

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

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

$X \sim U(\alpha, \beta) \Rightarrow F_X(x) = \frac{x - \alpha}{\beta - \alpha}$  ( $\alpha < x < \beta$ );  $X \sim \text{Ex}(\lambda) \Rightarrow F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$  ( $x > 0, \lambda > 0$ ) e  $M_X(s) = \frac{\lambda}{\lambda - s}$ ;  $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$ ;

$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n}$ ;  $(n-1)S'^2 = n S^2$ ;  $X \sim \chi^2_{(n)} \Rightarrow E(X) = n$ ;  $\text{Var}(X) = 2n$ ;  $X \sim N(0, 1) \Rightarrow X^2 \sim \chi^2_{(1)}$ ;

$X \sim G(\alpha; \lambda) \Rightarrow cX \sim G(\alpha; \lambda/c)$ ;  $X \sim N(0; 1)$  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. Sejam A e B acontecimentos com probabilidade positiva de um espaço de resultados  $\Omega$ .  
Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

	V	F
O tempo entre transacções na Bolsa de Valores de Lisboa é uma variável aleatória discreta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $P(A B) < P(A)$ então A e B não são acontecimentos independentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se A e B são acontecimentos incompatíveis então $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $A_1, A_2$ e $A_3$ constituem uma partição do espaço de resultados, então os acontecimentos $A_1, A_2$ e $A_3$ são incompatíveis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se X tem distribuição uniforme em n pontos, então $F_X(x)$ é constante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ então $P(a \leq X < b) = F(b) - F(a)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A variável aleatória $Y = \varphi(X)$ pode ser discreta, contínua ou mista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Os pontos de descontinuidade de $F(x)$ pertencem ao conjunto $\{x \in \mathbb{R} : P(X = x) > 0\}$	<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
Se $F_{X,Y}(3, 5) = 1$ , Então $F_{X,Y}(2, 1) < 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $\text{Cov}(X, Y) = 0$ pode concluir-se que X e Y são v.a.(s) independentes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y são independentes então $E(X Y = y) = E(X)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A probabilidade condicionada $P(X \leq x   Y \leq y) = F_{X,Y}(x, y) / F_Y(y)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $X \sim N(0,9) \Rightarrow (X/3)^2 \sim \chi^2_{(1)}$ .		
Se $X_1 \sim B(5; 0.1)$ e $X_2 \sim B(3; 0.1)$ são v.a.(s) independentes então $X_1 + X_2 \sim B(8; 0.1)$		
Num processo de Poisson o número médio de ocorrências por hora é igual a $\lambda$ . O tempo de espera entre ocorrências consecutivas tem uma distribuição exponencial de parâmetro $\lambda$ .		
Se $X \sim U(1, 5)$ então a mediana de $X$ é igual a $1/5$ .		

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
O valor esperado da variância corrigida da amostra dá, em média, valores iguais à variância da população		
$(X_i - \bar{X})/\sigma$ é uma estatística		
Se $n$ suficientemente grande, então $\bar{X}/\sigma \sim N(\mu/\sigma, 1/n)$		
Se a população $X \sim Ex(\lambda)$ então $2\lambda \sum_{i=1}^n X_i \sim G(n, 1/2)$		

6. Mostre que a função distribuição de  $X$  condicionada por  $a < X \leq b$  é dada por:

$$F_{X|a < X \leq b}(x) = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{F_X(x) - F_X(a)}{F_X(b) - F_X(a)} & a < x \leq b \\ 1 & x \geq b \end{cases} \quad \text{Justifique cuidadosamente todos os passos. [Cotação: 15]}$$

7. Se  $X \sim U(a, b)$  demonstre que os momentos em relação à média de ordem ímpar são nulos. [Sugestão: utilize a definição de momento de ordem r em relação à média] [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:  $M_X(s) = E(e^{sX})$ ;  $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$ ;

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

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

$$(n-1)S^2 = n S^2; X \sim \chi_{(n)}^2 \text{ então } E(X) = n; \text{Var}(X) = 2n; X \sim N(0; 1) \Rightarrow X^2 \sim \chi_{(1)}^2; X \sim G(\alpha; \lambda) \Rightarrow cX \sim G\left(\alpha, \frac{\lambda}{c}\right);$$

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

[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]

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

V F

O número de acções de uma empresa particular, que são negociadas a cada dia útil é uma variável aleatória discreta.		
Se $P(A B) > P(A)$ então A e B são acontecimentos independentes .		
Se A e B são acontecimentos incompatíveis então $P(A B) = P(A)$		
Se $A_1, A_2$ e $A_3$ constituem uma partição do espaço de resultados, então os acontecimentos $A_1, A_2$ e $A_3$ são independentes.		

