EXERCÍCIOS ADICIONAIS CAPÍTULO 2

- 1. Seja o espaço $\Omega = \{(x, y) : x^2 + y^2 \le 1\}$. Neste espaço, a probabilidade de cada acontecimento $A \subset \Omega$ é proporcional à área da figura plana correspondente à imagem de A. Seja U[(x, y)] a variável aleatória definida pela distância do ponto (x, y) à origem, (0,0).
 - a) Determine a função de distribuição da variável aleatória U no espaço Ω .
 - b) Calcule P(0.2 < U < 0.5) e P(U > 0.5 | U > 0.2).
 - c) Classifique a variável aleatória U.
- 2. Seja

$$F(x) = \begin{cases} 0 & (x < 1) \\ x/3 & (1 \le x < 2) \\ 1 & (x \ge 2). \end{cases}$$

- a) Verifique que se trata de uma função de distribuição.
- b) Classifique a variável aleatória em causa.
- 3. Um saco tem n bolas brancas (B) (n > 10) e apenas uma de cor preta (P). São extraídas bolas sem reposição até sair a de cor preta. Seja X a variável aleatória que representa o número de extracções feitas.
 - a) Qual a imagem do acontecimento $A = \{P, BP, BBP, BBBP\}$?
 - b) Qual a imagem inversa do intervalo (0, 5)?
 - c) Classifique a variável aleatória e obtenha a sua função de distribuição.
 - d) Qual a probabilidade de ser necessário extrair mais de três bolas?
- 4. Calcule o valor de *k* de modo que as funções dadas nas alíneas seguintes definam funções probabilidade da variável aleatória *X*.
 - a) f(x) = kx (x = 1, 2, ..., 10);

b)
$$f(x) = k \left(\frac{1}{5}\right)^x (x = 1, 2, 3, ...)$$
.

5. Seja X uma variável aleatória com função densidade

$$f(x) = x^{-3}/2 \ (x > 1/2)$$
.

- a) Obtenha a função de distribuição de X.
- b) Calcule $P(X > 4 \mid X > 2)$.
- 6. A quantidade de vinho (em dezenas de litros) que um produtor-engarrafador vende por dia é uma variável aleatória *X* com função de distribuição

1

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & (x < 0) \\ \frac{x^2}{50} & (0 \le x < 5) \\ \frac{20x - x^2}{50} - 1 & (5 \le x < 10) \\ 1 & (x \ge 10). \end{cases}$$

- a) Determine a função densidade.
- b) Do conjunto dos dias em que vende mais que 50 litros, qual a probabilidade de vender menos que 90 litros?
- c) Se o ganho líquido diário for Y = 2X 6, calcule a função de distribuição do ganho líquido e a proporção de dias em que há prejuízo.
- 7. O tempo de reparação, em dezenas de horas, de certo tipo de avarias em computadores é uma variável a aleatória com função densidade

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & (x > 0) \\ 0 & (\text{outros } x). \end{cases}$$

- a) Determine a função de distribuição da variável aleatória *X*.
- b) Que limite superior, para o tempo de reparação, pode ser estabelecido em 40% dos casos?
- c) Está instituído na empresa um sistema de prémios que atribui €20 aos trabalhadores que façam uma reparação em menos de 5 horas, e de €10 se demorar entre 5 e 8 horas. Obtenha a distribuição da variável aleatória que representa o prémio atribuído.
- 8. Classifique as afirmações abaixo de verdadeiras ou falsas, justificando sucintamente.
 - a) Se f é a função probabilidade de uma variável aleatória discreta, então, qualquer que seja $x \in \Re$, $0 \le f(x) \le 1$.
 - b) Se f é a função densidade de uma variável aleatória contínua, então, qualquer que seja $x \in \Re$, $0 \le f(x) \le 1$.
 - c) Se F é a função de distribuição de uma variável aleatória contínua, então, qualquer que seja $x \in \Re$, $0 \le F(x) \le 1$.
 - d) Se X é uma variável aleatória contínua, então a sua função densidade é sempre menor ou igual a um.
 - e) Se X é uma variável aleatória contínua e simétrica em relação à origem, com função de distribuição F, então F(x) = 1 F(-x).
- 9. Seja F a função de distribuição de uma variável aleatória X. Classifique as afirmações abaixo de verdadeiras ou falsas, justificando sucintamente.
 - a) Sendo a e b reais tais que a < b e F(b) > 0, então $P(X \le a \mid X \le b) = 1$.

