ELEMENTOS DE PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA

Ano Letivo 2018/2019

Exercícios 1 a 27 - Soluções

1.

- a) $(A \cap B^c \cap C^c) \cup (A^c \cap B \cap C^c) \cup (A^c \cap B^c \cap C)$
- b) $A \cup B \cup C$
- c) $(A \cap B \cap C^c) \cup (A \cap B^c \cap C) \cup (A^c \cap B \cap C)$
- d) $\Omega \setminus (A \cap B \cap C)$

2.

- a) 610
- b) i) 100
 - ii) 120
 - iii) 150
 - iv) 40
 - v) 120

3.

- a) x n.º de pintas no dado 1;
 - y n.º de pintas no dado 2

$$\Omega = \{(x, y): x, y \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}\} =$$

- (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6),
 - (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6),
 - (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6),
 - (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6),
 - (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)}
- b) Da mesma forma que em a), com:
 - x n.º de pintas no 1.º lançamento;
- y n.º de pintas no 2.º lançamento
- c) i) $A = \{(x, y) \in \Omega : x+y = 6\} =$
 - $= \{(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)\}$
 - ii) $B = \{(x, y) \in \Omega : xy = 2k+1, k \in |N|\}$
 - = {(1, 1), (1, 3), (3, 1), (1, 5), (5, 1),
 - (3, 3), (3, 5), (5, 3), (5, 5)
- 4. C_n Sai cara no lançamento n, n = 1, 2, 3, 4
- $\Omega = \{(C_1 \cap C_2), (C_1 \cap C_2^{C} \cap C_3 \cap C_4),$

 $(C_1 \cap C_2^{C} \cap C_3 \cap C_4^{C}), (C_1 \cap C_2^{C} \cap C_3^{C} \cap C_4),$

 $(C_1 \cap C_2^{C} \cap C_3^{C} \cap C_4^{C}), (C_1^{C} \cap C_2 \cap C_3),$

 $(C_1^c \cap C_2 \cap C_3^c \cap C_4), (C_1^c \cap C_2 \cap C_3^c \cap C_4^c),$

 $(C_1^c \cap C_2^c \cap C_3 \cap C_4), (C_1^c \cap C_2^c \cap C_3 \cap C_4^c),$

 $(C_1^c \cap C_2^c \cap C_3^c \cap C_4), (C_1^c \cap C_2^c \cap C_3^c \cap C_4^c)$

- 5. P(A-B) = 1/3; $P(A \cup B) = 5/6$; $P(A^{c} \cup B^{c}) = 2/3$;
- $P(A^{c} \cap B) = 1/6; P(A \cup B^{c}) = 5/6$

6.

- a) 0.1
- b) 0.2
- c) 1/6

7.

- a) 0.3
- b) 2/3

8.

- a) -
- b) 10/11

9.

- a) 0.44
- b) 6/11

10.

- a) -
- b) 0.64

11.

- a) a = 1/5; b = 1/6
- b) 4/9
- c)

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1/20 & 0 \le x < 1 \\ 1/4 & 1 \le x < 2 \\ 5/12 & 2 \le x < 3 \\ 3/4 & 3 \le x < 4 \\ 1 & x \ge 4 \end{cases}$$

d) 38/15; 1.0562

12.

- a) $X \begin{cases} 1 & 2 & 3 \\ 1/6 & 1/3 & 1/2 \end{cases}$
- b) $P\{1.5 < X \le 3\} = 5/6$; $P\{1 \le X < 3\} = 1/2$; $P\{2 \le X \le 5\} = 5/6$; $P\{X > 2\} = 1/2$

13.

- a) $P\{X \le 2/3\} = 112/243$; $P\{1/2 < X < 3/2\} = 13/16$; $P\{X \le 2/3 | 1/2 < X < 3/2\} = 1063/3159$
- b) L v.a. que representa o lucro líquido num litro $L = \begin{cases} A1-B & A2-B \\ 0.4156 & 0.5844 \end{cases}$

14.

- a) $Y \cap Bi(3, 0.05)$
- b) E(Y) = 0.15 erros; $Var(Y) = 0.1425 \text{ erros}^2$
- c) 0.0072

15.

- a) 0.1353
- b) 0.2776

16.

- a) 0.08
- b) 0.423
- c) 0.542

17.

- a) 0.0362
- b) 0.75 latas
- c) i) 0.8574
 - ii) 20 latas
- 18. 0.0952

19.

- a) 0.0668; 0.5
- b) 0.9333

ELEMENTOS DE PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA

Ano Letivo 2018/2019

Exercícios 1 a 27 – Soluções

ว	Λ	
_	u.	

- a) 0.98%; 14.88%; 47.06%; 32.32%; 4.62%
- b) i) 10.2 alunos
 - ii) 15.3 alunos
 - iii) 8.87 valores

21.

- a) 0.383
- b) 13.92 horas
- c) 0.3078

22.

- a) 0.0367
- b) 0.0222
- c) i) 0.9994
 - ii) 0.3032
- d) A carga máxima é adequada pois só é ultrapassada em cerca de 3.7% das vezes em que o elevador está cheio.

23.

- a) 0.1335
- b) 0.3281
- c) 0

24.

- i) 0.32
- ii) 0.9676
- iii) 855 máquinas

25.

- a) 0.0842; 0.1247
- b) 0.3608
- c) 0.6832, admitindo que as entradas são independentes
- 26. -

27.

- a) 0.6602
- b) i)
 - ii) 1.8 partículas