

## Chương 3: Véc tơ ngẫu nhiên

### XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Bộ môn Toán, Khoa Cơ bản 1

Hà Nội - 2023

# Chương 3: Véc tơ ngẫu nhiên

- 1 3.1 Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên và hàm phân bố xác suất
- 2 3.2 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều rời rạc
- 3 3.3 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều liên tục
- 4 3.4 Hiệp phương sai và hệ số tương quan

# Chương 3: Véc tơ ngẫu nhiên

- 1 3.1 Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên và hàm phân bố xác suất
- 2 3.2 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều rời rạc
- 3 3.3 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều liên tục
- 4 3.4 Hiệp phương sai và hệ số tương quan

### 3.1.1 Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên

#### Định nghĩa

- Một **véc tơ ngẫu nhiên  $n$  chiều** hay một **biến ngẫu nhiên  $n$  chiều** là một bộ có thứ tự  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$ , trong đó các thành phần  $X_1, X_2, \dots, X_n$  là các biến ngẫu nhiên được xét một cách đồng thời.
- Véc tơ ngẫu nhiên  $n$  chiều được gọi là rời rạc nếu các thành phần của nó là các biến ngẫu nhiên rời rạc và được gọi là liên tục nếu các thành phần của nó là các biến ngẫu nhiên liên tục.

## 3.1.2 Hàm phân bố xác suất

### Định nghĩa

Hàm phân bố xác suất của véc tơ ngẫu nhiên  $n$  chiều  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  được xác định như sau:  $\forall x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ ,

$$F_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1, X_2 \leq x_2, \dots, X_n \leq x_n),$$

Ta cũng gọi  $F_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n)$  là **hàm phân bố xác suất đồng thời** của các biến ngẫu nhiên  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

## Tính chất của hàm phân bố xác suất đồng thời:

- 1)  $0 \leq F_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq 1, \forall x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}.$
- 2)  $\lim_{x_k \rightarrow -\infty} F_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, k = 1, 2, \dots, n.$
- 3)  $\lim_{x_1, x_2, \dots, x_n \rightarrow \infty} F_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1.$
- 4) Hàm phân bố xác suất đồng thời là hàm không giảm theo từng biến.
- 5)  $P(x_1 < X \leq x_2, y_1 < Y \leq y_2) = F_{X,Y}(x_2, y_2) - F_{X,Y}(x_1, y_2) - F_{X,Y}(x_2, y_1) + F_{X,Y}(x_1, y_1)$
- 6)  $\lim_{y \rightarrow \infty} F_{X,Y}(x, y) = F_X(x); \lim_{x \rightarrow \infty} F_{X,Y}(x, y) = F_Y(y)$   
 $F_X(x), F_Y(y)$  được gọi là **hàm phân bố xác suất biên** của thành phần  $X$  và  $Y$  tương ứng.
- 7)  $X, Y$  là hai biến ngẫu nhiên độc lập khi và chỉ khi

$$F_{X,Y}(x, y) = F_X(x)F_Y(y), \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

**Ví dụ 1.** Cho véc tơ ngẫu nhiên  $(X, Y)$  có hàm phân bố xác suất

$$F_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} (1 - e^{-x})(1 - e^{-y}) & \text{nếu } x \geq 0, y \geq 0 \\ 0 & \text{nếu ngược lại} \end{cases}$$

- a) Tìm hai hàm phân bố xác suất biên  $F_X(x), F_Y(y)$ .
- b) Tính  $P(X > 1, Y > 2)$ .

# Chương 3: Véc tơ ngẫu nhiên

- 1 3.1 Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên và hàm phân bố xác suất
- 2 3.2 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều rời rạc
- 3 3.3 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều liên tục
- 4 3.4 Hiệp phương sai và hệ số tương quan



### 3.2.1 Hàm khối lượng xác suất đồng thời và bảng phân bố xác suất đồng thời

Cho  $X, Y$  là hai biến ngẫu nhiên rời rạc có

$$R_X = \{x_1, \dots, x_n\}, R_Y = \{y_1, \dots, y_m\}.$$

#### Định nghĩa

Hàm khối lượng xác suất đồng thời của các biến ngẫu nhiên rời rạc  $X, Y$  được xác định bởi

$$p_{X,Y}(x, y) = P(X = x, Y = y), \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

## Tính chất của hàm khối lượng xác suất đồng thời:

1)  $p_{X,Y}(x_i, y_j) \geq 0, \forall i = 1, \dots, n; \forall j = 1, \dots, m.$

