

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

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

$X \sim \chi_{(n)}^2$  então  $E(X) = n$ ;  $Var(X) = 2n$ ;  $M_X(s) = (1-2s)^{-n/2}$ ,  $s < \frac{1}{2}$ ;  $\gamma_1 = \sqrt{8/n}$ ;  $\gamma_2 = 3 + 12/n$

[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. Seja  $\{A_1, A_2, A_3\}$  uma partição de  $\Omega$ , com  $P(A_i) > 0$ ,  $i = 1, 2, 3$ , e  $B$  e  $C$  dois acontecimentos de  $\Omega$ :

	V	F
$P(B) = P(B   A_1) \times P(A_1) + P(B   A_2) \times P(A_2) + P(B   A_3) \times P(A_3)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sejam $B$ e $C$ acontecimentos com probabilidade positiva e $C \subset B$ . Então $P(B   C) = 1$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sejam $B$ e $C$ acontecimentos tais que $P(C) = 0,6$ ; $P(B) = 0,4$ e $P(B \cup C) = 0,76$ . Então os acontecimentos $B$ e $C$ não são independentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Os acontecimentos $A_1$ , $A_2$ e $A_3$ não são mutuamente exclusivos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $X$ for discreta, $f(x)$ tem contradomínio em $\mathbb{R}$ e domínio em $(0;1)$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sejam $a$ e $c$ números reais. Se $X$ é uma variável aleatória contínua então $P(a < X < c) = F_X(c) - F_X(a)$ , $\forall a, c \in \mathbb{R}$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $X$ for variável aleatória mista, então $0 \leq F(x) \leq 1$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se $X$ for contínua com $f(x) > 0$ para $x > 0$ e fizer $Y = \begin{cases} 0 & X \leq 0 \\ 1 & X > 0 \end{cases}$ , então $Y$ já não é uma variável aleatória.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Seja  $X$  uma variável aleatória com  $E(X) = \mu$  e  $Var(X) = \sigma^2$ .

	V	F
$(X - \mu) / \sigma$ tem média nula e variância unitária.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O coeficiente de variação de $X$ não pode ser negativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se o coeficiente de assimetria de $X$ for nulo então $\mu$ coincide com a mediana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$Var(X - \mu) = \sigma^2$ .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

	V	F
Se $F_{X,Y}(x, y)$ for contínua, $P(a < X < b; c < Y < d) = F(b, d) - F(a, d) - F(b, c) + F(a, c)$ , $a < b; c < d$ .		
Se $X$ e $Y$ forem independentes então $E(XY) = E(X)E(Y)$ .		
Se $Cov(X, Y) = 0$ então garante-se que $X$ e $Y$ são independentes se $F_{X,Y}(x, y)$ for discreta.		
Se $X$ e $Y$ forem independentes então a distribuição condicionada de $X$ dado $Y = y$ coincide com a distribuição marginal de $X$ .		

5. Seja  $(X_1, X_2, \dots, X_n), n > 2$ , uma amostra casual simples retirada de uma população  $X$  com média  $\mu$  e variância  $\sigma^2$ . Considere ainda a média e variância amostrais, respectivamente  $\bar{X}$  e  $S^2$ :

	V	F
As variáveis aleatórias $X_1, X_2, \dots, X_n$ são i.i.d.		
$Var(\bar{X}) = \sigma^2$ .		
A média da amostra coincide em média com a média do universo.		
$E(S^2) = \sigma^2$ .		

6. Sendo  $A$  um acontecimento definido no espaço  $\Omega$ . Utilizando os axiomas da medida de probabilidade demonstre que  $P(A) \leq 1$ . [Use um diagrama de Venn para o ajudar a pensar, se preferir]. **[Cotação: 15]**

7. Seja  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  uma amostra casual extraída de um universo  $X$  de Poisson. Encontre a distribuição da amostra. Justifique todos os passos. **[Cotação: 15]**



Nome: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_

**Espaço reservado para classificações**

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

1. O gerente de uma estação de serviço vai instalar novas secções de lavagem de carros. Para determinar o número de secções a instalar, ele decidiu que, no período de maior afluência, a probabilidade de um carro não ser atendido de imediato não pode exceder 10%. Sabe-se que, no período em questão, o número de chegadas de carros para lavagem é uma variável aleatória com distribuição de Poisson de média 5. Sabe-se ainda que cada secção de lavagem só pode atender uma viatura no período em questão.

a) Qual o número mínimo de secções que devem funcionar nesse período? (*Assinale com uma cruz no quadrado adequado*)

6

7

8

9

b) Se o período de maior afluência corresponder a um período de 3 horas e no início desse período existir uma fila de 5 carros, determine a probabilidade de passada uma hora, a 5ª viatura ter sido atendida.

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

$$f_X(x) = \begin{cases} k & 0 < x < 1 \\ \frac{6}{5x^2} & 1 \leq x < 5 \end{cases}$$

a) Determine  $k$  e a função de distribuição da variável aleatória  $X$ .

b) Foi seleccionada uma amostra aleatória de 9 passageiros que esperam pelo autocarro nessa paragem. Qual a probabilidade de o passageiro que mais tempo esperou pelo autocarro, tenha esperado mais de 2 minutos em relação à tabela?

3. Considere a variável aleatória bidimensional  $(X, Y)$ , representando o número de unidades vendidas do equipamento 1 e 2, respectivamente, de uma empresa de certa industria. A função de probabilidade conjunta é a seguinte:

$X \setminus Y$	0	1	2	3
0	0.05	0.10	0.10	0.05
1	0.10	0.10	0.05	0.03
2	0.10	0.08	0.05	0.03
3	0.05	0.05	0.04	0.02

a) Sabendo que não foram vendidas unidades do equipamento 1, qual o valor esperado de vendas do equipamento 2? (Assinale com uma **cruz** no quadrado adequado)

1.35

1.50

1.66

1.242

b) Determine a probabilidade de, no mínimo, se vender um total de duas unidades.

4. Com base na informação recolhida em anos anteriores, sabe-se que é de 0.25 a probabilidade de um indivíduo, residente numa determinada região, aderir às campanhas de vacinação anual contra a gripe.

a) De um grupo de 10 pessoas qual a probabilidade de mais de 6 aderirem às campanhas de vacinação anual contra a gripe?

0.0035

0.9838

0.0197

0.9416

b) Sabendo que nessa região residem 123 mil pessoas, qual o número mínimo de vacinas que os serviços médicos devem dispor para responderem às necessidades de vacinação com uma probabilidade de pelo menos 95%?