(Y = 1)$ então X e Y não são independentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional contínua. O 2º momento em relação à média da v.a X é dado por $\int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu_X)^2 \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x, y) dy dx$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se existirem $M_X(s)$ e $M_Y(s)$ funções geradoras de momentos das variáveis aleatórias X e Y independentes então, $M_{X+Y}(s) = M_X(s) + M_Y(s)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

V F

São efectuadas séries independentes de 8 lançamentos de um dado (6 faces) e de 6 lançamentos de um tetraedro (4 faces). Sejam X_1 e X_2 as variáveis aleatórias que representam o número de faces 3 em cada uma das séries de lançamentos. Então, o número de faces 3 saídas no conjunto das duas séries de lançamentos tem distribuição $B\left(14, \frac{1}{6} + \frac{1}{4}\right)$		
Sejam X_1 e X_2 o número de ocorrências de um processo de Poisson com ritmo médio λ por unidade de tempo, respectivamente nos intervalos $\Delta t_1 = (0,2]$ e $\Delta t_2 = (2,5]$, então X_1 e X_2 são variáveis aleatórias independentes.		
Se $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, $\forall a > 0, a \in \mathbb{R}$, então $P(X \geq \mu - a) < 0.5$		
Se o número de ocorrências por unidade de tempo num processo de Poisson é bem representado pela variável X com média λ , o tempo médio até à 3ª ocorrência é igual a $3/\lambda$.		

5. Seja (X_1, X_2, \dots, X_n) , $n > 2$, uma amostra casual simples retirada de uma população X .

V F

Sejam \bar{X}_1 e \bar{X}_2 as médias de duas amostras casuais independentes de dimensão n de uma mesma população X . Então $Var(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = 0$.		
Existindo $Var(X)$, pode-se garantir que, existe $Var(\bar{X})$ e que esta é tanto menor quanto maior for a dimensão da amostra		
$Cov(X_i, X_j) = 0$, $i \neq j$ ($i, j = 1, 2, \dots, n$).		
A média da amostra é sempre igual ao valor esperado da média da população		

6. Considere os acontecimento A , B e C , com probabilidade positiva, definidos sobre o mesmo espaço de resultado, tais que A está contido em C e B e C são incompatíveis. Prove que $P[(A \cup B)|C] = \frac{P(A)}{P(C)}$.

Justifique todos os passos.

[Cotação: 15]

7. Seja $M_X(s)$ a função geradora de momentos da variável aleatória X . Mostre que a função geradora de momentos da variável aleatória $Y = a + bX$, $M_Y(s) = e^{as}M_X(bs)$. **Justifique todos os passos.**

[Cotação: 15]

Cotação da 1º Parte: 8 Valores. As respostas são efectuadas no espaço a seguir disponível. A cotação das perguntas de Verdadeiro e Falso é feita sempre da mesma maneira. No decorrer da prova não serão prestados quaisquer esclarecimentos. Não pode utilizar calculadora nem qualquer meio de consulta. BOA SORTE!

Nome: _____ Número: _____

Formulário

Axiomática: P1. $P(A) \geq 0$ P2. $P(\Omega) = 1$ P3. Se $A \cap B = \emptyset$ então $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

$$\text{Var}(X) = E(X - \mu)^2 = E(X^2) - \mu^2; \text{Cov}(X, Y) = E\{(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)\}; \rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

$$E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y); \text{Var}(aX + bY) = a^2\text{Var}(X) + b^2\text{Var}(Y) + 2ab\text{Cov}(X, Y); E(Y) = E_X[E(Y | X)];$$

Função geradora de momentos: $M_X(s) = E(e^{sX})$; $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$

$X \sim Po(\lambda) \Rightarrow f(x) = (e^{-\lambda} \lambda^x) / x! (\lambda > 0, x = 0, 1, \dots)$; $X \sim B(n, \theta) \Rightarrow E(X) = n\theta, \text{Var}(X) = n\theta(1 - \theta)$

