

# CAPÍTULO 4 – VARIÁVEL ALEATÓRIA e FUNÇÃO DISTRIBUIÇÃO

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

Conceitos em  $\mathbb{R}$ , revisão:

### **Definição 3.1 – Variável aleatória**

Uma variável aleatória,  $X$ , é uma função com domínio  $\Omega$  e com contradomínio em  $\mathbb{R}$ .

$$X: \omega \in \Omega \rightarrow X(\omega) \in \mathbb{R}$$

### **Definição 3.2 – Função de distribuição**

A função real de variável real,  $F$ , com domínio  $\mathbb{R}$ , definida por,

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

designa-se por função de distribuição da variável aleatória  $X$ .

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

- **Propriedades da função de distribuição:**

1)  $0 \leq F(x) \leq 1$ .

2) *F é não decrescente*:  $\Delta x > 0 \Rightarrow F(x) \leq F(x + \Delta x)$ .

3)  $F(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$  e  $F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$

4)  $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$ , quaisquer que sejam  $a$  e  $b$  a verificar  $b > a$

5) *F é contínua à direita*,  $F(a + 0) = \lim_{x \rightarrow a+0} F(x) = F(a)$

6)  $P(X = a) = F(a) - F(a - 0)$ , qualquer que seja  $a$  um número real finito.

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.1 – Variáveis aleatórias bidimensionais. Conceitos introdutórios

- Variável aleatória *k*-dimensional

Quando o estudo envolve *k* atributos quantitativos dos elementos  $\omega \in \Omega$ , estabelece-se a correspondência,

$$\omega \in \Omega \rightarrow \left( \underbrace{X_1(\omega), X_2(\omega), \dots, X_k(\omega)}_{\text{variável aleatória } k\text{-dimensional}} \right) \in \mathbb{R}^k$$

Fazendo  $k = 2$

#### **Definição 4.1 – Variável aleatória bidimensional**

Uma variável aleatória bidimensional,  $(X, Y)$ , é uma função com domínio  $\Omega$  e com contradomínio em  $\mathbb{R}^2$ .

$$\omega \in \Omega \rightarrow (X(\omega), Y(\omega)) \in \mathbb{R}^2$$

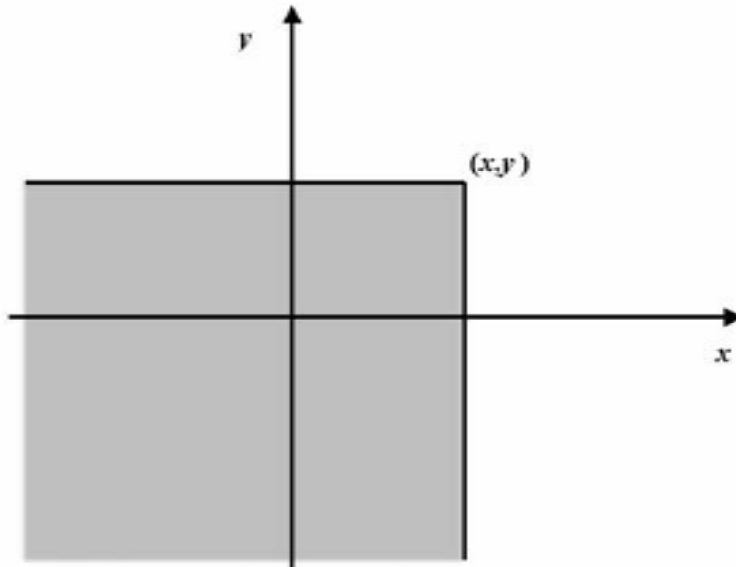
## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### Definição 4.2 – Função de distribuição conjunta

Seja  $(X, Y)$  uma variável aleatória bidimensional.

A função real de duas variáveis reais, com domínio  $\mathbb{R}^2$ , definida por:  $F_{X,Y}(x, y) = P_{X,Y}(X \leq x, Y \leq y)$

é a função de distribuição de  $(X, Y)$  ou a função de distribuição conjunta das variáveis  $X$  e  $Y$ .



**Fig. 3.16 – Região do plano  $\mathbb{R}^2$  definido pelas desigualdades  $X \leq x$  e  $Y \leq y$ .**

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

- **Propriedades da função de distribuição:**

1)  $0 \leq F(x, y) \leq 1.$

2) ***F é não decrescente*** separadamente, em relação a  $x$  e em relação a  $y$ :

$$\Delta x > 0 \Rightarrow F(x + \Delta x) - F(x) > 0; \Delta y > 0 \Rightarrow F(y + \Delta y) - F(y) > 0.$$

3)  $F(-\infty, y) = F(x, -\infty) = 0$  e  $F(+\infty, +\infty) = 1$

4) Considere-se o rectângulo  $I$  de  $\mathbb{R}^2$  (fig 4.2) com vértices nos pontos,  $(x_1, y_1), (x_2, y_1), (x_1, y_2), (x_2, y_2)$

$$I = \{(x, y): x_1 < x \leq x_2, y_1 < y \leq y_2\}$$

$$P(I) = P(x_1 < X \leq x_2, y_1 < Y \leq y_2)$$

$$= F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1)$$

5) Qualquer função de distribuição  $F$  é ***contínua à direita em relação a  $x$  e em relação a  $y$ ,***

$$F(x + 0, y) = F(x, y); F(x, y + 0) = F(x, y)$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

- Funções de distribuição marginais - cada variável considerada de forma isolada

$$P(X \leq x) = P(X \leq x, Y \leq +\infty) = \lim_{y \rightarrow +\infty} F(x, y) = F(x, +\infty) = F_X(x)$$

$$P(Y \leq y) = P(X \leq +\infty, Y \leq y) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x, y) = F(+\infty, y) = F_Y(y)$$

### Definição 4.3 – Função de distribuição marginal

A função  $F_X(x) = F_{X,Y}(x, +\infty)$  - *função de distribuição marginal da variável aleatória X.*

A função  $F_Y(y) = F_{X,Y}(+\infty, y)$  - *função de distribuição marginal da variável aleatória Y.*

A distribuição conjunta determina univocamente as distribuições marginais, mas a inversa não é verdadeira.

