



Este exame é composto por duas partes. Esta é a 1ª Parte — Teórica (Cotação: 8 valores). As respostas às questões de escolha múltipla são efectuadas na correspondente folha de resposta anexa, que será recolhida 40 minutos após o início da prova. As outras questões devem ser respondidas no próprio enunciado, no espaço disponibilizado para o efeito. No decorrer da prova não serão prestados quaisquer esclarecimentos. BOA SORTE!

Nome: _____ N.º: _____

Cada um dos cinco grupos de perguntas de escolha múltipla vale 10 pontos (1 valor). Cada resposta certa vale 2,5; cada resposta errada vale -2,5. A classificação de cada grupo variará entre um mínimo de zero e um máximo de 10 pontos.

Classifique as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F).

1. Sejam A , B e C acontecimentos de um espaço de resultados Ω .
 - a) Se $A \cap B = \emptyset$, então os acontecimentos A e B formam uma partição de Ω
 - b) Se $A \subset B$ e B se realiza, então A também se realiza
 - c) Se $C \subset A$, com $P(C) > 0$, então $P(A \cap B | C) = P(B | C)$
 - d) $P(A) = 0$ se e só se $A = \emptyset$
2. Considere uma v.a. X e a respectiva função de distribuição $F(x)$.
 - a) Quando $x \rightarrow +\infty$, sabemos que $F(x) \rightarrow 0$
 - b) Nos pontos em que $F(x)$ é diferenciável, tem-se $0 \leq F'(x) \leq 1$
 - c) $P(X = x) \leq F(x)$ qualquer que seja x
 - d) $F(x)$ pode ter um número infinito de descontinuidades
3. Sejam X e Y variáveis aleatórias
 - a) Se $\text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y)$, então sabemos que X e Y são independentes
 - b) Sendo a e b , respectivamente, os quantis de ordem α e $1 - \alpha$ de X , com $\alpha < 1/2$, temos sempre que $a \leq b$
 - c) O coeficiente de variação é uma medida de localização de uma distribuição de probabilidades
 - d) Se o par (X, Y) for contínuo, então $P(X = Y) = 0$
4. Seja X uma variável aleatória
 - a) Se $X \sim \text{Po}(\theta)$, então $P(X = 0) = e^{-\theta}$
 - b) Se $X \sim N(0, 1)$, então $E[X^2] = 1$
 - c) O tempo de espera até à primeira ocorrência de um processo de Poisson segue uma distribuição de Poisson
 - d) A distribuição binomial é uma distribuição contínua

5. Seja X_1, \dots, X_n uma amostra casual de tamanho $n > 2$ proveniente de uma população X possuindo média μ e variância σ^2 finitas.
- a) $\text{Cov}(X_i, X_j) = 0$ se $i \neq j$
 - b) Qualquer que seja x , $P(X_1 > x) = P(X_n > x)$
 - c) O mínimo e o máximo amostrais, $X_{(1)}$ e $X_{(n)}$, são v.a. independentes
 - d) Quando μ é desconhecido, $\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ não é uma estatística

Responda às perguntas que se seguem no espaço disponibilizado para o efeito. Justifique cuidadosamente todos os passos. Cotação de cada pergunta: 15 pontos.

6. Seja X uma variável aleatória com variância finita. Seja ainda a uma constante. Mostre que se $Y = X + a$ então $\text{Cov}(X, Y) = \text{Var}(X)$.

7. Seja A um acontecimento de um espaço de resultados Ω . Mostre que se $P(A) = 0$, então A é independente de qualquer outro acontecimento B .

Este exame é composto por duas partes. Esta é a 2.ª Parte – Prática (Cotação: 12 valores). Esta parte é composta por 4 questões, cada uma na sua folha. As questões devem ser respondidas no espaço disponibilizado para o efeito. No decorrer da prova não serão prestados quaisquer esclarecimentos. BOA SORTE!

Atenção: Nas perguntas com alternativas, uma resposta certa vale 10 pontos, uma resposta errada vale -2.5 pontos.

Cotação:

1.a)	b)	2.a)	b)	3.a)	b)	4.a)	b)
10	20	10	20	10	20	10	20

1. Colocou-se um sensor em determinado ponto de uma auto-estrada que permanece activo entre as 7:00 e as 9:30. Por experiência, sabe-se que em cada 5 veículos que passa por este troço da auto-estrada entre as 7:00 e as 9:30 circula em excesso de velocidade.
- a) Qual a probabilidade de, entre os primeiros quatro veículos a passar por este troço da auto-estrada entre as 7:00 e as 9:30, exactamente 2 o fazerem em excesso de velocidade? (Assinale com uma cruz o quadrado adequado.)
- i) 0.0256 ii) 0.1536 iii) 0.2 iv) 0.9728
- b) Assuma que 60% dos veículos que passam por este troço da auto-estrada transportam apenas uma pessoa, e que 70% dos veículos que circula em excesso de velocidade transportam apenas uma pessoa. Sabendo que o sensor determinou que determinado veículo não circula em excesso de velocidade, qual a probabilidade de esse veículo transportar apenas uma pessoa?

RESPOSTA 1.b)

2. Considere uma variável aleatória X cuja função de distribuição é

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0 \\ x^2/3 & \text{se } 0 \leq x < 1 \\ x - x^2/6 - 1/2 & \text{se } 1 \leq x < 3 \\ 1 & \text{se } x \geq 3. \end{cases}$$

a) Sobre a variável aleatória X podemos afirmar que (Assinale com uma cruz o quadrado adequado.)

i) é mista ii) é contínua iii) $E[X] = 0$ iv) $P(X < -1) > 0$

b) Determine a mediana de X .

RESPOSTA 2.b)

3. O tempo (em dias) que demora a reparar determinado elevador é bem modelado por uma distribuição exponencial cuja média é 1.5 dias.
- a) O elevador acabou de avariar. Qual a probabilidade de este estar imobilizado nos próximos 4 dias por causa desta avaria? (Assinale com uma cruz o quadrado adequado.)
- i) 0.0695 ii) 1/4 iii) 0.0463 iv) 0.0025
- b) Qual a probabilidade de o tempo total de reparação associado a 10 avarias ser superior a 30 dias?
-

RESPOSTA 3.b)

4. Assuma que o diâmetro, em milímetros, de um aro de bicicleta produzido pela marca *OPE* tem distribuição normal com valor esperado 622 mm e desvio padrão 0.4 mm.

a) Qual a probabilidade de um aro seleccionado ao acaso da produção diária da *OPE* exceder 623mm? (Assinale com uma cruz o quadrado adequado.)

i) ≈ 0

ii) 0.1586

iii) 0.0569

iv) 0.0062

b) Cada lote de 10 aros é rejeitado na sua totalidade se o maior diâmetro encontrado nesse lote for inferior a 622.5 mm. Num conjunto de 50 lotes de 10 aros cada, determine o valor esperado e a variância do número total de aros rejeitados.

RESPOSTA 4.b)

FIM