BÀI GIẢNG XÁC SUẤT THỐNG KÊ

TS. Trần Việt Anh - Bộ môn Toán - Khoa Cơ bản 1

Chương 2. Biến ngẫu nhiên và các đặc trưng của chúng

Bài 1: Biến ngẫu nhiên

Chương 2. Biến ngẫu nhiên và các đặc trưng của chúng

Bài 1: Biến ngẫu nhiên

1) Định nghĩa

Chương 2. Biến ngẫu nhiên và các đặc trưng của chúng

Bài 1: Biến ngẫu nhiên

1) Định nghĩa

ullet Tung một đồng xu cân đối và đồng chất hai lần và gọi X là số lần xuất hiện mặt sấp.

1) Định nghĩa

 \bullet Tung một đồng xu cân đối và đồng chất hai lần và gọi X là số lần xuất hiện mặt sấp.

Khi đó

$$\Omega = \{SS, SN, NS, NN\}.$$

1) Định nghĩa

 \bullet Tung một đồng xu cân đối và đồng chất hai lần và gọi X là số lần xuất hiện mặt sấp.

Khi đó

$$\Omega = \{SS, SN, NS, NN\}.$$

Ta thấy X có thể nhận 3 giá trị là 0;1;2

1) Định nghĩa

 \bullet Tung một đồng xu cân đối và đồng chất hai lần và gọi X là số lần xuất hiện mặt sấp.

Khi đó

$$\Omega = \{SS, SN, NS, NN\}.$$

Ta thấy X có thể nhận 3 giá trị là 0; 1; 2 và ứng với mỗi kết quả $\omega \in \Omega$ thì cho ta duy nhất một giá trị $X(\omega)$ của X.

1) Định nghĩa

ullet Tung một đồng xu cân đối và đồng chất hai lần và gọi X là số lần xuất hiện mặt sấp.

Khi đó

$$\Omega = \{SS, SN, NS, NN\}.$$

Ta thấy X có thể nhận 3 giá trị là 0; 1; 2 và ứng với mỗi kết quả $\omega \in \Omega$ thì cho ta duy nhất một giá trị $X(\omega)$ của X. Do đó $X:\Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ là một hàm số. Ta gọi X là một biến ngẫu nhiên.

 \bullet Xét phép thử ngẫu nhiên có không gian mẫu Ω ,

• Xét phép thử ngẫu nhiên có không gian mẫu Ω , biến ngẫu nhiên X là hàm số $X:\Omega\longrightarrow\mathbb{R}$.

- Xét phép thử ngẫu nhiên có không gian mẫu Ω , biến ngẫu nhiên X là hàm số $X:\Omega\longrightarrow \mathbb{R}$.
- \bullet Nếu $S \subset \mathbb{R}$, ta ký hiệu

$$(X \in S) := \{ \omega \in \Omega : X(\omega) \in S \}.$$

- Xét phép thử ngẫu nhiên có không gian mẫu Ω , biến ngẫu nhiên X là hàm số $X:\Omega\longrightarrow \mathbb{R}$.
- ullet Nếu $S\subset\mathbb{R}$, ta ký hiệu

$$(X \in S) := \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in S\}.$$

Ví dụ

$$(X = 1) = \{SN, NS\},\$$

- Xét phép thử ngẫu nhiên có không gian mẫu Ω , biến ngẫu nhiên X là hàm số $X:\Omega\longrightarrow \mathbb{R}$.
- \bullet Nếu $S\subset\mathbb{R},$ ta ký hiệu

$$(X \in S) := \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in S\}.$$

Ví dụ

$$(X = 1) = \{SN, NS\},\$$

 $(0 < X \le 2) = \{SN, NS, SS\}.$



• Người ta phân các biến ngẫu nhiên thành hai loại: Biến ngẫu nhiên liên tục và biến ngẫu nhiên rời rạc.

- Người ta phân các biến ngẫu nhiên thành hai loại: Biến ngẫu nhiên liên tục và biến ngẫu nhiên rời rạc.
- ullet Ta dùng các chữ cái hoa như X,Y,Z,\ldots để ký hiệu biến ngẫu nhiên.

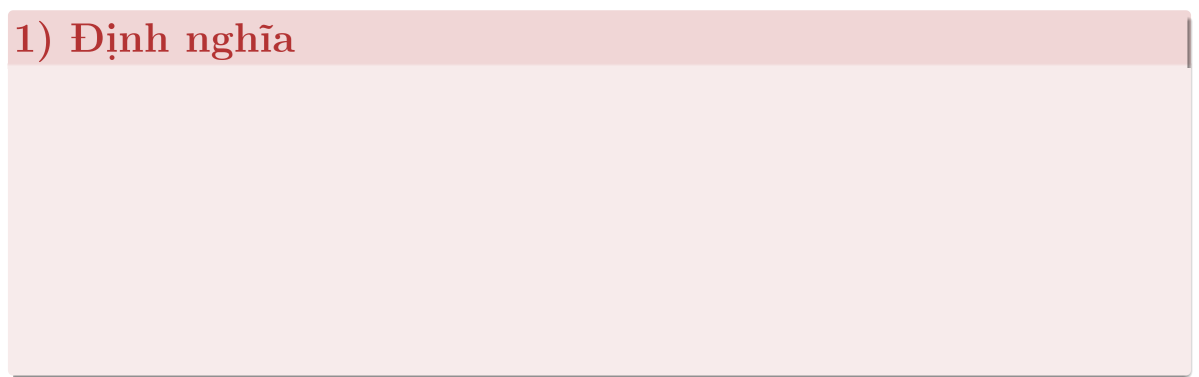
- Người ta phân các biến ngẫu nhiên thành hai loại: Biến ngẫu nhiên liên tục và biến ngẫu nhiên rời rạc.
- ullet Ta dùng các chữ cái hoa như X,Y,Z,\ldots để ký hiệu biến ngẫu nhiên.

3) Hàm phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên

- Người ta phân các biến ngẫu nhiên thành hai loại: Biến ngẫu nhiên liên tục và biến ngẫu nhiên rời rạc.
- ullet Ta dùng các chữ cái hoa như X,Y,Z,\ldots để ký hiệu biến ngẫu nhiên.

3) Hàm phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên

Cho biến ngẫu nhiên X, hàm số $F: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ xác định bởi $F(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ với mọi $x \in \mathbb{R}$ được gọi là hàm phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên X.



1) Định nghĩa

ullet Biến ngẫu nhiên X được gọi là rời rạc nếu X chỉ nhận một số hữu hạn giá trị hoặc nhận vô hạn đếm được giá trị.

1) Định nghĩa

- \bullet Biến ngẫu nhiên X được gọi là rời rạc nếu X chỉ nhận một số hữu hạn giá trị hoặc nhận vô hạn đếm được giá trị.
- Hàm $p(x) = \mathbb{P}(X = x)$ với mọi $x \in \mathbb{R}$ được gọi là hàm khối lượng xác suất của biến ngẫu nhiên rời rạc X.

1) Định nghĩa

- ullet Biến ngẫu nhiên X được gọi là rời rạc nếu X chỉ nhận một số hữu hạn giá trị hoặc nhận vô hạn đếm được giá trị.
- Hàm $p(x) = \mathbb{P}(X = x)$ với mọi $x \in \mathbb{R}$ được gọi là hàm khối lượng xác suất của biến ngẫu nhiên rời rạc X.
- \bullet Nếu X là biến ngẫu nhiên rời rạc thì $\mathrm{Mod}(X)$ là giá trị của X mà tại đó xác suất tương ứng lớn nhất.



Cho X là biến ngẫu nhiên rời rạc nhận n giá trị x_1, x_2, \ldots, x_n .

Cho X là biến ngẫu nhiên rời rạc nhận n giá trị x_1, x_2, \ldots, x_n . Đặt

$$p_k = \mathbb{P}(X = x_k), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Cho X là biến ngẫu nhiên rời rạc nhận n giá trị x_1, x_2, \ldots, x_n . Đặt

$$p_k = \mathbb{P}(X = x_k), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Bảng phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên X

X	$ x_1 $	$ x_2 $	 $ x_n $
\mathbb{P}	p_1	p_2	 p_n

Cho X là biến ngẫu nhiên rời rạc nhận n giá trị x_1, x_2, \ldots, x_n . Đặt

$$p_k = \mathbb{P}(X = x_k), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Bảng phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên X

Chú ý $0 \le p_k \le 1, k = 1, 2, \dots, n$ và $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$.

Đặt

$$p_k = \mathbb{P}(X = x_k), \quad k = 1, 2, \dots$$

Đặt

$$p_k = \mathbb{P}(X = x_k), \quad k = 1, 2, \dots$$

Bảng phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên X

X	x_1	x_2	 x_n	• • •
\mathbb{P}	p_1	p_2	 p_n	

Đặt

$$p_k = \mathbb{P}(X = x_k), \quad k = 1, 2, \dots$$

Bảng phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên X

X	$ x_1 $	$ x_2 $	 $ x_n $	• • •
				• • •

 ∞

Chú ý
$$0 \le p_k \le 1, k = 1, 2, \dots$$
 và $\sum_{k=1}^{n} p_k = 1.$

Ví dụ 1

Một lô hàng có 14 sản phẩm trong đó 5 sản phẩm loại I và 9 sản phẩm loại II. Chọn ngẫu nhiên 2 sản phẩm từ lô hàng, gọi X là số sản phẩm loại I chọn được. Lập bảng phân bố xác suất của X, tìm $\operatorname{Mod}(X)$ và hàm khối lượng xác suất của X.



Lời giải

Ta thấy X nhận 3 giá trị là 0; 1; 2 và

Lời giải

Ta thấy X nhận 3 giá trị là 0; 1; 2 và

$$\mathbb{P}(X=0) = \frac{C_9^2}{C_{14}^2} = \frac{36}{91}$$

Ta thấy X nhận 3 giá trị là 0; 1; 2 và

$$\mathbb{P}(X=0) = \frac{C_9^2}{C_{14}^2} = \frac{36}{91}$$

$$\mathbb{P}(X=1) = \frac{C_5^1 \cdot C_9^1}{C_{14}^2} = \frac{45}{91}$$

Ta thấy X nhận 3 giá trị là 0; 1; 2 và

$$\mathbb{P}(X=0) = \frac{C_9^2}{C_{14}^2} = \frac{36}{91}$$

$$\mathbb{P}(X=1) = \frac{C_5^1 \cdot C_9^1}{C_{14}^2} = \frac{45}{91}$$

$$\mathbb{P}(X=2) = \frac{C_5^2}{C_{14}^2} = \frac{10}{91}$$

Bảng phân bố xác suất của X

X	0	1	2
P	$\frac{36}{91}$	$\frac{45}{91}$	$\frac{10}{91}$

Bảng phân bố xác suất của X

X	0	1	2
\mathbb{P}	$\frac{36}{91}$	$\frac{45}{91}$	$\frac{10}{91}$

Ta có $\operatorname{Mod}(X) = 1$ vì xác suất $\mathbb{P}(X = 1) = \frac{45}{91}$ là lớn nhất.

Bảng phân bố xác suất của X

	X	0	1	2
ĺ	\mathbb{P}	<u>36</u>	<u>45</u>	<u>10</u>
	Т	Q1	Q1	91

Ta có $\operatorname{Mod}(X) = 1$ vì xác suất $\mathbb{P}(X = 1) = \frac{45}{91}$ là lớn nhất.

Hàm khối lượng xác suất của X

$$p(x) = \mathbb{P}(X = x)$$

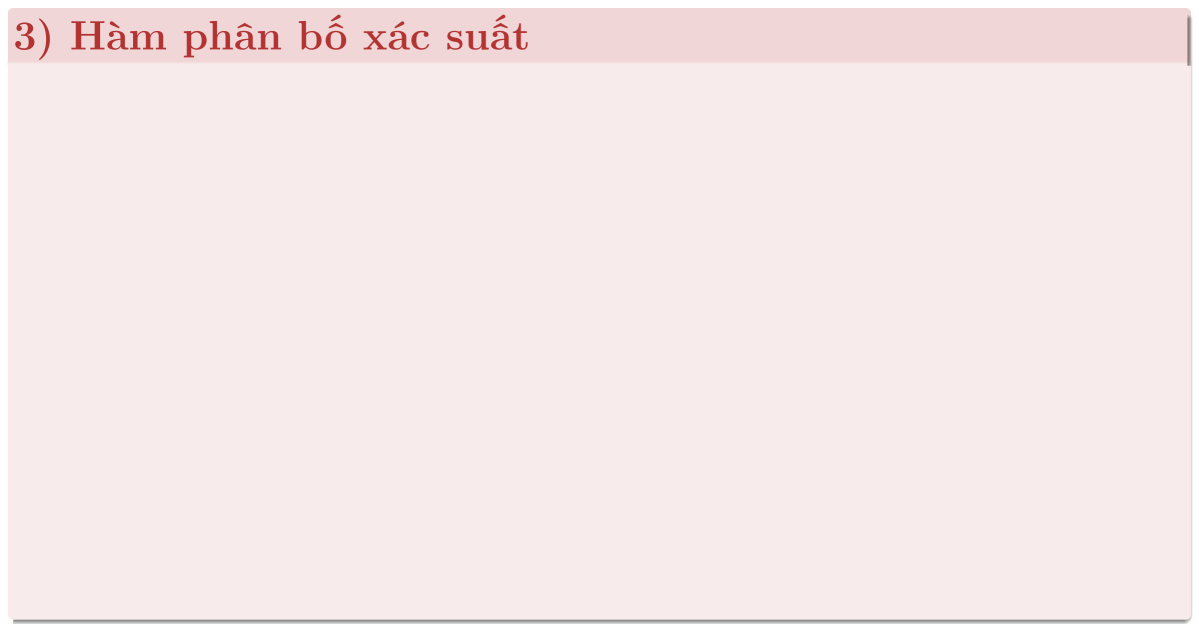
Bảng phân bố xác suất của X

	-	(Λ	
10	$\frac{4}{2}$	3	\mathbb{P}	
	$\frac{1}{2} = \frac{4}{2}$	$\frac{1}{2}$	\mathbb{P}	

Ta có $\operatorname{Mod}(X) = 1$ vì xác suất $\mathbb{P}(X = 1) = \frac{45}{01}$ là lớn nhất.

