

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

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

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

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

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

$$X \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x} (x > 0); \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}; S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n} - \bar{X}^2; (n-1)S'^2 = n S^2$$

$$X \sim \chi_{(n)}^2 \Rightarrow E(X) = n; \text{Var}(X) = 2n; X \sim N(0, 1) \Rightarrow X^2 \sim \chi_{(1)}^2; X \sim G(n; \lambda) \Rightarrow 2\lambda X \sim \chi_{(2n)}^2;$$

$$X \sim N(0, 1) \text{ e } Y \sim \chi_{(n)}^2 \Rightarrow \frac{X}{\sqrt{Y/n}} \sim t_{(n)}$$

[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. Considere uma partição $\{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ de Ω e sejam os acontecimentos $B, C \subset \Omega$.

	V	F
Os acontecimentos A_1, A_2, A_3, A_4 são independentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\bigcup_{i=1}^4 A_i = \Omega$ e $A_i \cap A_j = \emptyset \quad i \neq j \quad i, j = 1, 2, 3, 4$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(B \cup C) = P(B \cup C A_1)P(A_1) + P(B \cup C A_2)P(A_2) + P(B \cup C A_3)P(A_3) + P(B \cup C A_4)P(A_4)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Admita que B e C são incompatíveis. Se $B \cup C = \Omega$ então B e C constituem uma partição de Ω .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
$F_X(x)$ tem tantos pontos de descontinuidade quantos os elementos do conjunto D_X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ então $P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A variável aleatória $Y = \varphi(X)$ não pode ser contínua ou mista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(X = x) = 0$ para todos os pontos $x \in \mathbb{R}$ que não pertençam ao conjunto D_X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional contínua com função distribuição conjunta $F_{X,Y}(x, y)$ e $F_Y(y)$ função distribuição marginal de Y.

	V	F
A probabilidade condicionada $P(X \leq x Y \leq y) = F_{X,Y}(x, y) / F_Y(y)$, com $F_Y(y) > 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y são v.a.(s) independentes então $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $E(XY) = 0$ e $E(X) = 0$ então X e Y não são independentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y tiverem a mesma distribuição então $F(x, y)$ é igual ao produto das distribuições marginais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $X_1 \sim N(1,1)$ e $X_2 \sim N(0,1)$ são v.a.(s) independentes então $2X_1 + X_2 \sim N(2, 5)$		
Seja $X \sim N(0; \sigma^2)$, então $\frac{X^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(1)$		
Se $X \sim B(n, \theta)$, então $Y = n - X \sim B(n - x, \theta)$.		
Se $X \sim U(0, a)$ e $0 < a < 1$ então $\mu_e = 1/2$		

5. Seja (X_1, X_2, \dots, X_n) $n > 2$, uma amostra casual simples retirada de uma População X de parâmetros desconhecidos. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva

	V	F
Se $X \sim B(n, \theta)$ e $T_{(X_1, X_2, \dots, X_n)} = \sum_{i=1}^k X_i$, então $T_{(X_1, X_2, \dots, X_n)} \sim B(kn, \theta)$		
(X_1, X_2, \dots, X_n) é uma estatística		
A distribuição da amostra é dada por $[P(X \leq x)]^n$		
As estatísticas de ordem são variáveis aleatórias independentes		

6. Seja $R_X(s) = \ln M_X(s)$ onde $M_X(s)$ é a função geradora de momentos da variável aleatória X . Prove que $R'_X(0) = \mu$ e $R''_X(0) = \sigma^2$. Justifique todos os passos. [Cotação: 15]

7. Seja, X uma variável aleatória com distribuição de Bernoulli. Mostre que $f_x(x) = F_X(x) - F_X(x - 1)$. 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 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

