

# Distribuições marginais e condicionais

Tiago M. Magalhães

Departamento de Estatística - ICE-UFJF

Juiz de Fora, 10 de setembro de 2024



# Roteiro

- 1 Distribuições de probabilidade marginal
- 2 Distribuições de probabilidade condicional
- 3 Variáveis aleatórias independentes
- 4 Bibliografia



# Roteiro

- 1 Distribuições de probabilidade marginal
- 2 Distribuições de probabilidade condicional
- 3 Variáveis aleatórias independentes
- 4 Bibliografia



# Distribuições de probabilidade marginal

A cada variável aleatória bidimensional  $(X, Y)^T$ , nós associamos duas variáveis aleatórias unidimensionais, a saber  $X$  e  $Y$ , individualmente.

Isto é, nós poderemos estar interessados na distribuição de probabilidade de  $X$  ou na distribuição de probabilidade de  $Y$ .



# Distribuições de probabilidade marginal

A cada variável aleatória bidimensional  $(X, Y)^T$ , nós associamos duas variáveis aleatórias unidimensionais, a saber  $X$  e  $Y$ , individualmente.

Isto é, nós poderemos estar interessados na distribuição de probabilidade de  $X$  ou na distribuição de probabilidade de  $Y$ .



# Distribuições de probabilidade marginal

**Caso discreto.** Desde que  $X = x_i$  deve ocorrer junto com  $Y = y_j$  para algum  $j$  e pode ocorrer com  $Y = y_j$  somente para um  $j$ ,



# Distribuições de probabilidade marginal

**Caso discreto.** Desde que  $X = x_i$  deve ocorrer junto com  $Y = y_j$  para algum  $j$  e pode ocorrer com  $Y = y_j$  somente para um  $j$ , nós teremos

$$\begin{aligned} p_X(x_i) &= \mathbb{P}(X = x_i) \\ &= \mathbb{P}(X = x_i, Y = y_1 \text{ ou } X = x_i, Y = y_2 \text{ ou } \dots) \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} p(x_i, y_j). \end{aligned}$$



# Distribuições de probabilidade marginal

**Caso discreto.** Desde que  $X = x_i$  deve ocorrer junto com  $Y = y_j$  para algum  $j$  e pode ocorrer com  $Y = y_j$  somente para um  $j$ , nós teremos

$$\begin{aligned} p_X(x_i) &= \mathbb{P}(X = x_i) \\ &= \mathbb{P}(X = x_i, Y = y_1 \text{ ou } X = x_i, Y = y_2 \text{ ou } \dots) \\ &= \sum_{j=1}^{\infty} p(x_i, y_j). \end{aligned}$$



# Distribuições de probabilidade marginal

A função  $p_X$  definida para  $x_1, x_2, \dots$ , representa a **distribuição de probabilidade marginal** de  $X$ . Analogamente, nós definimos

$$p_Y(y_j) = \mathbb{P}(Y = y_j) = \sum_{i=1}^{\infty} p(x_i, y_j)$$

como a distribuição de probabilidade marginal de  $Y$ .



# Distribuições de probabilidade marginal

A função  $p_X$  definida para  $x_1, x_2, \dots$ , representa a **distribuição de probabilidade marginal** de  $X$ . Analogamente, nós definimos

$$p_Y(y_j) = \mathbb{P}(Y = y_j) = \sum_{i=1}^{\infty} p(x_i, y_j)$$

como a distribuição de probabilidade marginal de  $Y$ .



# Distribuições de probabilidade marginal

**Caso contínuo.** Seja  $f$  a FDP conjunta da variável aleatória bidimensional  $(X, Y)^T$ .



# Distribuições de probabilidade marginal

**Caso contínuo.** Seja  $f$  a FDP conjunta da variável aleatória bidimensional  $(X, Y)^T$ . Nós definiremos  $f_X$  e  $f_Y$ , respectivamente as **funções densidade de probabilidade marginal** de  $X$  e de  $Y$ ,



# Distribuições de probabilidade marginal

**Caso contínuo.** Seja  $f$  a FDP conjunta da variável aleatória bidimensional  $(X, Y)^T$ . Nós definiremos  $f_X$  e  $f_Y$ , respectivamente as **funções densidade de probabilidade marginal** de  $X$  e de  $Y$ , assim

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy, \quad f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx. \quad (1)$$