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

Seja a v.a. bidimensional  $(X, Y)$  com f.d. :

$$F_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} 0 & x < 0, y < 0 \\ 1 - e^{-x} - e^{-y} + e^{-x-y} & x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$

**A função distribuição marginal de  $X$  é**

$$F_{(X)}(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - e^{-x} & x \geq 0 \end{cases}$$

**A função distribuição marginal de  $Y$  é**

$$F_{(Y)}(y) = \begin{cases} 0 & y < 0 \\ 1 - e^{-y} & y \geq 0 \end{cases}$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### Variáveis independentes

#### **Definição 4.4 – Variáveis aleatórias independentes**

Considere-se uma variável aleatória bidimensional  $(X, Y)$ . *Sejam  $B_1$  e  $B_2$  dois acontecimentos quaisquer tais que  $B_1$  só envolve  $X$  e  $B_2$  apenas se refere a  $Y$ . As variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$  são independentes se e só se,*

$$P(X \in B_1, Y \in B_2) = P(X \in B_1) \times P(Y \in B_2)$$

De forma equivalente:  $F_{X,Y}(x, y) = F_X(x) \times F_Y(y)$

**Teorema 4.1 – Se  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias independentes e se  $\psi$  e  $\varphi$  são duas funções então as variáveis aleatórias  $U = \psi(X)$ ,  $V = \varphi(Y)$  são também independentes.**

**Dem.:** Murteira (1990a).



## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

Ex.1- Suponha que um vendedor de automóveis pretende vender três tipos de automóveis: um AUDI descapotável, um Mini Austin e um familiar Volvo. Para saber como orientar a sua campanha promocional, interessa-lhe saber a distribuição de probabilidades por idades e género.

Ex.2 – Suponha que é um gestor de carteira e tem de optar por um de dois pacotes de acções A e B. Para cada um dos pacotes a percentagem de rendimentos possíveis são 0%, 5% e 10%. Para fundamentar a escolha o gestor necessita de ter uma ideia das probabilidades associadas a cada grupo (pacote de acções –A, B- percentagem de rendimento- 0%, 5% e 10%).

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

**Definição 4.5 – Variável aleatória bidimensional discreta  $(X, Y)$**  é variável aleatória bidimensional discreta se e só se  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias discretas.

$$D_{(X,Y)} = \{(x, y) : P(X = x, Y = y) > 0\}$$

$$\sum_{(x,y) \in D_{(X,Y)}} P(X = x, Y = y) = 1$$

### **Definição 4.6 – Função probabilidade conjunta**

Seja  $(X, Y)$  uma variável aleatória bidimensional discreta. A função real de duas variáveis reais, com domínio em  $\mathbb{R}^2$ , definida por,

$f_{(X,Y)}(x, y) = P(X = x, Y = y)$  é a função probabilidade de  $(X, Y)$  ou a **função probabilidade conjunta** de  $(X, Y)$  ou de  $X$  e  $Y$ .

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

- Propriedades da função probabilidade conjunta:

$$1. P((X, Y) \in B) = \sum_{(x,y) \in B} P(X = x, Y = y) = \sum_{(x,y) \in B} f(x, y)$$

$$2. F(X, Y) = P(X \leq x, Y \leq y) = \sum_{x_i \leq x} \sum_{y_i \leq y} f(x_i, y_i)$$

#### **Definição 4.7 - Função probabilidade marginal da v.a $X$**

Considere-se uma variável aleatória bidimensional  $(X, Y)$ . Seja  $F_X(x)$  a função de distribuição marginal de  $X$  e

$$D_X = \{x: P(X = x) = F_X(x) - F_X(x - 0) > 0\},$$

o conjunto dos pontos de descontinuidade de  $F_X(x)$  com probabilidade positiva.

A função probabilidade marginal de  $X$  é definida por:

$$f_X(x) = \begin{cases} P(X = x) & x \in D_X \\ 0 & x \notin D_X \end{cases} \quad (4.11)$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

De igual modo se define a **Função probabilidade marginal** da v.a.  $Y$ :

$$f_Y(y) = \begin{cases} P(Y = y) & y \in D_Y \\ 0 & y \notin D_Y \end{cases} \quad (4.12)$$

Com :  $D_Y = \{y: P(Y = y) = F_Y(y) - F_Y(y - 0) > 0\}$

$$f_X(x) = P(X = x) = P(X = x, Y = y_j) \quad (j = 1, 2, \dots)$$

$$f_Y(y) = P(Y = y) = P(X = x_j, Y = y) \quad (j = 1, 2, \dots)$$

**Teorema 4.2 - As variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$  são independentes se e só se,  $f(x, y) = f_X(x) \times f_Y(y) \quad \forall (x, y) \in D_{(X,Y)}$ , isto é, se e só se a função probabilidade conjunta é igual ao produto das funções probabilidade marginais. (para todos os pontos de descontinuidade de  $F(x, y)$ )**

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

Ex1.  $X$  – idade;  $Y$  - tipo de automóvel

$X = 1$  -  $I \leq 25$ ;  $X = 2$  -  $25 < I \leq 50$ ;  $X = 3$  -  $I > 50$

$Y = 1$  - Audi;  $Y = 2$  - Mini;  $Y = 3$  - Volvo

$X$	$\backslash$	$Y$	1	2	3	$f_X(x)$
1			0.05	0.21	0.04	0,3
2			0.10	0.10	0.10	0,3
3			0.05	0.05	0.30	0,4
	$f_Y(y)$		0.2	0.36	0,44	1

Probabilidade de se venderem a pessoas com 50 anos ou menos, automóveis das marcas Audi e Mini?