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

Se $X \sim U(a, b)$ , $a < b, a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow F_X(x)$ é constante no intervalo $(a, b)$		
Se $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ então $P(a \leq X < b) = F(b) - F(a)$		
A variável aleatória $Y = \varphi(X)$ só pode ser contínua ou mista		
$F(x)$ não tem pontos de descontinuidade em todo o seu domínio		

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

Se $F_{X,Y}(5, 3) = 1$ , Então $F_{X,Y}(4, 3) = 1$		
Se $\text{Cov}(X, Y) \neq 0$ pode concluir-se que X e Y não são v.a.(s) independentes		
Se X e Y são independentes então $E(X Y = y) = E(X)$ .		
A probabilidade condicionada $P(Y \leq y   X \leq x) = F_{X,Y}(x, y) / F_X(x)$ .		

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

	V	F
Se $X \sim N(2,1) \Rightarrow (X - 2)^2 \sim \chi^2_{(1)}$ .		
Sejam $X_1 \sim B(5; 0.1)$ e $X_2 \sim B(3; 0.1)$ v.a.(s) dependentes, então $X_1 + X_2 \sim B(8; 0.1)$		
Num processo de Poisson o número médio de ocorrências por hora é igual a $\lambda$ . O tempo médio de espera entre ocorrências consecutivas é $1/\lambda$		
Se $X \sim U(1, 3)$ então a mediana de $X$ é igual a 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
O valor esperado da variância da amostra dá, em média, valores inferiores à variância da população		
$(X_i - \bar{X})$ é uma estatística $(i = 1, 2, \dots, n)$		
Se $n$ suficientemente grande, então $\bar{X}/\sigma \sim N(\mu, 1/n)$		
Se a população $X \sim Ex(\lambda)$ então $\bar{X} \sim G(n, \lambda n)$		

6. Mostre que a função distribuição de  $X$  condicionada por  $a < X \leq b$  é dada por:

$$F_{X|a < X \leq b}(x) = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{F_X(x) - F_X(a)}{F_X(b) - F_X(a)} & a < x \leq b \\ 1 & x \geq b \end{cases}$$

Justifique cuidadosamente todos os passos. [Cotação: 15]

7. Se  $X \sim U(a, b)$  demonstre que os momentos em relação à média de ordem ímpar são nulos. [Sugestão: utilize a definição de momento de ordem r em relação à média] [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:  $M_X(s) = E(e^{sX})$ ;  $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$

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

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

$(n-1)S'^2 = nS^2$ ;  $X \sim \chi_{(n)}^2$  então  $E(X) = n$ ;  $\text{Var}(X) = 2n$ ;  $X \sim N(0; 1) \Rightarrow X^2 \sim \chi_{(1)}^2$ ;  $X \sim G(\alpha; \lambda) \Rightarrow cX \sim G(\alpha, \frac{\lambda}{c})$ ;

$X \sim N(0; 1)$  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]

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

	V	F
O tempo entre transacções na Bolsa de Valores de Lisboa é uma variável aleatória contínua.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $P(A B) < P(A)$ então A e B são acontecimentos independentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se A e B não são acontecimentos incompatíveis então $P(A \cup B) > P(A) + P(B)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $A_1, A_2$ e $A_3$ constituem uma partição do espaço de resultados, então $P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = 0$ .	<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
Se X tem distribuição uniforme em n pontos, então $F_X(x)$ é estritamente crescente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ então $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a - 0)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A variável aleatória $Y = \varphi(X)$ só pode ser discreta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$F(x)$ pode ter uma infinidade de pontos de descontinuidade	<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
Se $F_{X,Y}(5, 3) = 1$ , Então $F_{X,Y}(5, 2) < 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y são v.a.(s) independentes então pode concluir-se que $\text{Cov}(X, Y) = 0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y são independentes então $E(Y X = x) = E(Y)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A probabilidade condicionada $P(Y \leq y   X \leq x) = F_{X,Y}(x, y) / F_X(x)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $X \sim N(0,25) \Rightarrow (X/5)^2 \sim \chi_{(1)}^2$ .		
Se $X_1 \sim B(5; 0.1)$ e $X_2 \sim B(5; 0.3)$ são v.a.(s) independentes então $X_1 + X_2 \sim B(10; 0.4)$		
Num processo de Poisson o número médio de ocorrências por hora é igual a $\lambda$ . O tempo de espera entre ocorrências consecutivas tem uma distribuição exponencial de parâmetro $1/\lambda$		
Se $X \sim U(1, 5)$ então a mediana de $X$ é igual a 3.		