# Distribuições de probabilidade marginal

**Caso contínuo.** Seja  $f$  a FDP conjunta da variável aleatória bidimensional  $(X, Y)^T$ . Nós definiremos  $f_X$  e  $f_Y$ , respectivamente as **funções densidade de probabilidade marginal** de  $X$  e de  $Y$ , assim

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy, \quad f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx. \quad (1)$$



# Distribuições de probabilidade marginal

As FDP em (1) correspondem às FDP básicas das variáveis aleatórias unidimensionais  $X$  e  $Y$ , respectivamente. Por exemplo,

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(c \leq X \leq d) &= \mathbb{P}(c \leq X \leq d, -\infty \leq Y \leq +\infty) \\ &= \int_c^d \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy dx \\ &= \int_c^d f_X(x) dx.\end{aligned}$$



# Distribuições de probabilidade marginal

As FDP em (1) correspondem às FDP básicas das variáveis aleatórias unidimensionais  $X$  e  $Y$ , respectivamente. Por exemplo,

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(c \leq X \leq d) &= \mathbb{P}(c \leq X \leq d, -\infty \leq Y \leq +\infty) \\ &= \int_c^d \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy dx \\ &= \int_c^d f_X(x) dx.\end{aligned}$$



# Exemplos

**Exemplo 1.** Duas características do desempenho do motor de um foguete são o empuxo  $X$  e a taxa de mistura  $Y$ .



# Exemplos

**Exemplo 1.** Duas características do desempenho do motor de um foguete são o empuxo  $X$  e a taxa de mistura  $Y$ . Suponham que  $(X, Y)^T$  seja uma variável aleatória contínua bidimensional com FDP conjunta



# Exemplos

**Exemplo 1.** Duas características do desempenho do motor de um foguete são o empuxo  $X$  e a taxa de mistura  $Y$ . Suponham que  $(X, Y)^T$  seja uma variável aleatória contínua bidimensional com FDP conjunta

$$f(x, y) = 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \mathbb{I}_{[0,1]}(y).$$



# Exemplos

**Exemplo 1.** Duas características do desempenho do motor de um foguete são o empuxo  $X$  e a taxa de mistura  $Y$ . Suponham que  $(X, Y)^T$  seja uma variável aleatória contínua bidimensional com FDP conjunta

$$f(x, y) = 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \mathbb{I}_{[0,1]}(y).$$



# Exemplo

A FDP marginal de  $X$  é dada por

$$\begin{aligned}f_X(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dy \\&= \int_0^1 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) dy \\&= 2 \left( xy + \frac{y^2}{2} - xy^2 \right) \Big|_0^1 \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \\&= 1 \mathbb{I}_{[0,1]}(x) = \mathbb{I}_{[0,1]}(x).\end{aligned}$$



## Exemplo

A FDP marginal de  $X$  é dada por

$$\begin{aligned}f_X(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dy \\&= \int_0^1 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) dy \\&= 2 \left( xy + \frac{y^2}{2} - xy^2 \right) \Big|_0^1 \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \\&= 1 \mathbb{I}_{[0,1]}(x) = \mathbb{I}_{[0,1]}(x).\end{aligned}$$

Quer dizer,  $X$  é uniformemente distribuída sobre  $[0,1]$ .



## Exemplo

A FDP marginal de  $X$  é dada por

$$\begin{aligned}f_X(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dy \\&= \int_0^1 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) dy \\&= 2 \left( xy + \frac{y^2}{2} - xy^2 \right) \Big|_0^1 \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \\&= 1 \mathbb{I}_{[0,1]}(x) = \mathbb{I}_{[0,1]}(x).\end{aligned}$$

Quer dizer,  $X$  é uniformemente distribuída sobre  $[0,1]$ .



# Exemplo

A FDP marginal de  $Y$  é dada por

$$\begin{aligned}f_Y(y) &= \int_{-\infty}^{\infty} 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dx \\&= \int_0^1 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dx \\&= 2 \left( \frac{x^2}{2} + xy - x^2y \right) \Big|_0^1 \mathbb{I}_{[0,1]}(y) \\&= 1 \mathbb{I}_{[0,1]}(y) = \mathbb{I}_{[0,1]}(y).\end{aligned}$$

## Exemplo

A FDP marginal de  $Y$  é dada por

$$\begin{aligned}f_Y(y) &= \int_{-\infty}^{\infty} 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dx \\&= \int_0^1 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dx \\&= 2 \left( \frac{x^2}{2} + xy - x^2y \right) \Big|_0^1 \mathbb{I}_{[0,1]}(y) \\&= 1 \mathbb{I}_{[0,1]}(y) = \mathbb{I}_{[0,1]}(y).\end{aligned}$$

Portanto,  $Y$  também é uniformemente distribuída sobre  $[0,1]$ .



