

---

**Probabilidades e Aplicações**


---

1. Considere a experiência aleatória que consiste em efetuar 2 lançamentos consecutivos de um dado equilibrado. Seja  $(X, Y)$  o par aleatório em que  $X$  representa o número de ases e  $Y$  representa o número de faces par obtidas nos dois lançamentos.
  - (a) Determine a função de probabilidade conjunta do par  $(X, Y)$ .
  - (b) Calcule  $P(Y < X)$ .
  - (c) Identifique as funções de probabilidade das margens.
  - (d) Diga, justificando, se  $X$  e  $Y$  são independentes.
  - (e) Calcule  $Cov(X, Y)$  e  $\rho(X, Y)$ .

2. Considere a experiência aleatória que consiste em efetuar 4 lançamentos consecutivos de uma moeda equilibrada. Seja  $X_1$  a v.a.r. que representa o número de caras nos 2 primeiros lançamentos e  $X_2$  a v.a.r. que representa o número de caras nos 3 últimos lançamentos.
  - (a) Determine a função de probabilidade conjunta do par aleatório  $(X_1, X_2)$ .
  - (b) Determine o valor da função de distribuição conjunta do par  $(X_1, X_2)$  no ponto  $(1, 2)$ .
  - (c) Identifique as funções de probabilidade das margens e diga se  $X_1$  e  $X_2$  são independentes.
  - (d) Calcule  $Cov(X_1, X_2)$  e  $\rho(X_1, X_2)$ .

3. Considere o par aleatório  $(X, Y)$  com função de probabilidade conjunta dada por

$$f((x, y)) = \begin{cases} \frac{1}{32}(x^2 + y^2) & \text{se } x \in \{0, 1, 2, 3\}, y \in \{0, 1\} \\ 0 & \text{se c.c.} \end{cases}.$$

- (a) Identifique  $C_{(X,Y)}$  e determine a função de distribuição conjunta do par  $(X, Y)$ .
  - (b) Determine as funções de probabilidade das margens e diga se  $X$  e  $Y$  são independentes.
  - (c) Calcule  $E[X]$ ,  $E[Y]$ ,  $Var[X]$ ,  $Var[Y]$ ,  $Cov(X, Y)$  e  $\rho(X, Y)$ .
4. Sejam  $X_1, X_2, \dots, X_n$  v.a.r.'s independentes e identicamente distribuídas (i.i.d.'s) com função de distribuição  $F$ .
  - (a) Considere agora as v.a.r.'s  $M$  e  $N$  definidas por

$$M = \max(X_1, X_2, \dots, X_n) \quad \text{e} \quad N = \min(X_1, X_2, \dots, X_n).$$

Escreva, em função de  $F$ , a função de distribuição das v.a.r.'s  $M$  e  $N$ .

- (b) Assuma agora que  $F$  é a função de distribuição da lei  $Exp(\lambda)$ , i.e., que

$$F(c) = \begin{cases} 0 & \text{se } c < 0 \\ 1 - e^{-\lambda c} & \text{se } c \geq 0 \end{cases}.$$

Identifique a lei da v.a.r.  $N$ .

5. Sejam  $X$  e  $Y$  duas v.a.r.'s discretas e i.i.d.'s que seguem a lei Uniforme no conjunto  $\{-1, 1\}$ . Diga, justificando, se as v.a.r.'s  $X$  e  $XY$  ainda são independentes.

6. Sejam  $X_1$  e  $X_2$  v.a.r.'s discretas e i.i.d.'s com função de probabilidade dada por

$$f(x) = \begin{cases} p^x(1-p)^{1-x} & \text{se } x \in \{0, 1\} \\ 0 & \text{se c.c.} \end{cases},$$

com  $0 < p < 1$ . Prove que  $X_1 + X_2 \sim \text{Bin}(2, p)$  e generalize o resultado para a soma de  $n$  v.a.r.'s discretas e i.i.d.'s com função de probabilidade  $f$ .

Notas:

- 1) Observe que  $f$  corresponde à função de probabilidade da lei *Bernoulli*( $p$ ).
- 2) Pode usar, sem demonstrar, que se  $X_1, X_2, \dots, X_{n-1}, X_n$  são  $n$  v.a.r.'s independentes então as v.a.r.'s  $\sum_{k=1}^{n-1} X_k$  e  $X_n$  também são independentes.

7. Seja  $(X, Y)$  um par aleatório com função densidade de probabilidade conjunta dada por

$$f((x, y)) = \begin{cases} e^{-(x+y)} & \text{se } x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{se c.c.} \end{cases}.$$

- (a) Determine as funções densidade de probabilidade das margens.
  - (b) Calcule  $P(X \leq Y)$ .
  - (c) Calcule, para todo  $u \in \mathbb{R}$ ,  $P(X+Y \leq u)$ . Use o resultado para calcular  $P(1 < X+Y \leq 2)$ .
  - (d)  $X$  e  $Y$  são independentes?
  - (e) Determine  $E[X], E[Y], Var(X), Var(Y), Cov(X, Y)$  e  $\rho(X, Y)$ .
8. Seja  $X$  é uma v.a.r. discreta que segue a lei Uniforme no conjunto  $\{-2, -1, 1, 2\}$ . Calcule  $Cov(X, X^2)$  e  $\rho(X, X^2)$  e comente o resultado obtido.
9. Seja  $(X, Y)$  um par aleatório com função densidade de probabilidade conjunta dada por

$$f((x, y)) = \begin{cases} kx(x-y) & \text{se } 0 < x < 2, -x < y < x \\ 0 & \text{se c.c.} \end{cases},$$

em que  $k$  é uma constante real.

