



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  $\Omega$ .
  - a) Se  $A \cap B = \emptyset$ , então os acontecimentos  $A$  e  $B$  formam uma partição de  $\Omega$
  - 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  $\alpha$  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  $\mu$  e variância  $\sigma^2$  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  $\mu$  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  $\Omega$ . 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)  $\approx 0$

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**