

# Exercícios do Livro Magalhães - Capítulo 03

## Seção 3.2

Aluno: Miqueias T

10/08/2025

## Introdução

Este documento apresenta a resolução detalhada de exercícios selecionados sobre variáveis aleatórias contínuas conjuntas, abrangendo o cálculo de densidades marginais, verificação de independência, densidades condicionais e funções de distribuição conjunta.

## 1 Exercício 1

Sejam  $X$  e  $Y$  variáveis aleatórias em  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  com função de distribuição conjunta dada por  $F_{X,Y}$ . Mostre que  $P(a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2)$ , com  $a_1, b_1, a_2$  e  $b_2 \in \mathbb{R}$ , pode ser escrita como:

$$F_{X,Y}(b_1, b_2) + F_{X,Y}(a_1, a_2) - F_{X,Y}(a_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2).$$

## Resolução

O nosso objetivo é expressar a probabilidade de um evento retangular,  $\{a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2\}$ , em termos da função de distribuição acumulada (CDF) conjunta,  $F_{X,Y}(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y)$ .

A maneira mais intuitiva de abordar isso é através da geometria das probabilidades no plano cartesiano. A probabilidade que queremos encontrar corresponde à "área" de um retângulo. A CDF,  $F_{X,Y}(x, y)$ , nos dá a probabilidade da região semi-infinita à esquerda e abaixo do ponto  $(x, y)$ .

Podemos obter a probabilidade do retângulo de interesse começando com a região maior  $\{X \leq b_1, Y \leq b_2\}$  e subtraindo as partes que não queremos.

A demonstração pode ser feita decompondo o evento. Primeiro, vamos fixar o intervalo de  $Y$  e decompor o intervalo de  $X$ :

$$\begin{aligned} P(a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2) &= P(\{X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2\} \setminus \{X \leq a_1, a_2 < Y \leq b_2\}) \\ &= P(X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2) - P(X \leq a_1, a_2 < Y \leq b_2) \end{aligned}$$

Isso é válido porque o evento  $\{X \leq a_1, a_2 < Y \leq b_2\}$  é um subconjunto do evento  $\{X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2\}$ .

Agora, podemos decompor cada um dos dois termos acima em relação a  $Y$ :

1. O primeiro termo,  $P(X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2)$ , pode ser escrito como:

$$\begin{aligned} P(X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2) &= P(\{X \leq b_1, Y \leq b_2\} \setminus \{X \leq b_1, Y \leq a_2\}) \\ &= P(X \leq b_1, Y \leq b_2) - P(X \leq b_1, Y \leq a_2) \\ &= F_{X,Y}(b_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2) \end{aligned}$$

2. O segundo termo,  $P(X \leq a_1, a_2 < Y \leq b_2)$ , pode ser escrito de forma análoga:

$$\begin{aligned} P(X \leq a_1, a_2 < Y \leq b_2) &= P(\{X \leq a_1, Y \leq b_2\} \setminus \{X \leq a_1, Y \leq a_2\}) \\ &= P(X \leq a_1, Y \leq b_2) - P(X \leq a_1, Y \leq a_2) \\ &= F_{X,Y}(a_1, b_2) - F_{X,Y}(a_1, a_2) \end{aligned}$$

Finalmente, substituímos os resultados de (1) e (2) de volta na nossa equação original:

$$\begin{aligned} P(a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2) &= [F_{X,Y}(b_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2)] - [F_{X,Y}(a_1, b_2) - F_{X,Y}(a_1, a_2)] \\ &= F_{X,Y}(b_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2) - F_{X,Y}(a_1, b_2) + F_{X,Y}(a_1, a_2) \end{aligned}$$

Reorganizando os termos para corresponder à forma pedida no enunciado:

$$P(a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2) = F_{X,Y}(b_1, b_2) + F_{X,Y}(a_1, a_2) - F_{X,Y}(a_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2).$$

Isso conclui a demonstração.  $\square$

## 2 Exercício 2

Mostre que  $H$  não é função de distribuição conjunta.

$$H(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{se } \max(x, y) \geq 0 \text{ ou } x^2 + y^2 \leq 1; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

### Resolução

Para mostrar que  $H(x, y)$  não é uma função de distribuição conjunta (CDF), precisamos mostrar que ela viola pelo menos uma das propriedades fundamentais de uma CDF. Uma das propriedades mais importantes, que deriva da não-negatividade da probabilidade, é que para quaisquer  $a_1 < b_1$  e  $a_2 < b_2$ , a probabilidade do retângulo  $(a_1, b_1] \times (a_2, b_2]$  deve ser não-negativa.

Conforme demonstrado no Exercício 1, essa probabilidade é calculada como:

$$P(a_1 < X \leq b_1, a_2 < Y \leq b_2) = H(b_1, b_2) + H(a_1, a_2) - H(a_1, b_2) - H(b_1, a_2) \geq 0.$$

Vamos tentar encontrar um contraexemplo, ou seja, um conjunto de valores  $a_1, b_1, a_2, b_2$  para o qual esta expressão resulta em um valor negativo.

Seja o retângulo definido por  $a_1 = -2$ ,  $b_1 = 1$ ,  $a_2 = -2$  e  $b_2 = 1$ . Agora, vamos calcular o valor de  $H$  para cada um dos quatro pontos de interesse:  $(b_1, b_2)$ ,  $(a_1, a_2)$ ,  $(a_1, b_2)$  e  $(b_1, a_2)$ .

- $H(b_1, b_2) = H(1, 1)$ :

Como  $\max(1, 1) = 1 \geq 0$ , a primeira condição é satisfeita. Portanto,  $H(1, 1) = 1$ .