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

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

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

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

$$X \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x} (x > 0); \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}; S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n} - \bar{X}^2; (n-1)S^2 = n S^2$$

$$X \sim \chi_{(n)}^2 \text{ então } E(X) = n; \text{Var}(X) = 2n; X \sim N(0; 1) \Rightarrow X^2 \sim \chi_{(1)}^2; X \sim G(n; \lambda) \Rightarrow 2\lambda X \sim \chi_{(2n)}^2;$$

$$X \sim N(0; 1) \text{ e } Y \sim \chi_{(n)}^2 \Rightarrow X / \sqrt{Y/n} \sim t_{(n)}$$

[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]

1. Considere uma partição $\{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ de Ω e sejam os acontecimentos $B, C \subset \Omega$. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

	V	F
Os acontecimentos A_1, A_2, A_3, A_4 são incompatíveis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\bigcup_{i=1}^4 A_i = \Omega$ e $A_i \cap A_j = \emptyset \quad i \neq j \quad i, j = 1, 2, 3, 4$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(B \cup C) = P(B \cup C A_1) + P(B \cup C A_2) + P(B \cup C A_3) + P(B \cup C A_4)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Admita que B e C são independentes. Se $B \cup C = \Omega$ então B e C constituem uma partição de Ω .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Seja X uma variável aleatória contínua com função de distribuição $F(x)$, função densidade de probabilidade $f(x)$. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

	V	F
Seja a v.a. $Y = 1 - X$ e a sua função distribuição $G(y)$. Então $G(y) = 1 - F(y)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$F(x)$ é estritamente crescente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A variável aleatória $Y = \varphi(X)$ só pode ser contínua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(X = x) = 0$ para todos os pontos $x \in \mathbb{R}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional contínua com função distribuição conjunta $F_{X,Y}(x, y)$ e $F_X(x)$ função distribuição marginal de X. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

	V	F
A probabilidade condicionada $P(X \leq x Y \leq y) = F_{X,Y}(x, y) / F_X(x)$, com $F_X(x) > 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$ então X e Y são v.a.(s) independentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $E(XY) = 0$ e $E(Y) = 0$ então X e Y são independentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y tiverem a mesma distribuição e forem independentes $F_{X,Y}(x, y) = [F_X(x)]^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $X_1 \sim N(1,1)$ e $X_2 \sim N(0,1)$ são v.a.(s) independentes então $X_1 + 2X_2 \sim N(1, 3)$		
Seja $X \sim N(2, \sigma^2)$, então $\frac{(X-2)^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{(1)}$		
Se $X \sim B(n, \theta)$, então $Y = n - X \sim B(n, 1 - \theta)$.		
Se $X \sim U(a, a + 1)$ e $0 < a < 1$ então $\xi_{0,25} = a + 1/4$		

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

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

	V	F
Se $X \sim B(n, \theta)$ e $T_{(X_1, X_2, \dots, X_n)} = \sum_{i=1}^k X_i$, então $T_{(X_1, X_2, \dots, X_n)} \sim B(k, \theta)$		
(X_1, X_2, \dots, X_n) não é uma estatística		
A distribuição da amostra é dada por $[f_X(x)]^n$		
As estatísticas de ordem são variáveis aleatórias dependentes		

6. Seja $R_X(s) = \ln M_X(s)$ onde $M_X(s)$ é a função geradora de momentos da variável aleatória X. Prove que $R'_X(0) = \mu$ e $R''_X(0) = \sigma^2$. Justifique todos os passos. [Cotação: 15]

7. Seja, X uma variável aleatória com distribuição de Bernoulli. Mostre que $f_X(x) = F_X(x) - F_X(x - 1)$. 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 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

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

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

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

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

$X \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ($x > 0$); $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$; $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n} - \bar{X}^2$; $(n-1)S'^2 = n S^2$

$X \sim \chi_{(n)}^2$ então $E(X) = n$; $\text{Var}(X) = 2n$; $X \sim N(0; 1) \Rightarrow X^2 \sim \chi_{(1)}^2$; $X \sim G(n; \lambda) \Rightarrow 2\lambda X \sim \chi_{(2n)}^2$;