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
O valor esperado da variância corrigida da amostra dá, em média, valores inferiores à variância da população		
$(X_i - \bar{X})/\sigma$ é uma estatística		
Se $n$ suficientemente grande, então $(X_i - \bar{X})/\sigma \sim N(0, (n+1)/n)$		
Se a população $X \sim Ex(\lambda)$ então $2\lambda \sum_{i=1}^n X_i \sim G(n, 1/2)$		

6. Mostre que a função distribuição de  $X$  condicionada por  $a < X \leq b$  é dada por:

$$F_{X|a < X \leq b}(x) = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{F_X(x) - F_X(a)}{F_X(b) - F_X(a)} & a < x \leq b \\ 1 & x \geq b \end{cases}$$

Justifique cuidadosamente todos os passos. [Cotação: 15]

7. Se  $X \sim U(a, b)$  demonstre que os momentos em relação à média de ordem ímpar são nulos. [Sugestão: utilize a definição de momento de ordem r em relação à média] [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:  $M_X(s) = E(e^{sX})$ ;  $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$

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

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

$(n-1)S^2 = n S^2$ ;  $X \sim \chi_{(n)}^2$  então  $E(X) = n$ ;  $\text{Var}(X) = 2n$ ;  $X \sim N(0, 1) \Rightarrow X^2 \sim \chi_{(1)}^2$ ;  $X \sim G(\alpha; \lambda) \Rightarrow cX \sim G(\alpha, \frac{\lambda}{c})$ ;

$X \sim N(0; 1)$  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]

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

	V	F
O número de acções de uma empresa particular, que são negociadas a cada dia útil é uma variável aleatória contínua.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $P(A B) > P(A)$ então A e B são acontecimentos independentes .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se A e B não são acontecimentos incompatíveis então $P(A \cup B) < P(A) + P(B)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $A_1, A_2$ e $A_3$ constituem uma partição do espaço de resultados, então $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i, j = 1, 2, 3 (i \neq j)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Seja X uma variável aleatória contínua 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
Se $X \sim U(a, b)$ , $a < b, a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow F_X(x)$ é estritamente crescente no intervalo $(a, b)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $a, b \in \mathbb{R}, a < b$ então $P(a \leq X < b) = F(b) - F(a - 0)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A variável aleatória $Y = \varphi(X)$ não pode ser discreta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$F(x)$ é contínua em todo o seu domínio	<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.  
Indique as respostas verdadeiras (V) ou falsas (F), assinalando com X na quadrícula respectiva:

	V	F
Se $F_{X,Y}(5, 3) = 1$ , Então $F_{X,Y}(6, 4) < 1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $\text{Cov}(X, Y) = 0$ nada se pode concluir-se sobre a independência das v.a.(s) X e Y	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se X e Y são independentes então $E(Y X = x) = E(Y)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A probabilidade condicionada $P(Y \leq y   X \leq x) = F_{X,Y}(x, y) / F_Y(y)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $X \sim N(5,1) \Rightarrow (X - 5)^2 \sim \chi^2_{(1)}$ .		
Se $X_1 \sim B(5; 0.1)$ e $X_2 \sim B(5; 0.1)$ são v.a.(s) independentes então $X_1 + X_2 \sim B(5; 0.1)$		
Num processo de Poisson o número médio de ocorrências por hora é igual a $\lambda$ . O tempo médio de espera entre ocorrências consecutivas é $\lambda$		
Se $X \sim U(1, 3)$ então a mediana de $X$ é igual a 1.		