$$\begin{aligned}P(X \leq 2, Y \leq 2) &= F_{X,Y}(1,2) = \sum_{x=1}^2 \sum_{y=1}^2 f_{X,Y}(x, y) \\ &= f_{X,Y}(1, 1) + f_{X,Y}(1, 2) + f_{X,Y}(2, 1) + f_{X,Y}(2, 2) \\ &= 0.05 + 0.21 + 0.1 + 0.1 = 0.46\end{aligned}$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

Ex1.  $X$  – idade;  $Y$  - tipo de automóvel

$X = 1$  -  $I \leq 25$ ;  $X = 2$  -  $25 < I \leq 50$ ;  $X = 3$  -  $I > 50$

$Y = 1$  - Audi;  $Y = 2$  - Mini;  $Y = 3$  - Volvo

$X$	$\backslash$	$Y$	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	$f_X(x)$
<b>1</b>			0.05	0.21	0.04	0,3
<b>2</b>			0.10	0.10	0.10	0,3
<b>3</b>			0.05	0.05	0.30	0,4
	$f_Y(y)$		0.2	0.36	0,44	1

Qual a probabilidade de os potenciais clientes do vendedor terem mais de 25 anos?

$$P(X > 1) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - F_X(1) = 1 - f_X(\mathbf{1}) = 1 - 0.3 = 0.7$$

Qual a probabilidade de os potenciais clientes do vendedor quererem Mini ou Volvo?

$$P(Y > 1) = 1 - P(Y \leq 1) = 1 - F_Y(1) = 1 - f_Y(\mathbf{1}) = 1 - 0.2 = 0.8$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

Ex.2 –  $X$ - rendimento do pacote A;  $Y$ - rendimento do pacote B

$X = 1 - 0\%$ ;  $X = 2 - 5\%$ ;  $X = 3 - 10\%$ ;  $X = 4 - 15\%$

$Y = 1 - 0\%$ ;  $Y = 2 - 5\%$ ;  $Y = 3 - 10\%$ ;  $Y = 4 - 15\%$

$X \setminus Y$	1	2	3	4	$f_X(x)$
1	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,25
2	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,25
3	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,25
4	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,25
$f_Y(y)$	0,25	0,25	0,25	0,25	1

O rendimento do pacote A é independente do rendimento do pacote B?

$X, Y$  são independentes sse  $f_{X,Y}(x, y) = f_X(x) * f_Y(y) \forall (x, y) \in D_{X,Y}$

$$f_{X,Y}(1, 1) = 0.0625 = 0.25 * 0.25 = f_X(1) * f_Y(1)$$

⋮

$$f_{X,Y}(4, 4) = 0.0625 = 0.25 * 0.25 = f_X(4) * f_Y(4)$$

# 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

## 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

- Exemplo 4.4** - Lançamento de dois dados. Sejam  $X$ : número de pontos obtido com o primeiro dado e  $Y$ : o número máximo de pontos obtido no conjunto dos dois dados.

Por exemplo: se sair (1,3) tem-se  $X = 1, Y = 3$ ;  
se sair (3,3) tem-se  $X = 3, Y = 3$ .

X \ Y	1	2	3	4	5	6	$f_X(x)$
1	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{6}{36}$
2	0	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{6}{36}$
3	0	0	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{6}{36}$
4	0	0	0	$\frac{4}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{6}{36}$
5	0	0	0	0	$\frac{5}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{6}{36}$
6	0	0	0	0	0	$\frac{6}{36}$	$\frac{6}{36}$
$f_Y(y)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{11}{36}$	1



## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

- **Definição 3.13 - Função probabilidade condicionada**

Seja  $f(x, y)$  a função probabilidade conjunta de  $X$  e  $Y$

A função probabilidade de  $X$  condicionada pela realização do acontecimento  $\{Y = y_j\}$ , com  $P(Y = y_j) > 0$  é dada por,

$$f_{X|Y=y}(x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(Y = y)} = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} \quad (\mathbf{y \text{ fixo}}) \quad (4.16)$$

A função probabilidade de  $Y$  condicionada pela realização do acontecimento  $\{X = x_j\}$ , com  $P(X = x_j) > 0$  é dada por,

$$f_{Y|X=x}(y) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)} = \frac{f(x, y)}{f_X(x)} \quad (\mathbf{x \text{ fixo}}) \quad (4.17)$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

Cálculo de probabilidades condicionadas:

$$P(X = 2|Y = 3) = \frac{P(X = 2, Y = 3)}{P_Y(Y = 3)} = \frac{f(2,3)}{f_Y(3)} = \frac{1/36}{5/36} = \frac{1}{5}$$

$$P(Y = 5|X = 3) = \frac{P(X = 3, Y = 5)}{P_X(X = 3)} = \frac{f(3,5)}{f_X(3)} = \frac{1/36}{6/36} = \frac{1}{6}$$

$$P(1 < X \leq 3|Y = 2) = \frac{f(2,2) + f(3,2)}{f_Y(2)} = \frac{2/36 + 0}{3/36} = \frac{2}{3}$$

$$P(2 \leq Y \leq 4|X = 1) = \frac{f(1,2) + f(1,3) + f(1,4)}{f_X(1)} = \frac{3/36}{6/36} = \frac{1}{2}$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

- As funções probabilidade condicionadas gozam de todas as propriedades das funções probabilidade:

$$\sum_{x \in D_X} f_{X|Y=y}(x) = 1 \quad \text{e} \quad \sum_{y \in D_Y} f_{Y|X=x}(y) = 1 \quad (4.18)$$

Independência de variáveis aleatórias e funções probabilidade condicionadas.

$$f_{X|Y}(x) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \frac{f_X(x) \times f_Y(y)}{f_Y(y)} = f_X(x) \quad \text{se} \quad f_Y(y) > 0$$

$$f_{Y|X}(y) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{f_X(x) \times f_Y(y)}{f_X(x)} = f_Y(y) \quad \text{se} \quad f_X(x) > 0$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.3 - Variáveis bidimensionais discretas