Hàm khối lượng xác suất của X

$$p(x) = \mathbb{P}(X = x) = \begin{cases} 0 & \text{n\'eu } x \notin \{0; 1; 2\} \\ \frac{36}{91} & \text{n\'eu } x = 0 \\ \frac{45}{91} & \text{n\'eu } x = 1 \\ \frac{10}{91} & \text{n\'eu } x = 2 \end{cases}$$



3) Hàm phân bố xác suất

Giả sử X là biến ngẫu nhiên rời rạc có bảng phân bố xác suất

\overline{X}	x_1	x_2		$ x_k $	x_{k+1}	• • •	$ x_n $
\mathbb{P}	p_1	p_2	• • •	p_k	p_{k+1}	• • •	p_n

trong đó

$$x_1 < x_2 < \cdots < x_n$$
.

3) Hàm phân bố xác suất

Giả sử X là biến ngẫu nhiên rời rạc có bảng phân bố xác suất

 $x_1 < x_2 < \cdots < x_n$. Hàm phân bố xác suất của X là $F(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ được xác định bởi

 $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x < x_1 \\ p_1 + p_2 + \dots + p_k & \text{khi } x_k \le x < x_{k+1}, \ k = 1, 2, \dots, n-1 \\ 1 & \text{khi } x \ge x_n \end{cases}$

X	x_1	x_2	 x_k	x_{k+1}	 x_n	
				p_{k+1}		

trong đó

$$x_1 < x_2 < \cdots < x_n < \cdots$$

X	x_1	x_2		x_k	x_{k+1}		x_n	• • •
\mathbb{P}	p_1	p_2	• • •	p_k	p_{k+1}	• • •	p_n	• • •

trong đó

$$x_1 < x_2 < \cdots < x_n < \cdots$$

Hàm phân bố xác suất của X là $F(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ được xác định bởi

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x < x_1 \\ p_1 + p_2 + \dots + p_k & \text{khi } x_k \le x < x_{k+1}, \ k = 1, 2, \dots \end{cases}$$



4) Kỳ vọng, phương sai, độ lệch tiêu chuẩn

 \bullet Giả sử X là biến ngẫu nhiên rời rạc có bảng phân bố xác suất

X	x_1	x_2	• • •	$ x_n $
\mathbb{P}	p_1	p_2		p_n

4) Kỳ vọng, phương sai, độ lệch tiêu chuẩn

 \bullet Giả sử X là biến ngẫu nhiên rời rạc có bảng phân bố xác suất

X	$ x_1 $	x_2	• • •	$ x_n $
\mathbb{P}	p_1	p_2		p_n

Kỳ vọng của X (còn được gọi là giá trị trung bình của X)

$$\mathbb{E}(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n.$$

4) Kỳ vọng, phương sai, độ lệch tiêu chuẩn

 \bullet Giả sử X là biến ngẫu nhiên rời rạc có bảng phân bố xác suất

Kỳ vọng của X (còn được gọi là giá trị trung bình của X)

$$\mathbb{E}(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n.$$

Kỳ vọng của X^2

$$\mathbb{E}(X^2) = x_1^2 p_1 + x_2^2 p_2 + \dots + x_n^2 p_n.$$

Phương sai của X

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2.$$

Phương sai của X

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2.$$

Ta chứng minh được phương sai của X luôn không âm, khi đó độ lệch tiêu chuẩn của X là $\sigma(X)$

$$\sigma(X) = \sqrt{\mathbb{D}(X)}.$$

X	$ x_1 $	x_2	• • •	$ x_n $	• • •

Khi đó
$$\mathbb{E}(X) = x_1p_1 + x_2p_2 + \dots + x_np_n + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} x_kp_k,$$

X	$ x_1 $	x_2	 $ x_n $	• • •
\mathbb{P}	p_1	p_2	 p_n	

Khi đó

$$\mathbb{E}(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = x_1^2 p_1 + x_2^2 p_2 + \dots + x_n^2 p_n + \dots = \sum_{k=1}^{k=1} x_k^2 p_k,$$

X	$ x_1 $	x_2	 $ x_n $	• • •
\mathbb{P}	p_1	p_2	 p_n	

k=1

Khi đó

$$\mathbb{E}(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = x_1^2 p_1 + x_2^2 p_2 + \dots + x_n^2 p_n + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 p_k,$$

 $\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2,$

k=1

Khi đó

$$egin{array}{c|c|c} X & x_1 & x_2 & \dots & x_n & \dots \\ \hline \mathbb{P} & p_1 & p_2 & \dots & p_n & \dots \\ \end{array}$$
Khi đó

 $\sigma(X) = \sqrt{\mathbb{D}(X)}.$

$$\mathbb{E}(X^2) = x_1^2 p_1 + x_2^2 p_2 + \cdots$$

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2,$$

$$\mathbb{E}(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = x_1^2 p_1 + x_2^2 p_2 + \dots + x_n^2 p_n + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 p_k,$$

$$+\cdots + x_n p_n + \cdots$$
 $+\cdots + x^2 p_n + \cdots$

$$\vdash x_n$$

$$|p_n|.$$

$$\left| \begin{array}{c|c} c_n & \dots \\ \hline c_n & \dots \end{array} \right|$$

$$p_n$$
.

$$\begin{vmatrix} x_n \\ y_n \end{vmatrix}$$

$$\frac{|x_{0}|}{|n_{0}|}$$

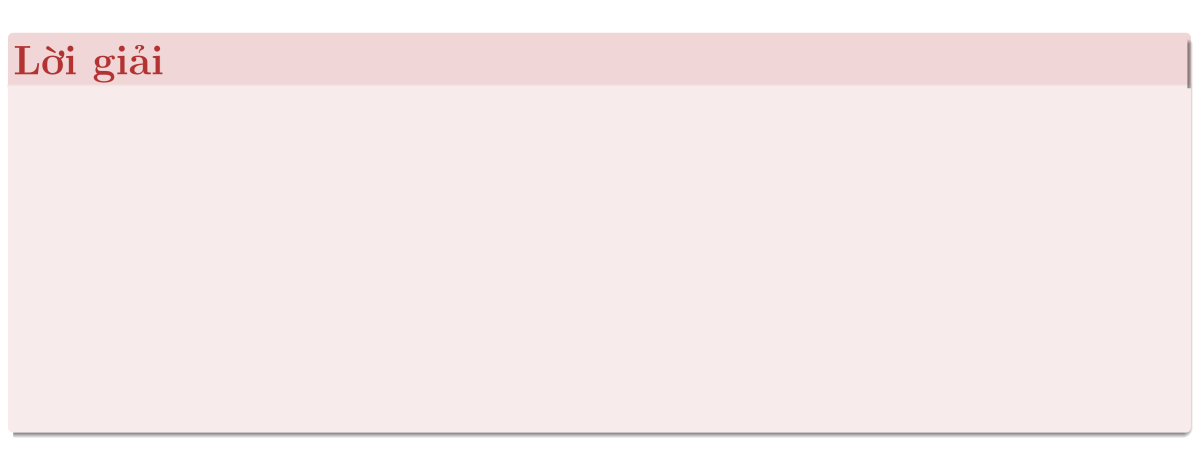
$$\frac{\cdot \, \, \mathcal{A}}{\cdot \, \, \mathcal{A}}$$

Ví du 2

Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân bố xác suất

\overline{X}	-2	1	2	3
\mathbb{P}	0, 1	0,3	k	0, 4

- a) Tìm k, Mod(X), hàm phân bố xác suất F(x) và hàm khối lượng xác suất của X.
- b) Tính kỳ vọng $\mathbb{E}(X)$ và phương sai $\mathbb{D}(X)$.
- c) Tính $\mathbb{P}(1 \le X \le 2, 5), \mathbb{P}(X \ge 1), \mathbb{P}(X \le 2, 5 | X \ge 1).$
- d) Lập bảng phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên $Y = X^2 3X + 1$ và tính $\mathbb{E}(Y)$.



a) Ta có $0 \le k \le 1$ và

$$0, 1+0, 3+k+0, 4=1$$

a) Ta có $0 \le k \le 1$ và

$$0, 1 + 0, 3 + k + 0, 4 = 1$$

 $\Leftrightarrow k + 0, 8 = 1$

a) Ta có $0 \le k \le 1$ và

$$0, 1 + 0, 3 + k + 0, 4 = 1$$

 $\Leftrightarrow k + 0, 8 = 1$
 $\Leftrightarrow k = 0, 2.$

a) Ta có $0 \le k \le 1$ và

$$0, 1 + 0, 3 + k + 0, 4 = 1$$

 $\Leftrightarrow k + 0, 8 = 1$
 $\Leftrightarrow k = 0, 2.$

 $V \hat{a} y k = 0, 2.$

a) Ta có $0 \le k \le 1$ và

$$0, 1 + 0, 3 + k + 0, 4 = 1$$

 $\Leftrightarrow k + 0, 8 = 1$
 $\Leftrightarrow k = 0, 2.$

 $V \hat{a} y k = 0, 2.$

Ta có Mod(X) = 3 vì xác suất $\mathbb{P}(X = 3) = 0, 4$ là lớn nhất.

X	-2	1	2	3
P	0, 1	0,3	0, 2	0, 4

X	-2	1	2	3
\mathbb{P}	0, 1	0,3	0, 2	0, 4

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x < -2 \end{cases}$$

X	-2	1	2	3
P	0, 1	0,3	0,2	0, 4

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x < -2 \\ 0, 1 & \text{khi } -2 \le x < 1 \end{cases}$$

X	-2	1	2	3
P	0, 1	0,3	0, 2	0, 4

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x < -2 \\ 0, 1 & \text{khi } -2 \le x < 1 \\ 0, 1 + 0, 3 = 0, 4 & \text{khi } 1 \le x < 2 \end{cases}$$

X	-2	1	2	3
P	0,1	0,3	0, 2	0, 4

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x < -2 \\ 0, 1 & \text{khi } -2 \le x < 1 \\ 0, 1 + 0, 3 = 0, 4 & \text{khi } 1 \le x < 2 \\ 0, 1 + 0, 3 + 0, 2 = 0, 6 & \text{khi } 2 \le x < 3 \end{cases}$$

X	-2	1	2	3
P	0,1	0,3	0, 2	0, 4

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x < -2 \\ 0, 1 & \text{khi } -2 \le x < 1 \\ 0, 1 + 0, 3 = 0, 4 & \text{khi } 1 \le x < 2 \\ 0, 1 + 0, 3 + 0, 2 = 0, 6 & \text{khi } 2 \le x < 3 \\ 1 & \text{khi } x \ge 3 \end{cases}$$

\overline{X}	-2	1	2	3
\mathbb{P}	0, 1	0,3	0,2	0, 4

nên hàm khối lượng xác suất của X là

X	-2	1	2	3
P	0, 1	0,3	0, 2	0, 4

nên hàm khối lượng xác suất của X là

$$p(x) = \begin{cases} 0 & \text{n\'eu } x \notin \{-2; 1; 2; 3\} \end{cases}$$

X	-2	1	2	3
P	0, 1	0,3	0, 2	0, 4

nên hàm khối lượng xác suất của
$$X$$
 là
$$p(x) = \begin{cases} 0 & \text{nếu } x \notin \{-2;1;2;3\} \\ 0,1 & \text{nếu } x = -2 \end{cases}$$

X	-2	1	2	3
P	0, 1	0,3	0,2	0, 4

$$p(x) = \begin{cases} 0 & \text{n\'eu } x \notin \{-2; 1; 2; 3\} \\ 0, 1 & \text{n\'eu } x = -2 \\ 0, 3 & \text{n\'eu } x = 1 \end{cases}$$

X	-2	1	2	3
\mathbb{P}	0, 1	0,3	0, 2	0, 4

$$p(x) = \begin{cases} 0 & \text{n\'eu } x \notin \{-2; 1; 2; 3\} \\ 0, 1 & \text{n\'eu } x = -2 \\ 0, 3 & \text{n\'eu } x = 1 \\ 0, 2 & \text{n\'eu } x = 2 \end{cases}$$

X	-2	1	2	3
P	0, 1	0,3	0, 2	0, 4

$$p(x) = \begin{cases} 0 & \text{n\'eu } x \notin \{-2; 1; 2; 3\} \\ 0, 1 & \text{n\'eu } x = -2 \\ 0, 3 & \text{n\'eu } x = 1 \\ 0, 2 & \text{n\'eu } x = 2 \\ 0, 4 & \text{n\'eu } x = 3 \end{cases}$$

$$\mathbb{E}(X) = (-2) \cdot 0, 1 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2 + 3 \cdot 0, 4$$

$$\mathbb{E}(X) = (-2) \cdot 0, 1 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2 + 3 \cdot 0, 4$$

= 1, 7.

$$\mathbb{E}(X) = (-2) \cdot 0, 1 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2 + 3 \cdot 0, 4$$
$$= 1, 7.$$

$$\mathbb{E}(X^2) = (-2)^2 \cdot 0, 1 + 1^2 \cdot 0, 3 + 2^2 \cdot 0, 2 + 3^2 \cdot 0, 4$$

$$\mathbb{E}(X) = (-2) \cdot 0, 1 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2 + 3 \cdot 0, 4$$
$$= 1, 7.$$

$$\mathbb{E}(X^2) = (-2)^2 \cdot 0, 1 + 1^2 \cdot 0, 3 + 2^2 \cdot 0, 2 + 3^2 \cdot 0, 4$$

= 5, 1.

$$\mathbb{E}(X) = (-2) \cdot 0, 1 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2 + 3 \cdot 0, 4$$
$$= 1, 7.$$

$$\mathbb{E}(X^2) = (-2)^2 \cdot 0, 1 + 1^2 \cdot 0, 3 + 2^2 \cdot 0, 2 + 3^2 \cdot 0, 4$$

= 5, 1.

