

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

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

$$X \sim Ex(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x} (x > 0); X \sim G(\alpha, \lambda) \Rightarrow cX \sim G(\alpha, \lambda/c) \quad c = cte; \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}; (n-1)S^2 = n S^2$$

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n} - \bar{X}^2; X \sim \chi_{(n)}^2 \text{ então } E(X) = n; \text{Var}(X) = 2n; M_X(s) = (1 - 2s)^{-n/2}, s < \frac{1}{2}$$

[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]

1. Sejam A e B acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados Ω . Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

| | V | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| O espaço de resultados associado à observação do rendimento anual de uma família é contínuo. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se A e B são incompatíveis então $P(B) = P(B \cap \bar{A})$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Seja $\{A_1, A_2, A_3\}$ uma partição de Ω e o acontecimento $B \subset \Omega$. Se B é independente de A_1, A_2, A_3 , então $P(B A_2) = P(A_2)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se $\bar{A} \cap \bar{B} = \Omega$, então $P(A \cap B) = 0$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Seja X uma variável aleatória com função probabilidade ou densidade de probabilidade $f_X(x)$ e D_X o conjunto de pontos de descontinuidade de $F_X(x)$. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

| | V | F |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Se X é uma v.a. contínua, $F'_X(x) = f_X(x)$ nos pontos $x \in \mathbb{R}$ em que existe derivada de $F_X(x)$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sejam $a < b < c$, números reais e $P(X > a) > 0, P(X > b) > 0$. Qualquer que seja X tem-se $P(X > c X > a) = P(X > c X > b)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| $D_X = \emptyset$ não garante que X seja uma v.a. contínua | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se X é uma v.a. contínua, $f_X(x)$ pode assumir valores superiores a 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

| | V | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Se $Y = \mu - X$ então $\text{Var}(Y) = \mu^2 \text{Var}(X)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| $P(X < Y) + P(X > Y) = 1$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se $X = 2Y$, então a amplitude do intervalo inter-quartis de Y é metade do de X | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se X e Y são variáveis aleatórias independentes então $E(X Y = y) = E(Y)$ | <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 é uma variável aleatória contínua, a variável $Y = F_X(x) \sim U(a, b)$ | | |
| Seja $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ e $b = -2\sigma$ uma constante, então $P(X < \mu + b)$ não depende de μ e σ^2 | | |
| Sejam X_1 e X_2 o número de ocorrências de um processo de Poisson com ritmo médio λ , por hora, respectivamente nos intervalos $\Delta t_1 = (0, t_1)$ e $\Delta t_2 = (0, t_2)$ $t_1 < t_2$, então $X_1 + X_2 \sim Po(2\lambda)$ | | |
| Se $X \sim B(n, \theta)$, então $Y = n - X \sim B(n, 1 - \theta)$. | | |

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

| | V | F |
|--|---|---|
| $Cov(X_i, X_j) = 0 \quad i \neq j \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$ | | |
| $Max\{X_i\}$ e $Min\{X_i\}$ são variáveis aleatórias dependentes | | |
| $(\bar{X} - n)^2 / 2S_X'^2$ é uma estatística. | | |
| Se existir função geradora de momentos de X ($M_X(s)$) então $E(X_1 + X_2) = \frac{d}{ds} M_{X_1+X_2}(0) = 2 \frac{d}{ds} M_X(0)$ | | |

6. Mostre que se A e B forem acontecimentos mutuamente exclusivos então se tem:

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A)+P(B)}$$

[Cotação: 15]

7. Se $X \sim U(\alpha, \beta)$ determine a distribuição de $Y = F_X(x)$. Justifique cuidadosamente todos os passos. [Cotação: 15]

Cotação da 1º Parte: 8 Valores. As respostas são efectuadas no espaço a seguir disponível. Nas quest 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: $M_X(s) = E(e^{sX})$; $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$;

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

$X \sim Ex(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ($x > 0$); $X \sim G(\alpha, \lambda) \Rightarrow cX \sim G(\alpha, \lambda/c)$ $c = cte$; $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$; $(n-1)S^2 = n S^2$