- b) Seja X uma variável aleatória contínua e simétrica em relação à origem e k uma constante real positiva. Então, P(-k < X < k) = 2F(k) 1.
- c) X é uma variável aleatória mista. Seja $a \in \Re$ um ponto de continuidade de F(x). Então $F(a) = 1 P(X \ge a)$.
- d) Quaisquer que sejam $x, h > 0 \in \Re$, F(x) < F(x+h).
- e) Considere a variável aleatória X discreta. Sendo Y = 1 X, então a função distribuição de Y é dada por G(y) = 1 F(y).
- 10. O tempo de fabricação de uma dada peça, em horas, é uma variável aleatória X com a seguinte função densidade

$$f(x) = \begin{cases} x-1 & 1 < x < 2 \\ 3-x & 2 < x < 3 \end{cases}$$

- a) Calcule a função de distribuição de X.
- Sabendo que uma certa peça já está a ser fabricada há duas horas calcule a probabilidade de ainda ter de esperar pelo menos mais meia hora até à sua conclusão.
- c) Se o custo de cada peça (*C*) for calculado através da expressão: *C*=20+25 *X*, determine a distribuição dessa variável.
- 11. Numa dada loja de componentes para computadores, as vendas diárias de discos rígidos das marcas *X* e *Y* têm a seguinte função probabilidade conjunta:

$y \setminus x$	0	1	2	
0	0.12	0.25	0.13	
1	0.05	0.30	0.01	
2	0.03	0.10	0.01	

- a) Determine as funções de distribuição marginais de X e de Y.
- b) Qual a probabilidade de, num dia, a marca X ser a mais vendida?
- c) Qual a proporção de dias em que se vende igual número de discos das marcas referidas?
- d) Obtenha a função probabilidade de *X*, nos dias em que se vende exactamente um disco da marca *Y*.
- e) Verifique se as variáveis são independentes.
- 12. Seja (*X*, *Y*) uma variável aleatória que representa o número de leitores de MP3 das marcas *A* e *B*, respectivamente, vendidos diariamente numa loja, com função probabilidade conjunta dada por

$y \setminus x$	0	1	2
0	a	0.06	0.04
1	0.09	b	0.01
2	0.05	0.02	0.01

- a) Calcule $f_{Y|X=2}(y)$ e comente o seu significado.
- b) Sabendo que em 80% dos dias não se vendem leitores da marca A, determine o valor das constantes a e b, bem como a probabilidade de, nessa loja, se venderem mais de 2 leitores de MP3 de marca A num dia.
- c) Determine a função de distribuição do total de leitores de MP3 vendidos diariamente nessa loja.
- 13. A função probabilidade conjunta de (X,Y) é dada por:

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{x+y}{32}$$
 (x=1,2; y=1,2,3,4).

- a) Obtenha as funções probabilidade marginais de *X* e de *Y*.
- b) Mostre que as variáveis não são independentes.
- c) Calcule P(X > Y).
- d) Calcule P(X = 2Y).
- e) Obtenha as funções probabilidade condicionadas.
- 14. O número de jogadores suplentes disponíveis que uma dada equipa amadora de futebol pode utilizar em cada jogo é uma variável aleatória *X*, enquanto o número dos utilizados é uma outra variável aleatória *Y*. A função de probabilidade conjunta é dada por,

$$f(x, y) = \frac{1}{15}$$
 para $x = 0, 1, 2, 3, 4$ e y inteiro $0 \le y \le x$.