#### Exemplo 3.17 – Retome-se o exemplo 4.4

- funções probabilidade condicionadas, assumindo  $Y = 3$

$$f_{X|Y=3}(1) = \frac{f_{X,Y}(1,3)}{f_Y(3)} = \frac{1/36}{5/36} = \frac{1}{5}, \quad f_{X|Y=3}(2) = \frac{f_{X,Y}(2,3)}{f_Y(3)} = \frac{1/36}{5/36} = \frac{1}{5}$$

$$f_{X|Y=3}(3) = \frac{f_{X,Y}(3,3)}{f_Y(3)} = \frac{3/36}{5/36} = \frac{3}{5}, \text{ então:}$$

$$\sum_{x \in D_X} f_{X|Y=3}(x) = f_{X|Y=3}(1) + f_{X|Y=3}(2) + f_{X|Y=3}(3) = 1$$

- funções probabilidade condicionadas, assumindo  $X = 4$

$$f_{Y|X=4}(4) = \frac{f(4,4)}{f_X(4)} = \frac{4/36}{6/36} = \frac{2}{3}, \quad f_{Y|X=4}(5) = \frac{f(4,5)}{f_X(4)} = \frac{1/36}{6/36} = \frac{1}{6}$$

$$f_{Y|X=4}(6) = \frac{f(4,6)}{f_X(4)} = \frac{1/36}{6/36} = \frac{1}{6} \text{ então:}$$

$$\sum_{y \in D_Y} f_{Y|X=4}(y) = \sum_{y=4}^6 f_{Y|X=4}(y) = 1$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

Exemplo: Um país importa aço e exporta automóveis. O valor por unidade de carro exportado é medido em milhares u.m./p.carro e representado pela v.a.  $X$ . O valor por unidade de aço importado é medido em milhares u.m. e representado pela v.a.  $Y$ .

Suponha que como economista lhe pedem para calcular, prever o valor da balança comercial relativo a estes produtos, ié, o desvio entre o montante total das exportações de automóveis e o das importações do aço.

Para tal vai precisar de conhecer a distribuição de probabilidades da v.a. Bidimensional  $(X, Y)$  que é contínua.

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

**Ex1:** Uma empresa produz computadores fixos e portáteis. Esta empresa pretende ter uma ideia da sua performance em termos de prazos de satisfação das encomendas de cada um daqueles tipos de computadores. Existe informação sobre a proporção mensal de encomendas satisfeitas no prazo de uma semana. Como estatístico ao serviço da empresa como procederia para responder à pretensão da empresa?

**Ex2:** Uma empresa de recrutamento de trabalho temporário aplica 2 testes que avaliam as competências em matemática e destreza manual aos trabalhadores que a ela recorrem para arranjar emprego.

A empresa recebe um pedido de procura de um trabalhador para um cargo específico, para o qual se exige certo nível de competências para cada uma das áreas avaliadas.

Como técnico dessa empresa é-lhe pedido um parecer sobre a probabilidade de encontrar um trabalhador com o perfil desejado. Como procederia para fundamentar o seu parecer?

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

#### Definição 4.9 – Variável aleatória bidimensional contínua

A variável aleatória  $(X, Y)$ , com função de distribuição  $F(x, y)$ , é uma variável aleatória bidimensional contínua se e só se, existe uma função real de duas variáveis reais, não negativa,  $f(x, y)$ , tal que,

$$F_{X,Y}(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(u, v) du dv \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad (4.19)$$

$(X, Y)$  é uma variável aleatória bidimensional contínua se e só se,  $X$  e  $Y$  são variáveis aleatórias contínuas.

#### Definição 4.10 – Função densidade conjunta

A função  $f(x, y)$  introduzida na definição anterior, chama-se **função densidade (probabilidade) conjunta** de  $(X, Y)$  ou de  $X$  e  $Y$ .

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

- Da propriedade 3 das funções de distribuição conjuntas, vem:
- $F(+\infty, +\infty) = 1 \Leftrightarrow F_{X,Y}(+\infty, +\infty) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x, y) dx dy = 1$
- Se  $f(x, y)$  for contínua no ponto  $(x, y)$  então,  $f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}$
- Nos pontos em que não existe segunda derivada, convencionam-se que  $f(x, y) = 0$ .
- As funções de distribuição marginais de  $X$  e de  $Y$ , escrevem-se:

$$F_X(x) = F_{X,Y}(x, +\infty) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(u, y) dy du$$

$$F_Y(y) = F_{X,Y}(+\infty, y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^y f_{X,Y}(x, v) dx dv$$



## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

#### Definição 4.11 – Funções densidade marginais

- A função densidade marginal de  $X$  é dada por:

$$f_X(x) = \frac{\partial F_X(x)}{\partial x} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x, y) dy \quad (4.22)$$

- A função densidade marginal de  $Y$  é dada por:

$$f_Y(y) = \frac{\partial F_Y(y)}{\partial y} = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x, y) dx \quad (4.23)$$

**Teorema 4.3 – As variáveis  $X$  e  $Y$  dizem-se independentes se e só se,  $f_{X,Y}(x, y) = f_X(x) \times f_Y(y)$**

função densidade  
conjunta

função densidade  
marginal  $X$

função densidade  
marginal  $Y$

*Dem.: livro*

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

#### Definição 4.12 – Funções densidade condicionadas

Seja  $f_{X,Y}(x, y)$  a função densidade conjunta de  $X$  e  $Y$ .

- A função densidade de  $X$  condicionada por  $Y = y$ , com  $f_Y(y) > 0$ , é definida da seguinte maneira:

$$f_{X|Y=y} = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_Y(y)} \quad (\mathbf{y \text{ fixo}}) \quad (4.25)$$

- A função densidade de  $Y$  condicionada por  $X = x$ , com  $f_X(x) > 0$ , é definida da seguinte maneira:

$$f_{Y|X=x} = \frac{f_{X,Y}(x, y)}{f_X(x)} \quad (\mathbf{x \text{ fixo}}) \quad (4.26)$$

- A função densidade condicionada verifica todas as propriedades de uma função densidade de uma variável aleatória unidimensional.