$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n} - \bar{X}^2$; $X \sim \chi_{(n)}^2$ então $E(X) = n$; $\text{Var}(X) = 2n$; $M_X(s) = (1 - 2s)^{-n/2}$, $s < \frac{1}{2}$

[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 e B acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados Ω .

| | V | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| O espaço de resultados associado à observação da variação do preço de uma acção de uma empresa é contínua. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se A e B são incompatíveis então $P(B \bar{A}) = P(B)/P(\bar{A})$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Seja $\{A_1, A_2, A_3\}$ uma partição de Ω e o acontecimento $B \subset \Omega$. Se B é independente de A_1, A_2, A_3 , então $P(B A_1) = P(A_1)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se $\bar{A} \cap \bar{B} = \Omega$, então $P(A \cap B) \neq 0$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Seja X uma variável aleatória com função probabilidade ou densidade de probabilidade $f_X(x)$ e D_X o conjunto de pontos de descontinuidade de $F_X(x)$.

| | V | F |
|---|--------------------------|--------------------------|
| $F'_X(x) = f_X(x)$ nos pontos $x \in \mathbb{R}$ em que existe derivada de $F_X(x)$ se e só se X é uma v.a. contínua. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sejam $a < b < c$, números reais e $P(X \leq a) > 0, P(X \leq b) > 0$. Qualquer que seja X tem-se $P(X \leq c X \leq a) = P(X \leq c X \leq b)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se X é uma v.a. contínua então D_X é um intervalo de \mathfrak{R} . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se X for uma variável aleatória, $f_X(x)$ nunca pode assumir valores superiores a 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional discreta com função distribuição conjunta $F_{X,Y}(x, y)$.

| | V | F |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Se $Y = \mu - X$ então $\text{Var}(Y) = \text{Var}(X)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| $P(X < Y) + P(X > Y) = 1$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se X e Y são variáveis aleatórias independentes então $E(X Y = y) = E(X)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se $Y = 2X$, então a amplitude do intervalo inter-quartis de Y é o dobro do de X | <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 é uma variável aleatória contínua, a variável $Y = F_X(x) \sim U(0, 1)$ | | |
| Seja $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ e $b = -2\sigma$ uma constante, então $P(X < \mu + b)$ depende de μ e σ^2 | | |
| Sejam X_1 e X_2 o número de ocorrências de um processo de Poisson com ritmo médio λ , por hora, respectivamente nos intervalos $\Delta t_1 = (0, t_1]$ e $\Delta t_2 = (t_1, t_2)$, então $X_1 + X_2 \sim Po(\lambda_1 + \lambda_2)$ | | |
| Se $X \sim B(n, \theta)$, então $Y = n - X \sim B(n - x, \theta)$. | | |

5. Considere uma amostra casual simples (X_1, X_2, \dots, X_n) de dimensão $n > 2$ retirada de uma População X com parâmetros desconhecidos e variância positiva.

| | V | F |
|---|---|---|
| $Cov(X_i, X_j) = \sigma_X^2 \quad i = j \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$ | | |
| $Max\{X_i\}$ e $Min\{X_i\}$ são variáveis aleatórias independentes | | |
| $(\bar{X} - \mu_X)^2 / 2S^2$ é uma estatística. | | |
| Se existir função geradora de momentos de X ($M_X(s)$) então $E(X_1 + X_2) = \frac{d}{ds} M_{X_1+X_2}(0) = \left(\frac{d}{ds} M_X(0) \right)^2$ | | |

6. Mostre que se A e B forem acontecimentos mutuamente exclusivos então se tem:

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A)+P(B)}$$

[Cotação: 15]

7. Se $X \sim U(\alpha, \beta)$ determine a distribuição de $Y = F_X(x)$. Justifique cuidadosamente 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 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

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

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

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

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

$X \sim Ex(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ($x > 0$); $X \sim G(\alpha, \lambda) \Rightarrow cX \sim G(\alpha, \lambda/c)$ $c = cte$; $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$; $(n-1)S^2 = n S^2$