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
O valor esperado da variância da amostra dá, em média, valores iguais à variância da população		
$(X_i - \bar{X})$ é uma estatística		
Se $n$ suficientemente grande, então $(X_i - \bar{X}) \sim N(0, (n + 1)\sigma_X^2/n)$		
Se a população $X \sim Ex(\lambda)$ então $\bar{X} \sim G(n, \lambda n)$		

6. Mostre que a função distribuição de  $X$  condicionada por  $a < X \leq b$  é dada por:

$$F_{X|a < X \leq b}(x) = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{F_X(x) - F_X(a)}{F_X(b) - F_X(a)} & a < x \leq b \\ 1 & x \geq b \end{cases} \quad \text{Justifique cuidadosamente todos os passos. [Cotação: 15]}$$

7. Se  $X \sim U(a, b)$  demonstre que os momentos em relação à média de ordem ímpar são nulos. [Sugestão: utilize a definição de momento de ordem r em relação à média] [Cotação: 15]





**Exame Época Normal**  
**2ª Parte – Prática – 80 minutos**

Nome: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_

**Espaço reservado para classificações**

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

**Atenção: nas questões de resposta múltipla, uma resposta incorrecta desconta 2.5**

1. Se o governo não cair a probabilidade de manutenção da política de austeridade é de 95%. Se o governo cair a probabilidade de manutenção da política de austeridade reduz-se para 40%. Sabe-se que a probabilidade de o governo não cair é de 90%. Mantendo-se esta política de austeridade, qual a probabilidade de este governo não cair?

2. Os erros aleatórios percentuais associados às previsões que um economista faz para o governo podem ser bem modelados por uma distribuição normal com média 0% e desvio padrão 3%. A previsão é considerada uma boa previsão se o erro de previsão, **em valor absoluto**, for inferior a 5.88%. Se for superior a esse valor então a previsão é considerada uma má previsão.

a) Qual a probabilidade de o economista obter uma boa previsão

0.9500

0.0500

0.9750

0.0250

b) Admita que o economista faz 5 previsões. Qual a probabilidade de obter exactamente 3 previsões boas.

0.0001

0.0214

0.9999

0.0011

3. Seja  $X$  uma variável aleatória que representa a situação profissional de um indivíduo pertencente à população activa ( $X=0$  se o indivíduo está empregado e 1 caso contrário) e seja a variável  $Y$  que representa a classe etária do mesmo indivíduo ( $Y = 0$  se o indivíduo tem menos de 30 anos;  $Y = 1$  se o indivíduo tem entre 30 e 45 anos;  $Y = 2$  se o indivíduo tem 45 anos ou mais).

Sabendo que dos indivíduos desempregados:

- 25% têm entre 30 e 45 anos
- 50% têm menos de 30 anos

- a) Complete a tabela abaixo de modo a que se tenha uma função de probabilidade conjunta,  $f_{XY}(x, y)$ .

		$X$		$f_Y(y)$
		0	1	
$Y$	0			0,3
	1			0,35
	2			0,35
$f_X(x)$		0,6	0,4	

[Nota: caso não tenha obtido os valores para preenchimento do quadro da alínea a), pode assumir quaisquer valores que garantam que a tabela anterior é uma função probabilidade conjunta na resolução das alíneas seguintes]

- b) Serão as variáveis aleatórias independentes? Justifique.

- c) Calcule o valor esperado de  $Y$  condicionado por  $X = 1$

4. Um exame de Estatística é composto exclusivamente por questões de escolha múltipla. O número de escolhas múltiplas que o Ernesto resolve em cada 5 minutos pode ser modelado por uma distribuição de Poisson de média 1.

a) Qual a probabilidade de num minuto o Ernesto resolver exactamente uma questão?

0.1637

0.3679

0.9825

0.7358

b) Qual a probabilidade de o Ernesto demorar menos de 5 minutos a responder a uma questão?

0.9933

0.6321

0.3679

0.0067

c) Seleccionadas aleatoriamente 3 questões do exame, qual a probabilidade de a que levou mais tempo a responder tenha demorado menos de 5 minutos?



Nome: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_

**Espaço reservado para classificações**

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

**Atenção: nas questões de resposta múltipla, uma resposta incorrecta desconta 2.5**

1. Se o governo não cair a probabilidade de manutenção da política de austeridade é de 95%. Se o governo cair a probabilidade de manutenção da política de austeridade reduz-se para 40%. Sabe-se que a probabilidade de o governo não cair é de 90%. Mantendo-se esta política de austeridade, qual a probabilidade de este governo não cair?