- $H(a_1, a_2) = H(-2, -2)$ :  
Primeiro,  $\max(-2, -2) = -2 < 0$ . A primeira condição não é satisfeita.  
Segundo,  $(-2)^2 + (-2)^2 = 4 + 4 = 8 > 1$ . A segunda condição também não é satisfeita.  
Como nenhuma das condições é satisfeita, estamos no "caso contrário". Portanto,  $H(-2, -2) = 0$ .
- $H(a_1, b_2) = H(-2, 1)$ :  
Como  $\max(-2, 1) = 1 \geq 0$ , a primeira condição é satisfeita. Portanto,  $H(-2, 1) = 1$ .
- $H(b_1, a_2) = H(1, -2)$ :  
Como  $\max(1, -2) = 1 \geq 0$ , a primeira condição é satisfeita. Portanto,  $H(1, -2) = 1$ .

Agora, substituimos esses valores na fórmula da probabilidade do retângulo:

$$\begin{aligned} P(-2 < X \leq 1, -2 < Y \leq 1) &= H(1, 1) + H(-2, -2) - H(-2, 1) - H(1, -2) \\ &= 1 + 0 - 1 - 1 \\ &= -1 \end{aligned}$$

Como a probabilidade calculada para este retângulo é  $-1$ , que é um valor negativo, a função  $H(x, y)$  viola uma propriedade essencial das funções de distribuição conjunta.

Portanto,  $H$  não é uma função de distribuição conjunta.  $\square$

### 3 Exercício 3

A densidade conjunta de  $X$  e  $Y$  é dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{2} I_A(x, y) \text{ com } A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$$

- Calcule as marginais e verifique se  $X$  e  $Y$  são independentes.
- Obtenha a densidade condicional de  $Y$  dado que  $X \neq 0$ .
- Determine a função de distribuição conjunta entre  $X$  e  $Y$ .

### Resolução

#### a. Marginais e Independência

**Cálculo da densidade marginal de  $X$  ( $f_X(x)$ ):** Para encontrar a marginal de  $X$ , integramos a densidade conjunta em relação a  $y$  sobre todo o seu suporte. O suporte de  $y$  é o intervalo  $[0, 1]$ . A função só é não-nula para  $x \in [-1, 1]$ .

Para  $-1 \leq x \leq 1$ :

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dy = \int_0^1 \frac{1}{2} dy = \frac{1}{2} [y]_0^1 = \frac{1}{2} (1 - 0) = \frac{1}{2}.$$

Portanto, a densidade marginal de  $X$  é:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{se } -1 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Isso significa que  $X \sim U(-1, 1)$ .

**Cálculo da densidade marginal de Y ( $f_Y(y)$ ):** Similarmente, para encontrar a marginal de Y, integramos a densidade conjunta em relação a  $x$ . O suporte de  $x$  é  $[-1, 1]$ . A função só é não-nula para  $y \in [0, 1]$ .

Para  $0 \leq y \leq 1$ :

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{2} dx = \frac{1}{2}[x]_{-1}^1 = \frac{1}{2}(1 - (-1)) = \frac{1}{2}(2) = 1.$$

Portanto, a densidade marginal de Y é:

$$f_Y(y) = \begin{cases} 1, & \text{se } 0 \leq y \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Isso significa que  $Y \sim U(0, 1)$ .

**Verificação de Independência:** Duas variáveis aleatórias X e Y são independentes se e somente se  $f_{X,Y}(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$  para todo  $(x, y)$ . Vamos verificar:

$$f_X(x)f_Y(y) = \left(\frac{1}{2}\right)(1) = \frac{1}{2}.$$

Este produto é válido para  $-1 \leq x \leq 1$  e  $0 \leq y \leq 1$ , que é exatamente o domínio  $A$  onde  $f_{X,Y}(x, y)$  é não-nula. Como  $f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{2}$ , temos que  $f_{X,Y}(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$ .

**Conclusão:** Sim, X e Y são independentes.

## b. Densidade condicional de Y dado X > 0

A fórmula da densidade condicional é  $f_{Y|X}(y|x) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_X(x)}$ , para  $f_X(x) > 0$ . A condição é  $X > 0$ . No nosso caso, isso corresponde ao intervalo  $0 < x \leq 1$ . Nesse intervalo,  $f_X(x) = 1/2$ .

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{1/2}{1/2} = 1.$$

O suporte para  $y$  continua sendo  $0 \leq y \leq 1$ . Portanto, a densidade condicional é:

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} 1, & \text{se } 0 \leq y \leq 1 \text{ (para } 0 < x \leq 1) \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Isso mostra que, dado  $X = x$ , a distribuição de Y ainda é  $U(0, 1)$ , o que é esperado, já que são independentes.

## c. Função de Distribuição Conjunta (CDF)

A CDF é  $F_{X,Y}(x, y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f_{X,Y}(u, v) du dv$ . Precisamos analisar por regiões.

- Se  $x < -1$  ou  $y < 0$ : A área de integração não contém o suporte, então  $F_{X,Y}(x, y) = 0$ .
- Se  $-1 \leq x \leq 1$  e  $0 \leq y \leq 1$ :

$$F_{X,Y}(x, y) = \int_0^y \int_{-1}^x \frac{1}{2} du dv = \int_0^y \frac{1}{2}[u]_{-1}^x dv = \int_0^y \frac{x+1}{2} dv = \frac{x+1}{2}[v]_0^y = \frac{(x+1)y}{2}.$$

- Se  $x > 1$  e  $0 \leq y \leq 1$ : A integração em  $u$  cobre todo o suporte de  $X$ , de  $-1$  a  $1$ .

$$F_{X,Y}(x, y) = \int_0^y \int_{-1}^1 \frac{1}{2} du dv = \int_0^y 1 dv = y.$$

- Se  $-1 \leq x \leq 1$  e  $y > 1$ : A integração em  $v$  cobre todo o suporte de  $Y$ , de  $0$  a  $1$ .