- a) Qual a probabilidade de num jogo serem utilizados todos os suplentes, sabendo que havia pelo menos um disponível?
- b) Em média, quantos jogadores suplentes são utilizados por desafio?
- 15. Seja (X,Y) uma variável aleatória discreta que representa, para cada uma das famílias residentes numa determinada zona, o número de filhos da família (X) e o número de assoalhadas do seu alojamento (Y).

Conhece-se a função de probabilidade marginal de Y

y	2	3	4	5
$f_{v}(v)$	0.11	0.33	0.38	0.18

e a função de probabilidade conjunta de (X,Y) dada por,

y	0	1	2	3	4
2	а	0.05	0.02	0.00	0.00
3	0.05	0.09	0.14	0.04	С
4	0.02	0.09	b	0.06	а
5	С	0.05	0.05	0.05	d

- a) Calcule a função de distribuição marginal de Y.
- b) Determine, justificando, o valor das constantes a, b, c e d e estude a independência das variáveis X e Y.
- c) Qual a percentagem de famílias dessa região com mais de dois filhos?

- d) Calcule $f_{X|Y=4}(x)$ e diga qual o seu significado quando x=2.
- 16. Considere que o vector aleatório (X,Y) tem função densidade

$$f_{x,y}(x,y) = 2 (0 < x < 1; 0 < y < 1/2).$$

- a) Verifique que é uma função densidade.
- b) Obtenha as funções densidade marginais de X e de Y, e analise a independência.
- c) Calcule P(X > 1/2, Y < 1/4).
- d) Calcule P(Y > X).
- 17. Seja

$$f_{x,y}(x,y) = x + y \ (0 < x < 1; 0 < y < 1).$$

- a) Calcule P(X > 1/2, Y > 1/2).
- b) Determine as funções densidade marginais, e analise a independência das variáveis.
- c) Obtenha as funções densidade condicionadas.
- 18. Uma empresa possui duas fábricas, A e B, que produzem o mesmo artigo. Considere-se a variável aleatória bidimensional contínua, (X,Y), que representa a produção semanal (em toneladas) das fábricas A e B, respectivamente. Sabe-se que:

$$f_Y(y) = \frac{2(5y - y^2)}{33} \quad (1 < y < 4);$$

$$f_{X|Y=y}(x) = \frac{1}{5-y} \quad (1 < x < 6 - y; 1 < y < 4; y \text{ fixo})$$

- a) Determine a função de distribuição marginal de Y.
- b) Numa semana em que a fábrica *B* produziu 2 toneladas qual é a probabilidade da fábrica *A* produzir mais de 3 toneladas?
- c) Determine, justificando, a função densidade de (X,Y).
- d) Qual a percentagem de semanas em que a produção da fábrica *A* é superior à da fábrica *B*?
- 19. Uma pessoa pretende viajar diariamente num comboio que parte entre as 7:20 e as 7:30. A variável aleatória que representa o período de tempo (em minutos) que decorre entre as 7:20 e o momento da partida, *X*, tem função densidade

$$f_X(x) = \frac{10 - x}{50} (0 < x < 10).$$

A hora de chegada da pessoa à estação é também aleatória, entre as 7:20 e as 7:30. A variável aleatória que representa o período de tempo (em minutos) que decorre entre as 7:20 e o momento da chegada da pessoa à estação, *Y* , tem distribuição dada por:

$$f_Y(y) = \frac{1}{10} (0 < y < 10).$$

Admita a independência entre as duas variáveis aleatórias.