$X \sim Ex(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x} (x > 0)$; $X \sim G(\alpha, \lambda) \Rightarrow E(X) = \frac{\alpha}{\lambda}$ e $2\lambda X \sim \chi^2_{(2\alpha)}$; $X \sim \chi^2_{(n)}$ então $E(X) = n$; $\text{Var}(X) = 2n$

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}; S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n}; S'^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}; (n-1)S'^2 = n S^2$$

[Atenção: Cada resposta certa vale 2,5 cada resposta errada vale -2,5. A classificação desta questão variará entre um mínimo de zero e um máximo de 10]

Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva

1. Sejam A, B e C acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados Ω .

	V	F
Os acontecimentos A e B são independentes se não se podem realizar simultaneamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(B \cup C C) = 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $P(A) = 0.6, P(B) = 0.4, P(A - B) = 0.36$ então A e B são incompatíveis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $P(A \cup B \cup C) = 1$ e $P[A B] = P[A C] = 0$. Então A, B e C constituem uma partição do espaço de resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Seja X uma variável aleatória com função de distribuição F(x).

	V	F
Se f(x) é função probabilidade de uma variável aleatória discreta X, então para $\forall x \in \mathcal{R}$ tem-se $0 \leq f(x) \leq 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X for uma variável aleatória mista, F(x) tem pelo menos 1 ponto de descontinuidade com probabilidade positiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(a < X < c) \neq F(c) - F(a)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X for contínua E(X) existe sempre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Considere a variável aleatória bidimensional (X, Y) e $F_{X,Y}(x, y)$ a respectiva função distribuição conjunta.

	V	F
Seja (X, Y) é uma variável aleatória discreta. Se $a < b$ e $c < d, a, b, c, d \in \mathbb{R}$, então $P(X < a, Y \leq c) \leq P(X < b, Y \leq c)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seja (X, Y) uma variável aleatória contínua definida em $\{(x, y): 1 < x < 5; 0 < y < 3\}$, Se se verificar $P(Y \leq 1 X \leq 3) = P(Y \leq 1)$ então X e Y são independentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seja (X, Y) uma variável aleatória contínua. O 2º momento em relação à média da v.a X é dado por $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x, y) dy dx$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se variáveis aleatórias X e Y são independentes e existem $M_X(s)$ e $M_Y(s)$ funções geradoras de momentos das variáveis aleatórias X e Y então, $M_{X+Y}(s) = M_X(s).M_Y(s)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

V F

São efectuadas séries independentes de 4 lançamentos de um dado A e de 6 lançamentos de um dado B, ambos regulares. Sejam X_1 e X_2 as variáveis aleatórias que representam o número de faces 3 em cada uma das séries de lançamentos. Então, o número de faces 3 saídas no conjunto das duas séries de lançamentos tem distribuição $B\left(10, \frac{1}{6}\right)$		
Sejam X_1 e X_2 o número de ocorrências de um processo de Poisson com ritmo médio λ por unidade de tempo, respectivamente nos intervalos $\Delta t_1 = (0,5]$ e $\Delta t_2 = (2,5]$, então X_1 e X_2 são variáveis aleatórias independentes.		
Se $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, então $\forall a > 0, a \in \mathbb{R}$ se tem $P(X \geq \mu + a) < 0.5$		
Se o número de ocorrências por unidade de tempo num processo de Poisson é bem representado pela variável X com média λ , o tempo médio que decorre até à 5ª ocorrência é igual a 5λ .		