## Exemplo

A FDP marginal de  $Y$  é dada por

$$\begin{aligned}f_Y(y) &= \int_{-\infty}^{\infty} 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(x) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dx \\&= \int_0^1 2(x + y - 2xy) \mathbb{I}_{[0,1]}(y) dx \\&= 2 \left( \frac{x^2}{2} + xy - x^2y \right) \Big|_0^1 \mathbb{I}_{[0,1]}(y) \\&= 1 \mathbb{I}_{[0,1]}(y) = \mathbb{I}_{[0,1]}(y).\end{aligned}$$

Portanto,  $Y$  também é uniformemente distribuída sobre  $[0,1]$ .



# Roteiro

- 1 Distribuições de probabilidade marginal
- 2 Distribuições de probabilidade condicional**
- 3 Variáveis aleatórias independentes
- 4 Bibliografia



# Probabilidade condicional

Sejam  $X$  e  $Y$  duas variáveis aleatórias em  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  e  $A$  e  $B$  dois eventos, nós definimos a distribuição condicional de  $X$  dado  $Y$  como



# Probabilidade condicional

Sejam  $X$  e  $Y$  duas variáveis aleatórias em  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  e  $A$  e  $B$  dois eventos, nós definimos a distribuição condicional de  $X$  dado  $Y$  como

$$\mathbb{P}(\{X \in A\} | \{Y \in B\}) = \frac{\mathbb{P}(\{X \in A\} \cap \{Y \in B\})}{\mathbb{P}(\{Y \in B\})}.$$



# Probabilidade condicional

Sejam  $X$  e  $Y$  duas variáveis aleatórias em  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  e  $A$  e  $B$  dois eventos, nós definimos a distribuição condicional de  $X$  dado  $Y$  como

$$\mathbb{P}(\{X \in A\} | \{Y \in B\}) = \frac{\mathbb{P}(\{X \in A\} \cap \{Y \in B\})}{\mathbb{P}(\{Y \in B\})}.$$

Note que  $\mathbb{P}(\{Y \in B\}) \neq 0$ , pois  $\{Y \in B\}$  já ocorreu.



# Probabilidade condicional

Sejam  $X$  e  $Y$  duas variáveis aleatórias em  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  e  $A$  e  $B$  dois eventos, nós definimos a distribuição condicional de  $X$  dado  $Y$  como

$$\mathbb{P}(\{X \in A\} | \{Y \in B\}) = \frac{\mathbb{P}(\{X \in A\} \cap \{Y \in B\})}{\mathbb{P}(\{Y \in B\})}.$$

Note que  $\mathbb{P}(\{Y \in B\}) \neq 0$ , pois  $\{Y \in B\}$  já ocorreu.



# Distribuições de probabilidade condicional

**Caso discreto.** Então, é natural definir a distribuição de probabilidade condicional de  $X = x_i$  dado  $Y = y_j$  como



# Distribuições de probabilidade condicional

**Caso discreto.** Então, é natural definir a distribuição de probabilidade condicional de  $X = x_i$  dado  $Y = y_j$  como

$$\begin{aligned} p_{X|Y}(x_i|y_j) &= \mathbb{P}(X = x_i | Y = y_j) \\ &= \frac{\mathbb{P}(X = x_i, Y = y_j)}{\mathbb{P}(Y = y_j)} \\ &= \frac{p(x_i, y_j)}{p_Y(y_j)}, \end{aligned}$$

para todos os valores de  $y_j$  tal que  $p_Y(y_j) > 0$ .



# Distribuições de probabilidade condicional

**Caso discreto.** Então, é natural definir a distribuição de probabilidade condicional de  $X = x_i$  dado  $Y = y_j$  como

$$\begin{aligned} p_{X|Y}(x_i|y_j) &= \mathbb{P}(X = x_i | Y = y_j) \\ &= \frac{\mathbb{P}(X = x_i, Y = y_j)}{\mathbb{P}(Y = y_j)} \\ &= \frac{p(x_i, y_j)}{p_Y(y_j)}, \end{aligned}$$

para todos os valores de  $y_j$  tal que  $p_Y(y_j) > 0$ .