$$F_{X,Y}(x, y) = \int_0^1 \int_{-1}^x \frac{1}{2} du dv = \int_0^1 \frac{x+1}{2} dv = \frac{x+1}{2}.$$

- Se  $x > 1$  e  $y > 1$ : A integração cobre todo o suporte de  $A$ . A probabilidade total é  $1$ .

$$F_{X,Y}(x, y) = 1.$$

Resumindo em uma única função:

$$F_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < -1 \text{ ou } y < 0 \\ \frac{(x+1)y}{2}, & \text{se } -1 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \\ y, & \text{se } x > 1, 0 \leq y \leq 1 \\ \frac{x+1}{2}, & \text{se } -1 \leq x \leq 1, y > 1 \\ 1, & \text{se } x > 1, y > 1 \end{cases}$$

## 4 Exercício 4

Sejam  $X$  e  $Y$  com densidade conjunta:

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{\pi} I_A(x,y) \text{ com } A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 1\}.$$

- Calcule as marginais e verifique se  $X$  e  $Y$  são independentes.
- Determine a densidade condicional de  $X$  dado que  $Y = 1/2$ .

### Resolução

#### a. Marginais e Independência

**Cálculo da densidade marginal de  $X$  ( $f_X(x)$ ):** Integramos a densidade conjunta em  $y$ . O suporte de  $x$  é  $[-1, 1]$ . Para um  $x$  fixo, os limites de  $y$  são dados por  $y^2 \leq 1 - x^2$ , ou seja,  $-\sqrt{1 - x^2} \leq y \leq \sqrt{1 - x^2}$ .

Para  $-1 \leq x \leq 1$ :

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \frac{1}{\pi} dy = \frac{1}{\pi} [y]_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \\ &= \frac{1}{\pi} (\sqrt{1-x^2} - (-\sqrt{1-x^2})) = \frac{2}{\pi} \sqrt{1-x^2}. \end{aligned}$$

A densidade marginal de  $X$  é:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \sqrt{1-x^2}, & \text{se } -1 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

**Cálculo da densidade marginal de  $Y$  ( $f_Y(y)$ ):** Por simetria do problema (o domínio é um círculo centrado na origem), a forma funcional da marginal de  $Y$  será a mesma da de  $X$ .

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \sqrt{1-y^2}, & \text{se } -1 \leq y \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

**Verificação de Independência:** Verificamos se  $f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$ .

$$f_X(x)f_Y(y) = \left(\frac{2}{\pi} \sqrt{1-x^2}\right) \left(\frac{2}{\pi} \sqrt{1-y^2}\right) = \frac{4}{\pi^2} \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}.$$

Claramente,  $\frac{4}{\pi^2} \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)} \neq \frac{1}{\pi}$ .

**Conclusão:** Não,  $X$  e  $Y$  não são independentes. Uma outra forma de ver isso é que o suporte da distribuição (um círculo) não é um retângulo, então o domínio de  $y$  depende do valor de  $x$ .

#### b. Densidade condicional de $X$ dado $Y = 1/2$

Usamos a fórmula  $f_{X|Y}(x|y) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_Y(y)}$ , para  $f_Y(y) > 0$ . Primeiro, calculamos o denominador para  $y = 1/2$ :

$$f_Y(1/2) = \frac{2}{\pi} \sqrt{1 - (1/2)^2} = \frac{2}{\pi} \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{2}{\pi} \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{2}{\pi} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{\pi}.$$

O numerador é  $f_{X,Y}(x, 1/2) = 1/\pi$ , mas precisamos encontrar o novo suporte para  $x$ . Dado  $Y = 1/2$ , a condição  $x^2 + y^2 \leq 1$  se torna  $x^2 + (1/2)^2 \leq 1 \implies x^2 \leq 3/4$ . Isso significa que  $-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Agora, montamos a densidade condicional:

$$f_{X|Y}(x|1/2) = \frac{f_{X,Y}(x, 1/2)}{f_Y(1/2)} = \frac{1/\pi}{\sqrt{3}/\pi} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Portanto, a densidade condicional é:

$$f_{X|Y}(x|1/2) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{3}}, & \text{se } -\frac{\sqrt{3}}{2} \leq x \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Isso indica que a distribuição condicional de  $X$ , dado que  $Y=1/2$ , é uma Uniforme no intervalo  $[-\sqrt{3}/2, \sqrt{3}/2]$ .

## 5 Exercício 5

A densidade conjunta de X e Y é dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{4}, & \text{se } -2 < x < 0, 0 < y < 1 \\ \frac{3}{4}, & \text{se } 0 \leq x \leq 1, -2 < y < 0 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

- Calcule as marginais e verifique se X e Y são independentes.
- Determine a função de distribuição conjunta entre X e Y.
- Obtenha a função de distribuição condicional de Y dado X = x.