$X \sim N(0; 1)$ e $Y \sim \chi_{(n)}^2 \Rightarrow X / \sqrt{Y/n} \sim t_{(n)}$

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]

1. Considere uma partição $\{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ de Ω e sejam os acontecimentos $B, C \subset \Omega$. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

	V	F
Os acontecimentos A_1, A_2, A_3, A_4 são independentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(A_i B) = P(B A_i)P(A_i) / \sum_{i=1}^4 P(B A_i)P(A_i)$ $i = 1, 2, 3, 4$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(B \cap C) = P(A_1)P(B \cap C A_1) + P(A_2)P(B \cap C A_2) + P(A_3)P(B \cap C A_3) + P(A_4)P(B \cap C A_4)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Admita que B e C são incompatíveis. Se $B \cup C \neq \Omega$ então B e C não constituem uma partição de Ω .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Seja X uma variável aleatória discreta com função de distribuição $F(x)$, função probabilidade $f(x)$. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

	V	F
O domínio da função distribuição $F(x)$ é $[0; 1]$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$F_X(x)$ tem tantos pontos de descontinuidade quantos os elementos do conjunto D_X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ então $P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a - 0)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A variável aleatória $Y = \varphi(X)$ não pode ser contínua ou mista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional contínua com função distribuição conjunta $F_{X,Y}(x, y)$ e $F_X(x)$ função distribuição marginal de X.

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

	V	F
A probabilidade condicionada $P(Y \leq y X \leq x) = F_{X,Y}(x, y) / F_Y(y)$, com $F_Y(y) > 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $E(XY) \neq E(X) \cdot E(Y)$ então X e Y são v.a.(s) independentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $E(XY) = 0$ e $E(Y) = 0$ então nada se pode concluir sobre a independência entre X e Y	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y tiverem a mesma distribuição então $F_{X,Y}(x, y) = [F_X(x)]^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $X_1 \sim N(1,1)$ e $X_2 \sim N(1,2)$ são v.a.(s) independentes então $2X_1 + X_2 \sim N(3, 4)$		
Seja $X \sim N(\mu, 1)$, então $(X - \mu)^2 \sim \chi_{(1)}^2$		
Se $X \sim B(n, \theta)$, então $Y = n - X \sim B(n - x, 1 - \theta)$.		
Se $X \sim U(a - 1, a + 1)$ e $0 < a < 1$ então $\mu_e = a$		

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

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

	V	F
Se $X \sim B(n, \theta)$ e $T_{(X_1, X_2, \dots, X_n)} = \sum_{i=1}^k X_i$, então $T_{(X_1, X_2, \dots, X_n)} \sim B(kn, k\theta)$		
(X_2, \dots, X_{n-1}) é uma estatística		
A distribuição da amostra é dada por $[F_X(x)]^n$		
$X_{(1)}$ e $X_{(n)}$ são variáveis aleatórias dependentes		

6. Seja $R_X(s) = \ln M_X(s)$ onde $M_X(s)$ é a função geradora de momentos da variável aleatória X. Prove que $R'_X(0) = \mu$ e $R''_X(0) = \sigma^2$. Justifique todos os passos. [Cotação: 15]

7. Seja, X uma variável aleatória com distribuição de Bernoulli. Mostre que $f_x(x) = F_X(x) - F_X(x - 1)$. Justifique todos os passos. [Cotação: 15]

Cotação da 1º Parte: 8 Valores. As respostas erradas descontam 0,5. 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 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

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

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

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

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

$X \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ($x > 0$); $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$; $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n} - \bar{X}^2$; $(n-1)S^2 = n S^2$

$X \sim \chi^2_{(n)}$ então $E(X) = n$; $\text{Var}(X) = 2n$; $X \sim N(0; 1) \Rightarrow X^2 \sim \chi^2_{(1)}$; $X \sim G(n; \lambda) \Rightarrow 2\lambda X \sim \chi^2_{(2n)}$;