Phương sai của X

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2$$

$$\mathbb{E}(X) = (-2) \cdot 0, 1 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2 + 3 \cdot 0, 4$$
$$= 1, 7.$$

$$\mathbb{E}(X^2) = (-2)^2 \cdot 0, 1 + 1^2 \cdot 0, 3 + 2^2 \cdot 0, 2 + 3^2 \cdot 0, 4$$

= 5, 1.

Phương sai của X

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 5, 1 - 1, 7^2$$

$$\mathbb{E}(X) = (-2) \cdot 0, 1 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2 + 3 \cdot 0, 4$$

= 1, 7.

$$\mathbb{E}(X^2) = (-2)^2 \cdot 0, 1 + 1^2 \cdot 0, 3 + 2^2 \cdot 0, 2 + 3^2 \cdot 0, 4$$

= 5, 1.

Phương sai của X

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^{2}) - (\mathbb{E}(X))^{2}$$

$$= 5, 1 - 1, 7^{2}$$

$$= 2, 21.$$

$$(1 \le X \le 2, 5) = (X = 1) \cup (X = 2).$$

$$(1 \le X \le 2, 5) = (X = 1) \cup (X = 2).$$

Vì hai biến cố (X=1) và (X=2) xung khắc nên $\mathbb{P}(1 \le X \le 2, 5) = \mathbb{P}(X=1) + \mathbb{P}(X=2)$

$$(1 \le X \le 2, 5) = (X = 1) \cup (X = 2).$$

Vì hai biến cố (X=1) và (X=2) xung khắc nên

$$\mathbb{P}(1 \le X \le 2, 5) = \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2)$$
$$= 0, 3 + 0, 2$$

$$(1 \le X \le 2, 5) = (X = 1) \cup (X = 2).$$

Vì hai biến cố (X=1) và (X=2) xung khắc nên

$$\mathbb{P}(1 \le X \le 2, 5) = \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2)$$
$$= 0, 3 + 0, 2$$

$$=0,5+0,$$
 $=0,5.$

$$(X \ge 1) = (X = 1) \cup (X = 2) \cup (X = 3).$$

$$(X \ge 1) = (X = 1) \cup (X = 2) \cup (X = 3).$$

Vì ba biến cố (X = 1), (X = 2), (X = 3) xung khắc từng đôi nên

$$(X \ge 1) = (X = 1) \cup (X = 2) \cup (X = 3).$$

Vì ba biến cố (X=1), (X=2), (X=3) xung khắc từng đôi nên $\mathbb{P}(X\geq 1)=\mathbb{P}(X=1)+\mathbb{P}(X=2)+\mathbb{P}(X=3)$

$$(X \ge 1) = (X = 1) \cup (X = 2) \cup (X = 3).$$

Vì ba biến cố (X=1), (X=2), (X=3) xung khắc từng đôi nên

$$\mathbb{P}(X \ge 1) = \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2) + \mathbb{P}(X = 3)$$
$$= 0, 3 + 0, 2 + 0, 4$$

$$(X \ge 1) = (X = 1) \cup (X = 2) \cup (X = 3).$$

Vì ba biến cố (X = 1), (X = 2), (X = 3) xung khắc từng đôi nên

$$\mathbb{P}(X \ge 1) = \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2) + \mathbb{P}(X = 3)$$
$$= 0, 3 + 0, 2 + 0, 4$$
$$= 0, 9.$$

Vậy

$$\mathbb{P}(X \le 2, 5 | X \ge 1) = \frac{\mathbb{P}((X \le 2, 5)(X \ge 1))}{\mathbb{P}(X \ge 1)}$$

$$\mathbb{P}(X \le 2, 5 | X \ge 1) = \frac{\mathbb{P}((X \le 2, 5)(X \ge 1))}{\mathbb{P}(X \ge 1)}$$
$$= \frac{\mathbb{P}(1 \le X \le 2, 5)}{\mathbb{P}(X \ge 1)}$$

Vây

$$\mathbb{P}(X \le 2, 5 | X \ge 1) = \frac{\mathbb{P}((X \le 2, 5)(X \ge 1))}{\mathbb{P}(X \ge 1)}$$
$$= \frac{\mathbb{P}(1 \le X \le 2, 5)}{\mathbb{P}(X \ge 1)}$$
$$= \frac{0, 5}{0, 9}$$

$$\mathbb{P}(X \le 2, 5 | X \ge 1) = \frac{\mathbb{P}((X \le 2, 5)(X \ge 1))}{\mathbb{P}(X \ge 1)}$$

$$= \frac{\mathbb{P}(1 \le X \le 2, 5)}{\mathbb{P}(X \ge 1)}$$

$$= \frac{0, 5}{0, 9}$$

$$= \frac{5}{0}$$

X	-2	1	2	3
$Y = X^2 - 3X + 1$	11	-1	-1	1

d) Ta có

X	-2	1	2	3
$Y = X^2 - 3X + 1$	11	-1	-1	$\boxed{1}$

Vậy Y nhận 3 giá trị là -1; 1; 11.

X	-2	1	2	3
$Y = X^2 - 3X + 1$	11	-1	-1	1

Vậy Y nhận 3 giá trị là -1; 1; 11.

$$(Y = -1) = (X = 1) \cup (X = 2).$$

X	-2	1	2	3
$Y = X^2 - 3X + 1$	11	-1	-1	1

Vậy Y nhận 3 giá trị là -1; 1; 11.

Ta có

$$(Y = -1) = (X = 1) \cup (X = 2).$$

Vì hai biến cố (X=1) và (X=2) là xung khắc nên $\mathbb{P}(Y=-1)=\mathbb{P}(X=1)+\mathbb{P}(X=2)$

X	-2	1	2	3
$Y = X^2 - 3X + 1$	11	-1	-1	$\boxed{1}$

Vậy Y nhận 3 giá trị là -1; 1; 11.

Ta có

$$(Y = -1) = (X = 1) \cup (X = 2).$$

Vì hai biến cố (X=1) và (X=2) là xung khắc nên

$$\mathbb{P}(Y = -1) = \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2)$$

= 0, 3 + k

d) Ta có

X	-2	1	2	3
$Y = X^2 - 3X + 1$	11	-1	-1	1

Vậy Y nhận 3 giá trị là -1; 1; 11.

Ta có

$$(Y = -1) = (X = 1) \cup (X = 2).$$

Vì hai biến cố (X=1) và (X=2) là xung khắc nên

$$\mathbb{P}(Y = -1) = \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2)$$

= 0, 3 + k

$$=0,5.$$

$$\mathbb{P}(Y=1) = \mathbb{P}(X=3)$$

$$\mathbb{P}(Y=1) = \mathbb{P}(X=3) = 0,4$$

$$\mathbb{P}(Y = 1) = \mathbb{P}(X = 3) = 0, 4$$

 $\mathbb{P}(Y = 11) = \mathbb{P}(X = -2)$

$$\mathbb{P}(Y = 1) = \mathbb{P}(X = 3) = 0, 4$$

 $\mathbb{P}(Y = 11) = \mathbb{P}(X = -2) = 0, 1.$

$$\mathbb{P}(Y = 1) = \mathbb{P}(X = 3) = 0, 4$$

 $\mathbb{P}(Y = 11) = \mathbb{P}(X = -2) = 0, 1.$

Bảng phân bố xác suất của Y

Y	-1	1	11
\mathbb{P}	0, 5	0, 4	0, 1

$$\mathbb{P}(Y = 1) = \mathbb{P}(X = 3) = 0, 4$$

 $\mathbb{P}(Y = 11) = \mathbb{P}(X = -2) = 0, 1.$

Bảng phân bố xác suất của Y

Y	-1	1	11
\mathbb{P}	0, 5	0, 4	0, 1

Kỳ vọng của Y

$$\mathbb{E}(Y) = (-1) \cdot 0, 5 + 1 \cdot 0, 4 + 11 \cdot 0, 1$$

$$\mathbb{P}(Y = 1) = \mathbb{P}(X = 3) = 0, 4$$

 $\mathbb{P}(Y = 11) = \mathbb{P}(X = -2) = 0, 1.$

Bảng phân bố xác suất của Y

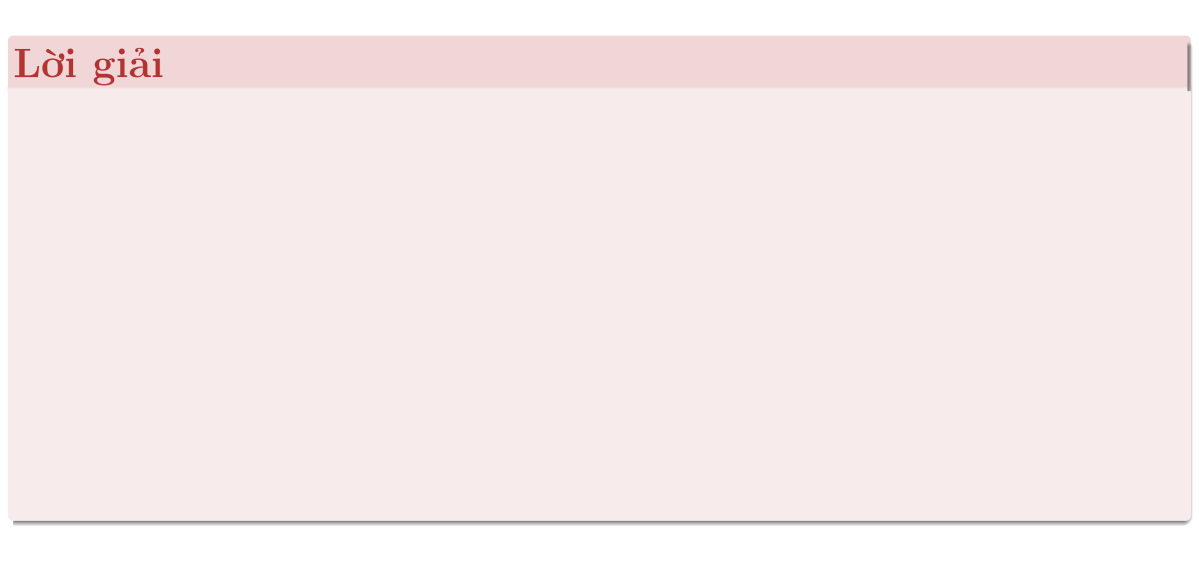
Y	-1	1	11	
\mathbb{P}	0, 5	0, 4	0, 1	

Kỳ vọng của Y

$$\mathbb{E}(Y) = (-1) \cdot 0, 5 + 1 \cdot 0, 4 + 11 \cdot 0, 1 = 1.$$

Ví dụ 3

Một lô hàng có 14 sản phẩm trong đó 5 sản phẩm loại I và 9 sản phẩm loại II. Chọn ngẫu nhiên 2 sản phẩm từ lô hàng. Chọn mỗi sản phẩm loại I được thưởng 50 USD và mỗi sản phẩm loại II được thưởng 10 USD, tính số tiền thưởng trung bình nhận được.



Gọi X là số sản phẩm loại I chọn được trong 2 sản phẩm chọn ra,

$$\mathbb{P}(X=0) = \frac{C_9^2}{C_{14}^2} = \frac{36}{91},$$

$$\mathbb{P}(X=0) = \frac{C_9^2}{C_{14}^2} = \frac{36}{91},$$

$$\mathbb{P}(X=1) = \frac{C_5^1 \cdot C_9^1}{C_{14}^2} = \frac{45}{91},$$

$$\mathbb{P}(X=0) = \frac{C_9^2}{C_{14}^2} = \frac{36}{91},$$

$$\mathbb{P}(X=1) = \frac{C_5^1 \cdot C_9^1}{C_{14}^2} = \frac{45}{91},$$

$$\mathbb{P}(X=2) = \frac{C_5^2}{C_{14}^2} = \frac{10}{91}.$$

Gọi Y là số tiền thưởng nhận được, ta có

$$Y = 50X + 10(2 - X)$$

$$= 20 + 40X.$$

Gọi Y là số tiền thưởng nhận được, ta có

$$Y = 50X + 10(2 - X)$$
$$= 20 + 40X.$$

X	0	1	2
Y = 20 + 40X	20	60	100

Gọi Y là số tiền thưởng nhận được, ta có

$$Y = 50X + 10(2 - X)$$
$$= 20 + 40X.$$

Ta có

X	0	1	2
Y = 20 + 40X	20	60	100

Do đó Y nhận 3 giá trị là 20; 60; 100.

$$\mathbb{P}(Y=20) = \mathbb{P}(X=0) = \frac{36}{91},$$

$$\mathbb{P}(Y = 20) = \mathbb{P}(X = 0) = \frac{36}{91},$$

$$\mathbb{P}(Y = 60) = \mathbb{P}(X = 1) = \frac{45}{91},$$

$$\mathbb{P}(Y = 20) = \mathbb{P}(X = 0) = \frac{36}{91},$$

$$\mathbb{P}(Y = 60) = \mathbb{P}(X = 1) = \frac{45}{91},$$

$$\mathbb{P}(Y = 100) = \mathbb{P}(X = 2) = \frac{10}{91}.$$

Bảng phân bố xác suất của Y

Y	20	60	100
ID	36	45	10
	91	91	91

Bảng phân bố xác suất của Y

Y	20	60	100
TD	36	45	10
	91	91	${91}$

Số tiền thưởng trung bình nhận được

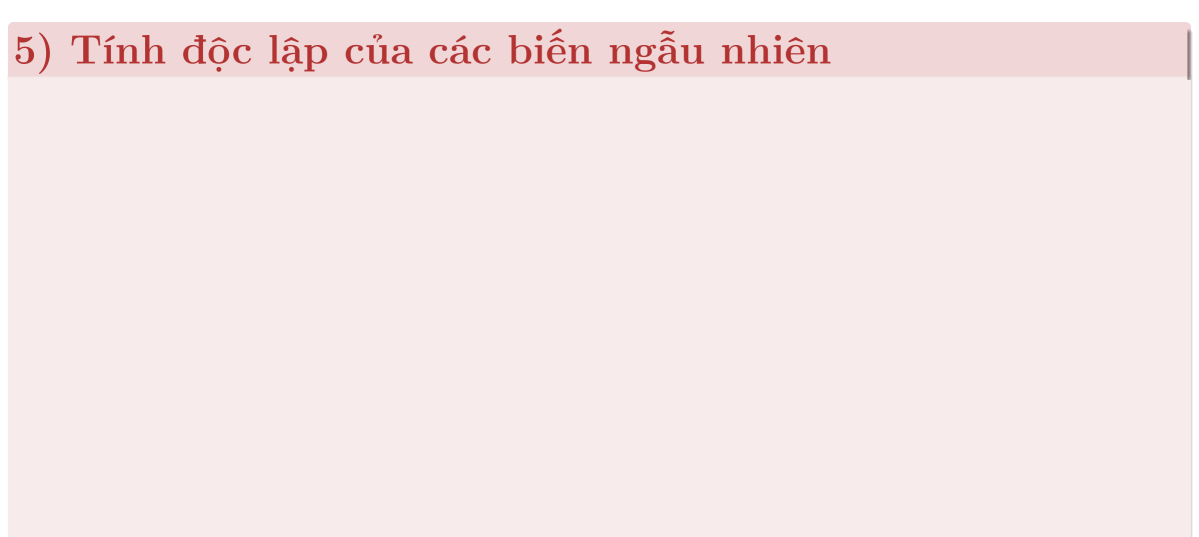
$$\mathbb{E}(Y) = 20 \cdot \frac{36}{91} + 60 \cdot \frac{45}{91} + 100 \cdot \frac{10}{91}$$