# Distribuições de probabilidade condicional

De forma similar, a FDA condicional de  $X$  dado  $Y = y_j$  é definida, para todos os valores de  $y_j$  tal que  $p_Y(y_j) > 0$ , por

$$\begin{aligned}F_{X|Y}(x_a|y_j) &= \mathbb{P}(X \leq x_a | Y = y_j) \\ &= \sum_{i=1}^a p_{X|Y}(x_i|y_j).\end{aligned}$$



# Distribuições de probabilidade condicional

De forma similar, a FDA condicional de  $X$  dado  $Y = y_j$  é definida, para todos os valores de  $y_j$  tal que  $p_Y(y_j) > 0$ , por

$$\begin{aligned}F_{X|Y}(x_a|y_j) &= \mathbb{P}(X \leq x_a | Y = y_j) \\ &= \sum_{i=1}^a p_{X|Y}(x_i|y_j).\end{aligned}$$



# Distribuições de probabilidade condicional

**Caso contínuo.** Se  $(X, Y)^T$  é uma variável aleatória bidimensional com FDP conjunta  $f(x, y)$ ,



# Distribuições de probabilidade condicional

**Caso contínuo.** Se  $(X, Y)^T$  é uma variável aleatória bidimensional com FDP conjunta  $f(x, y)$ , então a FDP condicional de  $X$  dado  $Y = y$  é definida, para todos os valores de  $y$  tal que  $f_Y(y) > 0$ , por



# Distribuições de probabilidade condicional

**Caso contínuo.** Se  $(X, Y)^T$  é uma variável aleatória bidimensional com FDP conjunta  $f(x, y)$ , então a FDP condicional de  $X$  dado  $Y = y$  é definida, para todos os valores de  $y$  tal que  $f_Y(y) > 0$ , por

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)}. \quad (2)$$



# Distribuições de probabilidade condicional

**Caso contínuo.** Se  $(X, Y)^T$  é uma variável aleatória bidimensional com FDP conjunta  $f(x, y)$ , então a FDP condicional de  $X$  dado  $Y = y$  é definida, para todos os valores de  $y$  tal que  $f_Y(y) > 0$ , por

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)}. \quad (2)$$



# Distribuições de probabilidade condicional

De (2), para qualquer conjunto  $A$ , nós temos que

$$\mathbb{P}(X \in A | Y = y) = \int_A f_{X|Y}(x|y) dx.$$



# Distribuições de probabilidade condicional

De (2), para qualquer conjunto  $A$ , nós temos que

$$\mathbb{P}(X \in A | Y = y) = \int_A f_{X|Y}(x|y) dx.$$



# Distribuições de probabilidade condicional

Em particular, se  $A = (-\infty, a)$ , nós podemos definir a FDA condicional de  $X$  dado  $Y = y$  por

$$F_{X|Y}(a|y) = \mathbb{P}(X \leq a|Y = y) = \int_{-\infty}^a f_{X|Y}(x|y) dx.$$



# Distribuições de probabilidade condicional

Em particular, se  $A = (-\infty, a)$ , nós podemos definir a FDA condicional de  $X$  dado  $Y = y$  por

$$F_{X|Y}(a|y) = \mathbb{P}(X \leq a | Y = y) = \int_{-\infty}^a f_{X|Y}(x|y) dx.$$



# Observação

Notem que,

$$\begin{aligned} p(x_i, y_j) &= p_X(x_i) \times p_{Y|X}(y_j|x_i) \\ &= p_Y(y_j) \times p_{X|Y}(x_i|y_j), \end{aligned}$$

para o caso discreto.