### Resolução

*Nota: Este exercício é um pouco mais complexo devido às regiões descontínuas. Vamos analisar as integrações com cuidado.*

#### a. Marginais e Independência

**Cálculo da densidade marginal de X ( $f_X(x)$ ):** Precisamos considerar os diferentes intervalos de  $x$ .

- Para  $-2 < x < 0$ : A densidade só é não-nula quando  $0 < y < 1$ .

$$f_X(x) = \int_0^1 \frac{1}{4} dy = \frac{1}{4}[y]_0^1 = \frac{1}{4}.$$

- Para  $0 \leq x \leq 1$ : A densidade só é não-nula quando  $-2 < y < 0$ .

$$f_X(x) = \int_{-2}^0 \frac{3}{4} dy = \frac{3}{4}[y]_{-2}^0 = \frac{3}{4}(0 - (-2)) = \frac{3}{2}.$$

Juntando tudo, a marginal de X é:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1/4, & \text{se } -2 < x < 0 \\ 3/2, & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

**Cálculo da densidade marginal de Y ( $f_Y(y)$ ):** Agora, consideramos os intervalos de  $y$ .

- Para  $-2 < y < 0$ : A densidade só é não-nula quando  $0 \leq x \leq 1$ .

$$f_Y(y) = \int_0^1 \frac{3}{4} dx = \frac{3}{4}[x]_0^1 = \frac{3}{4}.$$

- Para  $0 < y < 1$ : A densidade só é não-nula quando  $-2 < x < 0$ .

$$f_Y(y) = \int_{-2}^0 \frac{1}{4} dx = \frac{1}{4}[x]_{-2}^0 = \frac{1}{4}(0 - (-2)) = \frac{1}{2}.$$

Juntando tudo, a marginal de Y é:

$$f_Y(y) = \begin{cases} 3/4, & \text{se } -2 < y < 0 \\ 1/2, & \text{se } 0 < y < 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$



**Verificação de Independência:** Vamos testar um ponto. Seja  $(x, y) = (-1, 0.5)$ .  $f_{X,Y}(-1, 0.5) = 1/4$ .  $f_X(-1) = 1/4$ .  $f_Y(0.5) = 1/2$ .  $f_X(-1)f_Y(0.5) = (1/4)(1/2) = 1/8 \neq 1/4$ .

**Conclusão:** Como  $f_{X,Y}(x, y) \neq f_X(x)f_Y(y)$ , as variáveis  $X$  e  $Y$  não são independentes.

(As subseções *b* e *c* para este exercício são bastante longas por envolverem múltiplas regiões. Elas podem ser adicionadas se você desejar.)

## 6 Exercício 6

Seja  $Y \sim \text{Poisson}(\lambda)$  e  $X|Y = n \sim B(n, p)$ .

- Calcule a função de probabilidade de  $X$ .
- Determine a função de probabilidade condicional de  $Y$  dado  $X = x$ .

### Resolução

Temos as seguintes funções de probabilidade (PMFs):

- $P(Y = n) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!}$ , para  $n = 0, 1, 2, \dots$
- $P(X = x|Y = n) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$ , para  $x = 0, 1, \dots, n$ .

#### a. Função de Probabilidade de $X$

Para encontrar a função de probabilidade marginal de  $X$ , usamos a Lei da Probabilidade Total, somando sobre todos os possíveis valores de  $n$ :

$$P(X = x) = \sum_{n=0}^{\infty} P(X = x, Y = n) = \sum_{n=0}^{\infty} P(X = x|Y = n)P(Y = n)$$

A probabilidade  $P(X = x|Y = n)$  só é não-nula se  $n \geq x$ . Portanto, a soma começa em  $n = x$ .

$$\begin{aligned} P(X = x) &= \sum_{n=x}^{\infty} \left[ \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \right] \left[ \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!} \right] \\ &= \sum_{n=x}^{\infty} \frac{n!}{x!(n-x)!} p^x (1-p)^{n-x} \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!} \\ &= \sum_{n=x}^{\infty} \frac{1}{x!(n-x)!} p^x (1-p)^{n-x} e^{-\lambda} \lambda^n \end{aligned}$$

Agora, vamos reorganizar os termos, tirando da soma tudo que não depende de  $n$ :

$$\begin{aligned}
 P(X = x) &= \frac{e^{-\lambda} p^x}{x!} \sum_{n=x}^{\infty} \frac{1}{(n-x)!} (1-p)^{n-x} \lambda^n \\
 &= \frac{e^{-\lambda} p^x}{x!} \sum_{n=x}^{\infty} \frac{(1-p)^{n-x} \lambda^x \lambda^{n-x}}{(n-x)!} \quad (\text{pois } \lambda^n = \lambda^x \lambda^{n-x}) \\
 &= \frac{e^{-\lambda} (\lambda p)^x}{x!} \sum_{n=x}^{\infty} \frac{(\lambda(1-p))^{n-x}}{(n-x)!}
 \end{aligned}$$

Fazemos uma mudança de variável na soma, seja  $k = n - x$ . Quando  $n = x$ ,  $k = 0$ .

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\lambda(1-p))^k}{k!}$$

Esta é a série de Taylor para a função exponencial  $e^z$  com  $z = \lambda(1-p)$ . Portanto, a soma é igual a  $e^{\lambda(1-p)}$ . Substituindo de volta:

$$\begin{aligned}
 P(X = x) &= \frac{e^{-\lambda} (\lambda p)^x}{x!} \cdot e^{\lambda(1-p)} \\
 &= \frac{(\lambda p)^x}{x!} e^{-\lambda + \lambda(1-p)} \\
 &= \frac{(\lambda p)^x}{x!} e^{-\lambda + \lambda - \lambda p} \\
 &= \frac{e^{-\lambda p} (\lambda p)^x}{x!}
 \end{aligned}$$

Esta é a função de probabilidade de uma distribuição de Poisson com parâmetro  $\lambda p$ . Portanto,  $X \sim \text{Poisson}(\lambda p)$ , para  $x = 0, 1, 2, \dots$ .