Bảng phân bố xác suất của Y

Y	20	60	100
TD	36	45	10
ľ	91	91	91

Số tiền thưởng trung bình nhận được

$$\mathbb{E}(Y) = 20 \cdot \frac{36}{91} + 60 \cdot \frac{45}{91} + 100 \cdot \frac{10}{91}$$
$$= \frac{4420}{91}$$
$$\approx 48,57 \text{(USD)}.$$



 \bullet Hai biến ngẫu nhiên rời rạc $X,\,Y$ được gọi là độc lập nếu

$$\mathbb{P}(X = a, Y = b) = \mathbb{P}(X = a)\mathbb{P}(Y = b),$$

trong đó a, b là hai giá trị bất kỳ của X, Y,

ullet Hai biến ngẫu nhiên rời rạc $X,\,Y$ được gọi là độc lập nếu

$$\mathbb{P}(X = a, Y = b) = \mathbb{P}(X = a)\mathbb{P}(Y = b),$$

trong đó a, b là hai giá trị bất kỳ của X, Y, (X = a, Y = b) là tích của hai biến cố (X = a), (Y = b).

ullet Hai biến ngẫu nhiên rời rạc $X,\,Y$ được gọi là độc lập nếu

$$\mathbb{P}(X = a, Y = b) = \mathbb{P}(X = a)\mathbb{P}(Y = b),$$

trong đó a, b là hai giá trị bất kỳ của X, Y, (X = a, Y = b) là tích của hai biến cố (X = a), (Y = b).

 \bullet Ba biến ngẫu nhiên rời rạc $X,\,Y,\,Z$ được gọi là độc lập nếu

$$\mathbb{P}(X=a,Y=b,Z=c) = \mathbb{P}(X=a)\mathbb{P}(Y=b)\mathbb{P}(Z=c),$$

 \bullet Hai biến ngẫu nhiên rời rạc $X,\,Y$ được gọi là độc lập nếu

$$\mathbb{P}(X = a, Y = b) = \mathbb{P}(X = a)\mathbb{P}(Y = b),$$

trong đó a, b là hai giá trị bất kỳ của X, Y, (X = a, Y = b) là tích của hai biến cố (X = a), (Y = b).

 \bullet Ba biến ngẫu nhiên rời rạc $X,\,Y,\,Z$ được gọi là độc lập nếu

$$\mathbb{P}(X=a,Y=b,Z=c) = \mathbb{P}(X=a)\mathbb{P}(Y=b)\mathbb{P}(Z=c),$$

trong đó a, b, c là ba giá trị bất kỳ của X, Y, Z,

 \bullet Hai biến ngẫu nhiên rời rạc $X,\,Y$ được gọi là độc lập nếu

$$\mathbb{P}(X=a,Y=b)=\mathbb{P}(X=a)\mathbb{P}(Y=b),$$

trong đó a, b là hai giá trị bất kỳ của X, Y, (X = a, Y = b) là tích của hai biến cố (X = a), (Y = b).

 \bullet Ba biến ngẫu nhiên rời rạc $X,\,Y,\,Z$ được gọi là độc lập nếu

$$\mathbb{P}(X=a,Y=b,Z=c) = \mathbb{P}(X=a)\mathbb{P}(Y=b)\mathbb{P}(Z=c),$$

trong đó a, b, c là ba giá trị bất kỳ của X, Y, Z, (Y - a, V - b, Z - a) là tích của ba biến cố (Y - a) (Y - b)

$$(X=a,Y=b,Z=c)$$
 là tích của ba biến cố $(X=a),\,(Y=b),$ $(Z=c).$

• Nếu X_1, X_2, \ldots, X_n là các biến ngẫu nhiên thì

$$\mathbb{E}(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \mathbb{E}(X_1) + \mathbb{E}(X_2) + \dots + \mathbb{E}(X_n).$$

• Nếu X_1, X_2, \ldots, X_n là các biến ngẫu nhiên thì

$$\mathbb{E}(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \mathbb{E}(X_1) + \mathbb{E}(X_2) + \dots + \mathbb{E}(X_n).$$

• $\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$ với $a, b \in \mathbb{R}$ là hằng số.

ullet Nếu X_1, X_2, \dots, X_n là các biến ngẫu nhiên thì

$$\mathbb{E}(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \mathbb{E}(X_1) + \mathbb{E}(X_2) + \dots + \mathbb{E}(X_n).$$

- $\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$ với $a, b \in \mathbb{R}$ là hằng số.
- $\mathbb{E}(aX + bY) = a\mathbb{E}(X) + b\mathbb{E}(Y)$ với $a, b \in \mathbb{R}$ là hằng số.

• Nếu X_1, X_2, \ldots, X_n là các biến ngẫu nhiên thì

$$\mathbb{E}(X_1 + X_2 + \cdots + X_n) = \mathbb{E}(X_1) + \mathbb{E}(X_2) + \cdots + \mathbb{E}(X_n).$$

- $\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$ với $a, b \in \mathbb{R}$ là hằng số.
- $\mathbb{E}(aX + bY) = a\mathbb{E}(X) + b\mathbb{E}(Y)$ với $a, b \in \mathbb{R}$ là hằng số.
- $\mathbb{D}(aX + b) = a^2 \mathbb{D}(X)$ với $a, b \in \mathbb{R}$ là hằng số.

ullet Nếu X,Y là hai biến ngẫu nhiên độc lập thì $\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y).$

ullet Nếu X,Y là hai biến ngẫu nhiên độc lập thì $\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y).$

• Nếu X,Y là hai biến ngẫu nhiên độc lập thì $\mathbb{D}(aX+bY)=a^2\mathbb{D}(X)+b^2\mathbb{D}(Y),$

trong đó $a, b \in \mathbb{R}$ là hằng số.

ullet Nếu X,Y là hai biến ngẫu nhiên độc lập thì

$$\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y).$$

ullet Nếu X,Y là hai biến ngẫu nhiên độc lập thì

$$\mathbb{D}(aX + bY) = a^2 \mathbb{D}(X) + b^2 \mathbb{D}(Y),$$

trong đó $a, b \in \mathbb{R}$ là hằng số.

ullet Nếu X,Y,Z là ba biến ngẫu nhiên độc lập thì

$$\mathbb{D}(X+Y+Z) = \mathbb{D}(X) + \mathbb{D}(Y) + \mathbb{D}(Z).$$

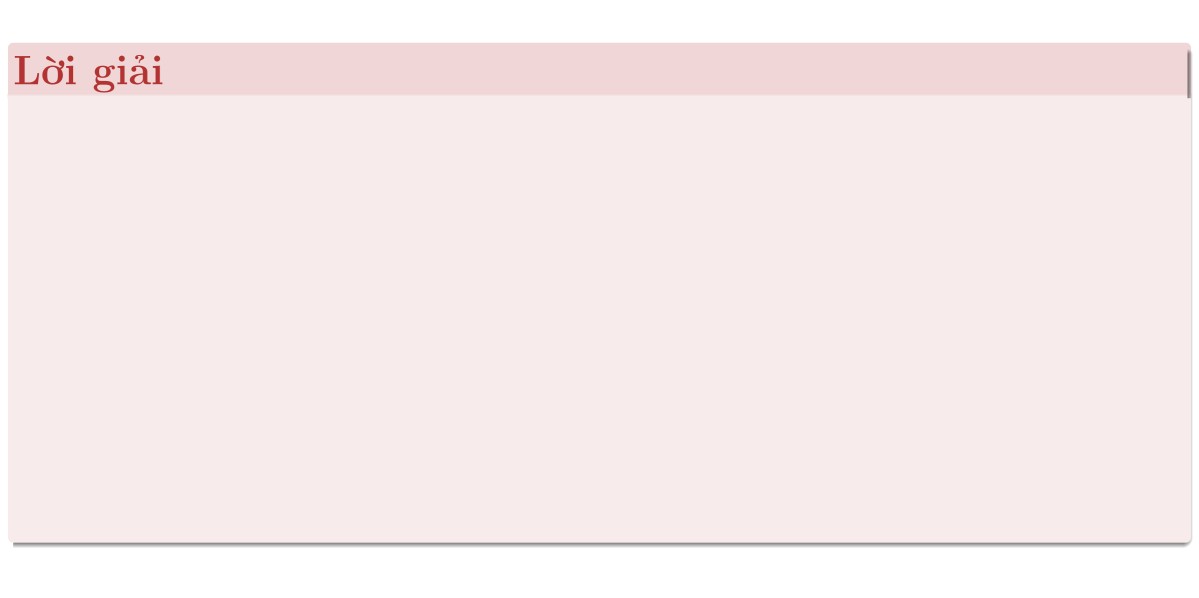
Ví dụ 4

Cho 2 biến ngẫu nhiên X,Y độc lập có bảng phân bố xác suất

				2					$\mid 1 \mid$
\mathbb{P}	0, 2	0,3	0,3	0, 2	,	\mathbb{P}	0,3	0, 4	0, 3

a) Lập bảng phân bố xác suất của biến ngẫu nhiên X+Y.

b) Tính $\mathbb{E}(X-2Y)$ theo hai cách.



a) Ta thấy X+Y có thể nhận các giá trị là -2, -1, 0, 1, 2, 3.

a) Ta thấy X+Y có thể nhận các giá trị là -2, -1, 0, 1, 2, 3.

Dễ thấy

$$(X + Y = -2) = (X = -1, Y = -1).$$

a) Ta thấy X+Y có thể nhận các giá trị là -2, -1, 0, 1, 2, 3.

Dễ thấy

$$(X + Y = -2) = (X = -1, Y = -1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X,Y là độc lập nên

$$\mathbb{P}(X+Y=-2) = \mathbb{P}(X=-1,Y=-1)$$

Lời giải

a) Ta thấy X+Y có thể nhận các giá trị là -2, -1, 0, 1, 2, 3.

Dễ thấy

$$(X + Y = -2) = (X = -1, Y = -1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X, Y là độc lập nên

$$\mathbb{P}(X + Y = -2) = \mathbb{P}(X = -1, Y = -1)$$
$$= \mathbb{P}(X = -1)\mathbb{P}(Y = -1)$$

Lời giải

a) Ta thấy X+Y có thể nhận các giá trị là -2, -1, 0, 1, 2, 3.

Dễ thấy

$$(X + Y = -2) = (X = -1, Y = -1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X, Y là độc lập nên

$$\mathbb{P}(X + Y = -2) = \mathbb{P}(X = -1, Y = -1)$$

$$= \mathbb{P}(X = -1)\mathbb{P}(Y = -1)$$

$$= 0, 2 \cdot 0, 3$$

Lời giải

a) Ta thấy X+Y có thể nhận các giá trị là -2, -1, 0, 1, 2, 3.