5. Seja $(X_1, X_2, \dots, X_n), n > 2$, uma amostra casual simples retirada de uma população X .

V F

Sejam \bar{X}_1 e \bar{X}_2 as médias de duas amostras casuais independentes de dimensão n de uma mesma população X . Então $Var(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = Var(X)/2n$.		
Existindo $Var(X)$, pode-se garantir que, existe $Var(\bar{X})$ e que $\lim_{n \rightarrow \infty} Var(\bar{X}) = 0$		
$Cov(X_i, X_j) = Var(X) \quad i = j, (i, j = 1, 2, \dots, n)$.		
A média da amostra é sempre igual à média da população		

6. Considere os acontecimentos A , B e C , com probabilidade positiva, definidos sobre o mesmo espaço de resultado, tais que A está contido em C e B e C são incompatíveis. Prove que $P[(A \cup B)|C] = \frac{P(A)}{P(C)}$.

Justifique todos os passos.

[Cotação: 15]

7. Seja $M_X(s)$ a função geradora de momentos da variável aleatória X . Mostre que a função geradora de momentos da variável aleatória $Y = a + bX$, $M_Y(s) = e^{as}M_X(bs)$. **Justifique todos os passos.**

[Cotação: 15]

Cotação da 1º Parte: 8 Valores. As respostas são efectuadas no espaço a seguir disponível. A cotação das perguntas de Verdadeiro e Falso é feita sempre da mesma maneira. No decorrer da prova não serão prestados quaisquer esclarecimentos. Não pode utilizar calculadora nem qualquer meio de consulta. BOA SORTE!

Nome: _____ Número: _____

Formulário

Axiomática: P1. $P(A) \geq 0$ P2. $P(\Omega) = 1$ P3. Se $A \cap B = \emptyset$ então $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
 $Var(X) = E(X - \mu)^2 = E(X^2) - \mu^2$; $Cov(X, Y) = E\{(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)\}$; $\rho_{X,Y} = Cov(X, Y) / \sigma_X \cdot \sigma_Y$
 $E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$; $Var(aX + bY) = a^2Var(X) + b^2Var(Y) + 2abCov(X, Y)$; $E(Y) = E_X[E(Y | X)]$;
 Função geradora de momentos: $M_X(s) = E(e^{sX})$; $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$
 $X \sim Po(\lambda) \Rightarrow f(x) = (e^{-\lambda} \lambda^x) / x!$ ($\lambda > 0, x = 0, 1, \dots$); $X \sim B(n, \theta) \Rightarrow E(X) = n\theta, Var(X) = n\theta(1 - \theta)$
 $X \sim Ex(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ($x > 0$); $X \sim G(\alpha, \lambda) \Rightarrow E(X) = \frac{\alpha}{\lambda}$ e $2\lambda X \sim \chi^2_{(2\alpha)}$; $X \sim \chi^2_{(n)}$ então $E(X) = n$; $Var(X) = 2n$
 $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$; $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n}$; $S'^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$; $(n-1)S'^2 = nS^2$

[Atenção: Cada resposta certa vale 2,5 cada resposta errada vale -2,5. A classificação desta questão variará entre um mínimo de zero e um máximo de 10]

Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva

1. Sejam A, B e C acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados Ω .

V F

Se $1 - P(\bar{A} \cup \bar{B}) = P(A) \times P(B)$, pode afirmar-se que os acontecimentos A e B são independentes		
Se $P(A) = 0.6, P(B) = 0.4, P(A - B) = 0.6$ então A e B são incompatíveis		
Se $A = B \cup C$, então $P(A) \geq P(B)$		
Se $P(A \cup B \cup C) = 1$ e $P[A B] \neq 0, P[A C] \neq 0$. Então A, B e C constituem uma partição do espaço de resultados.		