# Observação

Notem que,

$$\begin{aligned} p(x_i, y_j) &= p_X(x_i) \times p_{Y|X}(y_j|x_i) \\ &= p_Y(y_j) \times p_{X|Y}(x_i|y_j), \end{aligned}$$

para o caso discreto. Para o caso contínuo,

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f_X(x) \times f_{Y|X}(y|x) \\ &= f_Y(y) \times f_{X|Y}(x|y). \end{aligned}$$



# Observação

Notem que,

$$\begin{aligned} p(x_i, y_j) &= p_X(x_i) \times p_{Y|X}(y_j|x_i) \\ &= p_Y(y_j) \times p_{X|Y}(x_i|y_j), \end{aligned}$$

para o caso discreto. Para o caso contínuo,

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f_X(x) \times f_{Y|X}(y|x) \\ &= f_Y(y) \times f_{X|Y}(x|y). \end{aligned}$$



# Exemplos

**Exemplo 2.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória bidimensional tal que



# Exemplos

**Exemplo 2.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória bidimensional tal que

$$f(x, y) = c (x^2 - y^2) e^{-x} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x) \mathbb{I}_{(-x, x)}(y).$$



# Exemplos

**Exemplo 2.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória bidimensional tal que

$$f(x, y) = c (x^2 - y^2) e^{-x} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x) \mathbb{I}_{(-x, x)}(y).$$

- 1 Encontre o valor de  $c$ .
- 2 Encontre a distribuição de  $Y|X = x$ .



# Exemplos

**Exemplo 2.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória bidimensional tal que

$$f(x, y) = c (x^2 - y^2) e^{-x} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x) \mathbb{I}_{(-x, x)}(y).$$

- 1 Encontre o valor de  $c$ .
- 2 Encontre a distribuição de  $Y|X = x$ .



# Exemplos

Para o Item 2.1, nós temos que

$$\begin{aligned}\int_0^{\infty} \int_{-x}^x c(x^2 - y^2) e^{-x} dy dx &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \int_{-x}^x (x^2 - y^2) dy dx \\ &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \left( x^2 y \Big|_{-x}^x - \frac{y^3}{3} \Big|_{-x}^x \right) dx \\ &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \left( 2x^3 - \frac{2x^3}{3} \right) dx \\ &= \frac{4c}{3} \int_0^{\infty} x^3 e^{-x} dx = \frac{4c}{3} \mathbb{E}(X^3), \quad X \sim \text{Exp}(1) \\ &= \frac{4c}{3} \times 3! = 8c.\end{aligned}$$

# Exemplos

Para o Item 2.1, nós temos que

$$\begin{aligned}\int_0^{\infty} \int_{-x}^x c(x^2 - y^2) e^{-x} dy dx &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \int_{-x}^x (x^2 - y^2) dy dx \\ &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \left( x^2 y \Big|_{-x}^x - \frac{y^3}{3} \Big|_{-x}^x \right) dx \\ &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \left( 2x^3 - \frac{2x^3}{3} \right) dx \\ &= \frac{4c}{3} \int_0^{\infty} x^3 e^{-x} dx = \frac{4c}{3} \mathbb{E}(X^3), \quad X \sim \text{Exp}(1) \\ &= \frac{4c}{3} \times 3! = 8c.\end{aligned}$$

Para  $f(x, y)$  ser uma FDP,  $c = 1/8$ .



# Exemplos

Para o Item 2.1, nós temos que

$$\begin{aligned}\int_0^{\infty} \int_{-x}^x c(x^2 - y^2) e^{-x} dy dx &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \int_{-x}^x (x^2 - y^2) dy dx \\ &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \left( x^2 y \Big|_{-x}^x - \frac{y^3}{3} \Big|_{-x}^x \right) dx \\ &= c \int_0^{\infty} e^{-x} \left( 2x^3 - \frac{2x^3}{3} \right) dx \\ &= \frac{4c}{3} \int_0^{\infty} x^3 e^{-x} dx = \frac{4c}{3} \mathbb{E}(X^3), \quad X \sim \text{Exp}(1) \\ &= \frac{4c}{3} \times 3! = 8c.\end{aligned}$$

Para  $f(x, y)$  ser uma FDP,  $c = 1/8$ .



# Exemplos

Para o Item 2.2, nós temos que

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_{-x}^x \frac{1}{8} (x^2 - y^2) e^{-x} dy = \frac{1}{8} \left( x^2 y \Big|_{-x}^x - \frac{y^3}{3} \Big|_{-x}^x \right) \\ &= \frac{1}{8} \left( 2x^3 - \frac{2x^3}{3} \right) e^{-x} = \frac{1}{6} x^3 e^{-x} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x). \end{aligned}$$



# Exemplos

Para o Item 2.2, nós temos que

$$\begin{aligned}f_X(x) &= \int_{-x}^x \frac{1}{8} (x^2 - y^2) e^{-x} dy = \frac{1}{8} \left( x^2 y \Big|_{-x}^x - \frac{y^3}{3} \Big|_{-x}^x \right) \\ &= \frac{1}{8} \left( 2x^3 - \frac{2x^3}{3} \right) e^{-x} = \frac{1}{6} x^3 e^{-x} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x).\end{aligned}$$

Quer dizer,  $X$  tem distribuição gama(4, 1).



