

1. Para cada um dos eventos abaixo, escreva o espaço amostral correspondente e conte seus elementos:

- (a) $\Omega = \{CC, CR, RC, RR\}$ $n(\Omega) = 4$
- (b) $\Omega = \{PP, PI, IP, II\}$ $n(\Omega) = 4$
- (c) $\Omega = \{AA, AV, VA, VV\}$ $n(\Omega) = 4$
- (d) $\Omega = \{2, 3, 4, \dots, 12\}$ $n(\Omega) = 11$
- (e) $\Omega = \{MMM, MMF, MFM, FMM, FFM, FMF, MFF, FFF\}$ $n(\Omega) = 8$
- (f) $\Omega = \{\omega : 0 \leq \omega \leq 20\}$ $n(\Omega) = 21$
- (g) $\Omega = \{C, RC, RRC, RRR, RRRR, \dots\}$ $n(\Omega) = \infty$
- (h) $\Omega = \{\omega : \omega > 0\} = \mathbb{R}^+$ $n(\Omega) = \infty$
- (i) $\Omega = \{3, 4, 5, \dots, 10\}$ $n(\Omega) = 8$
- (j) $\Omega = \{1, 2, 3, \dots\}$ $n(\Omega) = \infty$
- (k) $\Omega = \{AA, AB, AC, AD, AE, BA, BB, BC, BD, BE, CA, CB, CC, CD, CE, DA, DB, DC, DD, DE, EA, EB, EC, ED, EE\}$ $n(\Omega) = 25$
- (l) $\Omega = \{AB, AC, AD, AE, BA, BC, BD, BE, CA, CB, CD, CE, DA, DB, DC, DE, EA, EB, EC, ED\}$ $n(\Omega) = 20$
- (m) $\Omega = \{AB, AC, AD, AE, BC, BD, BE, CD, CE, DE\}$ $n(\Omega) = 10$

2. $\Omega = \{BC, BR, VB, VV\}$

3. (a) $\Omega = \{VV, VA, VB, AA, AV, AB, BB, BA, BV\}$
 (b) $\Omega = \{VA, VB, AV, AB, BA, BV\}$

4. (a) $\Omega = \{x : x > 0\}$
 (b) $A \cup B = \{x : x > 11\}$
 (c) $A \cap B = \{x : 11 < x \leq 15\}$
 (d) $A^c = \{x : x \leq 11\}$
 (e) $A \cup B \cup C = \{x : x \geq 8\}$
 (f) $(A \cup C)^c = \{x : x < 8\}$
 (g) $A \cap B \cap C = \emptyset$
 (h) $B^c \cap C = \emptyset$
 (i) $A \cup (B \cap C) = \{x : x \geq 8\}$

5. $\Omega = \{\omega : \omega \geq 0\}$
 (a) $A = \{\omega : 675 \leq \omega \leq 700\}$
 (b) $B = \{\omega : 450 \leq \omega \leq 500\}$
 (c) $A \cap B = \emptyset$
 (d) $A \cup B = \{\omega : 450 \leq \omega \leq 500 \cup 675 \leq \omega \leq 700\}$

6. $\Omega = \{PPP, PPN, PNP, NPP, PNN, NPN, NNP, NNN\}$
 (a) $A = \{PPP\}$
 (b) $B = \{NNN\}$
 (c) $A \cap B = \emptyset$
 (d) $A \cup B = \{PPP, NNN\}$