Dễ thấy

$$(X + Y = -2) = (X = -1, Y = -1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X,Y là độc lập nên

$$\mathbb{P}(X + Y = -2) = \mathbb{P}(X = -1, Y = -1)$$
$$= \mathbb{P}(X = -1)\mathbb{P}(Y = -1)$$

$$=0,2\cdot 0,3$$

$$= 0,06.$$

$$(X + Y = -1) = (X = -1, Y = 0) \cup (X = 0, Y = -1).$$

$$(X + Y = -1) = (X = -1, Y = 0) \cup (X = 0, Y = -1).$$

$$\mathbb{P}(X+Y=-1) = \mathbb{P}(X=-1,Y=0) + \mathbb{P}(X=0,Y=-1)$$

$$(X + Y = -1) = (X = -1, Y = 0) \cup (X = 0, Y = -1).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = -1) = \mathbb{P}(X = -1, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 0, Y = -1)$$
$$= \mathbb{P}(X = -1)\mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(X = 0)\mathbb{P}(Y = -1)$$

$$(X + Y = -1) = (X = -1, Y = 0) \cup (X = 0, Y = -1).$$

$$\mathbb{P}(X+Y=-1) = \mathbb{P}(X=-1,Y=0) + \mathbb{P}(X=0,Y=-1)$$

$$= \mathbb{P}(X=-1)\mathbb{P}(Y=0) + \mathbb{P}(X=0)\mathbb{P}(Y=-1)$$

$$= 0, 2 \cdot 0, 4+0, 3 \cdot 0, 3$$

$$(X + Y = -1) = (X = -1, Y = 0) \cup (X = 0, Y = -1).$$

$$\mathbb{P}(X+Y=-1) = \mathbb{P}(X=-1,Y=0) + \mathbb{P}(X=0,Y=-1)$$

$$= \mathbb{P}(X=-1)\mathbb{P}(Y=0) + \mathbb{P}(X=0)\mathbb{P}(Y=-1)$$

$$= 0, 2 \cdot 0, 4+0, 3 \cdot 0, 3$$

$$= 0, 17.$$

Ta có $(X+Y=0)=(X=-1,Y=1)\cup (X=0,Y=0)\cup (X=1,Y=-1).$

$$(X+Y=0)=(X=-1,Y=1)\cup (X=0,Y=0)\cup (X=1,Y=-1).$$

$$(X+Y=0)=(X=-1,Y=1)\cup (X=0,Y=0)\cup (X=1,Y=-1).$$

Vì ba biến cố (X=-1,Y=1), (X=0,Y=0), (X=1,Y=-1) xung khắc từng đôi và hai biến ngẫu nhiên X,Y độc lập nên

 $\mathbb{P}(X+Y=0)$

$$(X+Y=0)=(X=-1,Y=1)\cup (X=0,Y=0)\cup (X=1,Y=-1).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = 0)$$

$$= \mathbb{P}(X = -1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 1, Y = -1)$$

$$(X+Y=0)=(X=-1,Y=1)\cup (X=0,Y=0)\cup (X=1,Y=-1).$$

$$\mathbb{P}(X+Y=0)$$

$$= \mathbb{P}(X = -1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 1, Y = -1)$$
$$= \mathbb{P}(X = -1)\mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0)\mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = -1)$$

$$(X+Y=0)=(X=-1,Y=1)\cup (X=0,Y=0)\cup (X=1,Y=-1).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = 0)$$

$$= \mathbb{P}(X = -1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 1, Y = -1)$$

$$= \mathbb{P}(X = -1)\mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0)\mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = -1)$$

$$= 0, 2 \cdot 0, 3 + 0, 3 \cdot 0, 4 + 0, 3 \cdot 0, 3$$

$$(X+Y=0)=(X=-1,Y=1)\cup (X=0,Y=0)\cup (X=1,Y=-1).$$

$$\mathbb{P}(X+Y=0)$$

$$= \mathbb{P}(X = -1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 1, Y = -1)$$

$$= \mathbb{P}(X = -1)\mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(X = 0)\mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = -1)$$
$$= 0, 2 \cdot 0, 3 + 0, 3 \cdot 0, 4 + 0, 3 \cdot 0, 3$$

$$= 0, 2, 0, 3 + 0, 3, 0, 4 + 0, 3, 0, 0$$

= 0, 27.

$$(X + Y = 1) = (X = 0, Y = 1) \cup (X = 1, Y = 0) \cup (X = 2, Y = -1).$$

$$(X + Y = 1) = (X = 0, Y = 1) \cup (X = 1, Y = 0) \cup (X = 2, Y = -1).$$

Vì ba biến cố (X=0,Y=1), (X=1,Y=0), (X=2,Y=-1) xung khắc từng đôi và hai biến ngẫu nhiên X,Y độc lập nên

 $\mathbb{P}(X+Y=1)$

$$(X + Y = 1) = (X = 0, Y = 1) \cup (X = 1, Y = 0) \cup (X = 2, Y = -1).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = 1)$$
= $\mathbb{P}(X = 0, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 1, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 2, Y = -1)$

$$(X + Y = 1) = (X = 0, Y = 1) \cup (X = 1, Y = 0) \cup (X = 2, Y = -1).$$

Vì ba biến cố (X=0,Y=1), (X=1,Y=0), (X=2,Y=-1) xung khắc từng đôi và hai biến ngẫu nhiên X,Y độc lập nên

Rung knac tung doi va nai bien ngau nmen A, Y dọc lạp nen $\mathbb{P}(X+Y=1)$

$$= \mathbb{P}(X = 0, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 1, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 2, Y = -1)$$

$$= \mathbb{P}(X = 0)\mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(X = 2)\mathbb{P}(Y = -1)$$

$$(X + Y = 1) = (X = 0, Y = 1) \cup (X = 1, Y = 0) \cup (X = 2, Y = -1).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = 1)$$
= $\mathbb{P}(X = 0, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 1, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 2, Y = -1)$

$$= \mathbb{P}(X = 0)\mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = 0) + \mathbb{P}(X = 2)\mathbb{P}(Y = -1)$$

$$= 0, 3 \cdot 0, 3 + 0, 3 \cdot 0, 4 + 0, 2 \cdot 0, 3$$

$$(X + Y = 1) = (X = 0, Y = 1) \cup (X = 1, Y = 0) \cup (X = 2, Y = -1).$$

xung knac tung dor va har bien ngau innen
$$A, Y$$
 doc iap hen $\mathbb{P}(X+Y=1)$

$$= \mathbb{P}(X = 0, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 1, Y = 0) + \mathbb{P}(X = 2, Y = -1)$$

$$= \mathbb{P}(X=0)\mathbb{P}(Y=1) + \mathbb{P}(X=1)\mathbb{P}(Y=0) + \mathbb{P}(X=2)\mathbb{P}(Y=-1)$$

$$= 0.3 \cdot 0.3 + 0.3 \cdot 0.4 + 0.2 \cdot 0.3$$

$$= 0, 3 \cdot 0, 3 + 0, 3 \cdot 0, 4 + 0, 2 \cdot 0, 3$$
$$= 0, 27.$$

$$(X + Y = 2) = (X = 1, Y = 1) \cup (X = 2, Y = 0).$$

$$(X + Y = 2) = (X = 1, Y = 1) \cup (X = 2, Y = 0).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = 2) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 2, Y = 0)$$

$$(X + Y = 2) = (X = 1, Y = 1) \cup (X = 2, Y = 0).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = 2) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 2, Y = 0)$$
$$= \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(X = 2)\mathbb{P}(Y = 0)$$

$$(X + Y = 2) = (X = 1, Y = 1) \cup (X = 2, Y = 0).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = 2) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 2, Y = 0)$$

$$= \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(X = 2)\mathbb{P}(Y = 0)$$

$$= 0, 3 \cdot 0, 3 + 0, 2 \cdot 0, 4$$

$$(X + Y = 2) = (X = 1, Y = 1) \cup (X = 2, Y = 0).$$

$$\mathbb{P}(X + Y = 2) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) + \mathbb{P}(X = 2, Y = 0)$$

$$= \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = 1) + \mathbb{P}(X = 2)\mathbb{P}(Y = 0)$$

$$= 0, 3 \cdot 0, 3 + 0, 2 \cdot 0, 4$$

$$= 0, 17.$$

$$(X + Y = 3) = (X = 2, Y = 1).$$

$$(X + Y = 3) = (X = 2, Y = 1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X,Y độc lập nên

$$(X + Y = 3) = (X = 2, Y = 1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X, Y độc lập nên

$$\mathbb{P}(X+Y=3) = \mathbb{P}(X=2)\mathbb{P}(Y=1)$$

$$(X + Y = 3) = (X = 2, Y = 1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X, Y độc lập nên

$$\mathbb{P}(X + Y = 3) = \mathbb{P}(X = 2)\mathbb{P}(Y = 1)$$

= 0, 2 \cdot 0, 3

$$(X + Y = 3) = (X = 2, Y = 1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X, Y độc lập nên

$$\mathbb{P}(X + Y = 3) = \mathbb{P}(X = 2)\mathbb{P}(Y = 1)$$

= 0, 2 \cdot 0, 3

= 0,06.

$$(X + Y = 3) = (X = 2, Y = 1).$$

Vì hai biến ngẫu nhiên X, Y độc lập nên

$$\mathbb{P}(X + Y = 3) = \mathbb{P}(X = 2)\mathbb{P}(Y = 1)$$
= 0, 2 \cdot 0, 3
= 0, 06.

Bảng phân bố xác suất của X + Y

X + Y						
\mathbb{P}	0,06	0,17	0,27	0,27	0,17	0,06

$$\mathbb{E}(X) = (-1) \cdot 0, 2 + 0 \cdot 0, 3 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2$$

$$\mathbb{E}(X) = (-1) \cdot 0, 2 + 0 \cdot 0, 3 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2$$

= 0, 5.

$$\mathbb{E}(X) = (-1) \cdot 0, 2 + 0 \cdot 0, 3 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2$$

= 0, 5.

Kỳ vọng của Y

$$\mathbb{E}(Y) = (-1) \cdot 0, 3 + 0 \cdot 0, 4 + 1 \cdot 0, 3$$

$$\mathbb{E}(X) = (-1) \cdot 0, 2 + 0 \cdot 0, 3 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2$$

= 0, 5.

Kỳ vọng của Y

$$\mathbb{E}(Y) = (-1) \cdot 0, 3 + 0 \cdot 0, 4 + 1 \cdot 0, 3$$
$$= 0.$$

b) Kỳ vọng của
$$X$$

$$\mathbb{E}(X) = (-1) \cdot 0, 2 + 0 \cdot 0, 3 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2$$

= 0, 5.

Kỳ vọng của Y

$$\mathbb{E}(Y) = (-1) \cdot 0, 3 + 0 \cdot 0, 4 + 1 \cdot 0, 3$$
$$= 0.$$

Vậy

$$\mathbb{E}(X - 2Y) = \mathbb{E}(X) - 2\mathbb{E}(Y)$$

b) Kỳ vọng của
$$X$$

$$\mathbb{E}(X) = (-1) \cdot 0, 2 + 0 \cdot 0, 3 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2$$

$$= 0, 5.$$

Kỳ vọng của Y

$$\mathbb{E}(Y) = (-1) \cdot 0, 3 + 0 \cdot 0, 4 + 1 \cdot 0, 3$$
$$= 0.$$

Vậy

$$\mathbb{E}(X - 2Y) = \mathbb{E}(X) - 2\mathbb{E}(Y)$$
$$= 0, 5 - 2 \cdot 0$$

b) Kỳ vọng của
$$X$$

$$\mathbb{E}(X) = (-1) \cdot 0, 2 + 0 \cdot 0, 3 + 1 \cdot 0, 3 + 2 \cdot 0, 2$$

$$= 0, 5.$$

Kỳ vọng của
$$Y$$

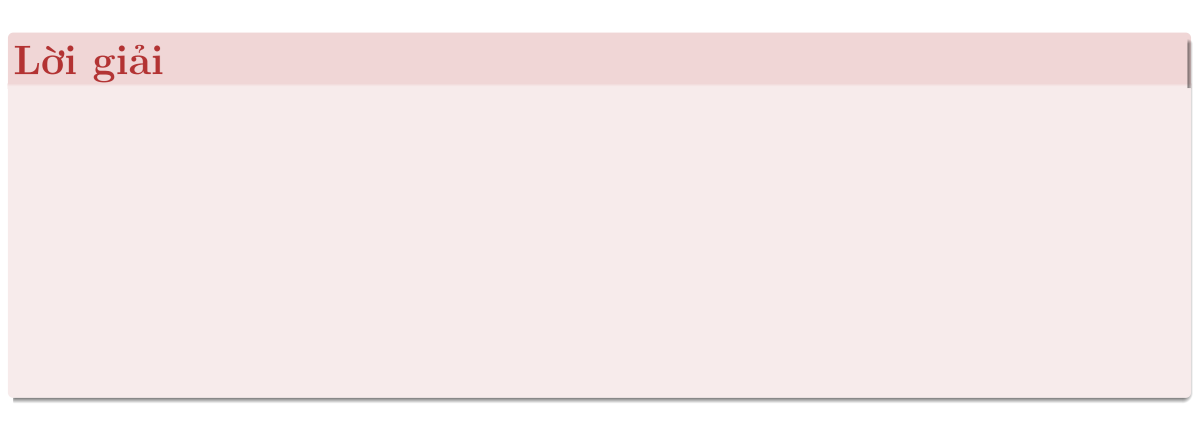
$$\mathbb{E}(Y) = (-1) \cdot 0, 3 + 0 \cdot 0, 4 + 1 \cdot 0, 3$$

$$= 0.$$

Vây $\mathbb{E}(X - 2Y) = \mathbb{E}(X) - 2\mathbb{E}(Y)$ $= 0, 5 - 2 \cdot 0$ = 0, 5.

Ví dụ 5

- Có 5 sản phẩm trong đó có 1 sản phẩm loại I và 4 sản phẩm loại II.
- Người ta lấy ra lần lượt không hoàn lại 2 sản phẩm. Gọi X là số sản phẩm loại II lấy được.
- a) Lập bảng phân bố xác suất của X.
- b) Tính kỳ vọng và phương sai của 10X 2.



a) Ta thấy X nhận 2 giá trị 1; 2.

a) Ta thấy X nhận 2 giá trị 1; 2.

(X=2) là biến cố: "Lấy được 2 sản phẩm loại II".

a) Ta thấy X nhận 2 giá trị 1; 2.

(X=2) là biến cố: "Lấy được 2 sản phẩm loại II". Gọi A_1 là biến cố:

"Lấy được sản phẩm loại II ở lần 1", A_2 là biến cố: "Lấy được sản phẩm loại II ở lần 2".

a) Ta thấy X nhận 2 giá trị 1; 2.

(X=2) là biến cố: "Lấy được 2 sản phẩm loại II". Gọi A_1 là biến cố:

"Lấy được sản phẩm loại II ở lần 1", A_2 là biến cố: "Lấy được sản phẩm loại II ở lần 2".

Khi đó

$$(X = 2) = A_1 A_2$$
.

$$\mathbb{P}(X=2) = \mathbb{P}(A_1 A_2)$$

$$\mathbb{P}(X = 2) = \mathbb{P}(A_1 A_2)$$
$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1)$$

$$\mathbb{P}(X = 2) = \mathbb{P}(A_1 A_2)$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1)$$

$$= \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{4}$$

$$\mathbb{P}(X = 2) = \mathbb{P}(A_1 A_2)$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1)$$

$$= \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{4}$$

$$= 0, 6.$$

$$\mathbb{P}(X=1) = 1 - \mathbb{P}(X=2)$$

$$\mathbb{P}(X = 1) = 1 - \mathbb{P}(X = 2)$$

= 1 - 0,6

$$\mathbb{P}(X = 1) = 1 - \mathbb{P}(X = 2)$$
= 1 - 0, 6
= 0, 4.

$$\mathbb{P}(X = 1) = 1 - \mathbb{P}(X = 2)$$
= 1 - 0, 6
= 0, 4.