# Exemplos

Para o Item 2.2, nós temos que

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_{-x}^x \frac{1}{8} (x^2 - y^2) e^{-x} dy = \frac{1}{8} \left( x^2 y \Big|_{-x}^x - \frac{y^3}{3} \Big|_{-x}^x \right) \\ &= \frac{1}{8} \left( 2x^3 - \frac{2x^3}{3} \right) e^{-x} = \frac{1}{6} x^3 e^{-x} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x). \end{aligned}$$

Quer dizer,  $X$  tem distribuição gama(4, 1).



# Exemplos

Então,

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{\frac{1}{8} (x^2 - y^2) e^{-x}}{\frac{1}{6} x^3 e^{-x}} = \frac{3}{4} \frac{(x^2 - y^2)}{x^3} \mathbb{I}_{(-x,x)}(y).$$

# Exemplos

Então,

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{\frac{1}{8} (x^2 - y^2) e^{-x}}{\frac{1}{6} x^3 e^{-x}} = \frac{3}{4} \frac{(x^2 - y^2)}{x^3} \mathbb{I}_{(-x,x)}(y).$$



# Exemplos

**Exemplo 3.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória bidimensional tal que



# Exemplos

**Exemplo 3.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória bidimensional tal que

$$f(x, y) = x \exp \{-x(y + 1)\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x) \mathbb{I}_{(0, \infty)}(y).$$



# Exemplos

**Exemplo 3.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória bidimensional tal que

$$f(x, y) = x \exp \{-x(y + 1)\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x) \mathbb{I}_{(0, \infty)}(y).$$

Calcule a FDP de:

- 1  $X|Y = y$ ;
- 2  $Y|X = x$ .



# Exemplos

**Exemplo 3.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória bidimensional tal que

$$f(x, y) = x \exp \{-x(y + 1)\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x) \mathbb{I}_{(0, \infty)}(y).$$

Calcule a FDP de:

- 1  $X|Y = y;$
- 2  $Y|X = x.$



# Exemplos

Para o Item 3.1, nós temos que

$$\begin{aligned}f_{X|Y}(x) &= \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} = \frac{x \exp \{-x(y + 1)\}}{\int_0^{\infty} x \exp \{-x(y + 1)\} dx} \\ &= (y + 1)^2 x \exp \{-x(y + 1)\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x).\end{aligned}$$



# Exemplos

Para o Item 3.1, nós temos que

$$\begin{aligned}f_{X|Y}(x) &= \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} = \frac{x \exp \{-x(y + 1)\}}{\int_0^{\infty} x \exp \{-x(y + 1)\} dx} \\ &= (y + 1)^2 x \exp \{-x(y + 1)\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x).\end{aligned}$$

Quer dizer,  $X|Y = y$  tem distribuição gama(2,  $y + 1$ ).



# Exemplos

Para o Item 3.1, nós temos que

$$\begin{aligned} f_{X|Y}(x) &= \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} = \frac{x \exp \{-x(y + 1)\}}{\int_0^{\infty} x \exp \{-x(y + 1)\} dx} \\ &= (y + 1)^2 x \exp \{-x(y + 1)\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x). \end{aligned}$$

Quer dizer,  $X|Y = y$  tem distribuição gama(2,  $y + 1$ ).

# Exemplos

Para o Item 3.2, nós temos que

$$\begin{aligned} f_{Y|X}(y) &= \frac{f(x, y)}{f_X(x)} = \frac{x \exp \{-x(y + 1)\}}{\int_0^\infty x \exp \{-x(y + 1)\} dy} \\ &= x \exp \{-xy\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(y). \end{aligned}$$

# Exemplos

Para o Item 3.2, nós temos que

$$\begin{aligned}f_{Y|X}(y) &= \frac{f(x, y)}{f_X(x)} = \frac{x \exp \{-x(y + 1)\}}{\int_0^\infty x \exp \{-x(y + 1)\} dy} \\ &= x \exp \{-xy\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(y).\end{aligned}$$

Quer dizer,  $Y|X = x$  tem distribuição exponencial( $x$ ).