2. Os erros aleatórios percentuais, em valor absoluto, associados às previsões que um economista faz para o governo podem ser bem modelados por uma distribuição normal com média 0% e desvio padrão 3%. A previsão é considerada uma boa previsão se o erro de previsão, **em valor absoluto**, for inferior a 5.88%. Se for superior a esse valor então a previsão é considerada uma má previsão.

a) Qual a probabilidade de o economista obter uma má previsão?

0.9500       0.0500       0.9750       0.0250

b) Admita que o economista faz 5 previsões. Qual a probabilidade de obter exactamente 3 previsões boas.

0.8574       0.0226       0.0214       0.001

3. Seja  $X$  uma variável aleatória que representa a situação profissional de um indivíduo pertencente à população activa ( $X=0$  se o indivíduo está empregado e 1 caso contrário) e seja a variável  $Y$  que representa a classe etária do mesmo indivíduo ( $Y = 0$  se o indivíduo tem menos de 30 anos;  $Y = 1$  se o indivíduo tem entre 30 e 45 anos;  $Y = 2$  se o indivíduo tem 45 anos ou mais).

Sabendo que dos indivíduos desempregados:

- 25% têm entre 30 e 45 anos
- 50% têm menos de 30 anos

- a) Complete a tabela abaixo de modo a que se tenha uma função de probabilidade conjunta,  $f_{XY}(x, y)$ .

		$X$		$f_Y(y)$
		0	1	
$Y$	0			0,3
	1			0,35
	2			0,35
$f_X(x)$		0,6	0,4	

[Nota: caso não tenha obtido os valores para preenchimento do quadro da alínea a), pode assumir quaisquer valores que garantam que a tabela anterior é uma função probabilidade conjunta na resolução das alíneas seguintes]

- b) Serão as variáveis aleatórias independentes? Justifique.

- c) Calcule o valor esperado de  $Y$  condicionado por  $X = 1$ .

4. Um exame de Estatística é composto exclusivamente por questões de escolha múltipla. O número de escolhas múltiplas que o Ernesto resolve em cada 5 minutos pode ser modelado por uma distribuição de Poisson de média 1.

a) Qual a probabilidade de num minuto o Ernesto resolver exactamente duas questões?

0.9197

0.9989

0.0164

0.1839

b) Qual a probabilidade de o Ernesto demorar mais de 5 minutos a responder a uma questão?

0.6321

0.3679

0.0067

0.9933

c) Seleccionadas aleatoriamente 3 questões do exame, qual a probabilidade de a que levou mais tempo a responder tenha demorado mais de 5 minutos?



Exame Época Normal  
2ª Parte – Prática – 80 minutos

Nome: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_

**Espaço reservado para classificações**

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

**Atenção: nas questões de resposta múltipla, uma resposta incorrecta desconta 2.5**

1. Se o governo não cair a probabilidade de manutenção da política de austeridade é de 95%. Se o governo cair a probabilidade de manutenção da política de austeridade reduz-se para 40%. Sabe-se que a probabilidade de o governo não cair é de 90%. Mantendo-se esta política de austeridade, qual a probabilidade de este governo não cair?

2. Os erros aleatórios percentuais, em valor absoluto, associados às previsões que um economista faz para o governo podem ser bem modelados por uma distribuição normal com média 0% e desvio padrão 4%. A previsão é considerada uma boa previsão se o erro de previsão, **em valor absoluto**, for inferior a 6.58%. Se for superior a esse valor então a previsão é considerada uma má previsão.

a) Qual a probabilidade de o economista obter uma má previsão?

0.1000       0.9000       0.9500       0.0500

b) Admita que o economista faz 5 previsões. Qual a probabilidade de obter exactamente 3 previsões boas.

0.7290       0.0081       0.0815       0.0729

3. Seja  $X$  uma variável aleatória que representa a situação profissional de um indivíduo pertencente à população activa ( $X=0$  se o indivíduo está empregado e  $1$  caso contrário) e seja a variável  $Y$  que representa a classe etária do mesmo indivíduo ( $Y = 0$  se o indivíduo tem menos de 30 anos;  $Y = 1$  se o indivíduo tem entre 30 e 45 anos;  $Y = 2$  se o indivíduo tem 45 anos ou mais).

Sabendo que dos indivíduos desempregados:

- 25% têm entre 30 e 45 anos
- 50% têm menos de 30 anos

- a) Complete a tabela abaixo de modo a que se tenha uma função de probabilidade conjunta,  $f_{XY}(x, y)$ .