$X \sim N(0; 1)$ e $Y \sim \chi^2_{(n)} \Rightarrow \frac{X}{\sqrt{Y/n}} \sim t_{(n)}$

[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]

1. Considere uma partição $\{A_1, A_2, A_3, A_4\}$ de Ω e sejam os acontecimentos $B, C \subset \Omega$.

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

	V	F
Os acontecimentos A_1, A_2, A_3, A_4 são incompatíveis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\cup_{i=1}^4 A_i = \Omega$ e $A_i \cap A_j = \emptyset$ $i \neq j$ $i, j = 1, 2, 3, 4$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$P(B \cap C) = P(B \cap C A_1) + P(B \cap C A_2) + P(B \cap C A_3) + P(B \cap C A_4)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Admita que B e C são independentes, então B e C constituem uma partição de Ω .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Seja X uma variável aleatória mista com função de distribuição F(x), função densidade f(x)

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

	V	F
O conjunto $\{x \in \mathbb{R} : P(X = x) > 0\} \neq \emptyset$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O domínio da função distribuição F(x) é \mathbb{R}	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se a variável aleatória $Y = \varphi(X)$ então Y é necessariamente mista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Existem pontos $x \in \mathbb{R}$ tais que $P(X = x) = 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional contínua com função distribuição conjunta $F_{X,Y}(x, y)$ e $F_X(x)$ função distribuição marginal de X.

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

	V	F
A probabilidade condicionada $P(Y \leq y X \leq x) = F_{X,Y}(x, y) / F_X(x)$, com $F_X(x) > 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y são v.a.(s) dependentes então $E(XY) \neq E(X).E(Y)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $E(XY) = 0$ e $E(X) = 0$ então X e Y são independentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $F_{X,Y}(x, y) = [F_X(x)]^2$ então X e Y têm a mesma distribuição	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $X_1 \sim N(1,1)$ e $X_2 \sim N(2,1)$ são v.a.(s) independentes então $X_1 + 2X_2 \sim N(3, 5)$		
Seja $X \sim N(0, 2)$, então $\frac{X^2}{2} \sim \chi^2_{(2)}$		
Se $X \sim B(n, \theta)$, então $Y = n - X \sim B(n - x, \theta)$.		
Se $X \sim U(a - 1, a + 1)$ e $0 < a < 1$ então $\xi_{0.25} = a - \frac{1}{4}$		

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

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

	V	F
Se $X \sim B(n, \theta)$ e $T_{(X_1, X_2, \dots, X_n)} = \sum_{i=1}^k X_i$, então $T_{(X_1, X_2, \dots, X_n)} \sim B(nk, n\theta)$		
$\sum_{i=5}^{n-5} X_i$ é uma estatística		
A distribuição da amostra é dada por $[F_X(x)]^n$		
$X_{(1)}$ e $X_{(n)}$ são variáveis aleatórias independentes		

6. Seja $R_X(s) = \ln M_X(s)$ onde $M_X(s)$ é a função geradora de momentos da variável aleatória X. Prove que $R'_X(0) = \mu$ e $R''_X(0) = \sigma^2$. Justifique todos os passos. [Cotação: 15]

7. Seja, X uma variável aleatória com distribuição de Bernoulli. Mostre que $f'_x(x) = F_X(x) - F_X(x - 1)$. Justifique todos os passos. [Cotação: 15]



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

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

1. Num dia de greve parcial em certa empresa de transportes públicos, sabe-se que dos trabalhadores que optaram por aderir à greve, 55% tem o cônjuge empregado, 10% tem o cônjuge desempregado e o restante não tem cônjuge. Admita ainda que metade dos trabalhadores dessa empresa não tem cônjuge e que 66% destes aderiu à greve.

a) Qual a percentagem de trabalhadores sem cônjuge e que aderiu à greve?