# Exemplos

Para o Item 3.2, nós temos que

$$\begin{aligned}f_{Y|X}(y) &= \frac{f(x, y)}{f_X(x)} = \frac{x \exp \{-x(y + 1)\}}{\int_0^\infty x \exp \{-x(y + 1)\} dy} \\ &= x \exp \{-xy\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(y).\end{aligned}$$

Quer dizer,  $Y|X = x$  tem distribuição exponencial( $x$ ).



# Roteiro

- 1 Distribuições de probabilidade marginal
- 2 Distribuições de probabilidade condicional
- 3 Variáveis aleatórias independentes**
- 4 Bibliografia



# Variáveis aleatórias independentes

Duas variáveis aleatórias,  $X$  e  $Y$  em  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , são independentes se, e somente, para todo evento  $A$  e  $B$ ,



# Variáveis aleatórias independentes

Duas variáveis aleatórias,  $X$  e  $Y$  em  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , são independentes se, e somente, para todo evento  $A$  e  $B$ , nós temos que:

$$\mathbb{P}(\{X \in A\} \cap \{Y \in B\}) = \mathbb{P}(X \in A) \times \mathbb{P}(Y \in B).$$



# Variáveis aleatórias independentes

Duas variáveis aleatórias,  $X$  e  $Y$  em  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ , são independentes se, e somente, para todo evento  $A$  e  $B$ , nós temos que:

$$\mathbb{P}(\{X \in A\} \cap \{Y \in B\}) = \mathbb{P}(X \in A) \times \mathbb{P}(Y \in B).$$



## Caso discreto

Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nós diremos que  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias independentes se, e somente, se,



## Caso discreto

Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nós diremos que  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias independentes se, e somente, se,

$$p(x_i, y_j) = p_X(x_i) \times p_Y(y_j)$$

para qualquer  $i$  e  $j$ .



## Caso discreto

Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nós diremos que  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias independentes se, e somente, se,

$$p(x_i, y_j) = p_X(x_i) \times p_Y(y_j)$$

para qualquer  $i$  e  $j$ . Isto é,

$$\mathbb{P}(X = x_i, Y = y_j) = \mathbb{P}(X = x_i) \times \mathbb{P}(Y = y_j),$$

para todo  $i$  e  $j$ .



## Caso discreto

Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nós diremos que  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias independentes se, e somente, se,

$$p(x_i, y_j) = p_X(x_i) \times p_Y(y_j)$$

para qualquer  $i$  e  $j$ . Isto é,

$$\mathbb{P}(X = x_i, Y = y_j) = \mathbb{P}(X = x_i) \times \mathbb{P}(Y = y_j),$$

para todo  $i$  e  $j$ .



## Caso contínuo

Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória contínua bidimensional. Nós diremos que  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias independentes se, e somente, se,



## Caso contínuo

Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória contínua bidimensional. Nós diremos que  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias independentes se, e somente, se,

$$f(x, y) = f_X(x) \times f_Y(y).$$

para todo  $(x, y)$ .



## Caso contínuo

Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória contínua bidimensional. Nós diremos que  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias independentes se, e somente, se,

$$f(x, y) = f_X(x) \times f_Y(y).$$

para todo  $(x, y)$ .



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional.



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional.

Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $p_{X|Y}(x_i|y_j) = p_X(x_i)$ , para todo  $i$  e  $j$ .



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $p_{X|Y}(x_i|y_j) = p_X(x_i)$ , para todo  $i$  e  $j$ .

**Caso contínuo.**



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $p_{X|Y}(x_i|y_j) = p_X(x_i)$ , para todo  $i$  e  $j$ .

**Caso contínuo.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória contínua bidimensional.



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $p_{X|Y}(x_i|y_j) = p_X(x_i)$ , para todo  $i$  e  $j$ .

**Caso contínuo.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória contínua bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $p_{X|Y}(x_i|y_j) = p_X(x_i)$ , para todo  $i$  e  $j$ .

**Caso contínuo.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória contínua bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$ , para todo  $x$  e  $y$ .



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $p_{X|Y}(x_i|y_j) = p_X(x_i)$ , para todo  $i$  e  $j$ .

**Caso contínuo.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória contínua bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$ , para todo  $x$  e  $y$ .