2. Seja X uma variável aleatória com função de distribuição F(x) e $a \in \mathcal{R}$.

V F

Se F(x) é função distribuição de uma variável aleatória mista X, então para $\forall x \in \mathcal{R}$ tem-se $0 \leq F(x) \leq 1$		
Se X for uma variável aleatória contínua, F(x) não tem pontos de descontinuidade		
$P(a \leq X < c) = F_X(c) - F_X(a)$		
Se X for discreta E(X) pode não existir		

3. Considere a variável aleatória bidimensional (X, Y) e $F_{X,Y}(x, y)$ a respectiva função distribuição conjunta.

V F

Seja (X, Y) uma variável aleatória contínua. Se $a < b$ e $c < d, a, b, c, d \in \mathbb{R}$, então $P(X < a, Y \leq c) \leq P(X < a, Y \leq d)$		
Seja (X, Y) uma variável aleatória discreta tal que $D_X = \{1, \dots, 5\}, D_Y = \{0, 1, 2\}$. Se se verificar $P(X = 3 Y = 2) = P(X = 3)$ então X e Y são independentes.		
Seja (X, Y) uma variável aleatória discreta. O 2º momento em relação à média da v.a X é dado por $\sum_{x \in D_X} \sum_{y \in D_Y} (x - \mu_X)^2 f(x, y)$		
Se existirem $M_X(s)$ e $M_Y(s)$ funções geradoras de momentos das variáveis aleatórias X e Y dependentes então, $M_{X+Y}(s) = M_X(s) \cdot M_Y(s)$		

vsff →

4. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

	V	F
São efectuadas séries independentes de 8 lançamentos de um dado (6 faces) e de 6 lançamentos de um octaedro (8 faces). Sejam X_1 e X_2 as variáveis aleatórias que representam o número de faces 3 em cada uma das séries de lançamentos. Então, o número de faces 3 saídas no conjunto das duas séries de lançamentos tem distribuição $B\left(14, \frac{1}{6} + \frac{1}{8}\right)$		
Sejam X_1 e X_2 o número de ocorrências de um processo de Poisson com ritmo médio λ por unidade de tempo, respectivamente nos intervalos $\Delta t_1 = (0,3]$ e $\Delta t_2 = (3,5]$, então X_1 e X_2 são variáveis aleatórias dependentes.		
Se $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, então $\forall a > 0, a \in \mathbb{R}$ se tem $P(X \leq \mu + a) > 0.5$		
Se o número de ocorrências por unidade de tempo num processo de Poisson é bem representado pela variável X com média λ , o tempo médio que decorre até à 4ª ocorrência consecutiva é igual a $4/\lambda$		

5. Seja $(X_1, X_2, \dots, X_n), n > 2$, uma amostra casual simples retirada de uma população X .

	V	F
Sejam \bar{X}_1 e \bar{X}_2 as médias de duas amostras casuais independentes respectivamente de dimensões n_1 e n_2 ($n_1 \neq n_2$) de uma mesma população X . Então $E(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = 0$.		
Existindo $Var(X)$, pode-se garantir que, existe $Var(\bar{X})$ e que $\lim_{n \rightarrow \infty} Var(\bar{X}) = 0$		
$E(X_i - X_j) \neq 0 \quad i \neq j, (i, j = 1, 2, \dots, n)$.		
A média da população coincide com o valor esperado da média da amostra.		

6. Considere os acontecimentos A , B e C , com probabilidade positiva, definidos sobre o mesmo espaço de resultado, tais que A está contido em C e B e C são incompatíveis. Prove que $P[(A \cup B)|C] = \frac{P(A)}{P(C)}$.

Justifique todos os passos.

[Cotação: 15]

7. Seja $M_X(s)$ a função geradora de momentos da variável aleatória X . Mostre que a função geradora de momentos da variável aleatória $Y = a + bX$, $M_Y(s) = e^{as} M_X(bs)$ **Justifique todos os passos.**

[Cotação: 15]

Cotação da 1º Parte: 8 Valores. As respostas são efectuadas no espaço a seguir disponível. A cotação das perguntas de Verdadeiro e Falso é feita sempre da mesma maneira. No decorrer da prova não serão prestados quaisquer esclarecimentos. Não pode utilizar calculadora nem qualquer meio de consulta. BOA SORTE!