- (a) Determine  $k$  e as funções densidade de probabilidade das margens.
  - (b)  $X$  e  $Y$  são independentes?
  - (c) Determine  $E[X], E[Y], Var[X], Var[Y], Cov(X, Y)$  e  $\rho(X, Y)$ .
10. Suponha que, numa certa cidade, a v.a.r.  $X$  representa a proporção de potenciais compradores de um produto  $A$  e a v.a.r.  $Y$  representa a proporção de compradores de um produto  $B$ , ambos produzidos pela mesma empresa. Sabe-se que a função densidade de probabilidade conjunta do par aleatório  $(X, Y)$  é dada por

$$f((x, y)) = \begin{cases} \frac{2}{5}(x+4y) & \text{se } 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \\ 0 & \text{se c.c.} \end{cases}.$$

- (a) Determine as funções densidade de probabilidade das margens e diga se são independentes.
  - (b) Calcule a proporção esperada de potenciais compradores de  $A$ .
  - (c) Qual a probabilidade de o produto  $A$  ser preferido ao produto  $B$ ?
  - (d) Determine  $E[X], E[Y], Var[X], Var[Y], Cov(X, Y)$  e  $\rho(X, Y)$ .
11. Numa lotaria com 10.000 bilhetes, numerados de 0000 a 9999, qual a probabilidade de o primeiro prêmio calhar num número com exactamente dois algarismos ímpares e exactamente um zero?

12. No lançamento de um dado equilibrado 12 vezes consecutivas, qual é a probabilidade de cada uma das faces aparecer exactamente duas vezes?
13. O par aleatório  $(X, Y)$  referido no Ex. 1 tem uma lei de probabilidade discreta conhecida. Identifique-a. Pode afirmar o mesmo sobre o par aleatório do Ex. 2?
14. Sejam  $X_1, X_2, \dots, X_p$  v.a.r.'s independentes e tais que  $X_i \sim N(u_i, \sigma_i^2)$ ,  $i = 1, \dots, p$ . Mostre que

$$(X_1, X_2, \dots, X_p) \sim N_p(\mathbf{u}, \Sigma),$$

com  $\mathbf{u} = [u_1 \ u_2 \ \dots \ u_p]^\top$  e  $\Sigma = \text{Diagonal}(\sigma_1^2, \sigma_2^2, \dots, \sigma_p^2)$ .

15. Seja  $(X_1, X_2)$  um par aleatório que segue uma lei Normal bivariada e tal que  $|\rho(X_1, X_2)| \neq 1$ .

(a) Mostre que a função densidade de probabilidade conjunta de  $(X_1, X_2)$  é dada por:

$$f((x_1, x_2)) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp \left\{ -\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[ \left( \frac{x_1 - u_1}{\sigma_1} \right)^2 - 2\rho \frac{x_1 - u_1}{\sigma_1} \frac{x_2 - u_2}{\sigma_2} + \left( \frac{x_2 - u_2}{\sigma_2} \right)^2 \right] \right\},$$

com  $u_1 = E[X_1]$ ,  $u_2 = E[X_2]$ ,  $\sigma_1^2 = \text{Var}[X_1] > 0$ ,  $\sigma_2^2 = \text{Var}[X_2] > 0$  e  $\rho = \rho(X_1, X_2)$ .

(b) Considere o caso em que  $\rho(X_1, X_2) = 0$ . Identifique a lei de probabilidade das margens,  $X_1$  e  $X_2$ , e conclua que, neste caso,  $X_1$  e  $X_2$  são independentes.

16. Considere o par aleatório  $(X_1, X_2)$  absolutamente contínuo com função densidade de probabilidade conjunta dada por

$$f((x_1, x_2)) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \exp\{-\frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)\} & \text{se } (x_1 < 0 \wedge x_2 < 0) \vee (x_1 \geq 0 \wedge x_2 \geq 0) \\ 0 & \text{se } c.c. \end{cases}.$$

(a) Mostre que as margens,  $X_1$  e  $X_2$ , têm lei Normal standard.

(b) Determine  $\text{Cov}(X_1, X_2)$  e  $\rho(X_1, X_2)$ .

(c) Utilize este par aleatório para concluir que um vetor aleatório cujas margens têm lei Normal não tem necessariamente uma lei Normal multivariada.

17. Seja  $X$  a v.a.r. que representa a venda diária de um produto (em Kg) num certo estabelecimento comercial  $A$ . Sabe-se que  $X$  é absolutamente contínua com função de distribuição

$$F(c) = \begin{cases} 0 & \text{se } c < k \\ \frac{c-1}{a} & \text{se } k \leq c < 4 \\ 1 & \text{se } c \geq 4 \end{cases}$$

em que  $a$  e  $k$  são constantes reais. Sabe-se também que  $P_X([2, +\infty[) = \frac{2}{3}$ , onde  $P_X$  denota a lei de probabilidade de  $X$ .

(a) Mostre que  $a = 3$ ,  $k = 1$  e determine os quartis de  $X$ .

(b) Determine a probabilidade de, em 15 dias de vendas, haver 4 dias em que se vende menos de 3kg e de haver 5 dias em que se vende mais de 3.5kg. Assuma que as quantidades vendidas em dias distintos são independentes.

(c) Seja agora  $Y$  a v.a.r. que representa a venda diária do mesmo produto num outro estabelecimento  $B$ . Suponha que  $X$  e  $Y$  são i.i.d.'s.

i. Determine a função densidade de probabilidade conjunta do par aleatório  $(X, Y)$ .

ii. Calcule a probabilidade de, num dia, a quantidade vendida deste produto no estabelecimento  $A$  ser superior à vendida no estabelecimento  $B$ .

iii. Calcule a probabilidade de, num dia, se vender mais do que 2kg de produto em cada um dos estabelecimentos.