$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n} - \bar{X}^2$; $X \sim \chi^2_n$ então $E(X) = n$; $Var(X) = 2n$; $M_X(s) = (1 - 2s)^{-n/2}$, $s < \frac{1}{2}$

[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 e B acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados Ω .

| | V | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| O espaço de resultados associado à observação do rendimento anual de uma família é discreto. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se A e B são incompatíveis então $P(A) = P(A \cap \bar{B})$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Seja $\{A_1, A_2, A_3\}$ uma partição de Ω e o acontecimento $B \subset \Omega$. Se B é independente de A_1, A_2, A_3 , então $P(B A_3) = P(A_3)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se $\bar{A} \cap \bar{B} = \Omega$, então $P(A \cap B) = 0$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Seja X uma variável aleatória com função probabilidade ou densidade de probabilidade $f_X(x)$ e D_X o conjunto de pontos de descontinuidade de $F_X(x)$.

| | V | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Se X é uma v.a. discreta, $F_X'(x) = f_X(x)$ nos pontos $x \in D_X$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sejam $a < b < c$, números reais e $P(X > c) > 0$. Qualquer que seja X tem-se $P(X \leq a X > c) = P(X \leq b X > c)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se $D_X \neq \emptyset$ e $\sum_{x \in D_X} P(X = x) = 1$ então X é uma v.a. mista. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se X é uma variável aleatória discreta, $f_X(x)$ não pode assumir valores superiores a 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

| | V | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Se $Y = \mu - X$ então $Var(Y) = \mu - Var(X)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| $P(X < Y) + P(X > Y) < 1$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se $X = 2Y$, então a amplitude do intervalo inter-quartis de Y é metade do de X | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Se X e Y são variáveis aleatórias independentes então $E(X Y = y) = E(Y)$ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

vsff →

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

| | V | F |
|--|---|---|
| Se X é uma variável aleatória contínua, a variável $Y = F_X(x) \sim U(a, b)$ | | |
| Seja $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ e $b = 2\sigma$ uma constante, então $P(X < \mu + b)$ não depende de μ e σ^2 | | |
| Sejam X_1 e X_2 o número de ocorrências de um processo de Poisson com ritmo médio λ , por hora, respectivamente nos intervalos $\Delta t_1 = (0, t_1)$ e $\Delta t_2 = (0, t_2)$ $t_1 < t_2$, então $X_1 + X_2 \sim Po(2\lambda)$ | | |
| Se $X \sim B(n, \theta)$, então $Y = n - X \sim B(n, 1 - \theta)$. | | |

5. Considere uma amostra casual simples (X_1, X_2, \dots, X_n) de dimensão $n > 2$ retirada de uma População X com parâmetros desconhecidos e variância positiva.

| | V | F |
|--|---|---|
| $Cov(X_i, X_j) = 0 \quad i \neq j \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$ | | |
| $Max\{X_i\}$ e $Min\{X_i\}$ são variáveis aleatórias dependentes | | |
| \bar{X}^2/S^2 é uma estatística. | | |
| Se existir função geradora de momentos de X ($M_X(s)$) então $E(X_1 + X_2) = \frac{d}{ds} M_{X_1+X_2}(0) = 2 \frac{d}{ds} M_X(0)$ | | |

6. Mostre que se A e B forem acontecimentos mutuamente exclusivos então se tem:

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A)+P(B)}$$

[Cotação: 15]

7. Se $X \sim U(\alpha, \beta)$ determine a distribuição de $Y = F_X(x)$. Justifique cuidadosamente 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 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

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

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

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

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

$X \sim Ex(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ($x > 0$); $X \sim G(\alpha, \lambda) \Rightarrow cX \sim G(\alpha, \lambda/c)$ $c = cte$; $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$; $(n-1)S^2 = n S^2$

$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2}{n} - \bar{X}^2$; $X \sim \chi^2_n$ então $E(X) = n$; $Var(X) = 2n$; $M_X(s) = (1 - 2s)^{-n/2}$, $s < \frac{1}{2}$

[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 e B acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados Ω .