- $f_{X,Y}(x, y) = f_X(x) \times f_{Y|X}(y) = f_Y(y) \times f_{X|Y}(x)$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

**Ex1:** A proporção mensal de encomendas satisfeitas no prazo de uma semana, para cada um daqueles tipos de computadores podem ser representadas, respectivamente, pelas v.a.(s)  $X$  e  $Y$  com função densidade probabilidade conjunta dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = 2 - x - y \quad (0 < x < 1, 0 < y < 1)$$

- a) Num dado mês qual a probabilidade de a empresa satisfazer , menos de 75% das encomendas de computadores fixos numa semana em que foram satisfeitas 50% das encomendas de portáteis?
- b) Estude a independência entre as variáveis  $X$  e  $Y$ .

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

**Ex.2:** Da análise da informação sobre as notas de centenas de candidatos nos testes de avaliação de competências em matemática e destreza manual, a empresa concluiu que aquelas notas são bem representadas, respectivamente, pelas v.a.(s)  $X$  e  $Y$  com função densidade de probabilidade conjunta dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = 0.4(2x + 3y) \quad (0 < x < 1, \quad 0 < y < 1)$$

a) Existe uma vaga para gerente de escritório para o preenchimento da qual é exigida uma nota superior a 0.75 em matemática e 0.25 em destreza manual. Qual a probabilidade de que um candidato que acabou de se inscrever na empresa tenha o perfil desejado?

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

$$\begin{aligned}P(X > 0.75, Y > 0.25) &= \int_{0.75}^1 \int_{0.25}^1 0.4(2x + 3y) dy dx = 0.4 \int_{0.75}^1 \left[ 2xy + 3\frac{y^2}{2} \right]_{0.25}^1 dx \\&= 0.4 \int_{0.75}^1 \left[ \frac{3}{2}x + \frac{45}{32} \right] dx = 0.4 \left[ \frac{3}{2} \frac{x^2}{2} + \frac{45}{32} x \right]_{0.75}^1 \\&= 0.4 \left[ \left( \frac{3}{2} \frac{1}{2} + \frac{45}{32} \cdot 1 \right) - \left( \frac{3}{2} \frac{9}{32} + \frac{45}{32} \frac{3}{4} \right) \right]\end{aligned}$$

b) Abriu uma vaga para fiel de armazém. Para se qualificar para essa vaga o candidato tem de ter uma nota superior a 0.8 em destreza manual. Qual a probabilidade de que um candidato que acabou de se inscrever na empresa satisfaça a exigência?

$$\begin{aligned}P(Y > 0.8) &= \int_{0.8}^1 f_Y(y) dy = \int_{0.8}^1 \int_0^1 0.4(2x + 3y) dx dy = 0.4 \int_{0.8}^1 \left[ 2\frac{x^2}{2} + 3xy \right]_0^1 dy \\&= 0.4 \int_{0.8}^1 f_Y(y) dy = \int_{0.8}^1 \left[ 1 + 3y \right] dy = \left[ y + 3\frac{y^2}{2} \right]_{0.8}^1 \\&= (1+3) - \left( 0.8 + 3 * \frac{0.8^2}{2} \right)\end{aligned}$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

**Ex.2:** Da análise da informação sobre as notas de centenas de candidatos nos testes de avaliação de competências em matemática e destreza manual, a empresa concluiu que aquelas notas são bem representadas, respectivamente, pelas v.a.(s)  $X$  e  $Y$  com função densidade de probabilidade conjunta dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = 0.4(2x + 3y) \quad (0 < x < 1, \quad 0 < y < 1)$$

c) Determine a função densidade da nota em matemática, condicionada pela informação de que o candidato teve uma nota de 0.5 em destreza manual?

d) As notas em matemática e destreza manual são independentes?

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.4 Variáveis bidimensionais contínuas

*Ex.14:*  $f_{X,Y}(x, y) = 2 \left( 0 < x < 1, 0 < y < \frac{1}{2} \right)$

- a) Verifique que se trata de uma função densidade.
- b) Obtenha as funções densidade marginais de  $X$  e  $Y$  e analise a independência.
- c)  $P \left( X < \frac{1}{2}, Y < \frac{1}{4} \right)$
- d)  $P(Y > X)$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

#### Definição 4.13 – Valor esperado de função de v.a. bidimensional

Se  $(X, Y)$  é uma variável aleatória bidimensional discreta com função probabilidade  $f_{X,Y}$ , e se  $\psi$  é uma função de  $(X, Y)$ , a expressão

$$E[\psi(X, Y)] = \sum_{(x,y) \in D_{X,Y}} \psi(x, y) \cdot f_{XY}(x, y) \quad (4.29)$$

Ou

$$E[\psi(X, Y)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \psi(x, y) \cdot f_{X,Y}(x, y) dy dx \quad (4.30)$$

é o valor esperado de  $\psi(X, Y)$ . Tal como no caso unidimensional, tem de se verificar a condição de existência do valor esperado.



## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

- Cálculo do valor esperado marginal de  $X$  e de  $Y$  (v.a.(s) discretas)

$$E(X) = \sum_{(x,y) \in D_{X,Y}} x \cdot f_{X,Y}(x, y) = \sum_{x \in D_X} x \sum_{y \in D_Y} f_{X,Y}(x, y) = \sum_{x \in D_X} x \cdot f_X(x)$$

$$E(Y) = \sum_{(x,y) \in D_{X,Y}} y \cdot f_{X,Y}(x, y) = \sum_{y \in D_Y} y \sum_{x \in D_X} f_{X,Y}(x, y) = \sum_{y \in D_Y} y \cdot f_Y(y)$$

- Cálculo do valor esperado marginal de  $X$  e de  $Y$  (v.a.(s) contínuas)

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x f_{X,Y}(x, y) dy dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x, y) dy dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx$$

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

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

Ex. Um agente imobiliário está interessado na relação entre o número de linhas dos anúncios para venda de apartamentos e o número de potenciais compradores. O número de potenciais compradores e o número de linhas dos anúncios são respectivamente representados pelas v.a.(s)  $X$  e  $Y$ . Usando registos históricos o agente imobiliário chegou à seguinte f.p. conjunta:

$X \setminus Y$	3	4	5
0	0,09	0,07	0,03
1	0,14	0,23	0,1
2	0,07	0,16	0,11

a) Calcule o número médio de potenciais compradores e respectiva variância. O mesmo para o número médio de linhas dos anúncios

b) Calcule o  $E(XY)$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

- a) Calcule o número médio de potenciais compradores e respectiva variância. O mesmo para o número médio de linhas dos anúncios.
- b) Calcule o  $E(XY)$

$X \setminus Y$	3	4	5	
0	0,09	0,07	0,03	0.19
1	0,14	0,23	0,1	0.47
2	0,07	0,16	0,11	0.34
	0.3	0.46	0.24	1

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{x \in D_X} x \underbrace{\sum_{y \in D_Y} f_{X,Y}(x, y)}_{f_X(x)} \\ &= \sum_{x \in D_X} x * f_X(x) \\ &= 0 * 0.19 + 1 * 0.47 + 2 * 0.34 \end{aligned}$$

$$E(X^2) = \sum_{x \in D_X} x^2 \underbrace{\sum_{y \in D_Y} f_{X,Y}(x, y)}_{f_X(x)} = \sum_{x \in D_X} x^2 * f_X(x) = 0 * 0.19 + 1 * 0.47 + 4 * 0.34$$

$$Var(X) = E(X^2) - \mu_X^2 =$$

$$\begin{aligned} E(X.Y) &= \sum_{y \in D_Y} \sum_{x \in D_X} x * y * f_{X,Y}(x, y) = 0 * 3 * 0.09 + 0 * 4 * 0.07 + 0 * 5 * 0.19 \\ &\quad + \dots + 2 * 3 * 0.07 + 2 * 4 * 0.16 + 2 * 5 * 0.11 \end{aligned}$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

- Seja a v.a. Bidimensional  $(X, Y)$  com função probabilidade conjunta:

$x \setminus y$	3	5	$f_X(x)$
1	0,1	0,3	0,4
2	0,2	0,4	0,6
$f_Y(y)$	0,3	0,7	1

$$\begin{aligned} E(XY) &= \sum_{(x,y) \in D_{X,Y}} xy f_{X,Y}(xy) \\ &= 1 \times 3 \times 0,1 + 1 \times 5 \times 0,3 + 2 \times 3 \times 0,2 + 2 \times 5 \times 0,4 = 7 \end{aligned}$$

$$E(X) = \sum_{(x,y) \in D_{X,Y}} x f_{X,Y}(xy) = \sum_{x \in D_X} x f_X(x) = 1 \times 0,4 + 2 \times 0,6 = 1,6$$

$$E(Y) = \sum_{(x,y) \in D_{X,Y}} y f_{X,Y}(xy) = \sum_{y \in D_Y} y f_Y(y) = 3 \times 0,3 + 5 \times 0,7 = 4,4$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

Ex: Uma empresa de recrutamento de trabalho temporário aplica 2 testes que avaliam as competências em matemática e destreza manual aos trabalhadores que a ela recorrem para arranjar emprego.

Da análise da informação sobre as notas de centenas de candidatos nos testes de avaliação de competências em matemática e destreza manual, a empresa concluiu que aquelas notas são bem representadas, respectivamente, pelas v.a.(s)  $X$  e  $Y$  com função densidade de probabilidade conjunta dada por:

$$f_{X,Y}(x, y) = 0.4(2x + 3y) \quad (0 < x < 1, \quad 0 < y < 1)$$

- Qual a nota média e a variância dos candidatos em matemática? E em destreza manual?
- Calcule o  $E(XY)$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

$$f_{X,Y}(x, y) = 0.4(2x + 3y) \quad (0 < x < 1, \quad 0 < y < 1)$$

nota média e a variância dos candidatos em matemática?

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} x * f_X(x) dx = \int_0^1 x * \underbrace{\int_0^1 0.4(2x + 3y) dy}_{f_X(x)} dx \\ &= 0.4 \int_0^1 x * \left( 2xy + 3 \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^1 dx = 0.4 \int_0^1 x * \left( 2x + \frac{3}{2} \right) dx = 0.4 * \left[ 2 \frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_0^1 = 0.5667 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E(X^2) &= \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 * f_X(x) dx = \int_0^1 x^2 * \underbrace{\int_0^1 0.4(2x + 3y) dy}_{f_X(x)} dx \\ &= 0.4 \int_0^1 x^2 * \left( 2xy + 3 \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^1 dx = 0.4 \int_0^1 x^2 * \left( 2x + \frac{3}{2} \right) dx = 0.4 * \left[ 2 \frac{x^4}{4} + \frac{3x^3}{2} \right]_0^1 = 0.4 \end{aligned}$$

$$Var(X) = E(X^2) - \mu_X^2 = 0.4 - 0.5667^2 = 0.0789$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

$$f_{X,Y}(x, y) = 0.4(2x + 3y) \quad (0 < x < 1, \quad 0 < y < 1)$$

nota média e a variância dos candidatos em destreza manual?

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} y * \underbrace{f_Y(y)}_{0.4(2x+3y)} dy = \int_0^1 y * \int_0^1 0.4(2x + 3y) dx dy$$

$$= 0.4 \int_0^1 y * \left( 2 \frac{x^2}{2} + 3xy \right) \Big|_0^1 = 0.4 \int_0^1 y * (1 + 3y) dy = 0.4 * \left[ \frac{y^2}{2} + 3 \frac{y^3}{3} \right]_0^1 = 0.6$$

$$E(Y^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 * \underbrace{f_Y(y)}_{0.4(2x+3y)} dy = \int_0^1 y^2 * \int_0^1 0.4(2x + 3y) dx dy$$

$$= 0.4 \int_0^1 y^2 * \left( 2 \frac{x^2}{2} + 3xy \right) \Big|_0^1 = 0.4 \int_0^1 y^2 * (1 + 3y) dy = 0.4 * \left[ \frac{y^3}{3} + 3 \frac{y^4}{4} \right]_0^1 = 0.4333$$

$$Var(X) = E(X^2) - \mu_X^2 = 0.4333 - 0.6^2 = 0.1833$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

