# 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  $P(a_1 < X \le b_1, a_2 < Y \le b_2)$ , 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,  $\{a_1 < X \le b_1, a_2 < Y \le b_2\}$ , em termos da função de distribuição acumulada (CDF) conjunta,  $F_{X,Y}(x,y) = P(X \le x, Y \le y)$ .

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:

$$P(a_1 < X \le b_1, a_2 < Y \le b_2) = P(\{X \le b_1, a_2 < Y \le b_2\} \setminus \{X \le a_1, a_2 < Y \le b_2\})$$
  
=  $P(X \le b_1, a_2 < Y \le b_2) - P(X \le a_1, a_2 < Y \le b_2)$ 

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,  $P(X \le b_1, a_2 < Y \le b_2)$ , pode ser escrito como:

$$P(X \le b_1, a_2 < Y \le b_2) = P(\{X \le b_1, Y \le b_2\} \setminus \{X \le b_1, Y \le a_2\})$$
  
=  $P(X \le b_1, Y \le b_2) - P(X \le b_1, Y \le a_2)$   
=  $F_{X,Y}(b_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2)$ 

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

$$P(X \le a_1, a_2 < Y \le b_2) = P(\{X \le a_1, Y \le b_2\} \setminus \{X \le a_1, Y \le a_2\})$$
  
=  $P(X \le a_1, Y \le b_2) - P(X \le a_1, Y \le a_2)$   
=  $F_{X,Y}(a_1, b_2) - F_{X,Y}(a_1, a_2)$ 

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

$$P(a_1 < X \le b_1, a_2 < Y \le b_2) = [F_{X,Y}(b_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2)] - [F_{X,Y}(a_1, b_2) - F_{X,Y}(a_1, a_2)]$$
  
=  $F_{X,Y}(b_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2) - F_{X,Y}(a_1, b_2) + F_{X,Y}(a_1, a_2)$ 

Reorganizando os termos para corresponder à forma pedida no enunciado:

$$P(a_1 < X \le b_1, a_2 < Y \le b_2) = F_{X,Y}(b_1, b_2) + F_{X,Y}(a_1, a_2) - F_{X,Y}(a_1, b_2) - F_{X,Y}(b_1, a_2).$$
  
Isso conclui a demonstração.

### 2 Exercício 2

Mostre que H não é função de distribuição conjunta.

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

## 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:

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

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  $\max(1, 1) = 1 \ge 0$ , 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  $\max(1, -2) = 1 \ge 0$ , a primeira condição é satisfeita. Portanto, H(1, -2) = 1.

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

$$P(-2 < X \le 1, -2 < Y \le 1) = H(1, 1) + H(-2, -2) - H(-2, 1) - H(1, -2)$$

$$= 1 + 0 - 1 - 1$$

$$= -1$$

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.

### 3 Exercício 3

A densidade conjunta de X e Y é dada por:

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

- a. Calcule as marginais e verifique se X e Y são independentes.
- b. Obtenha a densidade condicional de Y dado que X ¿ 0.
- c. 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  $-1 \le x \le 1$ :

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

Portanto, a densidade marginal de X é:

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

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  $0 \le y \le 1$ :

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

Portanto, a densidade marginal de Y é:

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

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  $-1 \le x \le 1$  e  $0 \le y \le 1$ , 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  $0 < x \le 1$ . Nesse intervalo,  $f_X(x) = 1/2$ .

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

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

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

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  $-1 \le x \le 1$  e  $0 \le y \le 1$ :

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

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

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

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

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

 $\bullet\,$  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:

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

# 4 Exercício 4

Sejam X e Y com densidade conjunta:

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

- a. Calcule as marginais e verifique se X e Y são independentes.
- b. 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  $y^2 \le 1-x^2$ , ou seja,  $-\sqrt{1-x^2} \le y \le \sqrt{1-x^2}$ .

Para  $-1 \le x \le 1$ :

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

A densidade marginal de X é:

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

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.

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

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:

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

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:

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

- a. Calcule as marginais e verifique se X e Y são independentes.
- b. Determine a função de distribuição conjunta entre X e Y.
- c. 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  $0 \le x \le 1$ : 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:

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

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  $0 \le x \le 1$ .

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

• 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  $X|(Y=n) \sim B(n,p)$ .

- a. Calcule a função de probabilidade de X.
- b. 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, ...
- $P(X = x | Y = n) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$ , 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.

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

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

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda}p^x}{x!} \sum_{n=x}^{\infty} \frac{1}{(n-x)!} (1-p)^{n-x} \lambda^n$$

$$= \frac{e^{-\lambda}p^x}{x!} \sum_{n=x}^{\infty} \frac{(1-p)^{n-x} \lambda^x \lambda^{n-x}}{(n-x)!} \quad \text{(pois } \lambda^n = \lambda^x \lambda^{n-x}\text{)}$$

$$= \frac{e^{-\lambda}(\lambda p)^x}{x!} \sum_{n=x}^{\infty} \frac{(\lambda (1-p))^{n-x}}{(n-x)!}$$

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:

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda}(\lambda p)^x}{x!} \cdot e^{\lambda(1-p)}$$

$$= \frac{(\lambda p)^x}{x!} e^{-\lambda + \lambda(1-p)}$$

$$= \frac{(\lambda p)^x}{x!} e^{-\lambda + \lambda - \lambda p}$$

$$= \frac{e^{-\lambda p}(\lambda p)^x}{x!}$$

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:

$$P(Y = n | X = x) = \frac{\left[\binom{n}{x}p^{x}(1-p)^{n-x}\right]\left[\frac{e^{-\lambda}\lambda^{n}}{n!}\right]}{\frac{e^{-\lambda p}(\lambda p)^{x}}{x!}}$$

$$= \frac{\frac{n!}{x!(n-x)!}p^{x}(1-p)^{n-x}\frac{e^{-\lambda}\lambda^{n}}{n!}}{\frac{e^{-\lambda p}\lambda^{x}p^{x}}{x!}}$$

$$= \left(\frac{p^{x}(1-p)^{n-x}e^{-\lambda}\lambda^{n}}{x!(n-x)!}\right) \cdot \left(\frac{x!}{e^{-\lambda p}\lambda^{x}p^{x}}\right)$$

$$= \frac{(1-p)^{n-x}\lambda^{n-x}e^{-\lambda}e^{\lambda p}}{(n-x)!} \quad \text{(cancelando } x!, p^{x}, \lambda^{x}\text{)}$$

$$= \frac{(\lambda(1-p))^{n-x}e^{-(\lambda-\lambda p)}}{(n-x)!}$$

$$= \frac{e^{-\lambda(1-p)}(\lambda(1-p))^{n-x}}{(n-x)!}$$

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

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

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,  $Y|(X=x) \sim U_c[0,x]$ .

- a. Calcule a densidade conjunta entre X e Y.
- b. 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:

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

#### 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.  $0 \le y \le x$  (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:

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

#### 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  $(0 < x < 4 \text{ e } y \le x)$ , para um y fixo, x deve satisfazer  $x \ge y$  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:

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

Portanto, a densidade marginal de Y é:

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

### 8 Exercício 8

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

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

- a. Obtenha as funções de distribuição marginais de X e Y.
- b. Calcule a densidade conjunta entre X e Y.
- c. 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,  $0 \le x < y, 0 \le y < 2$ :

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

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  $0 \le x \le y$  e  $0 \le y \le 2$  (que é o mesmo que  $0 \le x \le 2$  e  $x \le y \le 2$ ). A densidade conjunta é:

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

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

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

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

• Se  $0 \le x < 2$ : Quando  $y \to \infty$ , caímos na região  $y \ge 2$ , então usamos a terceira expressão da CDF.

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

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

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

Juntando as partes:

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

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  $0 \le y \le 2$ :

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

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

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

• 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:

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

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.

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

• 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.

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

#### Segunda Maneira: Derivando as CDFs Marginais

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

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

• PDF Marginal de Y: Derivamos  $F_Y(y)$  em relação a y para  $0 \le y \le 2$ .

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

Ambos os métodos produzem os mesmos resultados, como esperado.

### 9 Exercício 9

Considere a função:

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

- a. Mostre que, para cada y fixado,  $f(\cdot|y)$  é uma função de probabilidade.
- b. Determine a conjunta de X e Y se  $Y \sim \text{Exp}(1)$ .
- c. 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  $x \in \{0, 1, 2, ...\}$ , temos que  $y^x \ge 0$ ,  $e^{-y} > 0$  e  $x! \ge 1$ . O quociente de termos não-negativos é não-negativo, então  $f_{X|Y}(x|y) \ge 0$ . A condição é satisfeita.
- 2. Soma igual a 1: Somamos a função sobre todos os possíveis valores de x:

$$\sum_{x=0}^{\infty} f_{X|Y}(x|y) = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{y^x e^{-y}}{x!}$$

$$= e^{-y} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{y^x}{x!} \quad \text{(pois } e^{-y} \text{ não depende de } x\text{)}$$

15

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:

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

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  $(0, \infty)$ .

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

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.

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

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:

$$P(X = x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1}$$
, 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  $\mathbb{R}^2$ .

- a. Obtenha F.
- b. Mostre que  $F_X(x)$  é contínua exceto se x=0.
- c. Prove que  $F_Y(y)$  é contínua.
- d. 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  $F(x,y) = P(X \le x, Y \le y)$ .

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

Combinando tudo, a CDF conjunta é:

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

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

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

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

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

A CDF marginal de X é:

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

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

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

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  $F_Y(y) = \lim_{x\to\infty} F(x,y)$ . Quando  $x\to\infty$ , caímos no caso  $x\geq 0$ .

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

A CDF marginal de Y é:

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

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:  $\lim_{y\to 0^-} 0 = 0$  e  $\lim_{y\to 0^+} y = 0$ .  $F_Y(0) = 0$ . É contínua.
- Em y = 1:  $\lim_{y \to 1^-} y = 1$  e  $\lim_{y \to 1^+} 1 = 1$ .  $F_Y(1) = 1$ . 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  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ".

Analisemos as duas implicações da afirmação "se, e só se" (se e somente se):

- 1. (= $\xi$ ) 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. (;=) 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.