| | V | F |
|--|---|---|
| O espaço de resultados associado à observação da variação do preço de uma acção de uma empresa é discreto. | | |
| Se A e B são incompatíveis então $P(A \bar{B}) = P(A)/P(\bar{B})$. | | |
| Seja $\{A_1, A_2, A_3\}$ uma partição de Ω e o acontecimento $B \subset \Omega$. Se B é independente de A_1, A_2, A_3 , então $P(B A_2) = P(B)$ | | |
| Se $\bar{A} \cap \bar{B} = \Omega$, então $P(A \cap B) \neq 0$ | | |

2. Seja X uma variável aleatória com função probabilidade ou densidade de probabilidade $f_X(x)$ e D_X o conjunto de pontos de descontinuidade de $F_X(x)$.

| | V | F |
|--|---|---|
| Se X é uma variável aleatória mista e $D_X = \{a\}$, então $F'_X(x) = f_X(x)$ nos pontos $x \in \mathbb{R}_{-\{a\}}$ em que existe derivada de $F_X(x)$. | | |
| Sejam $a < b < c$, números reais e $P(X > c) > 0$. Qualquer que seja X tem-se $P(X > a X > c) = P(X > b X > c)$ | | |
| Se X é uma v.a. discreta então D_X é um conjunto de pontos isolados de \mathfrak{R} . | | |
| Se X é uma variável aleatória, $f_X(x)$ nunca pode assumir valores inferiores a 0 | | |

3. Seja (X, Y) uma variável aleatória bidimensional discreta com função distribuição conjunta $F_{X,Y}(x, y)$.

| | V | F |
|---|---|---|
| Se $Y = \mu - X$ então $Var(Y) = \mu + Var(X)$ | | |
| Se $Y = 2X$, então a amplitude do intervalo inter-quartis de Y é o dobro do de X | | |
| Se X e Y são variáveis aleatórias independentes então $E(X Y = y) = E(X)$ | | |
| $P(X < Y) + P(X > Y) < 1$ | | |

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

| | V | F |
|--|---|---|
| Se X é uma variável aleatória contínua, a variável $Y = F_X(x) \sim U(0, 1)$ | | |
| Seja $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ e $b = 2\sigma$ uma constante, então $P(X < \mu + b)$ depende de μ e σ^2 | | |
| Seja X_1 e X_2 o número de ocorrências de um processo de Poisson com ritmo médio λ , por hora, respectivamente nos intervalos $\Delta t_1 = (0, t_1]$ e $\Delta t_2 = (t_1, t_2)$, então $X_1 + X_2 \sim Po(\lambda_1 + \lambda_2)$ | | |
| Se $X \sim B(n, \theta)$, então $Y = n - X \sim B(n - x, 1 - \theta)$. | | |

5. Considere uma amostra casual simples de dimensão $n > 2$ retirada de uma População X com parâmetros desconhecidos. Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

| | V | F |
|---|---|---|
| $Cov(X_i, X_j) = \sigma_X^2 \quad i = j \quad (i, j = 1, 2, \dots, n)$ | | |
| $Max\{X_i\}$ e $Min\{X_i\}$ são variáveis aleatórias independentes | | |
| $\bar{X}^2 / 2\sigma^2$ é uma estatística. | | |
| Se existir função geradora de momentos de X ($M_X(s)$) então $E(X_1 + X_2) = \frac{d}{ds} M_{X_1+X_2}(0) = \left(\frac{d}{ds} M_X(0) \right)^2$ | | |

6. Mostre que se A e B forem acontecimentos mutuamente exclusivos então se tem:

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A)+P(B)}$$

[Cotação: 15]

7. Se $X \sim U(\alpha, \beta)$ determine a distribuição de $Y = F_X(x)$. Justifique cuidadosamente todos os passos. [Cotação: 15]



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

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

Atenção: Nas perguntas de resposta múltipla, uma resposta errada desconta 2.5 pontos.

1. Em certa cidade, a percentagem de leitores do jornal B é dupla da percentagem de leitores do jornal A. A percentagem de leitores de pelo menos um destes jornais é, também, dupla da percentagem de leitores de ambos os jornais. A percentagem de leitores de ambos os jornais é de 10%.

a) Se seleccionarmos 15 pessoas dessa cidade, qual é a probabilidade de pelo menos 3 lerem ambos os jornais.