- Seja a v.a. Bidimensional  $(X, Y)$  com função densidade conjunta:

$$f(x, y) = \frac{12}{7}(x^2 - xy) \quad 0 < x < 1; 0 < y < 1$$

$$E(XY) = \int_0^1 \int_0^1 xy \frac{12}{7}(x^2 - xy) dx dy$$

$$E(X) = \int_0^1 \int_0^1 x \frac{12}{7}(x^2 - xy) dy dx = \int_0^1 x \int_0^1 \frac{12}{7}(x^2 - xy) dy dx = \int_0^1 x f_X(x) dx$$

$$E(Y) = \int_0^1 \int_0^1 y \frac{12}{7}(x^2 - xy) dx dy = \int_0^1 y \int_0^1 \frac{12}{7}(x^2 - xy) dx dy = \int_0^1 y f_Y(y) dy$$



## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

- Seja  $(X, Y)$  v.a. com f.probabilidade conjunta:

$$f(x, y) = \frac{x + y}{32} \quad (x = 1, 2; y = 1, 2, 3, 4)$$

Calcular  $E(X, Y)$ ,  $E(X)$ ,  $E(Y)$ ,  $Var(X)$ ,  $Var(Y)$

$X \setminus Y$	1	2	3	4	$f_X(x)$
1	2/32	3/32	4/32	5/32	14/32
2	3/32	4/32	5/32	6/32	18/32
$f_Y(y)$	5/32	7/32	9/32	11/32	1

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 - Valor esperado de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

#### **Teorema 4.4 e sua generalização ao caso contínuo**

Se  $(X, Y)$  for uma variável aleatória bidimensional e se existirem  $E(X)$  e  $E(Y)$ , então,  $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$ .

#### **Teorema 4.5 e sua generalização ao caso contínuo**

Se  $X$  e  $Y$  forem variáveis aleatórias independentes e se existirem  $E(X)$  e  $E(Y)$ , então,  $E(XY) = E(X)E(Y)$ .

**Atenção:** A recíproca não é verdadeira, ié,  $E(XY) = E(X)E(Y)$  não garante que as variáveis sejam independentes.

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

#### Momentos em relação à origem

**Definição 4.14 – Momentos de ordem  $r + s$  em relação à origem**

Seja  $(X, Y)$  uma variável aleatória bidimensional discreta. O valor esperado,  $\mu'_{rs} = E(X^r Y^s)$  define, se existir, um momento de ordem  $r + s$  em relação à origem (ordinário) da variável aleatória  $(X, Y)$ .

**Momentos de ordem  $r + s$  em relação à origem :**

**v.a. Discretas**

$$\mu'_{rs} = E(X^r Y^s) = \sum_{(x,y) \in D_{X,Y}} x^r y^s f_{X,Y}(x, y) \quad (4.31)$$

**v.a. Contínuas**

$$\mu'_{r+s} = E(X^r Y^s) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x^r y^s f_{X,Y}(x, y) dx dy \quad (4.32)$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

#### Momentos em relação à média

##### **Definição 4.15 – Momentos de ordem $r + s$ em relação à média - Discretas**

Seja  $(X, Y)$  uma variável aleatória bidimensional discreta. O valor esperado,

$$\mu_{rs} = E[(X - \mu_X)^r (Y - \mu_Y)^s]$$

define, se existir, um momento de ordem  $r + s$  em relação à média (ou central) da variável aleatória  $(X, Y)$ .

##### **V.a.(s) Discretas**

$$\mu_{rs} = E[(X - \mu_X)^r (Y - \mu_Y)^s] = \sum_{(x,y) \in D_{XY}} (x - \mu_X)^r (y - \mu_Y)^s f_{XY}(x, y) \quad (4.35)$$

##### **V.a.(s) Contínuas**

$$\mu_{rs} = E[(X - \mu_X)^r (Y - \mu_Y)^s] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu_X)^r (y - \mu_Y)^s f_{XY}(x, y) dx dy \quad (4.36)$$

# 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

## 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

### Covariância

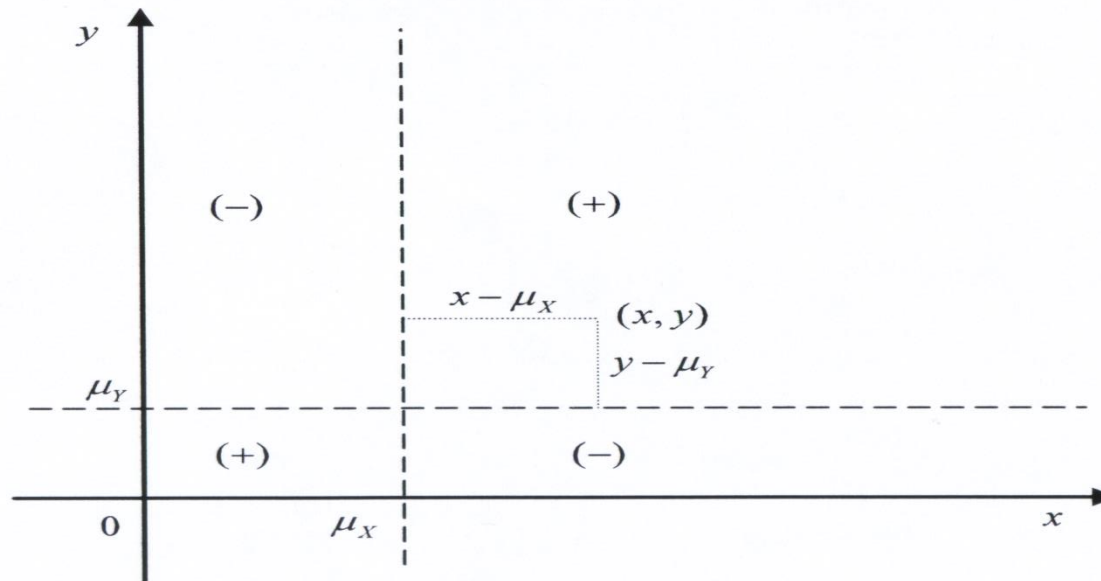
#### Definição 4.16 – Covariância

A covariância das variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$  é,

$$\mu_{11} = Cov(X, Y) = \sigma_{X,Y} = E[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)],$$

se este valor esperado existir.