Bảng phân bố xác suất của X

X	1	2
\mathbb{P}	0, 4	0, 6

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6$$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6$$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2$$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 2, 8 - (1, 6)^2$$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

Do đó

 $\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 2, 8 - (1, 6)^2 = 0, 24.$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

Do đó

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 2, 8 - (1, 6)^2 = 0, 24.$$

Theo tính chất của kỳ vọng và phương sai, ta có $\mathbb{E}(10X-2) = 10\mathbb{E}(X) - 2$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

Do đó

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 2, 8 - (1, 6)^2 = 0, 24.$$

 $\mathbb{E}(10X - 2) = 10\mathbb{E}(X) - 2 = 10 \cdot 1, 6 - 2$

Theo tính chất của kỳ vọng và phương sai, ta có

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

Do đó

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 2, 8 - (1, 6)^2 = 0, 24.$$

Theo tính chất của kỳ vọng và phương sai, ta có $\mathbb{E}(10X-2) = 10\mathbb{E}(X) - 2 = 10 \cdot 1, 6 - 2 = 14,$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

Do đó

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 2, 8 - (1, 6)^2 = 0, 24.$$

Theo tính chất của kỳ vọng và phương sai, ta có $\mathbb{E}(10X-2)=10\mathbb{E}(X)-2=10\cdot 1, 6-2=14,$ $\mathbb{D}(10X-2)=10^2\mathbb{D}(X)$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

Do đó

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 2, 8 - (1, 6)^2 = 0, 24.$$

Theo tính chất của kỳ vọng và phương sai, ta có $\mathbb{E}(10X-2) = 10\mathbb{E}(X) - 2 = 10 \cdot 1, 6 - 2 = 14,$ $\mathbb{D}(10X-2) = 10^2 \mathbb{D}(X) = 100 \cdot 0, 24$

$$\mathbb{E}(X) = 1 \cdot 0, 4 + 2 \cdot 0, 6 = 1, 6,$$

$$\mathbb{E}(X^2) = 1^2 \cdot 0, 4 + 2^2 \cdot 0, 6 = 2, 8.$$

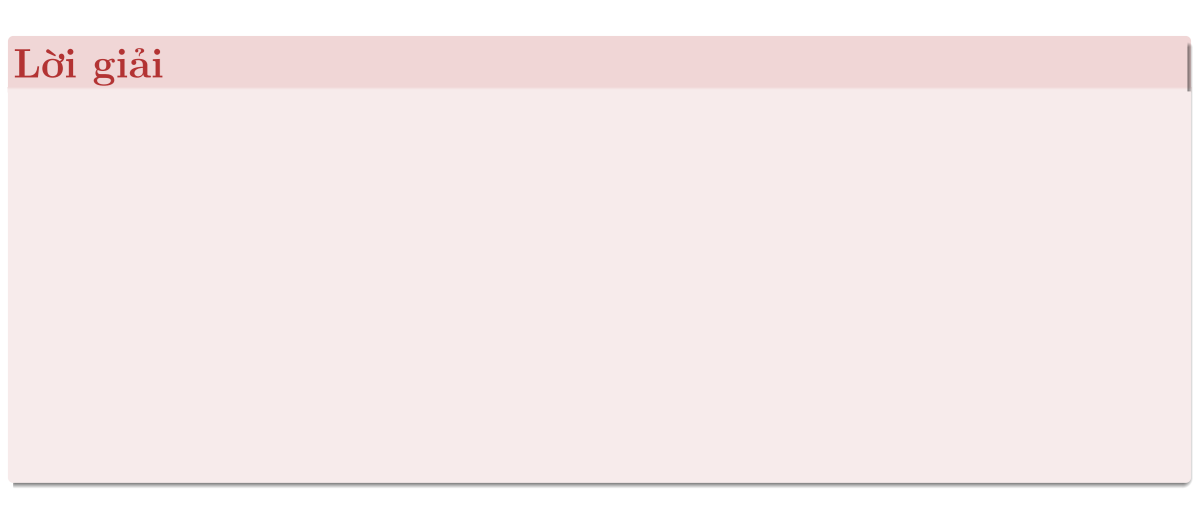
Do đó

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = 2, 8 - (1, 6)^2 = 0, 24.$$

Theo tính chất của kỳ vọng và phương sai, ta có $\mathbb{E}(10X - 2) = 10\mathbb{E}(X) - 2 = 10 \cdot 1, 6 - 2 = 14,$ $\mathbb{D}(10X - 2) = 10^2\mathbb{D}(X) = 100 \cdot 0, 24 = 24.$

Ví dụ 6

Một túi chứa 4 quả cầu trắng và 3 quả cầu đen. Hai người A và B lần lượt rút một quả cầu trong túi (rút xong không trả lại). Trò chơi kết thúc khi có người rút được quả cầu đen, người đó xem như thua cuộc và trả cho người kia số tiền bằng số quả cầu rút ra nhân với 5 USD. Giả sử A là người rút trước và X là số tiền mà A thu được. Lập bảng phân bố xác suất của X.



Gọi A_k là biến cố: "Rút được quả cầu trắng ở lần rút thứ k", k = 1, 2, 3, 4, 5. Khi đó $\overline{A_k}$ là biến cố: "Rút được quả cầu đen ở lần rút thứ k".

Gọi A_k là biến cố: "Rút được quả cầu trắng ở lần rút thứ k", k=1,2,3,4,5. Khi đó $\overline{A_k}$ là biến cố: "Rút được quả cầu đen ở lần rút thứ k".

Ta có

$$(X = -5) = \overline{A_1}.$$

Gọi A_k là biến cố: "Rút được quả cầu trắng ở lần rút thứ k", k = 1, 2, 3, 4, 5. Khi đó $\overline{A_k}$ là biến cố: "Rút được quả cầu đen ở lần rút thứ k".

Ta có

$$(X = -5) = \overline{A_1}.$$

$$\mathbb{P}(X = -5) = \mathbb{P}(\overline{A_1}) = \frac{3}{7}.$$

Ta có

$$(X=10)=A_1\overline{A_2}.$$

$$(X=10)=A_1\overline{A_2}.$$

$$\mathbb{P}(X=10) = \mathbb{P}(A_1\overline{A_2})$$

$$(X=10)=A_1\overline{A_2}.$$

$$\mathbb{P}(X = 10) = \mathbb{P}(A_1 \overline{A_2})$$
$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(\overline{A_2} | A_1)$$

$$(X=10)=A_1\overline{A_2}.$$

$$\mathbb{P}(X = 10) = \mathbb{P}(A_1 \overline{A_2})$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(\overline{A_2} | A_1)$$

$$= \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6}$$

$$(X=10)=A_1\overline{A_2}.$$

$$\mathbb{P}(X = 10) = \mathbb{P}(A_1 \overline{A_2})$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(\overline{A_2} | A_1)$$

$$= \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6}$$

$$= \frac{2}{7} \cdot \frac{3}{6}$$

$$(X = -15) = A_1 A_2 \overline{A_3}.$$

$$(X = -15) = A_1 A_2 \overline{A_3}.$$

$$\mathbb{P}(X = -15) = \mathbb{P}(A_1 A_2 \overline{A_3})$$

$$(X = -15) = A_1 A_2 \overline{A_3}.$$

$$\mathbb{P}(X = -15) = \mathbb{P}(A_1 A_2 \overline{A_3})$$
$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1) \mathbb{P}(\overline{A_3} | A_1 A_2)$$

$$(X = -15) = A_1 A_2 \overline{A_3}.$$

$$\mathbb{P}(X = -15) = \mathbb{P}(A_1 A_2 \overline{A_3})$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1) \mathbb{P}(\overline{A_3} | A_1 A_2)$$

$$= \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{3}{5}$$

$$(X = -15) = A_1 A_2 \overline{A_3}.$$

Do đó theo công thức nhân xác suất

$$\mathbb{P}(X = -15) = \mathbb{P}(A_1 A_2 \overline{A_3})$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1) \mathbb{P}(\overline{A_3} | A_1 A_2)$$

$$= \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{3}{5}$$

 $=\frac{1}{35}$.

$$(X=20)=A_1A_2A_3\overline{A_4}.$$

$$(X=20)=A_1A_2A_3\overline{A_4}.$$

$$\mathbb{P}(X=20) = \mathbb{P}(A_1 A_2 A_3 \overline{A_4})$$

$$(X=20)=A_1A_2A_3\overline{A_4}.$$

$$\mathbb{P}(X=20) = \mathbb{P}(A_1 A_2 A_3 \overline{A_4})$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1) \mathbb{P}(A_3 | A_1 A_2) \mathbb{P}(\overline{A_4} | A_1 A_2 A_3)$$

$$(X=20) = A_1 A_2 A_3 \overline{A_4}.$$

$$\mathbb{P}(X = 20) = \mathbb{P}(A_1 A_2 A_3 \overline{A_4})$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1) \mathbb{P}(A_3 | A_1 A_2) \mathbb{P}(\overline{A_4} | A_1 A_2 A_3)$$

$$= \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}$$

$$(X=20) = A_1 A_2 A_3 \overline{A_4}.$$

$$\mathbb{P}(X = 20) = \mathbb{P}(A_1 A_2 A_3 \overline{A_4})$$

$$= \mathbb{P}(A_1) \mathbb{P}(A_2 | A_1) \mathbb{P}(A_3 | A_1 A_2) \mathbb{P}(\overline{A_4} | A_1 A_2 A_3)$$

$$= \frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{35}.$$

$$(X = -25) = A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5}.$$

$$(X = -25) = A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5}.$$

$$\mathbb{P}(X = -25)$$

$$(X = -25) = A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5}.$$

$$\mathbb{P}(X = -25)$$
$$= \mathbb{P}(A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5})$$

$$(X = -25) = A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5}.$$

$$\mathbb{P}(X = -25)$$

$$= \mathbb{P}(A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5})$$

$$= \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}(A_2|A_1)\mathbb{P}(A_3|A_1A_2)\mathbb{P}(A_4|A_1A_2A_3)\mathbb{P}(\overline{A_5}|A_1A_2A_3A_4)$$

$$(X = -25) = A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5}.$$

$$\mathbb{P}(X = -25)$$

$$= \mathbb{P}(A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5})$$

$$= \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}(A_2|A_1)\mathbb{P}(A_3|A_1A_2)\mathbb{P}(A_4|A_1A_2A_3)\mathbb{P}(\overline{A_5}|A_1A_2A_3A_4)$$

$$=\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{3}$$

$$(X = -25) = A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5}.$$

$$\mathbb{P}(X = -25)$$

$$= \mathbb{P}(A_1 A_2 A_3 A_4 \overline{A_5})$$

$$= \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}(A_2|A_1)\mathbb{P}(A_3|A_1A_2)\mathbb{P}(A_4|A_1A_2A_3)\mathbb{P}(\overline{A_5}|A_1A_2A_3A_4)$$

$$=\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{3}$$

$$\frac{1}{35}$$
.

Bảng phân bố xác suất của X

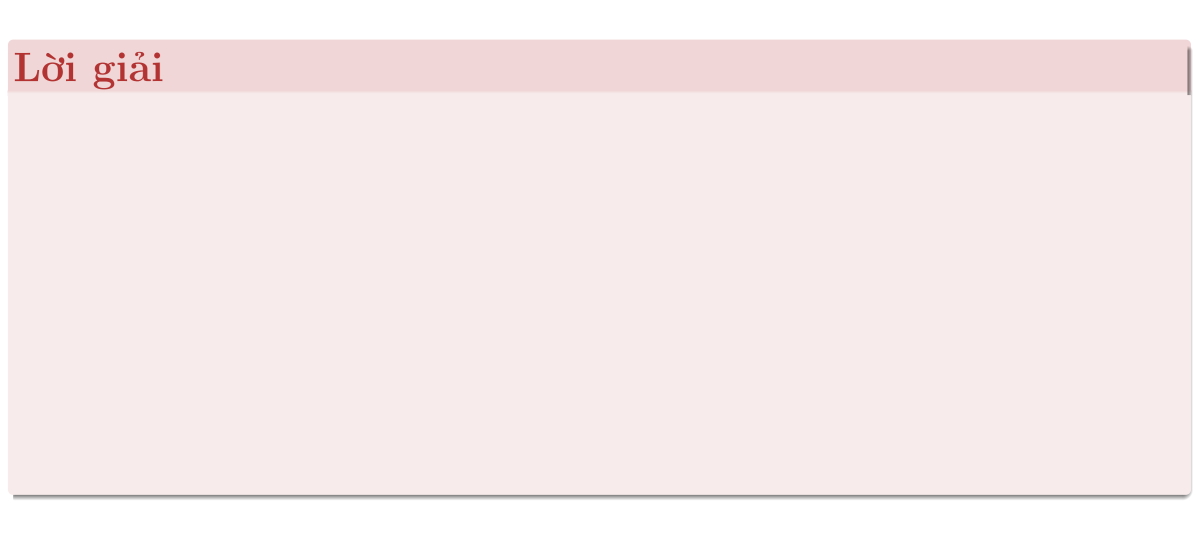
X	$\left -5\right $	10	$\left -15\right $	20	-25
P	3	2	6	3	1
	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\overline{35}$	35	$\overline{35}$

Ví dụ 7

Cho X_1, X_2, X_3 là ba biến ngẫu nhiên độc lập có bảng phân bố xác suất như sau

X_1	0	2		X_2	1	2		X_3	1	2	
\mathbb{P}	0,65	0,35	,	\mathbb{P}	0, 4	0, 6	,	\mathbb{P}	0, 7	0, 3	•

- a) Tính xác suất $\mathbb{P}(X_1 + X_2 + X_3 = 5)$.
- b) Tính $\mathbb{E}(X_1 + X_2 + X_3)$ theo hai cách.