Nome: _____ Número: _____

Formulário

Axiomática: P1. $P(A) \geq 0$ P2. $P(\Omega) = 1$ P3. Se $A \cap B = \emptyset$ então $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

$Var(X) = E(X - \mu)^2 = E(X^2) - \mu^2$; $Cov(X, Y) = E\{(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)\}$; $\rho_{X,Y} = \frac{Cov(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$

$E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$; $Var(aX + bY) = a^2 Var(X) + b^2 Var(Y) + 2ab Cov(X, Y)$; $E(Y) = E_X[E(Y | X)]$;

Função geradora de momentos: $M_X(s) = E(e^{sX})$; $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$

$X \sim Po(\lambda) \Rightarrow f(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$ ($\lambda > 0, x = 0, 1, \dots$); $X \sim B(n, \theta) \Rightarrow E(X) = n\theta, Var(X) = n\theta(1 - \theta)$

$X \sim Ex(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ($x > 0$); $X \sim G(\alpha, \lambda) \Rightarrow E(X) = \frac{\alpha}{\lambda}$ e $2\lambda X \sim \chi^2_{(2\alpha)}$; $X \sim \chi^2_{(n)}$ então $E(X) = n$; $Var(X) = 2n$

$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$; $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n}$; $S'^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$; $(n-1)S'^2 = n S^2$

[Atenção: Cada resposta certa vale 2,5 cada resposta errada vale -2,5. A classificação desta questão variará entre um mínimo de zero e um máximo de 10]
Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva

1. Sejam A, B e C acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados Ω .

	V	F
Se $P(A) = 0.6, P(B) = 0.4, P(A - B) = 0.24$ então os acontecimentos A e B são incompatíveis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se A e B são independentes $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(B \cup C C) = P(B) / P(C)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $P(A \cup B \cup C) = 1$ e $P[B C] \neq 0$. Então A, B e C constituem uma partição do espaço de resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Seja X uma variável aleatória com função de distribuição F(x) e $a \in \mathbb{R}$.

	V	F
Se f(x) é função densidade de probabilidade de uma variável aleatória contínua X, então para $\forall x \in \mathbb{R}$ tem-se $f(x) \geq 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X for uma variável aleatória mista, F(x) não tem pontos de descontinuidade com probabilidade positiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(a \leq X \leq c) \neq F_X(c) - F_X(a)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X for discreta, E(X) não existe se o conjunto D_x for uma infinidade numerável	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Considere a variável aleatória bidimensional (X, Y) e $F_{X,Y}(x, y)$ a respectiva função distribuição conjunta

	V	F
Seja (X, Y) uma variável aleatória contínua. Se $a < b$ e $c < d, a, b, c, d \in \mathbb{R}$, então $P(X < b, Y \leq c) \leq P(X < b, Y \leq d)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seja (X, Y) uma variável aleatória contínua definida em $\{(x, y): 1 < x < 5; 0 < y < 3\}$, Se se verificar $P(Y \leq 1 X \leq 3) = P(Y \leq 1)$ então X e Y são independentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seja (X, Y) uma variável aleatória contínua. O 2º momento em relação à média da v.a Y é dado por $\int_{-\infty}^{+\infty} (y - \mu_Y)^2 \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x, y) dx dy$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se existirem $M_X(s)$ e $M_Y(s)$ funções geradoras de momentos das variáveis aleatórias X e Y independentes então, $M_{X+Y}(s) = M_X(s) + M_Y(s)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

vsff →

4. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

V F

São efectuadas duas séries independentes de 8 lançamentos de um dado A regular. Sejam X_1 e X_2 as variáveis aleatórias que representam o número de faces 3 em cada uma das séries de lançamentos. Então, o número de faces 3 saídas no conjunto das duas séries de lançamentos tem distribuição $B\left(16, \frac{1}{2}\right)$		
Sejam X_1 e X_2 o número de ocorrências de um processo de Poisson com ritmo médio λ por unidade de tempo, respectivamente nos intervalos $\Delta t_1 = (2,4]$ e $\Delta t_2 = (3,6]$, então X_1 e X_2 são variáveis aleatórias dependentes.		
Se $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, então $\forall a > 0, a \in \mathbb{R}$ se tem $P(X \leq \mu + a) < 0.5$		
Se o número de ocorrências por unidade de tempo num processo de Poisson é bem representado pela variável X com média λ , o tempo médio que decorre até à 2 ocorrência é igual a 2λ .		