2) 
$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{X,Y}(x_i, y_j) = 1$$

3) 
$$F_{X,Y}(x, y) = \sum_{x_i \leq x} \sum_{y_j \leq y} p_{X,Y}(x_i, y_j)$$

Bảng phân bố xác suất đồng thời của  $X, Y$  là bảng có dạng

$X \backslash Y$	$y_1$	$y_2$	$\dots$	$y_m$
$x_1$	$p_{X,Y}(x_1, y_1)$	$p_{X,Y}(x_1, y_2)$	$\dots$	$p_{X,Y}(x_1, y_m)$
$x_2$	$p_{X,Y}(x_2, y_1)$	$p_{X,Y}(x_2, y_2)$	$\dots$	$p_{X,Y}(x_2, y_m)$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$x_n$	$p_{X,Y}(x_n, y_1)$	$p_{X,Y}(x_n, y_2)$	$\dots$	$p_{X,Y}(x_n, y_m)$

- Bảng phân bố xác suất của  $X$  là

$X$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$
$P$	$p_X(x_1)$	$p_X(x_2)$	$\dots$	$p_X(x_n)$

trong đó

$$p_X(x_i) = P(X = x_i) = \sum_{j=1}^m p_{X,Y}(x_i, y_j), i = 1, \dots, n.$$

- Bảng phân bố xác suất của  $Y$  là

$Y$	$y_1$	$y_2$	$\dots$	$y_m$
$P$	$p_Y(y_1)$	$p_Y(y_2)$	$\dots$	$p_Y(y_n)$

trong đó

$$p_Y(y_j) = P(Y = y_j) = \sum_{i=1}^n p_{X,Y}(x_i, y_j), j = 1, \dots, m.$$

**Nhận xét:**  $X$  và  $Y$  độc lập khi và chỉ khi

$$p_{X,Y}(x_i, y_j) = p_X(x_i)p_Y(y_j), \quad \forall i = 1, \dots, n; \forall j = 1, \dots, m.$$

**Ví dụ 2.** Cho  $X, Y$  là hai biến ngẫu nhiên rời rạc có bảng phân bố xác suất đồng thời

$X \backslash Y$	0	2	3	5
-2	0,1	0,15	0,1	0
1	$5k$	$3k$	0,05	0,07
4	0	$2k$	0	0,13

- a) Tìm  $k$  và tính  $F_{X,Y}(3, 2)$ .
- b) Tìm bảng phân bố xác suất của các biến ngẫu nhiên thành phần  $X$  và  $Y$ . Hai biến ngẫu nhiên  $X$  và  $Y$  có độc lập không?

### 3.2.2 Phân bố xác suất có điều kiện và kỳ vọng có điều kiện

Giả sử  $X$  là biến ngẫu nhiên rời rạc có  $R_X = \{x_1, \dots, x_n\}$  và  $B$  là một biến cố có  $P(B) > 0$ . Khi đó hàm khối lượng xác suất của biến ngẫu nhiên  $X$  với điều kiện  $B$  được xác định bởi

$$p_{X|B}(x_i|B) = P(X = x_i|B) = \frac{P((X = x_i) \cap B)}{P(B)}$$

Bảng phân bố xác suất của  $X$  với điều kiện  $B$  là

$X B$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$
$P$	$p_{X B}(x_1 B)$	$p_{X B}(x_2 B)$	$\dots$	$p_{X B}(x_n B)$

Kỳ vọng của  $X$  với điều kiện  $B$  được xác định bởi

$$E(X|B) = \sum_{i=1}^n x_i P(X = x_i|B)$$

Nếu  $X, Y$  là hai biến ngẫu nhiên rời rạc có

$$R_X = \{x_1, \dots, x_n\}, R_Y = \{y_1, \dots, y_m\}$$

thì

- Bảng phân bố xác suất của  $X$  với điều kiện ( $Y = y_j$ ) là

$X (Y = y_j)$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$
$P$	$p_{X Y}(x_1 y_j)$	$p_{X Y}(x_2 y_j)$	$\dots$	$p_{X Y}(x_n y_j)$

trong đó

$$p_{X|Y}(x_i|y_j) = P(X = x_i|Y = y_j) = \frac{P(X = x_i, Y = y_j)}{P(Y = y_j)}.$$