Lời giải

Ta có

$$(X_1 + X_2 + X_3 = 5) = (X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2)$$

 $\cup (X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1).$

Vì các biến ngẫu nhiên X_1, X_2, X_3 độc lập nên $\mathbb{P}(X_1=2, X_2=1, X_3=2) = \mathbb{P}(X_1=2)\mathbb{P}(X_2=1)\mathbb{P}(X_3=2)$

Lời giải

Ta có

$$(X_1 + X_2 + X_3 = 5) = (X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2)$$

 $\cup (X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1).$

Vì các biến ngẫu nhiên X_1, X_2, X_3 độc lập nên $\mathbb{P}(X_1=2, X_2=1, X_3=2) = \mathbb{P}(X_1=2)\mathbb{P}(X_2=1)\mathbb{P}(X_3=2) = 0,35\cdot 0,4\cdot 0,3$

Lời giải

Ta có

$$(X_1 + X_2 + X_3 = 5) = (X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2)$$

 $\cup (X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1).$

Vì các biến ngẫu nhiên X_1, X_2, X_3 độc lập nên $\mathbb{P}(X_1=2, X_2=1, X_3=2) = \mathbb{P}(X_1=2)\mathbb{P}(X_2=1)\mathbb{P}(X_3=2) = 0,35\cdot 0,4\cdot 0,3 = 0,042,$

$$\mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 2)\mathbb{P}(X_2 = 2)\mathbb{P}(X_3 = 1)$$

$$\mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 2)\mathbb{P}(X_2 = 2)\mathbb{P}(X_3 = 1)$$
$$= 0, 35 \cdot 0, 6 \cdot 0, 7$$

$$\mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 2)\mathbb{P}(X_2 = 2)\mathbb{P}(X_3 = 1)$$
$$= 0, 35 \cdot 0, 6 \cdot 0, 7$$
$$= 0, 147.$$

$$\mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 2)\mathbb{P}(X_2 = 2)\mathbb{P}(X_3 = 1)$$
$$= 0, 35 \cdot 0, 6 \cdot 0, 7$$
$$= 0, 147.$$

Vì hai biến cố $(X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2), (X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1)$ là xung khắc nên

$$\mathbb{P}(X_1 + X_2 + X_3 = 5) = \mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2) + \mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1)$$

$$\mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 2)\mathbb{P}(X_2 = 2)\mathbb{P}(X_3 = 1)$$
$$= 0, 35 \cdot 0, 6 \cdot 0, 7$$
$$= 0, 147.$$

Vì hai biến cố $(X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2), (X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1)$ là xung khắc nên

$$\mathbb{P}(X_1 + X_2 + X_3 = 5) = \mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2) + \mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1)$$

$$= 0,042 + 0,147$$

$$\mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 2)\mathbb{P}(X_2 = 2)\mathbb{P}(X_3 = 1)$$
$$= 0, 35 \cdot 0, 6 \cdot 0, 7$$
$$= 0, 147.$$

Vì hai biến cố $(X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2), (X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1)$ là xung khắc nên

$$\mathbb{P}(X_1 + X_2 + X_3 = 5) = \mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 1, X_3 = 2) + \mathbb{P}(X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 1) = 0,042 + 0,147$$

= 0, 189.

$$\mathbb{E}(X_1) = 0 \cdot 0,65 + 2 \cdot 0,35 = 0,7,$$

$$\mathbb{E}(X_1) = 0 \cdot 0,65 + 2 \cdot 0,35 = 0,7,$$

$$\mathbb{E}(X_2) = 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,6 = 1,6,$$

$$\mathbb{E}(X_1) = 0 \cdot 0,65 + 2 \cdot 0,35 = 0,7,$$

$$\mathbb{E}(X_2) = 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,6 = 1,6,$$

$$\mathbb{E}(X_3) = 1 \cdot 0,7 + 2 \cdot 0,3 = 1,3.$$

$$\mathbb{E}(X_1) = 0 \cdot 0,65 + 2 \cdot 0,35 = 0,7,$$

 $\mathbb{E}(X_2) = 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,6 = 1,6,$
 $\mathbb{E}(X_3) = 1 \cdot 0,7 + 2 \cdot 0,3 = 1,3.$

Do đó

 $\mathbb{E}(X_1 + X_2 + X_3) = \mathbb{E}(X_1) + \mathbb{E}(X_2) + \mathbb{E}(X_3)$

b) Ta có

$$\mathbb{E}(X_1) = 0 \cdot 0,65 + 2 \cdot 0,35 = 0,7,$$

 $\mathbb{E}(X_2) = 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,6 = 1,6,$
 $\mathbb{E}(X_3) = 1 \cdot 0,7 + 2 \cdot 0,3 = 1,3.$

Do đó

$$\mathbb{E}(X_1 + X_2 + X_3) = \mathbb{E}(X_1) + \mathbb{E}(X_2) + \mathbb{E}(X_3)$$
$$= 0, 7 + 1, 6 + 1, 3$$

```
b) Ta có
```

$$\mathbb{E}(X_1) = 0 \cdot 0,65 + 2 \cdot 0,35 = 0,7,$$

 $\mathbb{E}(X_2) = 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,6 = 1,6,$
 $\mathbb{E}(X_3) = 1 \cdot 0,7 + 2 \cdot 0,3 = 1,3.$

Do đó

$$\mathbb{E}(X_1 + X_2 + X_3) = \mathbb{E}(X_1) + \mathbb{E}(X_2) + \mathbb{E}(X_3)$$
$$= 0, 7 + 1, 6 + 1, 3$$
$$= 3, 6.$$

Ta thấy $X_1 + X_2 + X_3$ có thể nhận các giá trị 2; 3; 4; 5; 6. Bảng phân bố xác suất của $X_1 + X_2 + X_3$

7	$X_1 + X_2 + X_3$	2	3	4	5	6
	\mathbb{P}	0,182	0,351	0,215	0,189	[0,063]

Ta thấy $X_1 + X_2 + X_3$ có thể nhận các giá trị 2; 3; 4; 5; 6.

Bảng phân bố xác suất của $X_1 + X_2 + X_3$

$X_1 + X_2 + X_3$	2	3	4	5	6
\mathbb{P}	0, 182	0,351	0,215	0, 189	0,063

Do đó

$$\mathbb{E}(X_1 + X_2 + X_3)$$

$$=2 \cdot 0, 182 + 3 \cdot 0, 351 + 4 \cdot 0, 215 + 5 \cdot 0, 189 + 6 \cdot 0, 063$$

Ta thấy $X_1 + X_2 + X_3$ có thể nhận các giá trị 2; 3; 4; 5; 6.

Bảng phân bố xác suất của $X_1 + X_2 + X_3$

$X_1 + X_2 + X_3$	2	3	4	5	6
\mathbb{P}	0, 182	0,351	0,215	0, 189	0,063

Do đó

$$\mathbb{E}(X_1 + X_2 + X_3)$$
=2 \cdot 0, 182 + 3 \cdot 0, 351 + 4 \cdot 0, 215 + 5 \cdot 0, 189 + 6 \cdot 0, 063
=3, 6.

1) Định nghĩa

1) Định nghĩa

• Biến ngẫu nhiên X được gọi là liên tục nếu hàm phân bố xác suất F(x) của X có đạo hàm tại mọi $x \in \mathbb{R}$.

1) Định nghĩa

- Biến ngẫu nhiên X được gọi là liên tục nếu hàm phân bố xác suất F(x) của X có đạo hàm tại mọi $x \in \mathbb{R}$.
- \bullet Hàm f(x) = F'(x) với mọi $x \in \mathbb{R}$ được gọi là hàm mật độ xác suất của biến ngẫu nhiên X.



2) Một số tính chất

• $f(x) \ge 0$ với mọi $x \in \mathbb{R}$ và $\int f(x) dx = 1$.

2) Một số tính chất

- $f(x) \ge 0$ với mọi $x \in \mathbb{R}$ và $\int f(x)dx = 1$.
- Với mọi $t \in \mathbb{R}$

$$F(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx.$$

• Với mọi $a, b \in \mathbb{R}, a < b$

$$\mathbb{P}(a < X < b) = \mathbb{P}(a \le X \le b)$$

$$= \mathbb{P}(a < X \le b)$$

$$= \mathbb{P}(a \le X < b)$$

$$= \int_{a}^{b} f(x) dx$$

• Với mọi $a, b \in \mathbb{R}, a < b$

$$\mathbb{P}(a < X < b) = \mathbb{P}(a \le X \le b)$$

$$= \mathbb{P}(a < X \le b)$$

$$= \mathbb{P}(a \le X < b)$$

$$= \int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$= F(b) - F(a).$$

• Với mọi $a \in \mathbb{R}$

$$\mathbb{P}(X < a) = \mathbb{P}(X \le a)$$

$$= \int_{a}^{a} f(x) dx$$

• Với mọi $a \in \mathbb{R}$

$$\mathbb{P}(X < a) = \mathbb{P}(X \le a)$$

$$= \int_{-\infty}^{a} f(x)dx,$$

$$\mathbb{P}(X > a) = \mathbb{P}(X \ge a)$$

$$= \int_{+\infty}^{+\infty} f(x)dx.$$

ullet Kỳ vọng của X (còn được gọi là giá trị trung bình của X), được ký hiệu là $\mathbb{E}(X)$ và được xác định bởi

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx.$$

 \bullet Kỳ vọng của X (còn được gọi là giá trị trung bình của X), được ký hiệu là $\mathbb{E}(X)$ và được xác định bởi

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx.$$

ullet Kỳ vọng của X^2

$$\mathbb{E}(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx.$$

Phương sai của X

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2.$$

ullet Phương sai của X

$$\mathbb{D}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2.$$

 \bullet Ta chứng minh được phương sai của biến ngẫu nhiên X luôn không âm, khi đó độ lệch tiêu chuẩn của X là $\sigma(X)$ được xác định bởi

$$\sigma(X) = \sqrt{\mathbb{D}(X)}.$$

Ví dụ 1

Biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} Cx - x^2 & \text{n\'eu } 0 \le x \le 1, \\ 0 & \text{n\'eu ngược lại.} \end{cases}$$

- a) Xác định hằng số C.
- b) Tìm hàm phân bố xác suất F(x).
- c) Tính kỳ vọng $\mathbb{E}(X)$.



$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{+\infty} f(x)dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{+\infty} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{1} (Cx - x^{2})dx + \int_{1}^{+\infty} 0dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{+\infty} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{1} (Cx - x^{2})dx + \int_{1}^{+\infty} 0dx$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3}\right)\Big|_{0}^{1} + 0$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{+\infty} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{1} (Cx - x^{2})dx + \int_{1}^{+\infty} 0dx$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3}\right)\Big|_{0}^{1} + 0 = \frac{C}{2} - \frac{1}{3}.$$

Theo tính chất của hàm mật độ xác suất $\int_{\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$. Do đó

 $\frac{C}{2} - \frac{1}{3} = 1 \text{ hay } C = \frac{8}{3}.$

b) Nếu t < 0 thì

$$F(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x)dx$$

b) Nếu t < 0 thì

$$F(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x)dx$$
$$= \int_{-\infty}^{t} 0dx$$

b) Nếu t < 0 thì

$$F(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x)dx$$
$$= \int_{-\infty}^{t} 0dx$$
$$= -\infty$$

Nếu $0 \le t \le 1$

$$F(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x)dx$$

Nếu $0 \le t \le 1$

$$F(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{t} f(x)dx$$

Nếu $0 \le t \le 1$

$$F(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{t} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{t} (Cx - x^{2})dx$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^t$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^t$$

$$= \frac{Ct^2}{2} - \frac{t^3}{3}$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^t$$

$$= \frac{Ct^2}{2} - \frac{t^3}{3}$$

$$= \frac{4t^2}{3} - \frac{t^3}{3}.$$

Nếu t > 1

$$F(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x)dx$$

Nếu t > 1

$$F(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{t} f(x)dx$$

Nếu t > 1

$$F(t) = \int_{-\infty}^{t} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{t} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{1} (Cx - x^{2})dx + \int_{1}^{t} 0dx$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^1 + 0$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^1 + 0$$

$$= \frac{C}{2} - \frac{1}{3}$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^1 + 0$$

$$= \frac{C}{2} - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{4}{3} - \frac{1}{3}$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)\Big|_0^1 + 0$$

$$= \frac{C}{2} - \frac{1}{3}$$

$$= \frac{4}{3} - \frac{1}{3}$$

$$= 1.$$

$$F(t) = \begin{cases} 0 & \text{n\'eu } t < 0, \\ \frac{4t^2}{3} - \frac{t^3}{3} & \text{n\'eu } 0 \le t \le 1, \\ 1 & \text{n\'eu } t > 1. \end{cases}$$

c) Kỳ vọng của X

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

c) Kỳ vọng của X

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} x f(x) dx + \int_{0}^{1} x f(x) dx + \int_{1}^{+\infty} x f(x) dx$$

c) Kỳ vọng của X

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} xf(x)dx + \int_{0}^{1} xf(x)dx + \int_{1}^{+\infty} xf(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} x.0dx + \int_{0}^{1} x(Cx - x^{2})dx + \int_{1}^{+\infty} x.0dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{1} (Cx^{2} - x^{3}) dx + \int_{1}^{+\infty} 0 dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{1} (Cx^{2} - x^{3}) dx + \int_{1}^{+\infty} 0 dx$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4}\right)\Big|_{0}^{1} + 0$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{1} (Cx^{2} - x^{3}) dx + \int_{1}^{+\infty} 0 dx$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4}\right)\Big|_{0}^{1} + 0$$

$$= \frac{C}{3} - \frac{1}{4}$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{1} (Cx^{2} - x^{3}) dx + \int_{1}^{+\infty} 0 dx$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4}\right)\Big|_{0}^{1} + 0$$

$$= \frac{C}{3} - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{8}{3} - \frac{1}{4}$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx}{3} - \frac{x}{4}\right)\Big|_{0} + 0$$

$$C = 1$$

$$=\frac{3}{8}-\frac{1}{4}$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{1} (Cx^{2} - x^{3}) dx + \int_{1}^{+\infty} 0 dx$$

$$= 0 + \left(\frac{Cx^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4}\right)\Big|_{0}^{1} + 0$$

$$= \frac{C}{3} - \frac{1}{4}$$
8 1

$$= 0 + \left(\frac{Cx^3}{3} - \frac{x^4}{4}\right)\Big|_0^1 + 0$$

$$= \frac{3}{3} - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{8}{9} - \frac{1}{4}$$

Ví dụ 2

Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} k(1+x)^{-3} & \text{n\'eu } x \ge 0, \\ 0 & \text{n\'eu } x < 0. \end{cases}$$

- a) Tìm hằng số k.
- b) Tính kỳ vọng $\mathbb{E}(X)$.