5. Seja $(X_1, X_2, \dots, X_n), n > 2$, uma amostra casual simples retirada de uma população X .

V F

Sejam \bar{X}_1 e \bar{X}_2 as médias de duas amostras casuais independentes de dimensão n de uma mesma população X . Então $Var(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) = 2 Var(X)/n$.		
Existindo $Var(X)$, pode-se garantir que, existe $Var(\bar{X})$ e que $\lim_{n \rightarrow \infty} Var(\bar{X}) = Var(X)$		
$E(X_i - X_j) = 0 \quad i \neq j, (i, j = 1, 2, \dots, n)$.		
A média da média da amostra é igual à média da população		

6. Considere os acontecimento A , B e C , com probabilidade positiva, definidos sobre o mesmo espaço de resultado, tais que A está contido em C e B e C são incompatíveis. Prove que $P[(A \cup B)|C] = \frac{P(A)}{P(C)}$.

Justifique todos os passos.

[Cotação: 15]

7. Seja $M_X(s)$ a função geradora de momentos da variável aleatória X . Mostre que a função geradora de momentos da variável aleatória $Y = a + bX$, $M_Y(s) = e^{as} M_X(bs)$ **Justifique todos os passos.**

[Cotação: 15]



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

1a.(10)	2a.(20)	2c.(15)	3a.(10)	4.(20)	T:
1b.(20)	2b (10)		3b.(15)		P:

MUITO IMPORTANTE: Todas as respostas às questões de resposta aberta devem ser devidamente justificadas. A ausência de justificação será penalizada.

1. Uma dada empresa possui 2 fábricas A e B de funcionamento independente. Em ambas a proporção de peças com defeito por dia (12 horas de laboração), é de 5%. São produzidas diariamente, respectivamente, 100 peças na fábrica A e 300 na B.

a) Qual a probabilidade de a empresa produzir 25 ou mais peças defeituosas por dia ?

0.1568

0.1510

0.1065

0.1122

b) Seleccionada uma amostra casual de 20 peças da produção diária da empresa, qual a probabilidade de a proporção amostral de peças com defeito diferir, em valor absoluto, da verdadeira proporção de peças defeituosas por valor inferior a 0.01?

2. A diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro numa certa paragem, em minutos, é uma variável aleatória, X , com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{8} & -4 < x < 4 \\ 0 & \text{outros } x \end{cases}$$

- a) Determine a mediana da distribuição.
- b) Em média qual a diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro nessa paragem?
- c) Seleccionada uma amostra de dimensão 5 da diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro nessa paragem, determine a probabilidade de a maior diferença ser inferior a 3 minutos.

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional discreta e a função representada na tabela seguinte:

$x \backslash y$	0	1	2	3
0	0	k	$2k$	$3k$
1	$2k$	$3k$	$4k$	$5k$
2	$4k$	$5k$	$6k$	$7k$

- a) Obtenha o valor de k para o qual a função acima é uma função probabilidade conjunta.