**Observação.** Analogamente, o teorema vale para  $Y$ .



# Teorema

**Caso discreto.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória discreta bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $p_{X|Y}(x_i|y_j) = p_X(x_i)$ , para todo  $i$  e  $j$ .

**Caso contínuo.** Seja  $(X, Y)^T$  uma variável aleatória contínua bidimensional. Nesse caso,  $X$  e  $Y$  serão independentes se, e somente, se,  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$ , para todo  $x$  e  $y$ .

**Observação.** Analogamente, o teorema vale para  $Y$ .



# Exemplos

**Exemplo 4.** (Exemplo 2 da aula passada.) Suponhamos que a variável aleatória contínua bidimensional  $(X, Y)^T$  tenha FDP conjunta dada por



# Exemplos

**Exemplo 4.** (Exemplo 2 da aula passada.) Suponhamos que a variável aleatória contínua bidimensional  $(X, Y)^T$  tenha FDP conjunta dada por

$$f(x, y) = 2e^{-x}e^{-2y} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(x) \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(y).$$



# Exemplos

**Exemplo 4.** (Exemplo 2 da aula passada.) Suponhamos que a variável aleatória contínua bidimensional  $(X, Y)^\top$  tenha FDP conjunta dada por

$$f(x, y) = 2e^{-x}e^{-2y} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(x) \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(y).$$

- 1 Calcule a FDP marginal de  $X$  e  $Y$ ;
- 2  $X$  e  $Y$  são independentes?



# Exemplos

**Exemplo 4.** (Exemplo 2 da aula passada.) Suponhamos que a variável aleatória contínua bidimensional  $(X, Y)^T$  tenha FDP conjunta dada por

$$f(x, y) = 2e^{-x}e^{-2y} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(x) \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(y).$$

- 1 Calcule a FDP marginal de  $X$  e  $Y$ ;
- 2  $X$  e  $Y$  são independentes?



# Exemplos

Note que,

$$\begin{aligned}f(x, y) &= e^{-x} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(x) \times 2e^{-2y} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(y) \\ &= f_X(x) \times f_Y(y),\end{aligned}$$



# Exemplos

Note que,

$$\begin{aligned}f(x, y) &= e^{-x} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(x) \times 2e^{-2y} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(y) \\ &= f_X(x) \times f_Y(y),\end{aligned}$$

em que  $f_X(x)$  e  $f_Y(y)$  são, respectivamente, a FDP de uma variável aleatória  $X \sim \text{exponencial}(1)$  e  $Y \sim \text{exponencial}(2)$ .



# Exemplos

Note que,

$$\begin{aligned}f(x, y) &= e^{-x} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(x) \times 2e^{-2y} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(y) \\ &= f_X(x) \times f_Y(y),\end{aligned}$$

em que  $f_X(x)$  e  $f_Y(y)$  são, respectivamente, a FDP de uma variável aleatória  $X \sim \text{exponencial}(1)$  e  $Y \sim \text{exponencial}(2)$ . Logo,  $X$  e  $Y$  são independentes.



# Exemplos

Note que,

$$\begin{aligned}f(x, y) &= e^{-x} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(x) \times 2e^{-2y} \mathbb{I}_{(0, +\infty)}(y) \\ &= f_X(x) \times f_Y(y),\end{aligned}$$

em que  $f_X(x)$  e  $f_Y(y)$  são, respectivamente, a FDP de uma variável aleatória  $X \sim \text{exponencial}(1)$  e  $Y \sim \text{exponencial}(2)$ . Logo,  $X$  e  $Y$  são independentes.



# Roteiro

- 1 Distribuições de probabilidade marginal
- 2 Distribuições de probabilidade condicional
- 3 Variáveis aleatórias independentes
- 4 Bibliografia



# Bibliografia

- Magalhães, M. N. (2015), *Probabilidade e variáveis aleatórias*, 3 edn, Editora da Universidade de São Paulo, São Paulo.
- Meyer, P. L. (2017), *Probabilidade: aplicações à Estatística*, 2 edn, Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda, Rio de Janeiro.
- Ross, S. (2010), *Probabilidade: um curso moderno com aplicações*, 8 edn, Bookman, Porto Alegre.
- Ross, S. (2019), *A first course in probability*, 10 edn. global edn, Pearson Education, Malaysia.



# Obrigado!

✉ `tiago.magalhaes@ufjf.br`

📄 `ufjf.br/tiago_magalhaes`

🌐 Departamento de Estatística, Sala 319