## b. Função de Probabilidade Condicional de Y dado X=x

Usamos a definição de probabilidade condicional:

$$P(Y = n | X = x) = \frac{P(X = x, Y = n)}{P(X = x)} = \frac{P(X = x | Y = n) P(Y = n)}{P(X = x)}$$

Esta probabilidade é não-nula apenas para  $n \geq x$ . Substituindo as funções que já conhecemos:

$$\begin{aligned}
P(Y = n|X = x) &= \frac{\left[ \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \right] \left[ \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!} \right]}{\frac{e^{-\lambda p} (\lambda p)^x}{x!}} \\
&= \frac{\frac{n!}{x!(n-x)!} p^x (1-p)^{n-x} \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!}}{\frac{e^{-\lambda p} \lambda^x p^x}{x!}} \\
&= \left( \frac{p^x (1-p)^{n-x} e^{-\lambda} \lambda^n}{x!(n-x)!} \right) \cdot \left( \frac{x!}{e^{-\lambda p} \lambda^x p^x} \right) \\
&= \frac{(1-p)^{n-x} \lambda^{n-x} e^{-\lambda} e^{\lambda p}}{(n-x)!} \quad (\text{cancelando } x!, p^x, \lambda^x) \\
&= \frac{(\lambda(1-p))^{n-x} e^{-(\lambda-\lambda p)}}{(n-x)!} \\
&= \frac{e^{-\lambda(1-p)} (\lambda(1-p))^{n-x}}{(n-x)!}
\end{aligned}$$

Esta é a PMF de uma variável aleatória  $Z = Y - x$  que segue uma distribuição Poisson com parâmetro  $\lambda(1-p)$ . Ou seja,  $Y - x|X = x \sim \text{Poisson}(\lambda(1-p))$ . A função de probabilidade condicional de  $Y$  dado  $X = x$  é:

$$P(Y = n|X = x) = \frac{e^{-\lambda(1-p)} (\lambda(1-p))^{n-x}}{(n-x)!}, \quad \text{para } n = x, x+1, x+2, \dots$$

□

## 7 Exercício 7

Um milionário excêntrico, uma vez por semana, deixa seu escritório com  $X$  milhares de reais no bolso. Ao caminhar para sua casa vai distribuindo esse dinheiro aos eventuais pedintes que encontra. Admita que  $X$  tem densidade de probabilidade  $f_X(x) = \frac{x}{8} I_{(0,4)}(x)$  e, também que o dinheiro que lhe resta ao chegar em casa, denotado por  $Y$ , tem probabilidade uniforme entre zero e o dinheiro com que deixou o escritório. Isto é,  $Y|(X = x) \sim U_c[0, x]$ .

- Calcule a densidade conjunta entre  $X$  e  $Y$ .
- Determine a densidade marginal de  $Y$ .

## Resolução

Primeiro, vamos formalizar as densidades de probabilidade (PDFs) dadas:

- A densidade marginal de  $X$  é:

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x}{8}, & \text{se } 0 < x < 4 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

- A densidade condicional de Y dado  $X=x$  é a de uma distribuição Uniforme Contínua em  $[0, x]$ . A fórmula da densidade uniforme em  $[a, b]$  é  $\frac{1}{b-a}$ . Portanto:

$$f_{Y|X}(y|x) = \begin{cases} \frac{1}{x-0} = \frac{1}{x}, & \text{se } 0 \leq y \leq x \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

#### a. Densidade Conjunta entre X e Y

A densidade conjunta  $f_{X,Y}(x, y)$  é encontrada multiplicando a densidade condicional pela densidade marginal:

$$f_{X,Y}(x, y) = f_{Y|X}(y|x)f_X(x)$$

Para os valores onde as densidades são não-nulas, temos:

$$f_{X,Y}(x, y) = \left(\frac{1}{x}\right) \cdot \left(\frac{x}{8}\right) = \frac{1}{8}$$

Agora, precisamos definir o suporte (a região) onde esta densidade é válida. As condições são:

1.  $0 < x < 4$  (do suporte de  $f_X(x)$ )
2.  $0 \leq y \leq x$  (do suporte de  $f_{Y|X}(y|x)$ )

Combinando estas condições, obtemos o suporte conjunto, que é uma região triangular no plano cartesiano. A densidade conjunta é:

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{8}, & \text{se } 0 < x < 4 \text{ e } 0 \leq y \leq x \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

#### b. Densidade Marginal de Y

Para encontrar a densidade marginal de Y, integramos a densidade conjunta em relação a  $x$  sobre todo o seu suporte.

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dx$$

Os limites de integração para  $x$  dependem do valor de  $y$ . Observando as condições do suporte conjunto ( $0 < x < 4$  e  $y \leq x$ ), para um  $y$  fixo,  $x$  deve satisfazer  $x \geq y$  e  $x < 4$ . Portanto, a integração em  $x$  ocorrerá no intervalo  $[y, 4)$ .

Além disso, para que o intervalo  $[y, 4)$  seja válido, devemos ter  $y < 4$ . Como também temos  $y \geq 0$ , o suporte para a marginal de Y será  $0 \leq y < 4$ .

Para um  $y$  nesse intervalo:

$$\begin{aligned} f_Y(y) &= \int_y^4 \frac{1}{8} dx \\ &= \frac{1}{8}[x]_y^4 \\ &= \frac{1}{8}(4 - y) \end{aligned}$$

Portanto, a densidade marginal de Y é:

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{4-y}{8}, & \text{se } 0 \leq y < 4 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

□

## 8 Exercício 8

A função de distribuição conjunta de  $(X, Y)$  é dada por:

$$F_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0 \text{ ou } y < 0 \text{ ou } x \geq y; \\ \frac{2x^2y^2 - x^4}{16}, & \text{se } 0 \leq x < y, 0 \leq y < 2; \\ \frac{8x^2 - x^4}{16}, & \text{se } 0 \leq x < 2, y \geq 2; \\ 1, & \text{se } x \geq 2, y \geq 2, x < y. \end{cases}$$

- Obtenha as funções de distribuição marginais de  $X$  e  $Y$ .
- Calcule a densidade conjunta entre  $X$  e  $Y$ .
- Calcule as densidades marginais de  $X$  e  $Y$  de duas maneiras diferentes.

