

Duração: 90 minutos

1º teste

**Justifique convenientemente todas as respostas!**

**Grupo I**

10 valores

1. Uma empresa compra um lote de 100 peças. No contrato de compra está estabelecido que são testadas 10 peças do lote, escolhidas ao acaso e sem reposição, e que o lote só é aceite se pelo menos 9 das 10 peças testadas não apresentam defeitos. Sabendo que o lote contém 10 peças com defeitos, calcule:

- (a) A probabilidade de o lote ser aceite. (2.5)

Seja  $X$  = “nº de peças sem defeitos entre as 10 peças testadas”. Como  $X$  representa o número de sucessos em 10 tiragens sem reposição então  $X \sim H(N = 100, M = 90, n = 10)$ .

$$P(X \geq 9) = P(X = 9) + P(X = 10) = \frac{\binom{90}{9} \binom{10}{1}}{\binom{100}{10}} + \frac{\binom{90}{10} \binom{10}{0}}{\binom{100}{10}} \approx 0.7385.$$

- (b) Se o lote é rejeitado o vendedor tem uma perda de 150€. Se o lote é aceite o vendedor tem um ganho de 3€ por peça. Qual é o valor esperado do lucro do vendedor com este lote? (2.5)

Seja  $L$  = “lucro na venda de um lote de 100 peças, em €”.

$$P(L = l) = \begin{cases} P(X < 9) = 0.2615, & l = -150 \\ P(X \geq 9) = 0.7385, & l = 300 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

$$E[L] = \sum_l l P(L = l) \approx 182.33€.$$

2. Admita que o tempo que um passageiro espera, na plataforma, pelo comboio é uma variável aleatória  $X$  com distribuição exponencial com desvio padrão igual a 10 min.

- (a) Qual é a probabilidade de um passageiro ter que esperar na plataforma pelo comboio entre 10 a 20 minutos? (1.0)

Como  $X \sim Exp(\lambda)$  e  $\sqrt{Var[X]} = \frac{1}{\lambda} = 10$  tem-se  $\lambda = \frac{1}{10}$ .

$$P(10 < X < 20) = \int_{10}^{20} \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} dx = e^{-1} - e^{-2} \approx 0.2325.$$

- (b) Suponha que um passageiro já esperou na plataforma pelo comboio 5 min. Qual é a probabilidade de o mesmo passageiro ter de esperar ainda mais 10 min pela chegada do comboio? (1.5)

$P(X > 15 | X > 5) = P(X > 10)$ , pela amnésia da distribuição exponencial.

$$P(X > 10) = \int_{10}^{+\infty} \frac{1}{10} e^{-\frac{x}{10}} dx = e^{-1} \approx 0.3679.$$

- (c) Um passageiro chega atrasado ao seu emprego se nesse dia tiver de esperar mais de 10 min pelo comboio na plataforma. Qual é a probabilidade de, devido à espera na plataforma pelo comboio, o passageiro chegar atrasado ao emprego em pelo menos 2 dias de um conjunto de 5 dias distintos. (2.5)

Seja  $Y$  = “nº de dias em que o passageiro chega atrasado ao emprego, num conjunto de 5 dias”. Uma vez que  $Y$  representa o número de sucessos em 5 repetições de uma prova de Bernoulli, que admitimos que são independentes, então  $Y \sim Bi(n = 5, p)$  com  $p = P(X > 10) = e^{-1}$ .

$$P(Y \geq 2) = 1 - P(Y \leq 1) = 1 - F_Y(1) \approx 0.6054.$$

1. O valor de precipitação total anual em Lisboa é uma variável aleatória  $X$ , com distribuição normal de valor médio 882.1 mm.

- (a) Calcule o desvio padrão de  $X$  caso a probabilidade de se registar uma precipitação total anual em Lisboa inferior a 599.6 mm seja 0.25. (2.0)

$$X \sim N(882.1, \sigma^2) \implies Z = \frac{X-882.1}{\sigma} \sim N(0, 1). \\ P(X < 599.6) = 0.25 \iff P\left(Z < \frac{599.6-882.1}{\sigma}\right) = 0.25 \iff \Phi\left(\frac{599.6-882.1}{\sigma}\right) = 0.25 \iff \frac{599.6-882.1}{\sigma} = \Phi^{-1}(0.25) \iff \frac{599.6-882.1}{\sigma} = -0.6745 \iff \sigma = 418.84 \text{ mm}.$$

- (b) Calcule a probabilidade de a média da precipitação total anual em Lisboa no período entre 1931 e 2015 (85 anos) exceder 950 mm. Admita que o desvio padrão da precipitação total anual em Lisboa é 400 mm e que precipitações totais anuais em anos distintos são variáveis aleatórias independentes e identicamente distribuídas. (3.0)

Seja  $X_i$  = "precipitação total anual em Lisboa no ano  $i$ ", com  $i = 1, \dots, 85$  e  $\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{85} X_i}{85}$ . Tem-se que  $\bar{X} \sim N(E[\bar{X}], Var[\bar{X}])$  uma vez que  $\bar{X}$  é uma combinação linear de variáveis aleatórias independentes e normalmente distribuídas.

$$E[\bar{X}] = E\left[\frac{\sum_{i=1}^{85} X_i}{85}\right] = E[X] = 882.1 \text{ mm e } Var[\bar{X}] = Var\left[\frac{\sum_{i=1}^{85} X_i}{85}\right] = \frac{Var[X]}{85} = \frac{400^2}{85} \approx 1882.35 \text{ mm}^2. \\ P(\bar{X} > 950) = 1 - F_{N(882.1, 1882.35)}(950) \approx 0.0588.$$

2. O par aleatório bidimensional discreto  $(X, Y)$  tem função de probabilidade conjunta:

$X \setminus Y$	0	1	2
0	0.1	0.1	0.1
1	0.2	0.0	0.1
2	0.0	0.3	0.1

- (a) Calcule a probabilidade de o dobro de  $Y$  ser maior que  $X$ . (2.0)

$$P(2Y > X) = P(X = 0, Y = 1) + P(X = 0, Y = 2) + P(X = 1, Y = 1) + P(X = 1, Y = 2) + P(X = 2, Y = 2) = 0.4.$$

- (b) Determine o valor da covariância entre  $X$  e  $Y$ . As variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$  são independentes? (3.0)

$$P(X = x) = \sum_y P(X = x, Y = y) = \begin{cases} 0.3, & x = 0, 1 \\ 0.4, & x = 2 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \\ E[X] = \sum_x xP(X = x) = 1.1 \\ P(Y = y) = \sum_x P(X = x, Y = y) = \begin{cases} 0.3, & y = 0, 2 \\ 0.4, & y = 1 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \\ E[Y] = \sum_y yP(Y = y) = 1.0 \\ E[XY] = \sum_x \sum_y xyP(X = x, Y = y) = 1.2, Cov[X, Y] = E[XY] - E[X]E[Y] = 0.1 \\ Cov[X, Y] \neq 0 \implies X \text{ e } Y \text{ não são independentes.}$$