33% 30% 20% 9%

b) Determine a percentagem de adesão à greve nesta empresa.

c) De um grupo de 15 trabalhadores, calcule a probabilidade de menos de 4 não terem cônjuge?

0.0176 0.0139 0.0592 0.0417

2. Sejam X e Y , respectivamente, o montante (em dezenas €) que um vendedor gasta em gasolina durante um dia e o correspondente montante pelo qual é reembolsado. A respectiva função densidade de probabilidade conjunta é dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{25} \left(\frac{20 - x}{x} \right) \quad 10 < x < 20; \frac{x}{2} < y < x$$

- a) Determine a função densidade de probabilidade marginal de X .

- b) Calcule o montante médio do reembolso nos dias em que o vendedor gasta 120 euros em gasolina?

3. Uma conhecida empresa pretende lançar um novo modelo iPad no mercado. De forma a garantir a máxima fidelidade com os seus clientes pretende ser rigorosa nas especificações do modelo, de tal forma que realiza testes de verificação. Uma das principais características a ser analisada é a autonomia da bateria. A empresa está em condições de afirmar que esta variável tem distribuição exponencial, de média 10 horas.

a) Qual a probabilidade de a autonomia da bateria ser inferior à média.

0.0001

1.0000

0.6321

0.3679

b) Seleccionada uma amostra casual de 10 iPads para teste, qual a probabilidade de, terem tido uma autonomia média superior a 20 horas?

c) Admitindo a amostra casual da alínea anterior, calcule a probabilidade de o iPad com menor autonomia ter durado menos de 7 horas.



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

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

1. Num dia de greve parcial em certa empresa de transportes públicos, sabe-se que dos trabalhadores que optaram por aderir à greve, 50% não tem cônjuge, 15% tem o cônjuge desempregado e o restante tem cônjuge empregado. Admita ainda que 60% dos trabalhadores dessa empresa tem cônjuge empregado e que 50% destes aderiu à greve.

a) Qual a percentagem de trabalhadores com cônjuge empregado e que aderiu à greve?

33%

30%

20%

9%

b) Determine a percentagem de adesão à greve nesta empresa.

c) De um grupo de 10 trabalhadores, calcule a probabilidade de menos de 4 terem cônjuge empregado?

0.1115

0.1662

0.0425

0.0548

2. Sejam X e Y , respectivamente, o montante (em dezenas €) que um vendedor gasta em gasolina durante um dia e o correspondente montante do qual é reembolsado. A respectiva função densidade de probabilidade conjunta é dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{25} \left(\frac{20 - x}{x} \right) \quad 10 < x < 20; \frac{x}{2} < y < x$$

- a) Determine a função densidade de probabilidade marginal de X .

- b) Calcule o montante médio do reembolso nos dias em que o vendedor gasta 120 euros em gasolina?

3. Uma conhecida empresa pretende lançar um novo modelo iPad no mercado. De forma a garantir a máxima fidelidade com os seus clientes pretende ser rigorosa nas especificações do modelo, de tal forma que realiza testes de verificação. Uma das principais características a ser analisada é a autonomia da bateria. A empresa está em condições de afirmar que esta variável tem distribuição exponencial, de média 10 horas.

a) Qual a probabilidade de a autonomia da bateria ser no mínimo igual à média?

1.0000

0.6321

0.0001

0.3679

b) Seleccionada uma amostra casual de 10 iPads para teste, qual a probabilidade de, terem tido uma autonomia média superior a 20 horas?

c) Admitindo a amostra casual da alínea anterior, calcule a probabilidade de o iPad com menor autonomia ter durado menos de 7 horas.