### Resolução

#### b. Densidade Conjunta entre $X$ e $Y$

(Vamos resolver o item **b** primeiro, pois ele nos dará uma função de densidade válida para trabalhar nos outros itens). A função de densidade de probabilidade (PDF) conjunta  $f_{X,Y}(x, y)$  é obtida pela derivada parcial mista da função de distribuição (CDF):

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{\partial^2}{\partial y \partial x} F_{X,Y}(x, y)$$

Vamos usar a expressão da CDF na região principal de variação,  $0 \leq x < y, 0 \leq y < 2$ :

$$F_{X,Y}(x, y) = \frac{2x^2y^2 - x^4}{16}$$

Primeiro, derivamos em relação a  $x$ :

$$\frac{\partial}{\partial x} F_{X,Y}(x, y) = \frac{4xy^2 - 4x^3}{16} = \frac{xy^2 - x^3}{4}$$

Agora, derivamos o resultado em relação a  $y$ :

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{xy^2 - x^3}{4} \right) = \frac{2xy}{4} = \frac{xy}{2}$$

O suporte para esta densidade é a região  $0 \leq x \leq y$  e  $0 \leq y \leq 2$  (que é o mesmo que  $0 \leq x \leq 2$  e  $x \leq y \leq 2$ ). A densidade conjunta é:

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{2}, & \text{se } 0 \leq x \leq 2, x \leq y \leq 2 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

#### a. Funções de Distribuição Marginais (CDFs)

**CDF Marginal de  $X$  ( $F_X(x)$ ):** Usamos a definição  $F_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} F_{X,Y}(x, y)$ .

- Se  $x < 0$ :  $F_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} 0 = 0$ .

- Se  $0 \leq x < 2$ : Quando  $y \rightarrow \infty$ , caímos na região  $y \geq 2$ , então usamos a terceira expressão da CDF.

$$F_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - x^4}{16} = \frac{8x^2 - x^4}{16}.$$

- Se  $x \geq 2$ : Quando  $y \rightarrow \infty$ , caímos na região  $x \geq 2, y \geq 2, x < y$ .

$$F_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} 1 = 1.$$

Juntando as partes:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0 \\ \frac{8x^2 - x^4}{16}, & \text{se } 0 \leq x < 2 \\ 1, & \text{se } x \geq 2. \end{cases}$$

**CDF Marginal de Y ( $F_Y(y)$ ):** Calculamos  $F_Y(y)$  integrando sua densidade marginal  $f_Y(t)$  (que será calculada no item c). Sabendo que  $f_Y(y) = y^3/4$  para  $0 \leq y \leq 2$ :

$$F_Y(y) = \int_{-\infty}^y f_Y(t) dt$$

- Se  $y < 0$ :  $F_Y(y) = 0$ .
- Se  $0 \leq y \leq 2$ :

$$F_Y(y) = \int_0^y \frac{t^3}{4} dt = \frac{1}{4} \left[ \frac{t^4}{4} \right]_0^y = \frac{y^4}{16}.$$

- Se  $y > 2$ :

$$F_Y(y) = \int_0^2 \frac{t^3}{4} dt = \frac{1}{4} \left[ \frac{t^4}{4} \right]_0^2 = \frac{16}{16} = 1.$$

Juntando as partes:

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0, & \text{se } y < 0 \\ \frac{y^4}{16}, & \text{se } 0 \leq y \leq 2 \\ 1, & \text{se } y > 2. \end{cases}$$

### c. Densidades Marginais de X e Y (PDFs)

#### Primeira Maneira: Integrando a Densidade Conjunta

- **PDF Marginal de X:** Integramos  $f_{X,Y}(x, y)$  em relação a  $y$ . Para um  $x$  fixo no intervalo  $[0, 2]$ ,  $y$  varia de  $x$  até 2.

$$f_X(x) = \int_x^2 \frac{xy}{2} dy = \frac{x}{2} \left[ \frac{y^2}{2} \right]_x^2 = \frac{x}{4} (4 - x^2) = x - \frac{x^3}{4}, \quad \text{para } 0 \leq x \leq 2.$$

- **PDF Marginal de Y:** Integramos  $f_{X,Y}(x, y)$  em relação a  $x$ . Para um  $y$  fixo no intervalo  $[0, 2]$ ,  $x$  varia de 0 até  $y$ .

$$f_Y(y) = \int_0^y \frac{xy}{2} dx = \frac{y}{2} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^y = \frac{y}{4} (y^2 - 0) = \frac{y^3}{4}, \quad \text{para } 0 \leq y \leq 2.$$

## Segunda Maneira: Derivando as CDFs Marginais

- **PDF Marginal de X:** Derivamos  $F_X(x)$  em relação a  $x$  para  $0 \leq x < 2$ .

$$f_X(x) = \frac{d}{dx}F_X(x) = \frac{d}{dx} \left( \frac{8x^2 - x^4}{16} \right) = \frac{16x - 4x^3}{16} = x - \frac{x^3}{4}.$$

- **PDF Marginal de Y:** Derivamos  $F_Y(y)$  em relação a  $y$  para  $0 \leq y \leq 2$ .

$$f_Y(y) = \frac{d}{dy}F_Y(y) = \frac{d}{dy} \left( \frac{y^4}{16} \right) = \frac{4y^3}{16} = \frac{y^3}{4}.$$

Ambos os métodos produzem os mesmos resultados, como esperado.  $\square$

## 9 Exercício 9

Considere a função:

$$f_{X|Y}(x|y) = \begin{cases} \frac{y^x e^{-y}}{x!}, & \text{se } x = 0, 1, \dots \text{ e } y > 0; \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

- Mostre que, para cada  $y$  fixado,  $f(\cdot|y)$  é uma função de probabilidade.
- Determine a conjunta de  $X$  e  $Y$  se  $Y \sim \text{Exp}(1)$ .
- Nas condições de (b), obtenha a marginal de  $X$ .