- a) Determine a função de densidade conjunta da variável (X,Y).
- b) Calcule a percentagem de dias em que a pessoa viaja nesse comboio.
- c) Qual a probabilidade de a pessoa ter que esperar mais de 2 minutos até à partida desse comboio?
- 20. O João e a Joana combinaram encontrar-se, entre as 15 e as 16 horas, para estudar. Seja *X* o momento da chegada do João, e *Y*, o momento da chegada da Joana. Estas variáveis aleatórias são independentes, com funções densidade,

$$f_x(x) = 1 (15 < x < 16); f_y(y) = 1 (15 < y < 16).$$

- a) Obtenha a função densidade conjunta.
- b) Qual a probabilidade de ambos chegarem entre as 15:30 e as 16:00?
- c) Qual a probabilidade de o João chegar antes da Joana?
- d) Se o primeiro a chegar esperar apenas 15 minutos pelo outro, qual a probabilidade de estudarem juntos nesse dia?
- 21. Classifique as afirmações abaixo de verdadeiras ou falsas, justificando sucintamente:
 - f) Conhecendo as distribuições marginais de X e de Y pode sempre calcular-se a distribuição conjunta de (X,Y).
 - g) Seja (X,Y) uma variável aleatória bidimensional com função de distribuição $F_{X,Y}(x,y)$. Se $F_{X,Y}(0,0) = 0$ pode-se garantir que P(X > 0) = 1.
 - h) Se X e Y são variáveis aleatórias contínuas, tem-se P(X < 2Y) + P(X > 2Y) = 1.
 - i) Considere a variável bidimensional (X,Y) e a respectiva distribuição conjunta. Se para um dado ponto (a,b) se tem $f_{X,Y}(a,b) = f_X(a) \times f_Y(b)$ então as variáveis aleatórias X e Y são independentes.
 - j) Sendo (X,Y) uma variável bidimensional discreta com função probabilidade conjunta f(x,y) pode afirmar-se que, para todo o par (x,y), $f(x,y) \le P(X=x)$.