0.8715 0.1841 0.0556 0.7331

b) O que é mais provável “um leitor do jornal A ler o jornal B” ou “ um leitor do jornal B ler o jornal A”. Justifique convenientemente.

2. O número de mensagens que chegam, por minuto, a um computador utilizado como servidor, tem distribuição de Poisson com média igual 0,1.

a) Qual é a probabilidade de que cheguem, quanto muito, 2 mensagens numa hora.

0.0149 0.0446 0.0174 0.0619

b) Determine o intervalo de tempo necessário para que a probabilidade de que não chegue nenhuma mensagem durante esse intervalo seja igual a 4,5%.

3. Seja X uma variável aleatória com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1+x & -1 < x < 0 \\ 1-x & 0 < x < 1/2 \end{cases}$$

a) Encontre a função distribuição de X e classifique a variável aleatória. Justifique devidamente a resposta.

b) Seja $Y = \begin{cases} -1 & X < 0 \\ 0 & 0 \leq X < 1/2 \\ 1 & X \geq 1/2 \end{cases}$. Calcule o valor esperado e variância da variável aleatória Y .

4. O tempo que uma pessoa gasta, diariamente, a aguardar pelo transporte público, tem distribuição uniforme no intervalo $(0, 12)$.

a) Determine a probabilidade de, em certo dia, o tempo gasto a aguardar pelo transporte público seja superior a 5 minutos.

0.6667

0.5833

0.4167

0.3333

b) Selecionada uma amostra casual simples de 49 dias, determine a probabilidade de o tempo médio de espera a aguardar pelo transporte público, seja superior a 7 minutos.



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

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

Atenção: Nas perguntas de resposta múltipla, uma resposta errada desconta 2.5 pontos

1. Em certa cidade, a percentagem de leitores do jornal B é dupla da percentagem de leitores do jornal A. A percentagem de leitores de pelo menos um destes jornais é, também, dupla da percentagem de leitores de ambos os jornais. A percentagem de leitores de ambos os jornais é de 10%.
- a) Se seleccionarmos 15 pessoas dessa cidade, qual é a probabilidade de pelo menos 5 lerem ambos os jornais.
- 0.0023 0.9895 0.9572 0.0127
- b) O que é mais provável “um leitor do jornal A ler o jornal B” ou “ um leitor do jornal B ler o jornal A”. Justifique convenientemente.
2. O número de mensagens que chegam, por minuto, a um computador utilizado como servidor, tem distribuição de Poisson com média igual 0,1.
- a) Qual é a probabilidade de que cheguem, quanto muito, 2 mensagens em meia hora.
- 0.1991 0.1494 0.4232 0.2240
- b) Determine o intervalo de tempo necessário para que a probabilidade de que não chegue nenhuma mensagem durante esse intervalo seja igual a 4,5%.

3. Seja X uma variável aleatória com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1+x & -1 < x < 0 \\ 1-x & 0 < x < 1/2 \end{cases}$$

a) Encontre a função distribuição de X e classifique a variável aleatória. Justifique devidamente a resposta.

b) Seja $Y = \begin{cases} -1 & X < 0 \\ 0 & 0 \leq X < 1/2 \\ 1 & X \geq 1/2 \end{cases}$. Calcule o valor esperado e variância da variável aleatória Y .

4. O tempo que uma pessoa gasta, diariamente, a aguardar pelo transporte público, tem distribuição uniforme no intervalo $(0, 12)$.

a) Determine a probabilidade de, em certo dia, o tempo gasto a aguardar pelo transporte público seja superior a 10 minutos.

0.7500

0.8333

0.2500

0.1667

b) Selecionada uma amostra casual simples de 49 dias, determine a probabilidade de o tempo médio de espera a aguardar pelo transporte público, seja superior a 7 minutos.