-
7. (a) $A = \{(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)\}$ e $B = \{(4, 1), (4, 2), \dots, (6, 6)\}$
(b) $A \cup B = \{(3, 6), (4, 1), (4, 2), \dots, (6, 6)\}$, $A \cap B = \{(4, 5), (5, 4), (6, 3)\}$, e
 $A^c = \{(1, 1), (1, 2), \dots, (3, 5), (4, 1), \dots, (4, 4), (4, 6), (5, 1), \dots, (5, 3), (5, 5), (5, 6), \dots, (6, 2), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$.
(c) $P(A) = 0,11$, $P(B) = 0,5$, $P(A \cup B) = 0,53$, $P(A \cap B) = 0,083$, $P(A^c) = 0,89$
-
8. (a) 0,0296 (b) 0,0298
-
9. (a) 0,049 (b) 0,463 (c) 0,295
-
10. (a) 0,8 (b) 0,3 (c) 0
-
11. (a) 0,3 (b) 0,4 (c) 0,1 (d) 0,2 (e) 0,6 (f) 0,8
-
12. (a) 0,9 (b) 0 (c) 0 (d) 0 (e) 0,1
-
13. (a) $A \cap B = 70$, $A^c = 14$, e $A \cup B = 95$.
(b) i. 0,86 ii. 0,79 iii. 0,14 iv. 0,7 v. 0,95 vi. 0,84 vii. 70/79 viii. 70/86
(c) 0,7
(d) 0,95
(e) Não, pois $P(A \cap B) = 70/100$
(f) Não, pois $P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$
-
14. 0,4
-
15. (a) 20/100 (b) 19/99 (c) 0,038 (d) 0,2
-
16. (a) i. 36 ii. 92 iii. 148 iv. 168 v. 56
(b) i. 0,2745 ii. 0,4510 iii. 0,7255 iv. 0,8235 v. 0,2745 vi. 0,7255 vii. 0,6087 viii. 0,3913 ix. 0,5 x. 0,5
(c) Como $P(A)P(B) = (0.5490)(0.4510) = 0.2476 \neq 0.2745 = P(A \cap B)$, não são independentes.
-
17. (a) 0,2 (b) 0,3
-
18. 0,22
-
19. (a) i. 673 ii. 1672 iii. 6915 iv. 8399 v. 1578
(b) i. 0,0792 ii. 0,1969 iii. 0,8142 iv. 0,9889 v. 0,1858 vi. 0,9208 vii. 0,877
(c) 0,0987
(d) 0,0650
(e) Como $P(A)P(B) = (0.8031)(0.0903) = 0.0725 \neq 0.0792 = P(A \cap B)$, não são independentes.
-
20. (a) $A^c = \{x : x > 72,5\}$ (b) $B^c = \{x : x \leq 52,5\}$ (c) $A \cap B = \{x : 52,5 < x \leq 72,5\}$ (d) $A \cup B = \{x : x > 0\}$
-
21. (a) 0,0949 (b) 0,3828
-
22. (a) $\{ab, ac, ad, bc, bd, cd, ba, ca, da, cb, db, dc\}$
(b) $\{ab, ac, ad, ae, af, ag, bc, bd, be, bf, bg, cd, ce, cf, cg, ef, eg, fg, ba, ca, da, ea, fa, ga, cb, db, eb, fb, gb, dc, ec, fc, gc, fe, ge, gf\}$
(c) $\Omega = \{BB, BD, DB, DD\}$
(d) $\Omega = \{BB, BD, DB\}$
-

23. (a) 2/5 (b) 3/5 (c) 3/5 (d) 1 (e) 0

24. (a) 0,4 (b) 0,8 (c) 0,6 (d) 1 (e) 0,2

25. (a) $\Omega = \{BB, BP, BG, PB, PP, PG, GB, GP, GG\}$

(b) $\Omega = \{BB, BP, BG, PB, PP, PG, GB, GP\}$

26. $\Omega = \{95, 96, \dots, 104\}$ (a) 0,1 (b) 0,5 (c) 0,5 (d) i. 0,01 ii. 0,49

27. 0,74

28. (a) 0,83 (b) 0,85

29. Tabela de contingência

	Economia (E)	Administração (A)	Outros (O)	Total
Esportista (Es)	100	200	3700	4000
Não esportista (Es ^c)	400	500	5100	6000
Total	500	700	8800	10000

(a) $4000/10000 = 2/5$ (b) $200/10000 = 1/50$ (c) $8800/10000 = 22/25$ (d) $5100/10000 = 51/100$ (e) $100/500 = 1/5$ (f) $500/6000 = 1/12$ (g) $5100/8800 = 51/88$ (h) $3700/4000 = 37/40$

30. (a) Sim, porque não é possível receber conceito A e B ao mesmo tempo.

(b) 0

(c) $P(A \cap B) = 0 \neq 0,24 = P(A) \cdot P(B)$. São dependentes.

31. (a) 0,4 (b) 0,5

32. (a) 3/8 (b) 1/2 (c) 1/2

33. (a) (b) 0,5 (c) 0,3 (d) 0,5 (e) $P(C|E) = 0,5 \neq 0,3 = P(C)$. São dependentes.

34. 0,064

35. (a) 0,0736

(b) 0,1013

(c) Calcular todas as probabilidades condicionais de um nível para outro. Fase madura da larva.

36. Não, pois $P(A|B) \neq P(A)$.

37. $P(A^c) = 1 - P(A) = 0.7$ e $P(A^c|B) = 1 - P(A|B) = 0.7$, portanto são independentes.

38. Como A e B são mutuamente excludentes, então $P(A \cap B) = 0$ e $P(A)P(B) = 0.04$, portanto não são independentes.

39. (a) 10^{-6} (b) 0,002

40. (a) 0,087 (b) 0,032 (c) 0,2 (d) 0,113 (e) 0,2207 (f) 0,005