- Kỳ vọng của  $X$  với điều kiện ( $Y = y_j$ ) là

$$E(X|Y = y_j) = \sum_{i=1}^n x_i P(X = x_i|Y = y_j).$$

- Bảng phân bố xác suất của  $Y$  với điều kiện  $(X = x_i)$  là

$Y (X = x_i)$	$y_1$	$y_2$	$\dots$	$y_m$
$P$	$p_{Y X}(y_1 x_i)$	$p_{Y X}(y_2 x_i)$	$\dots$	$p_{Y X}(y_m x_i)$

trong đó

$$p_{Y|X}(y_j|x_i) = P(Y = y_j|X = x_i) = \frac{P(X = x_i, Y = y_j)}{P(X = x_i)}.$$

- Kỳ vọng của  $Y$  với điều kiện  $(X = x_i)$  là

$$E(Y|X = x_i) = \sum_{j=1}^m y_j P(Y = y_j|X = x_i).$$

**Nhận xét:** Nếu  $X, Y$  độc lập thì  $\forall i = 1, \dots, n; \forall j = 1, \dots, m$ ,

$$p_{X|Y}(x_i|y_j) = p_X(x_i), \quad p_{Y|X}(y_j|x_i) = p_Y(y_j).$$



**Ví dụ 3.** Từ kết quả phân tích các số liệu thống kê trong tháng về doanh thu ( $X$ ) và chi phí cho quảng cáo ( $Y$ ) (đơn vị triệu đồng) của một công ty, thu được bảng phân bố xác suất đồng thời như sau:

$Y \backslash X$	100	200	300
1	0,15	0,2	0,04
1,5	0,05	0,2	0,15
2	0,01	0,05	0,15

- (a) Tìm bảng phân bố xác suất của  $X$  với điều kiện  $Y = 1,5$ .
- (b) Nếu chi phí cho quảng cáo là 1,5 triệu đồng thì doanh thu trung bình là bao nhiêu?

# Chương 3: Véc tơ ngẫu nhiên

- 1 3.1 Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên và hàm phân bố xác suất
- 2 3.2 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều rời rạc
- 3 3.3 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều liên tục
- 4 3.4 Hiệp phương sai và hệ số tương quan

### 3.3.1 Hàm mật độ xác suất đồng thời

#### Định nghĩa

Hàm mật độ xác suất của véc tơ ngẫu nhiên hai chiều  $(X, Y)$  là hàm hai biến  $f_{X,Y}(x, y) \geq 0$  thỏa mãn

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

$f_{X,Y}(x, y)$  còn được gọi là hàm mật độ xác suất đồng thời của hai biến ngẫu nhiên  $X, Y$ .

## Tính chất của hàm mật độ xác suất đồng thời:

1)  $f_{X,Y}(x,y) \geq 0 \quad \forall x,y \in \mathbb{R}$

2) Nếu hàm  $f_{X,Y}(x,y)$  liên tục theo cả hai biến trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  thì

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

3)  $P((X,Y) \in D) = \iint_D f_{X,Y}(x,y) dx dy$  với  $D \subset \mathbb{R}^2$

4)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x,y) dx dy = 1$

**Ví dụ 4.** Cho véc tơ ngẫu nhiên hai chiều  $(X, Y)$  có hàm mật độ xác suất

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{c}{(1+x^2)(1+y^2)}; \quad x, y \in \mathbb{R}$$

- a) Tìm hằng số  $c$ .
- b) Tìm hàm phân bố xác suất của  $(X, Y)$ .
- c) Tính  $P(1 < X \leq \sqrt{3}, 0 < Y \leq 1)$ .

### 3.3.2 Hàm mật độ xác suất biên

- Hàm mật độ xác suất của biến ngẫu nhiên thành phần  $X$  là

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x,y)dy, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- Hàm mật độ xác suất của biến ngẫu nhiên thành phần  $Y$  là

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X,Y}(x,y)dx, \quad y \in \mathbb{R}.$$

**Nhận xét:** Hai biến ngẫu nhiên liên tục  $X$  và  $Y$  độc lập khi và chỉ khi

$$f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y), \quad \forall x,y \in \mathbb{R}.$$

**Ví dụ 5.** Cho véc tơ ngẫu nhiên hai chiều  $(X, Y)$  có hàm mật độ xác suất

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{6\pi} & \text{nếu } \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 1 \\ 0 & \text{nếu ngược lại} \end{cases}$$

- a) Tìm các hàm mật độ xác suất của  $X$  và  $Y$ .
- b) Hai biến ngẫu nhiên  $X$  và  $Y$  có độc lập không?

