

UC - Elementos de Probabilidades e Teoria de Números

Teste - Elementos de Probabilidades

\_\_\_\_\_ versão A \_\_\_\_\_ duração: 2 horas \_\_\_\_\_

Nome:

Número:

**Grupo I - 6 valores**

Considere  $X$  uma variável aleatória contínua com função de distribuição dada por

$$F_X(c) = \begin{cases} 0 & \text{se } c < 1 \\ \frac{c^2-1}{6} & \text{se } 1 \leq c < 2 \\ \frac{1}{4}c & \text{se } 2 \leq c < 4 \\ 1 & \text{se } c \geq 4 \end{cases}.$$

Para cada uma das questões seguintes, assinale a resposta correta marcando x no quadrado correspondente.

1. O valor de  $P(X > 3)$  é:

☐  $\frac{1}{4}$

☐  $\frac{7}{8}$

☐ 0

☐  $\frac{3}{4}$

2. O valor de  $P(X \neq 3)$  é:

☐  $\frac{1}{4}$

☐  $\frac{3}{4}$

☐ 0

☐ 1

3. O valor de  $P(2 \leq X \leq 3)$  é:

☐  $\frac{5}{8}$

☐  $\frac{1}{4}$

☐  $\frac{1}{2}$

☐ 0

4. O primeiro quartil de  $X$  é:

☐  $\frac{1}{4}$

☐ 3

☐ 2

☐  $\frac{\sqrt{10}}{2}$

5. A distribuição de  $X$  é:

☐  $Exp(1)$

☐  $N(1, 4)$

☐  $Exp(2)$

☐ Nenhuma das anteriores

6. Seja  $Y$  uma v.a. independente e identicamente distribuída com  $X$ . O valor de  $P((X \leq 2) \cup (Y > 2))$  é:

☐  $\frac{3}{4}$

☐  $\frac{1}{4}$

☐ 1

☐ 0

7. Assuma que  $X$  representa o tempo de espera, em horas, que um cliente aguarda para ser atendido numa repartição pública.

(a) Sabendo que um cliente já esperou pelo menos 2 horas, a probabilidade de ser atendido durante os 30 minutos seguintes é:

☐  $\frac{1}{2}$

☐  $\frac{1}{4}$

☐ 0

☐ Nenhuma das anteriores

(b) A v.a. que representa o número de clientes que, numa amostra aleatória de 5 clientes escolhidos ao acaso nesta repartição, espera mais de 2 horas para ser atendido tem distribuição:

☐  $Bin(5, \frac{1}{2})$

☐  $Poisson(\frac{5}{2})$

☐  $Exp(\frac{2}{5})$

☐ Nenhuma das anteriores

**Grupo II - 3 valores**

Considere duas variáveis aleatórias independentes,  $X$  e  $Y$ , e tais que  $X \sim N(-1, 1)$  e  $Y \sim U([-1, 1])$ . Para cada uma das questões seguintes, assinale a resposta correta marcando x no quadrado correspondente.

1. O valor de  $P(X < 0)$  é:

- ☐ 0.8413      ☐ 0.5      ☐ 0.3413      ☐ Nenhuma das anteriores

2. O valor de  $P(Y < 0)$  é:

- ☐ 0.25      ☐ 0.75      ☐ 0.5      ☐ Nenhuma das anteriores

3. O valor médio de  $\frac{X}{2} - Y$  é:

- ☐  $\frac{1}{2}$       ☐ 0      ☐  $-\frac{1}{2}$       ☐ Nenhuma das anteriores

4. A variância de  $\frac{X}{2} - Y$  é:

- ☐  $\frac{1}{2}$       ☐  $\frac{7}{12}$       ☐  $\frac{1}{6}$       ☐ Nenhuma das anteriores

**Grupo III - 3 valores**

Uma empresa tem 3 equipas,  $E_1$ ,  $E_2$  e  $E_3$ , a que recorre para entregar os seus artigos ao domicílio. A equipa  $E_1$  entrega 30% dos artigos, a equipa  $E_2$  entrega 50% dos artigos e a equipa  $E_3$  entrega os restantes. Sabe-se que 20% dos artigos entregues pela equipa  $E_1$  chegam atrasados, 10% dos artigos entregues pela equipa  $E_2$  chegam atrasados e que 5% dos artigos entregues por  $E_3$  chegam atrasados. Escolheu-se, ao acaso, um artigo que foi entregue ao domicílio.