- b) Calcule $E(X | Y = 0)$. [Nota: se não conseguiu encontrar o valor de k na alínea anterior, trabalhe com k]

$$\frac{5}{3} \quad \square$$

$$\frac{13}{9} \quad \square$$

$$\frac{4}{3} \quad \square$$

$$\frac{19}{15} \quad \square$$

4. A variável aleatória X representa a duração, em horas, das lâmpadas da marca X . Sabe-se que a variável aleatória X tem distribuição Exponencial de média igual a 1400. Considere a experiência aleatória que consiste em ligar uma nova lâmpada após a explosão da anterior. Ligaram-se sucessivamente 5 lâmpadas. Qual a probabilidade de a duração total das 5 lâmpadas ser superior a 6650 horas?



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

1a.(10)	2a.(20)	2c.(15)	3a.(10)	4.(20)	T:
1b.(20)	2b (10)		3b.(15)		P:

MUITO IMPORTANTE: Todas as respostas às questões de resposta aberta devem ser devidamente justificadas. A ausência de justificação será penalizada.

1. Uma dada empresa possui 2 fábricas A e B de funcionamento independente. Em ambas a proporção de peças com defeito por dia (12 horas de laboração), é de 5%. São produzidas diariamente, respectivamente, 100 peças na fábrica A e 300 na B.

a) Qual a probabilidade de a empresa produzir 20 ou mais peças defeituosas por dia ?

0.4409

0.5297

0.9091

0.5320

b) Seleccionada uma amostra casual de 20 peças da produção diária da empresa, qual a probabilidade de a proporção amostral de peças com defeito diferir, em valor absoluto, da verdadeira proporção de peças defeituosas por valor inferior a 0.01?

2. A diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro numa certa paragem, em minutos, é uma variável aleatória, X , com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{8} & -4 < x < 4 \\ 0 & \text{outros } x \end{cases}$$

a) Determine a mediana da distribuição.

b) Em média qual a diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro nessa paragem?

c) Seleccionada uma amostra de dimensão 5 da diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro nessa paragem, qual a probabilidade de a menor diferença ser superior a 3 minutos

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional discreta e a função representada na tabela seguinte:

$x \backslash y$	0	1	2	3
0	0	k	$2k$	$3k$
1	$2k$	$3k$	$4k$	$5k$
2	$4k$	$5k$	$6k$	$7k$

- a) Obtenha o valor de k para o qual a função acima é uma função probabilidade conjunta.

- b) Calcule $E(X|Y=1)$ e interprete o resultado.

$$\frac{5}{3} \quad \square$$

$$\frac{13}{9} \quad \square$$

$$\frac{4}{3} \quad \square$$

$$\frac{19}{15} \quad \square$$

4. A variável aleatória X representa a duração, em horas, das lâmpadas da marca X . Sabe-se que a variável aleatória X tem distribuição Exponencial de média igual a 1400. Considere a experiência aleatória que consiste em ligar uma nova lâmpada após a explosão da anterior. Ligaram-se sucessivamente 5 lâmpadas. Qual a probabilidade de a duração total das 5 lâmpadas ser superior a 6650 horas?



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

1a.(10)	2a.(20)	2c.(15)	3a.(10)	4.(20)	T:
1b.(20)	2b (10)		3b.(15)		P:

MUITO IMPORTANTE: Todas as respostas às questões de resposta aberta devem ser devidamente justificadas. A ausência de justificação será penalizada.

1. Uma dada empresa possui 2 fábricas A e B de funcionamento independente. Em ambas a proporção de peças com defeito por dia (12 horas de laboração), é de 5%. São produzidas diariamente, respectivamente, 100 peças na fábrica A e 300 na B.

a) Qual a probabilidade de a empresa produzir 15 ou mais peças defeituosas por dia ?

0.8951

0.8435

0.9010

0.8501

b) Selecionada uma amostra casual de 20 peças da produção diária da empresa, qual a probabilidade de a proporção amostral de peças com defeito diferir, em valor absoluto, da verdadeira proporção de peças defeituosas por valor inferior a 0.01?