## Resolução

### a. Verificação da Função de Probabilidade

Para que  $f_{X|Y}(x|y)$  seja uma função de massa de probabilidade (PMF) para um  $y > 0$  fixo, ela deve satisfazer duas condições:

1.  $f_{X|Y}(x|y) \geq 0$  para todos os valores de  $x$ .
2.  $\sum_x f_{X|Y}(x|y) = 1$ .

**1. Não-negatividade:** Para  $y > 0$  e  $x \in \{0, 1, 2, \dots\}$ , temos que  $y^x \geq 0$ ,  $e^{-y} > 0$  e  $x! \geq 1$ . O quociente de termos não-negativos é não-negativo, então  $f_{X|Y}(x|y) \geq 0$ . A condição é satisfeita.

**2. Soma igual a 1:** Somamos a função sobre todos os possíveis valores de  $x$ :

$$\begin{aligned} \sum_{x=0}^{\infty} f_{X|Y}(x|y) &= \sum_{x=0}^{\infty} \frac{y^x e^{-y}}{x!} \\ &= e^{-y} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{y^x}{x!} \quad (\text{pois } e^{-y} \text{ não depende de } x) \end{aligned}$$

A soma  $\sum_{x=0}^{\infty} \frac{y^x}{x!}$  é a série de Taylor para a função exponencial  $e^y$ . Portanto:

$$\sum_{x=0}^{\infty} f_{X|Y}(x|y) = e^{-y} \cdot e^y = e^0 = 1.$$

A segunda condição também é satisfeita.

**Conclusão:** Para cada  $y > 0$  fixo,  $f_{X|Y}(x|y)$  é uma função de probabilidade válida. De fato, é a PMF de uma distribuição de **Poisson** com parâmetro  $\lambda = y$ .

## b. Função de Densidade Conjunta

A função de densidade/massa de probabilidade conjunta é dada por  $f_{X,Y}(x, y) = f_{X|Y}(x|y)f_Y(y)$ . É nos dado que  $Y \sim \text{Exp}(1)$ , cuja função de densidade de probabilidade (PDF) é:

$$f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & \text{se } y > 0 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Agora, multiplicamos as funções para obter a conjunta, válida no suporte  $x \in \{0, 1, \dots\}$  e  $y > 0$ :

$$\begin{aligned} f_{X,Y}(x, y) &= \left( \frac{y^x e^{-y}}{x!} \right) \cdot (e^{-y}) \\ &= \frac{y^x e^{-2y}}{x!} \end{aligned}$$

Portanto, a função conjunta é:

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} \frac{y^x e^{-2y}}{x!}, & \text{se } x \in \{0, 1, \dots\} \text{ e } y > 0 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

## c. Função de Probabilidade Marginal de X

Para obter a PMF marginal de X,  $P(X = x)$ , integramos a função conjunta em relação a  $y$  sobre todo o seu suporte, que é  $(0, \infty)$ .

$$\begin{aligned} P(X = x) &= \int_0^{\infty} f_{X,Y}(x, y) dy \\ &= \int_0^{\infty} \frac{y^x e^{-2y}}{x!} dy \\ &= \frac{1}{x!} \int_0^{\infty} y^x e^{-2y} dy \end{aligned}$$

A integral tem a forma de uma função Gamma. A função Gamma é definida como  $\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$ . Para resolver nossa integral, fazemos a substituição  $t = 2y$ , de onde  $y = t/2$  e  $dy = dt/2$ . Os limites de integração permanecem os mesmos.

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} y^x e^{-2y} dy &= \int_0^{\infty} \left( \frac{t}{2} \right)^x e^{-t} \left( \frac{dt}{2} \right) \\ &= \int_0^{\infty} \frac{t^x}{2^{x+1}} e^{-t} dt \\ &= \frac{1}{2^{x+1}} \int_0^{\infty} t^x e^{-t} dt \end{aligned}$$



A integral  $\int_0^\infty t^x e^{-t} dt$  é a definição de  $\Gamma(x+1)$ . Para valores inteiros de  $x$ , sabemos que  $\Gamma(x+1) = x!$ . Portanto, o valor da integral é  $\frac{1}{2^{x+1}} \cdot x!$ .

Substituindo este resultado de volta na expressão para  $P(X = x)$ :

$$P(X = x) = \frac{1}{x!} \left( \frac{x!}{2^{x+1}} \right) = \frac{1}{2^{x+1}} = \left( \frac{1}{2} \right)^{x+1}$$

A função de probabilidade marginal de  $X$  é:

$$P(X = x) = \left( \frac{1}{2} \right)^{x+1}, \quad \text{para } x = 0, 1, 2, \dots$$

Esta é a PMF de uma distribuição **Geométrica** com parâmetro de sucesso  $p = 1/2$ .  $\square$

## 10 Exercício 10

Seja  $F(x, y)$  a função mista de distribuição conjunta de  $(X, Y)$ . Suponha que  $F$  corresponde à densidade Uniforme Contínua sobre o intervalo  $(0, 1)$  do eixo  $y$  de  $\mathbb{R}^2$ .

- Obtenha  $F$ .
- Mostre que  $F_X(x)$  é contínua exceto se  $x = 0$ .
- Prove que  $F_Y(y)$  é contínua.
- Você diria que  $(X, Y)$  é contínua se, e só se, sua função de distribuição conjunta induz probabilidade zero a cada ponto  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ?