Para cada uma das questões seguintes, assinale a resposta correta marcando x no quadrado correspondente.

1. Os acontecimentos “Artigo entregue pela equipa  $E_1$ ”, “Artigo entregue pela equipa  $E_2$ ” e “Artigo entregue com atraso” formam uma partição do espaço amostral?

- ☐ Sim      ☐ Não

2. A probabilidade de o artigo não chegar atrasado e ser entregue pela equipa  $E_2$  é de:

- ☐  $\frac{0.5}{0.9}$       ☐  $0.9 \times 0.5$       ☐ 0.9      ☐ Nenhuma das anteriores

3. A probabilidade de o artigo chegar atrasado é de:

- ☐  $0.2 + 0.1 + 0.05$       ☐  $0.8 \times 0.3 + 0.9 \times 0.5 + 0.95 \times 0.2$

- ☐  $0.2 \times 0.3 + 0.1 \times 0.5 + 0.05 \times 0.2$       ☐ Nenhuma das anteriores

4. Sabendo que o artigo não chegou atrasado, qual a probabilidade de ter sido entregue pela equipa  $E_3$ ?

- ☐  $\frac{0.2}{1 - (0.2 + 0.1 + 0.05)}$       ☐  $\frac{0.2}{1 - (0.2 \times 0.3 + 0.1 \times 0.5 + 0.05 \times 0.2)}$

- ☐  $\frac{0.95 \times 0.2}{1 - (0.2 \times 0.3 + 0.1 \times 0.5 + 0.05 \times 0.2)}$       ☐ Nenhuma das anteriores

Responda à questão 1.(a) no espaço disponibilizado para o efeito. Utilize esta página e a seguinte para responder às restantes questões deste grupo. Pode trocar a ordem, mas identifique sempre a questão a que está a responder. Se necessário, peça uma folha de teste para continuação.

---

No que se segue considere um dado e uma moeda, ambos equilibrados.

1. Considere a experiência aleatória que consiste em efetuar dois lançamentos consecutivos da moeda e, de seguida, lançar uma vez o dado.

(a) Identifique o espaço amostral da experiência aleatória recorrendo ao produto cartesiano de conjuntos.

R: \_\_\_\_\_

(b) Identifique o subconjunto do espaço amostral que corresponde ao acontecimento  $I$ : "saiu face 1 no lançamento do dado" e diga, justificando, se  $I$  é um acontecimento elementar.

(c) Diga, usando a definição, se os 3 acontecimentos seguintes,  $A$ ,  $B$  e  $C$ , são independentes:

$A$ : "saiu cara no primeiro lançamento da moeda",

$B$ : "saiu uma cara e uma coroa nos dois lançamentos da moeda",

$C$ : "saiu a face 1 no lançamento do dado".

(d) Diga se a seguinte afirmação é verdadeira ou falsa: "Se  $A$ ,  $B$  e  $C$  são 3 acontecimentos independentes então os acontecimentos  $A$  e  $B \cup C$  também são acontecimentos independentes". Justifique usando a definição de acontecimentos independentes.

2. Considere agora a experiência que consiste em efetuar três lançamentos do dado e seja  $Z$  a variável aleatória que representa o número de vezes que saiu uma face inferior ou igual 2.

a)  $Z$  tem uma distribuição conhecida. Identifique-a e determine a respetiva função de distribuição.

b) Determine os quartis de  $Z$ .

c) Determine  $P(Z > Var[Z])$ .