$$Cov(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) \text{ Resultado importante}$$



## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

#### Coeficiente de correlação

##### Definição 4.17 – Coeficiente de correlação

O coeficiente de correlação entre as variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$  é dado por,

$$\rho_{XY} = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{Var(X)} \cdot \sqrt{Var(Y)}} = \frac{E(XY) - E(X) \cdot E(Y)}{\sqrt{\sigma_X^2} \cdot \sqrt{\sigma_Y^2}}$$

$-1 \leq \rho_{XY} \leq 1$  se e só se existir uma relação linear.

**Teorema 4.6 – Se duas variáveis aleatórias,  $X$  e  $Y$ , são independentes então a respectiva covariância é igual a zero.**

**A recíproca não é verdadeira, isto é, covariância nula não implica independência.**

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

**Teorema 4.7 – Se existem segundos momentos para as variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$ , então**

$$Var(X \mp Y) = Var(X) + Var(Y) \mp 2Cov(X, Y)$$

Em particular, se as variáveis são independentes,

$$Var(X \mp Y) = Var(X) + Var(Y)$$

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

**Exemplo 4.7 – Considerem-se as variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$  com funções probabilidade conjuntas – casos A e B**

Em ambos os casos,  $E(X) = E(Y) = 3$ ;  $Var(X) = Var(Y) = 4$

A

$X \setminus Y$	1	5	$f_X(x)$
1	0.4	0.1	0.5
5	0.1	0.4	0.5
$f_Y(y)$	0.5	0.5	1

B

$X \setminus Y$	1	5	$f_X(x)$
1	0.1	0.4	0.5
5	0.4	0.1	0.5
$f_Y(y)$	0.5	0.5	1

$$A - Cov(X, Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y) = 11.4 - 9 = 2.4$$

$$B - Cov(X, Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y) = 6.6 - 9 = -2.4$$



## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

**Exemplo 4.8** – Considerem-se as variáveis aleatórias,  $X$  e  $Y$ , com *função probabilidade* conjunta

$X \setminus Y$	-1	0	1	$f_X(x)$
-1	0	0.25	0	0.25
0	0.25	0	0.25	0.5
1	0	0.25	0	0.25
$f_Y(y)$	0.25	0.5	0.25	1

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y) = 0.$$

$$f(0,0) = 0 \neq f_X(0) * f_Y(0) = 0.5 * 0.5 = 0.25$$

As v.a.(s)  $X$  e  $Y$  não são independentes.

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

Valores esperados condicionados:

#### ***V.a.(s) Discretas***

$$E(Z|Y = y) = E(\psi(X, Y)|Y = y) = \sum_{x \in D_X} \psi(X, Y) \cdot f_{X|Y=y}(x) \quad (4.46)$$

#### ***V.a.(s) Contínuas***

$$E(Z|Y = y) = E[\psi(X, Y)|Y = y] = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi(X, Y) f_{X|Y=y}(x) dx \quad (4.47)$$

**Nota:**  $E(Z|Y = y)$  é v.a.

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

Seja  $(X, Y)$  v.a. bidimensional com função probabilidade conjunta:

$x \setminus y$	3	5	$f_X(x)$
1	0,1	0,3	0,4
2	0,2	0,4	0,6
$f_Y(y)$	0,3	0,7	1

$$E(Y|X = 1) = \sum_{y \in D_Y} y f_{Y|X=1}(y) = \sum_{y \in D_Y} y \frac{f(1, y)}{f_X(1)} = 3 \frac{f(1,3)}{f_X(1)} + 5 \frac{f(1,5)}{f_X(1)} = 4,5$$

$$E(Y|X = 2) = \sum_{y \in D_Y} y f_{Y|X=2}(y) = \sum_{y \in D_Y} y \frac{f(2, y)}{f_X(2)} = 3 \frac{f(2,3)}{f_X(2)} + 5 \frac{f(2,5)}{f_X(2)} = 4,3(3)$$

**Atenção:** tem-se um valor para cada  $E(Y|X = x)$ ,  $x \in D_X$  e esses valores só são iguais se as variáveis forem independentes.

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

**Caso particular mais interessante:**

- **Médias condicionadas para v.a.(s) discretas**

$$\psi(X, Y) = Y \Rightarrow E(Y|X = x) = \sum_{y \in D_Y} y \cdot f_{Y|X=x}(y)$$

$$\psi(X, Y) = X \Rightarrow E(X|Y = y) = \sum_{x \in D_X} x \cdot f_{X|Y=y}(x)$$

- **Médias condicionadas para v.a.(s) contínuas**

$$\psi(X, Y) = Y \Rightarrow E(Y|X = x) = \int_{-\infty}^{+\infty} y \cdot f_{Y|X=x}(y) dy$$

$$\psi(X, Y) = X \Rightarrow E(X|Y = y) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_{X|Y=y}(x) dx$$

Nota:  $E(X|Y)$  e  $E(Y|X)$  são v.a.(s)

## 4 - Variáveis aleatórias multidimensionais

### 4.5 – Momentos de variáveis aleatórias bidimensionais (discretas e contínuas)

Definição 4.20: Independência em média

$$E(Y|X = x) = E(Y) \quad \forall x \quad (4.62) \text{ ou } E(X|Y = y) = E(X) \quad \forall y \quad (4.63)$$

As v.a.(s)  $X$  e  $Y$  dizem-se independentes em média

**Notas:**

1. Independência em média não é simétrica.  $4.62 \Rightarrow 4.63$  e vice-versa
2. Independência em média implica a não correlação mas a recíproca não é verdadeira