		$X$		$f_Y(y)$
		0	1	
$Y$	0			0,3
	1			0,35
	2			0,35
$f_X(x)$		0,6	0,4	

[Nota: caso não tenha obtido os valores para preenchimento do quadro da alínea a), pode assumir quaisquer valores que garantam que a tabela anterior é uma função probabilidade conjunta na resolução das alíneas seguintes]

- b) Serão as variáveis aleatórias independentes? Justifique.

- c) Calcule o valor esperado de  $Y$  condicionado por  $X = 1$ .



4. Um exame de Estatística é composto exclusivamente por questões de escolha múltipla. O número de escolhas múltiplas que o Ernesto resolve em cada 5 minutos pode ser modelado por uma distribuição de Poisson de média 2.

a) Qual a probabilidade de num minuto o Ernesto resolver exactamente uma questão?

0.2707

0.9385

0.4060

0.2681

b) Qual a probabilidade de o Ernesto demorar menos de 5 minutos a responder a uma questão?

1.0000

0.8647

0.0000

0.1353

c) Seleccionadas aleatoriamente 3 questões do exame, qual a probabilidade de a que levou mais tempo a responder tenha demorado menos de 5 minutos?



Nome: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_

**Espaço reservado para classificações**

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

**Atenção: nas questões de resposta múltipla, uma resposta incorrecta desconta 2.5**

1. Se o governo não cair a probabilidade de manutenção da política de austeridade é de 95%. Se o governo cair a probabilidade de manutenção da política de austeridade reduz-se para 40%. Sabe-se que a probabilidade de o governo não cair é de 90%. Mantendo-se esta política de austeridade, qual a probabilidade de este governo não cair?

2. Os erros aleatórios percentuais, em valor absoluto, associados às previsões que um economista faz para o governo podem ser bem modelados por uma distribuição normal com média 0% e desvio padrão 4%. A previsão é considerada uma boa previsão se o erro de previsão, **em valor absoluto**, for inferior a 6.58%. Se for superior a esse valor então a previsão é considerada uma má previsão.

a) Qual a probabilidade de o economista obter uma boa previsão?

0.1000       0.9000       0.9500       0.0500

b) Admita que o economista faz 5 previsões. Qual a probabilidade de obter exactamente 3 previsões más.

0.0729       0.0010       0.9995       0.0081

3. Seja  $X$  uma variável aleatória que representa a situação profissional de um indivíduo pertencente à população activa ( $X=0$  se o indivíduo está empregado e 1 caso contrário) e seja a variável  $Y$  que representa a classe etária do mesmo indivíduo ( $Y = 0$  se o indivíduo tem menos de 30 anos;  $Y = 1$  se o indivíduo tem entre 30 e 45 anos;  $Y = 2$  se o indivíduo tem 45 anos ou mais).

Sabendo que dos indivíduos desempregados:

- 25% têm entre 30 e 45 anos
- 50% têm menos de 30 anos

a) Complete a tabela abaixo de modo a que se tenha uma função de probabilidade conjunta,  $f_{XY}(x, y)$ .

		$X$		$f_Y(y)$
		0	1	
$Y$	0			0,3
	1			0,35
	2			0,35
$f_X(x)$		0,6	0,4	

[Nota: caso não tenha obtido os valores para preenchimento do quadro da alínea a), pode assumir quaisquer valores que garantam que a tabela anterior é uma função probabilidade conjunta na resolução das alíneas seguintes]

b) Serão as variáveis aleatórias independentes? Justifique.

c) Calcule o valor esperado de  $Y$  condicionado por  $X = 1$ .

4. Um exame de Estatística é composto exclusivamente por questões de escolha múltipla. O número de escolhas múltiplas que o Ernesto resolve em cada 5 minutos pode ser modelado por uma distribuição de Poisson de média 2.

a) Qual a probabilidade de num minuto o Ernesto resolver exactamente duas questões?

0.0536

0.9921

0.2707

0.6767

b) Qual a probabilidade de o Ernesto demorar mais de 5 minutos a responder a uma questão?

1.0000

0.1353

0.8647

0.0000

c) Seleccionadas aleatoriamente 3 questões do exame, qual a probabilidade de a que levou mais tempo a responder tenha demorado mais de 5 minutos?