

Distribuições marginais e condicionais

Tiago M. Magalhães

Departamento de Estatística - ICE-UFJF

Juiz de Fora, 24 de setembro de 2025



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 $X = x$ deve ocorrer junto com $Y = y$ para algum y e pode ocorrer com $Y = y$ somente para um y ,



Distribuições de probabilidade marginal

Caso discreto. Desde que $X = x$ deve ocorrer junto com $Y = y$ para algum y e pode ocorrer com $Y = y$ somente para um y , nós teremos

$$\begin{aligned} p_X(x) &= \mathbb{P}(X = x) \\ &= \mathbb{P}(X = x, Y = y \text{ ou } X = x, Y = y \text{ ou } \dots) \\ &= \sum_{y=-\infty}^{+\infty} p(x, y). \end{aligned}$$



Distribuições de probabilidade marginal

Caso discreto. Desde que $X = x$ deve ocorrer junto com $Y = y$ para algum y e pode ocorrer com $Y = y$ somente para um y , nós teremos

$$\begin{aligned} p_X(x) &= \mathbb{P}(X = x) \\ &= \mathbb{P}(X = x, Y = y \text{ ou } X = x, Y = y \text{ ou } \dots) \\ &= \sum_{y=-\infty}^{+\infty} p(x, y). \end{aligned}$$



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

$$p_Y(y) = \mathbb{P}(Y = y) = \sum_{x=-\infty}^{+\infty} p(x, y)$$

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

$$p_Y(y) = \mathbb{P}(Y = y) = \sum_{x=-\infty}^{+\infty} p(x, y)$$

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 $(X, Y)^\top$ 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 $(X, Y)^\top$ seja uma variável aleatória contínua bidimensional com FDP conjunta

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

Encontre as marginais das VAs X e 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 $(X, Y)^\top$ seja uma variável aleatória contínua bidimensional com FDP conjunta

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

Encontre as marginais das VAs X e Y .



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 $X = x$ dado $Y = y$ como



Distribuições de probabilidade condicional

Caso discreto. Então, é natural definir a distribuição de probabilidade condicional de $X = x$ dado $Y = y$ como

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

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



Distribuições de probabilidade condicional

Caso discreto. Então, é natural definir a distribuição de probabilidade condicional de $X = x$ dado $Y = y$ como

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

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



Distribuições de probabilidade condicional

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

$$\begin{aligned} F_{X|Y}(a|y) &= \mathbb{P}(X \leq a | Y = y) \\ &= \sum_{x=-\infty}^a p_{X|Y}(x|y). \end{aligned}$$



Distribuições de probabilidade condicional

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

$$\begin{aligned} F_{X|Y}(a|y) &= \mathbb{P}(X \leq a | Y = y) \\ &= \sum_{x=-\infty}^a p_{X|Y}(x|y). \end{aligned}$$



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 $(X, Y)^\top$ 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 $(X, Y)^\top$ 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,

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

para o caso discreto.

Observação

Notem que,

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

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,

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

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



Exemplos

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

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



Exemplos

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

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

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



Exemplos

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

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

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



Exemplos

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



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 $(X, Y)^\top$ 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 $Y|X = x$.



Distribuições de probabilidades marginais e condicionais

Observação

Nem sempre é possível encontrar uma forma fechada para as FPs e FDPs marginais ou condicionais.



Distribuições de probabilidades marginais e condicionais

Exemplo 4. Sejam $Y|X = x \sim \text{Rayleigh}(x)$ e $X \sim \text{log-normal}(\mu, \sigma^2)$, $\mu > 0$ e $\sigma^2 > 0$, isto é,

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{y}{x^2} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left(\frac{y}{x} \right)^2 \right\} \mathbb{I}_{(0,\infty)}(y),$$

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma x} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left(\frac{\log x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right\} \mathbb{I}_{(0,\infty)}(x).$$

Obtenha a FDP marginal de Y .



Distribuições de probabilidades marginais e condicionais

A FDP conjunta de $(X, Y)^\top$ é dada por

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f_{Y|X}(y|x) \times f_X(x) \\ &= \frac{y}{\sqrt{2\pi}\sigma x^3} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left[\left(\frac{\log x - \mu}{\sigma} \right)^2 + \left(\frac{y}{x} \right)^2 \right] \right\} \mathbb{I}_{(0,\infty)}(x) \mathbb{I}_{(0,\infty)}(y). \end{aligned}$$



Distribuições de probabilidades marginais e condicionais

A FDP marginal Y é obtida da seguinte forma

$$\begin{aligned}f_Y(y) &= \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx \\&= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{y}{\sqrt{2\pi}\sigma x^3} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left[\left(\frac{\log x - \mu}{\sigma} \right)^2 + \left(\frac{y}{x} \right)^2 \right] \right\} \mathbb{I}_{(0, \infty)}(x) \mathbb{I}_{(0, \infty)}(y) dx \\&= \frac{y}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^3} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left[\left(\frac{\log x - \mu}{\sigma} \right)^2 + \left(\frac{y}{x} \right)^2 \right] \right\} dx \mathbb{I}_{(0, \infty)}(y). \quad (3)\end{aligned}$$

Distribuições de probabilidades marginais e condicionais

A integral em (3) não tem forma fechada, sendo então, a expressão da forma como apresentada em (3), a FDP marginal de Y .

No caso em que $Y|X = x \sim \text{Rayleigh}(x)$ e $X \sim \text{log-normal}(\mu, \sigma^2)$, a marginal de Y ficou conhecida como distribuição Suzuki (Suzuki, 1977), de parâmetros μ e σ^2 .



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,

$$p(x, y) = p_X(x) \times p_Y(y)$$

para qualquer x e y .



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,

$$p(x, y) = p_X(x) \times p_Y(y)$$

para qualquer x e y . Isto é,

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x) \times \mathbb{P}(Y = y),$$

para todo x e y .



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,

$$p(x, y) = p_X(x) \times p_Y(y)$$

para qualquer x e y . Isto é,

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x) \times \mathbb{P}(Y = y),$$

para todo x e 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,



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, $p_{X|Y}(x|y) = p_X(x)$, 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, $p_{X|Y}(x|y) = p_X(x)$, para todo x e y .

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, $p_{X|Y}(x|y) = p_X(x)$, para todo x e y .

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, $p_{X|Y}(x|y) = p_X(x)$, para todo x e y .

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, $p_{X|Y}(x|y) = p_X(x)$, para todo x e y .

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, $p_{X|Y}(x|y) = p_X(x)$, para todo x e y .

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, $p_{X|Y}(x|y) = p_X(x)$, para todo x e y .

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



Exemplos

Exemplo 5. (Exemplo 2 da aula passada.) Suponhamos que a variável aleatória contínua bidimensional $(X, Y)^\top$ tenha FDP conjunta dada por

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



Exemplos

Exemplo 5. (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 5. (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?



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.
- Suzuki, H. (1977), 'A statistical model for urban radio propagation', *IEEE Transactions on Communications* **25**(7), 673–680.



Obrigado!

✉ tiago.magalhaes@ufjf.br

📄 ufjf.br/tiago_magalhaes

🌐 Departamento de Estatística, Sala 319