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

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

Atenção: Nas perguntas de resposta múltipla, uma resposta errada desconta 2.5 pontos

1. Em certa cidade, a percentagem de leitores do jornal B é dupla da percentagem de leitores do jornal A. A percentagem de leitores de pelo menos um destes jornais é, também, dupla da percentagem de leitores de ambos os jornais. A percentagem de leitores de ambos os jornais é de 10%.

a) Se seleccionarmos 15 pessoas dessa cidade, qual é a probabilidade de no mínimo 4 lerem ambos os jornais.

0.0127 0.0556 0.8715 0.9572

b) O que é mais provável “um leitor do jornal A ler o jornal B” ou “ um leitor do jornal B ler o jornal A”. Justifique convenientemente.

2. O número de mensagens que chegam, por minuto, a um computador utilizado como servidor, tem distribuição de Poisson com média igual 0,1.

a) Qual é a probabilidade de que cheguem, quanto muito, 3 mensagens numa hora.

0.8920 0.0620 0.1512 0.0446

b) Determine o intervalo de tempo necessário para que a probabilidade de que não chegue nenhuma mensagem durante esse intervalo seja igual a 4,5%.

3. Seja X uma variável aleatória com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1+x & -1 < x < 0 \\ 1-x & 0 < x < 1/2 \end{cases}$$

a) Encontre a função distribuição de X e classifique a variável aleatória. Justifique devidamente a resposta.

b) Seja $Y = \begin{cases} -1 & X < 0 \\ 0 & 0 \leq X < 1/2 \\ 1 & X \geq 1/2 \end{cases}$. Calcule o valor esperado e variância da variável aleatória Y .

4. O tempo que uma pessoa gasta, diariamente, a aguardar pelo transporte público, tem distribuição uniforme no intervalo (0, 12).

a) Determine a probabilidade de, em certo dia, o tempo gasto a aguardar pelo transporte público seja superior a 8 minutos.

0.6667

0.5833

0.4167

0.3333

b) Seleccionada uma amostra casual simples de 49 dias, determine a probabilidade de o tempo médio de espera a aguardar pelo transporte público, seja superior a 7 minutos.



Nome: _____ Número: _____

Espaço reservado para classificações

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

Atenção: Nas perguntas de resposta múltipla, uma resposta errada desconta 2.5 pontos

1. Em certa cidade, a percentagem de leitores do jornal B é dupla da percentagem de leitores do jornal A. A percentagem de leitores de pelo menos um destes jornais é, também, dupla da percentagem de leitores de ambos os jornais. A percentagem de leitores de ambos os jornais é de 10%.

a) Se seleccionarmos 15 pessoas dessa cidade, qual é a probabilidade de pelo menos 6 lerem ambos os jornais.

0.9981 0.9895 0.0003 0.0023

b) O que é mais provável “um leitor do jornal A ler o jornal B” ou “ um leitor do jornal B ler o jornal A”. Justifique convenientemente.

2. O número de mensagens que chegam, por minuto, a um computador utilizado como servidor, tem distribuição de Poisson com média igual 0,1.

a) Qual é a probabilidade de que cheguem, quanto muito, 4 mensagens em meia hora.

0.8153 0.6472 0.1680 0.2240

b) Determine o intervalo de tempo necessário para que a probabilidade de que não chegue nenhuma mensagem durante esse intervalo seja igual a 4,5%.

3. Seja X uma variável aleatória com função densidade de probabilidade dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1+x & -1 < x < 0 \\ 1-x & 0 < x < 1/2 \end{cases}$$

a) Encontre a função distribuição de X e classifique a variável aleatória. Justifique devidamente a resposta.

b) Seja $Y = \begin{cases} -1 & X < 0 \\ 0 & 0 \leq X < 1/2 \\ 1 & X \geq 1/2 \end{cases}$. Calcule o valor esperado e variância da variável aleatória Y .

4. O tempo que uma pessoa gasta, diariamente, a aguardar pelo transporte público, tem distribuição uniforme no intervalo $(0, 12)$.

a) Determine a probabilidade de, em certo dia, o tempo gasto a aguardar pelo transporte público seja superior a 9 minutos.

0.7500

0.6667

0.2500

0.3333

b) Selecionada uma amostra casual simples de 49 dias, determine a probabilidade de o tempo médio de espera a aguardar pelo transporte público, seja superior a 7 minutos.