### 3.3.3 Hàm mật độ xác suất có điều kiện và kỳ vọng có điều kiện

- Hàm mật độ xác suất có điều kiện của  $Y$  với điều kiện  $X = x$  là

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_X(x)} \text{ với điều kiện } f_X(x) > 0.$$

- Kỳ vọng của  $Y$  với điều kiện  $X = x$  được xác định bởi

$$E(Y|X = x) = \int_{-\infty}^{\infty} y f_{Y|X}(y|x) dy$$



- Hàm mật độ xác suất có điều kiện của  $X$  với điều kiện  $Y = y$  là

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_Y(y)} \text{ với điều kiện } f_Y(y) > 0.$$

- Kỳ vọng của  $X$  với điều kiện  $Y = y$  được xác định bởi

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

**Ví dụ 6.** Cho véc tơ ngẫu nhiên hai chiều  $(X, Y)$  có hàm mật độ xác suất

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} x + y & \text{nếu } 0 \leq x; y \leq 1 \\ 0 & \text{nếu ngược lại} \end{cases}$$

- a) Tìm hàm mật độ xác suất có điều kiện  $f_{Y|X}(y|x)$  và tính  $E(Y|X = x)$ .
- b) Tìm hàm mật độ xác suất có điều kiện  $f_{X|Y}(x|y)$  và tính  $E(X|Y = y)$ .

# Chương 3: Véc tơ ngẫu nhiên

- 1 3.1 Khái niệm véc tơ ngẫu nhiên và hàm phân bố xác suất
- 2 3.2 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều rời rạc
- 3 3.3 Véc tơ ngẫu nhiên hai chiều liên tục
- 4 3.4 Hiệp phương sai và hệ số tương quan

### 3.4.1 Hiệp phương sai (Covariance)

#### Định nghĩa

**Hiệp phương sai** của hai biến ngẫu nhiên  $X$  và  $Y$ , ký hiệu  $\text{cov}(X, Y)$ , được xác định như sau

$$\text{cov}(X, Y) = E[(X - E(X))(Y - E(Y))] \quad (1)$$

## Kỳ vọng của hàm của hai biến ngẫu nhiên

- Nếu  $X, Y$  là các biến ngẫu nhiên rời rạc có

$$R_X = \{x_1, \dots, x_n\}, R_Y = \{y_1, \dots, y_m\}$$

thì

$$E(g(X, Y)) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m g(x_i, y_j) p_{X,Y}(x_i, y_j)$$

- Nếu  $X, Y$  là các biến ngẫu nhiên liên tục thì

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

## Tính chất của hiệp phương sai:

- 1)  $\text{cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$
- 2) Nếu  $X$  và  $Y$  độc lập thì  $\text{cov}(X, Y) = 0$ .
- 3) Nếu  $a, b, c, d$  là các hằng số thì

$$\text{cov}(aX + c, bY + d) = ab\text{cov}(X, Y).$$

- 4) Nếu  $a, b$  là các hằng số thì

$$D(aX + bY) = a^2D(X) + b^2D(Y) + 2ab\text{cov}(X, Y).$$

## Ma trận hiệp phương sai

Cho véc tơ ngẫu nhiên  $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$ . Ma trận

$$M = [C_{ij}]_{n \times n} \text{ với } C_{ij} = \text{cov}(X_i, X_j)$$

được gọi là **ma trận hiệp phương sai** của véc tơ ngẫu nhiên  $X$ .

**Nhận xét:** Ma trận hiệp phương sai là ma trận đối xứng.

## 3.4.2 Hệ số tương quan

### Định nghĩa

**Hệ số tương quan** của hai biến ngẫu nhiên  $X$  và  $Y$ , ký hiệu  $\rho_{X,Y}$ , được xác định như sau

$$\rho_{X,Y} = \frac{\text{cov}(X, Y)}{\sqrt{D(X)D(Y)}}. \quad (2)$$

### Tính chất của hệ số tương quan:

- 1) Nếu  $X$  và  $Y$  độc lập thì  $\rho_{X,Y} = 0$ .

Khi  $\rho_{X,Y} = 0$  ta nói  $X, Y$  **không tương quan**.

- 2)  $-1 \leq \rho_{X,Y} \leq 1$

- 3)  $\rho_{X,Y} = \pm 1 \Leftrightarrow X$  và  $Y$  **tương quan tuyến tính**, tức là tồn tại  $a \neq 0$  và  $b$  sao cho  $Y = aX + b$ .



**Ví dụ 7.** Cho  $X, Y$  là hai biến ngẫu nhiên rời rạc có bảng phân bố xác suất đồng thời

$X \backslash Y$	0	2	3	5
-2	0,1	0,15	0,1	0
1	0,2	0,12	0,05	0,07
4	0	0,08	0	0,13

- a) Tìm hệ số tương quan của  $X$  và  $Y$ .
- b) Tính  $D(2X - 3Y)$ .