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

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

1. Num dia de greve parcial em certa empresa de transportes públicos, sabe-se que dos trabalhadores que optaram por aderir à greve, 20% tem o cônjuge empregado, 50% não tem cônjuge e o restante tem cônjuge desempregado. Admita ainda que metade dos trabalhadores dessa empresa tem cônjuge desempregado e que 40% destes aderiu à greve.

a) Qual a percentagem de trabalhadores com cônjuge desempregado e que aderiu à greve?

33%

30%

20%

9%

b) Determine a percentagem de adesão à greve nesta empresa.

c) De um grupo de 15 trabalhadores, calcule a probabilidade de menos de 7 terem cônjuge desempregado?

0.5000

0.1964

0.3036

0.1527

2. Sejam X e Y , respectivamente, o montante (em dezenas €) que um vendedor gasta em gasolina durante um dia e o correspondente montante do qual é reembolsado. A respectiva função densidade de probabilidade conjunta é dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{25} \left(\frac{20 - x}{x} \right) \quad 10 < x < 20; \frac{x}{2} < y < x$$

- a) Determine a função densidade de probabilidade marginal de X .

- b) Calcule o montante médio do reembolso nos dias em que o vendedor gasta 120 euros em gasolina?

3. Uma conhecida empresa pretende lançar um novo modelo iPad no mercado. De forma a garantir a máxima fidelidade com os seus clientes pretende ser rigorosa nas especificações do modelo, de tal forma que realiza testes de verificação. Uma das principais características a ser analisada é a autonomia da bateria. A empresa está em condições de afirmar que esta variável tem distribuição exponencial, de média 10 horas.

a) Qual a probabilidade de a autonomia da bateria ser inferior a metade da média?

0.9933

0.3935

0.0067

0.6065

b) Seleccionada uma amostra casual de 10 iPads para teste, qual a probabilidade de, terem tido uma autonomia média superior a 20 horas?

c) Admitindo a amostra casual da alínea anterior, calcule a probabilidade de o iPad com menor autonomia ter durado menos de 7 horas.



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

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

1. Num dia de greve parcial em certa empresa de transportes públicos, sabe-se que dos trabalhadores que optaram por aderir à greve, 55% tem o cônjuge empregado, 10% tem o cônjuge desempregado e o restante não tem cônjuge. Admita ainda que 20% dos trabalhadores dessa empresa tem cônjuge desempregado e que 45% destes aderiu à greve.

a) Qual a percentagem de trabalhadores com cônjuge desempregado e que aderiu à greve?

33%

30%

9%

20%

b) Determine a percentagem de adesão à greve nesta empresa.

c) De um grupo de 10 trabalhadores, calcule a probabilidade de menos de 5 terem cônjuge desempregado?

0.9936

0.9672

0.0264

0.0881

2. Sejam X e Y , respectivamente, o montante (em dezenas €) que um vendedor gasta em gasolina durante um dia e o correspondente montante do qual é reembolsado. A respectiva função densidade de probabilidade conjunta é dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{25} \left(\frac{20 - x}{x} \right) \quad 10 < x < 20; \frac{x}{2} < y < x$$

- a) Determine a função densidade de probabilidade marginal de X .

- b) Calcule o montante médio do reembolso nos dias em que o vendedor gasta 120 euros em gasolina?

3. Uma conhecida empresa pretende lançar um novo modelo iPad no mercado. De forma a garantir a máxima fidelidade com os seus clientes pretende ser rigorosa nas especificações do modelo, de tal forma que realiza testes de verificação. Uma das principais características a ser analisada é a autonomia da bateria. A empresa está em condições de afirmar que esta variável tem distribuição exponencial, de média 10 horas.

a) Qual a probabilidade de a autonomia da bateria ser no máximo o dobro da média.

0.0000

0.1357

1.0000

0.8647

b) Selecionada uma amostra casual de 10 iPads para teste, qual a probabilidade de, terem tido uma autonomia média superior a 20 horas?

c) Admitindo a amostra casual da alínea anterior, calcule a probabilidade de o iPad com menor autonomia ter durado menos de 7 horas.