SOLUÇÕES

- 1. a) F(u) = 0 (u < 0), $F(u) = u^2$ $(0 \le u < 1)$, F(u) = 1 $(u \ge 1)$; b) 0.21, 0.78125; c) contínua.
- 2. b) mista.
- 3. a) $X(A) = \{1, 2, 3, 4\}$; b) $X^{-1}[0, 5] = A = \{P, BP, BBBP, BBBP\}$;
 - c) discreta; F(x) = 0 (x < 1), F(x) = 1/(n+1) $(1 \le x < 2)$, F(x) = 2/(n+1) $(2 \le x < 3), ..., F(x) = n/(n+1)$ $(n \le x < n+1),$ $F(x) = 1 \ (x \ge n+1).$
 - d) (n-2)/(n+1).
- 4. a) 1/55; b) 4.
- 5. a) F(x) = 0 (x < 1/2), $F(x) = 1 1/(4x^2)$ $(x \ge 1/2)$; b) 0.25.
- 6. a) $f_x(x) = x/25$ (0 < x < 5), $f_x(x) = (10-x)/25$ (5 < x < 10); b) 0.96;
 - c) $F_y(y) = 0$ (y < -6), $F_y(y) = (y+6)^2/200$ $(-6 \le y < 4)$, $F_{y}(y) = (28y + 4 - y^{2})/200 \ (4 \le y < 14), \ F_{y}(y) = 1 \ (y \ge 14); \ 0.18.$
- 7. a) $F_x(x) = 0$ (x < 0), $F_x(x) = 1 e^{-x}$ $(x \ge 0)$; b) 0.5108;
 - c) $f_v(0) = 0.4493$, $f_v(10) = 0.1572$, $f_v(20) = 0.3935$.
- 8. a) V; b) F; c) V; d) F; e) V; f) F.
- 9. a) F; b) V; c) V; d) F; e) F.
- 10. F(x) = 0 $(x < 1), F(x) = \frac{x^2 2x + 1}{2}$ $(1 \le x < 2), F(x) = \frac{6x x^2 7}{2}$ $(2 \le x < 3),$ $F(x) = 1 \ (x \ge 3)$; b) 0.25; c) 70.
- 11. a) $F_X(x) = 0$ (x < 0), $F_X(x) = 0.20$ ($0 \le x < 1$), $F_X(x) = 0.85$ ($1 \le x < 2$), $F_{x}(x) = 1 \ (x \ge 2); \ F_{y}(y) = 0 \ (y < 0), \ F_{y}(y) = 0.50 \ (0 \le y < 1);$ $F_y(y) = 0.86 \ (1 \le y < 2), \ F_y(y) = 1 \ (y \ge 2); \ b) \ 0.39; \ c) \ 0.43;$
 - d) $f_{X|Y=1}(0) = 5/36$, $f_{X|Y=1}(1) = 30/36$, $f_{X|Y=1}(2) = 1/36$;
 - e) não são independentes;
- 12. a) $f_{Y|X=2}(0) = 4/6$, $f_{Y|X=2}(1) = f_{Y|X=2}(2) = 1/6$; b) 0.66, 0.06, 0;
 - c) $F_T(t) = 0$ (t < 0), $F_T(t) = 0.66$ $(0 \le t < 1)$, $F_T(t) = 0.81$ $(1 \le t < 2)$, $F_T(t) = 0.96 \ (2 \le t < 3), \ F_T(t) = 0.99 \ (3 \le t < 4), \ F_T(t) = 1 \ (t \ge 4).$
- 13. a) $f_x(x) = (2x+5)/16$ (x=1,2); $f_y(y) = (2y+3)/32$ (y=1,2,3,4);
 - c) 3/32; d) 3/32; e) $f_{X|Y=y}(x) = (x+y)/(2y+3)(x=1,2)$ e (y fixo, y=1,2,3,4); $f_{y|x=x}(y) = (x+y)/(4x+10)$ (y=1,2,3,4) e (x fixo, x=1,2).
- 14. a) 0.2857; b) 1.3333; c) 1.
- 15. a) $F_{y}(y) = 0$ (y < 2), $F_{y}(y) = 0.11$ ($2 \le y < 3$), $F_{y}(y) = 0.44$ ($3 \le y < 4$), $F_Y(y) = 0.82 \ (4 \le y < 5), \ F_Y(y) = 1 \ (y \ge 5)$; b) $a = 0.04, \ b = 0.17, \ c = 0.01$, d = 0.02, não são independentes; c) 22%; d) $f_{X|Y=4}(0) = 2/38$, $f_{X|Y=4}(1) = 9/38$, $f_{X|Y=4}(2) = 17/38$, $f_{X|Y=4}(3) = 6/38$, $f_{X|Y=4}(4) = 4/38$;
- 16. b) $f_x(x) = 1 (0 < x < 1), f_y(y) = 2 (0 < y < 1/2), independentes; c) 0.25; d) 0.25;$
- 17. a) 0.375;

- b) $f_X(x) = x + 0.5$ (0 < x < 1); $f_Y(y) = y + 0.5$ (0 < y < 1), não são independentes;
- c) $f_{X|Y=y}(x) = (x+y)/(y+0.5)$ (0 < x < 1) e (0 < y < 1, y fixo); $f_{Y|X=x}(y) = (x+y)/(x+0.5)$ (0 < y < 1) e (0 < x < 1, x fixo).
- 18. a) $F_Y(y) = 0$ (y < 1), $F_Y(y) = (15y^2 2y^3 13)/99$ $(1 \le y < 4)$, $F_Y(y) = 1$ $(y \ge 4)$;
 - b) 1/3; c) f(x, y) = 2y/33 (1 < x < 6 y, 1 < y < 4); d) 0.3636.
- 19. a) f(x, y) = (10 x)/500 (0 < x < 10, 0 < y < 10); b) 1/3; c) 0.1707.
- 20. a) f(x, y) = 1 (15 < x < 16, 15 < y < 16); b) 0.25; c) 0.5; d) 0.4375.
- 21. a) F; b) F; c) V; d) F; e) V.