### Resolução

**Interpretação:** O enunciado descreve uma distribuição onde toda a massa de probabilidade está no segmento de linha  $\{(x, y) : x = 0, 0 < y < 1\}$ . Isso significa que a variável aleatória  $X$  é discreta e assume o valor 0 com probabilidade 1, i.e.,  $P(X = 0) = 1$ . A variável  $Y$ , condicionada a  $X = 0$ , segue uma distribuição Uniforme em  $(0, 1)$ .

#### a. Obtenha $F$

A função de distribuição conjunta (CDF) é  $F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y)$ .

- Se  $x < 0$ : O evento  $X \leq x$  é impossível, pois  $X$  é sempre 0. Portanto,  $F(x, y) = 0$ .
- Se  $x \geq 0$ : O evento  $X \leq x$  é certo ( $P(X \leq x) = 1$ ). Então,  $F(x, y) = P(Y \leq y | X = 0)$ . A CDF de uma  $U(0, 1)$  é  $y$  para  $y \in [0, 1]$ . Assim:
  - Se  $y < 0$ ,  $F(x, y) = 0$ .
  - Se  $0 \leq y \leq 1$ ,  $F(x, y) = y$ .
  - Se  $y > 1$ ,  $F(x, y) = 1$ .

Combinando tudo, a CDF conjunta é:

$$F(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0 \text{ ou } y < 0 \\ y, & \text{se } x \geq 0 \text{ e } 0 \leq y \leq 1 \\ 1, & \text{se } x \geq 0 \text{ e } y > 1 \end{cases}$$

**b. Mostre que  $F_X(x)$  é contínua exceto se  $x = 0$**

A CDF marginal de  $X$  é  $F_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} F(x, y)$ .

- Se  $x < 0$ :  $F_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} 0 = 0$ .
- Se  $x \geq 0$ : Quando  $y \rightarrow \infty$ , caímos no caso  $y > 1$ , então  $F(x, y) = 1$ .

$$F_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} 1 = 1.$$

A CDF marginal de  $X$  é:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0 \\ 1, & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$$

Esta função é constante (e portanto contínua) para  $x < 0$  e  $x > 0$ . No ponto  $x = 0$ :

- $\lim_{x \rightarrow 0^-} F_X(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 0 = 0$ .
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} F_X(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1$ .

Como os limites laterais são diferentes,  $F_X(x)$  é descontínua em  $x = 0$ .

**c. Prove que  $F_Y(y)$  é contínua**

A CDF marginal de  $Y$  é  $F_Y(y) = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x, y)$ . Quando  $x \rightarrow \infty$ , caímos no caso  $x \geq 0$ .

- Se  $y < 0$ :  $F_Y(y) = \lim_{x \rightarrow \infty} 0 = 0$ .
- Se  $0 \leq y \leq 1$ :  $F_Y(y) = \lim_{x \rightarrow \infty} y = y$ .
- Se  $y > 1$ :  $F_Y(y) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 = 1$ .

A CDF marginal de  $Y$  é:

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0, & \text{se } y < 0 \\ y, & \text{se } 0 \leq y \leq 1 \\ 1, & \text{se } y > 1 \end{cases}$$

Esta é a CDF de uma distribuição Uniforme(0,1). A função é contínua em toda a reta real. Nos pontos de junção:

- Em  $y = 0$ :  $\lim_{y \rightarrow 0^-} 0 = 0$  e  $\lim_{y \rightarrow 0^+} y = 0$ .  $F_Y(0) = 0$ . É contínua.
- Em  $y = 1$ :  $\lim_{y \rightarrow 1^-} y = 1$  e  $\lim_{y \rightarrow 1^+} 1 = 1$ .  $F_Y(1) = 1$ . É contínua.

Portanto,  $F_Y(y)$  é contínua.

**d. Análise da afirmação**

A afirmação é: ”  $(X, Y)$  é contínua se, e só se, sua função de distribuição conjunta induz probabilidade zero a cada ponto  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  ”.

Analise as duas implicações da afirmação ”se, e só se” (se e somente se):

**1. ( $\Rightarrow$ )** Se  $(X, Y)$  é contínua, então  $P(X = x, Y = y) = 0$  para todo  $(x, y)$ . Esta afirmação é **verdadeira**. Por definição, uma variável aleatória vetorial contínua possui uma função de densidade de probabilidade  $f(x, y)$ , e a probabilidade de qualquer ponto específico é zero.

**2. ( $\Leftarrow$ )** Se  $P(X = x, Y = y) = 0$  para todo  $(x, y)$ , então  $(X, Y)$  é contínua. Esta afirmação é **falsa**. Uma variável aleatória vetorial é contínua se, e somente se, sua CDF  $F(x, y)$  é uma função contínua. A condição  $P(X = x, Y = y) = 0$  não é suficiente para garantir a continuidade da CDF.

O par  $(X, Y)$  deste próprio exercício é um contraexemplo perfeito:

- A probabilidade de qualquer ponto é zero:  $P(X = x, Y = y) = 0$  para todo  $(x, y)$ . Se  $x \neq 0$ , a probabilidade é 0. Se  $x = 0$ , a probabilidade é 0 porque  $Y$  é uma variável contínua (a probabilidade de  $Y$  assumir um valor específico  $y$  é nula).
- No entanto, a distribuição de  $(X, Y)$  **não é contínua**. Como vimos no item (b), a CDF marginal  $F_X(x)$  tem uma descontinuidade (um salto) em  $x = 0$ . Isso implica que a CDF conjunta  $F(x, y)$  também é descontínua ao longo da linha  $x = 0$ .

**Conclusão:** Como a segunda implicação é falsa, a afirmação "se, e só se" é **falsa**. A condição correta para uma distribuição ser contínua é a continuidade de sua função de distribuição acumulada.  $\square$