2. A diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro numa certa paragem, em minutos, é uma variável aleatória, X , com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{8} & -4 < x < 4 \\ 0 & \text{outros } x \end{cases}$$

a) Determine a mediana da distribuição.

b) Em média qual a diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro nessa paragem?

c) Seleccionada uma amostra de dimensão 5 da diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro nessa paragem, qual a probabilidade de a menor diferença ser superior a 3 minutos

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional discreta e a função representada na tabela seguinte:

$x \backslash y$	0	1	2	3
0	0	k	$2k$	$3k$
1	$2k$	$3k$	$4k$	$5k$
2	$4k$	$5k$	$6k$	$7k$

a) Obtenha o valor de k para o qual a função acima é uma função probabilidade conjunta.

b) Calcule $E(X | Y = 2)$. [Nota: se não conseguiu encontrar o valor de k na alínea anterior, trabalhe com k]

$$\frac{5}{3} \quad \square$$

$$\frac{13}{9} \quad \square$$

$$\frac{4}{3} \quad \square$$

$$\frac{19}{15} \quad \square$$

4. A variável aleatória X representa a duração, em horas, das lâmpadas da marca X . Sabe-se que a variável aleatória X tem distribuição Exponencial de média igual a 1400. Considere a experiência aleatória que consiste em ligar uma nova lâmpada após a explosão da anterior. Ligaram-se sucessivamente 5 lâmpadas. Qual a probabilidade de a duração total das 5 lâmpadas ser superior a 6650 horas?



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

1a.(10)	2a.(20)	2c.(15)	3a.(10)	4.(20)	T:
1b.(20)	2b (10)		3b.(15)		P:

MUITO IMPORTANTE: Todas as respostas às questões de resposta aberta devem ser devidamente justificadas. A ausência de justificação será penalizada.

1. Uma dada empresa possui 2 fábricas A e B de funcionamento independente. Em ambas a proporção de peças com defeito por dia (12 horas de laboração), é de 5%. São produzidas diariamente, respectivamente, 100 peças na fábrica A e 300 na B.

a) Qual a probabilidade de a empresa produzir 30 ou mais peças defeituosas por dia ?

0.0135

0.0190

0.0218

0.0114

b) Seleccionada uma amostra casual de 20 peças da produção diária da empresa, qual a probabilidade de a proporção amostral de peças com defeito diferir, em valor absoluto, da verdadeira proporção de peças defeituosas por valor inferior a 0.01?

2. A diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro numa certa paragem, em minutos, é uma variável aleatória, X , com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{8} & -4 < x < 4 \\ 0 & \text{outros } x \end{cases}$$

- a) Determine a mediana da distribuição.

- b) Em média qual a diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro nessa paragem?

- c) Seleccionada uma amostra de dimensão 5 da diferença entre a hora de passagem na tabela e o momento efectivo de passagem do autocarro nessa paragem, qual a probabilidade de a menor diferença ser superior a 3 minutos

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional discreta e a função representada na tabela seguinte:

$x \backslash y$	0	1	2	3
0	0	k	$2k$	$3k$
1	$2k$	$3k$	$4k$	$5k$
2	$4k$	$5k$	$6k$	$7k$

- a) Obtenha o valor de k para o qual a função acima é uma função probabilidade conjunta.

- b) Calcule $E(X | Y = 3)$ e interprete o resultado. [Nota: se não conseguiu encontrar o valor de k na alínea anterior, trabalhe com k]

$$\frac{5}{3} \square$$

$$\frac{13}{9} \square$$

$$\frac{7}{3} \square$$

$$\frac{19}{15} \square$$

4. A variável aleatória X representa a duração, em horas, das lâmpadas da marca X . Sabe-se que a variável aleatória X tem distribuição Exponencial de média igual a 1400. Considere a experiência aleatória que consiste em ligar uma nova lâmpada após a explosão da anterior. Ligaram-se sucessivamente 5 lâmpadas. Qual a probabilidade de a duração total das 5 lâmpadas ser superior a 6650 horas?