Lời giải

a) Ta có

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{+\infty} f(x)dx$$

Lời giải

a) Ta có

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{+\infty} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{+\infty} k(1+x)^{-3}dx$$

Lời giải

a) Ta có

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{+\infty} f(x)dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{+\infty} k(1+x)^{-3}dx$$

$$= k \int_{-\infty}^{+\infty} (1+x)^{-3}dx.$$

$$\int_{0}^{+\infty} (1+x)^{-3} dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{0}^{a} (1+x)^{-3} dx$$

$$\int_{0}^{+\infty} (1+x)^{-3} dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{0}^{a} (1+x)^{-3} dx$$
$$= \lim_{a \to +\infty} \left[\frac{1}{-2(1+x)^{2}} \Big|_{0}^{a} \right]$$

$$\int_{0}^{+\infty} (1+x)^{-3} dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{0}^{a} (1+x)^{-3} dx$$

$$= \lim_{a \to +\infty} \left[\frac{1}{-2(1+x)^{2}} \Big|_{0}^{a} \right]$$

$$= \lim_{a \to +\infty} \left[\frac{1}{-2(1+a)^{2}} + \frac{1}{2} \right]$$

$$\int_{0}^{+\infty} (1+x)^{-3} dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{0}^{a} (1+x)^{-3} dx$$

$$= \lim_{a \to +\infty} \left[\frac{1}{-2(1+x)^{2}} \Big|_{0}^{a} \right]$$

$$= \lim_{a \to +\infty} \left[\frac{1}{-2(1+a)^{2}} + \frac{1}{2} \right]$$

$$= \frac{1}{2}.$$

Do đó
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \frac{k}{2}.$$

Do đó $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \frac{k}{2}.$

Theo tính chất của hàm mật độ xác suất $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$. Do đó $\frac{k}{2} = 1$ hay k = 2.

b) Ta có

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

b) Ta có

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} x f(x) dx + \int_{0}^{+\infty} x f(x) dx$$

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} x f(x) dx + \int_{0}^{+\infty} x f(x) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} x .0 dx + \int_{0}^{+\infty} x .2(1+x)^{-3} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^3} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx$$
$$= 0 + 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{0} 0 dx + 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx$$

$$= 0 + 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx$$

$$= 2 \int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx.$$

Với mọi a > 0, ta có

$$\int_{0}^{a} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx = \int_{0}^{a} \left[\frac{1}{(1+x)^{2}} - \frac{1}{(1+x)^{3}} \right] dx$$

Với mọi a > 0, ta có

$$\int_{0}^{a} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx = \int_{0}^{a} \left[\frac{1}{(1+x)^{2}} - \frac{1}{(1+x)^{3}} \right] dx$$
$$= \left[-\frac{1}{1+x} + \frac{1}{2(1+x)^{2}} \right]_{0}^{a}$$

Với mọi a > 0, ta có

$$\int_{0}^{a} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx = \int_{0}^{a} \left[\frac{1}{(1+x)^{2}} - \frac{1}{(1+x)^{3}} \right] dx$$

$$= \left[-\frac{1}{1+x} + \frac{1}{2(1+x)^{2}} \right]_{0}^{a}$$

$$= -\frac{1}{1+a} + \frac{1}{2(1+a)^{2}} + 1 - \frac{1}{2}$$

Với mọi a > 0, ta có

$$\int_{0}^{a} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx = \int_{0}^{a} \left[\frac{1}{(1+x)^{2}} - \frac{1}{(1+x)^{3}} \right] dx$$

$$= \left[-\frac{1}{1+x} + \frac{1}{2(1+x)^{2}} \right]_{0}^{a}$$

$$= -\frac{1}{1+a} + \frac{1}{2(1+a)^{2}} + 1 - \frac{1}{2}$$

$$= -\frac{1}{1+a} + \frac{1}{2(1+a)^{2}} + \frac{1}{2}.$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^3} dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{0}^{a} \frac{x}{(1+x)^3} dx$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{0}^{a} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx$$
$$= \lim_{a \to +\infty} \left[-\frac{1}{1+a} + \frac{1}{2(1+a)^{2}} + \frac{1}{2} \right]$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{0}^{a} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx$$

$$= \lim_{a \to +\infty} \left[-\frac{1}{1+a} + \frac{1}{2(1+a)^{2}} + \frac{1}{2} \right]$$

$$= \frac{1}{2}.$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx = \lim_{a \to +\infty} \int_{0}^{a} \frac{x}{(1+x)^{3}} dx$$

$$= \lim_{a \to +\infty} \left[-\frac{1}{1+a} + \frac{1}{2(1+a)^{2}} + \frac{1}{2} \right]$$

$$= \frac{1}{2}.$$

 $V_{ay} \mathbb{E}(X) = 1.$

Bài 4: Một số phân bố xác suất

Bài 4: Một số phân bố xác suất

1) Phân bố nhị thức

Bài 4: Một số phân bố xác suất

1) Phân bố nhị thức

• Gọi X là số lần xuất hiện biến cố A trong dãy n phép thử Bernoulli, p là xác suất để biến cố A xảy ra trong mỗi phép thử. Khi đó X được gọi là có phân bố nhị thức với các tham số n, p và ký hiệu $X \sim B(n, p)$.

Bài 4: Một số phân bố xác suất

1) Phân bố nhị thức

ullet Gọi X là số lần xuất hiện biến cố A trong dãy n phép thử Bernoulli, p là xác suất để biến cố A xảy ra trong mỗi phép thử. Khi đó X được gọi là có phân bố nhị thức với các tham số n,p và ký hiệu $X \sim B(n,p)$.

Ví dụ

 \bullet Gọi X là số lần xuất hiện mặt sấp khi tung một đồng xu cân đối đồng chất 10 lần, khi đó $X \sim B\left(10, \frac{1}{2}\right)$.

• Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≥ 5 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 20 lần, khi đó $X \sim B\left(20, \frac{1}{3}\right)$.

- Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≥ 5 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 20 lần, khi đó $X \sim B\left(20, \frac{1}{3}\right)$.
- ullet Giả sử $X \sim B(n,p)$, khi đó X là biến ngẫu nhiên rời rạc nhận các giá trị $0,1,\ldots,n$ và

$$\mathbb{P}(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n - k}, \ k = 0, 1, \dots, n.$$

- Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≥ 5 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 20 lần, khi đó $X \sim B\left(20, \frac{1}{3}\right)$.
- \bullet Giả sử $X \sim B(n,p)$, khi đó X là biến ngẫu nhiên rời rạc nhận các giá trị $0,1,\ldots,n$ và

$$\mathbb{P}(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n - k}, \ k = 0, 1, \dots, n.$$

• Nếu $X \sim B(n,p)$ thì

$$\mathbb{E}(X) = np$$

- Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≥ 5 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 20 lần, khi đó $X \sim B\left(20, \frac{1}{3}\right)$.
- \bullet Giả sử $X \sim B(n,p)$, khi đó X là biến ngẫu nhiên rời rạc nhận các giá trị $0,1,\ldots,n$ và

$$\mathbb{P}(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n - k}, \ k = 0, 1, \dots, n.$$

• Nếu $X \sim B(n, p)$ thì

$$\mathbb{E}(X) = np$$

$$\mathbb{D}(X) = np(1-p)$$

- Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≥ 5 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 20 lần, khi đó $X \sim B\left(20, \frac{1}{2}\right)$.
- \bullet Giả sử $X \sim B(n,p)$, khi đó X là biến ngẫu nhiên rời rạc nhận các giá trị $0,1,\ldots,n$ và

$$\mathbb{P}(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n - k}, \ k = 0, 1, \dots, n.$$

• Nếu $X \sim B(n, p)$ thì

$$\mathbb{E}(X) = np$$

$$\mathbb{D}(X) = np(1-p)$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\mathbb{D}(X)} = \sqrt{np(1-p)}$$

Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 18 lần. Tính kỳ vọng, phương sai và độ lệch tiêu chuẩn của X.

Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 18 lần. Tính kỳ vọng, phương sai và độ lệch tiêu chuẩn của X.

Lời giải

Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 18 lần. Tính kỳ vọng, phương sai và độ lệch tiêu chuẩn của X.

Lời giải

Xác suất để xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc $\frac{4}{2}$

là $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. Do đó $X \sim B\left(18, \frac{2}{3}\right)$.

Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 18 lần. Tính kỳ vọng, phương sai và độ lệch tiêu chuẩn của X.

Lời giải

Xác suất để xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc là $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. Do đó $X \sim B\left(18, \frac{2}{3}\right)$.

 $\mathbb{E}(X) = 18 \cdot \frac{2}{3} = 12,$

Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 18 lần. Tính kỳ vọng, phương sai và độ lệch tiêu chuẩn của X.

Lời giải

Xác suất để xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc là $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. Do đó $X \sim B\left(18, \frac{2}{3}\right)$.

$$\mathbb{E}(X) = 18 \cdot \frac{2}{3} = 12,$$

$$\mathbb{D}(X) = 18 \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(1 - \frac{2}{3}\right) = 4$$

Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc cân đối đồng chất 18 lần. Tính kỳ vọng, phương sai và độ lệch tiêu chuẩn của X.

Lời giải

Xác suất để xuất hiện mặt có số chấm ≤ 4 khi tung một con xúc xắc là $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. Do đó $X \sim B\left(18, \frac{2}{3}\right)$.

$$\mathbb{E}(X) = 18 \cdot \frac{2}{3} = 12,$$

$$\mathbb{D}(X) = 18 \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(1 - \frac{2}{3}\right) = 4 \Rightarrow \sigma(X) = \sqrt{\mathbb{D}(X)} = \sqrt{4} = 2.$$



• Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố chuẩn với các tham số μ, σ^2 với $\sigma > 0$ và viết $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

• Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố chuẩn với các tham số μ, σ^2 với $\sigma > 0$ và viết $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

• Biến ngẫu nhiên X được gọi là có phân bố chuẩn tắc nếu $X \sim \mathcal{N}(0,1)$.

• Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố chuẩn với các tham số μ, σ^2 với $\sigma>0$ và viết $X\sim \mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

- Biến ngẫu nhiên X được gọi là có phân bố chuẩn tắc nếu $X \sim \mathcal{N}(0,1)$.
- \bullet Hàm mật độ xác suất của biến ngẫu nhiên có phân bố chuẩn tắc được ký hiệu riêng là $\varphi(x)$

• Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố chuẩn với các tham số μ, σ^2 với $\sigma>0$ và viết $X\sim \mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

- Biến ngẫu nhiên X được gọi là có phân bố chuẩn tắc nếu $X \sim \mathcal{N}(0,1)$.
- Hàm mật độ xác suất của biến ngẫu nhiên có phân bố chuẩn tắc
- được ký hiệu riêng là $\varphi(x)$ và $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$.

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(x) dx$$

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(x)dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(x)dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

• Hàm $\Phi(t)$ có tính chất

$$\Phi(t) + \Phi(-t) = 1, \ t \in \mathbb{R}.$$

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(x)dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

 $\Phi(t) + \Phi(-t) = 1, \ t \in \mathbb{R}.$

• Hàm $\Phi(t)$ có tính chất

• Người ta lập bảng tính sẵn các giá trị của $\Phi(t)$ với $t \geq 0$ ở bảng phụ lục II.

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(x)dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

ullet Hàm $\Phi(t)$ có tính chất

$$\Phi(t) + \Phi(-t) = 1, \ t \in \mathbb{R}.$$
• Người ta lập bảng tính sẵn các giá trị của $\Phi(t)$ với $t > 0$ ở bảng pho

• Người ta lập bảng tính sẵn các giá trị của $\Phi(t)$ với $t \ge 0$ ở bảng phụ lục II. Ví dụ $\Phi(1,96)=0,9750$.

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(x)dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

• Hàm $\Phi(t)$ có tính chất

$$\Phi(t) + \Phi(-t) = 1, \ t \in \mathbb{R}.$$
• Người to lập bảng tính gắp các giá trị của $\Phi(t)$ với $t > 0$ ở bảng ph

- Người ta lập bảng tính sẵn các giá trị của $\Phi(t)$ với $t \ge 0$ ở bảng phụ lục II. Ví dụ $\Phi(1,96) = 0,9750$.
- Để tìm $\Phi(t)$ với t < 0, ta dùng công thức $\Phi(t) = 1 \Phi(-t)$.

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(x)dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

• Hàm $\Phi(t)$ có tính chất

- $\Phi(t) + \Phi(-t) = 1, \ t \in \mathbb{R}.$
- Người ta lập bảng tính sẵn các giá trị của $\Phi(t)$ với $t \ge 0$ ở bảng phụ lục II. Ví dụ $\Phi(1,96)=0,9750.$
- Để tìm $\Phi(t)$ với t < 0, ta dùng công thức $\Phi(t) = 1 \Phi(-t)$. Ví dụ $\Phi(-0, 23) = 1 \Phi(0, 23) = 1 0,5910 = 0,4090$.

Phụ lục II: Giá trị hàm phân bố xác suất $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$

x	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389

x	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767

x	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986

x	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998

Tính chất của phân bố chuẩn

• Giả sử $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, khi đó với mọi a < b ta có

$$\mathbb{P}(a < X < b) = \mathbb{P}(a \le X \le b)$$

$$= \mathbb{P}(a < X \le b)$$

$$= \mathbb{P}(a \le X < b)$$

$$= \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right).$$

ullet Giả sử $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, khi đó

$$\mathbb{P}(X < b) = \mathbb{P}(X \le b) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right),$$

ullet Giả sử $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, khi đó

$$\mathbb{P}(X < b) = \mathbb{P}(X \le b) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right),$$

$$\mathbb{P}(X > a) = \mathbb{P}(X \ge a) = 1 - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right),$$

ullet Giả sử $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, khi đó

$$\mathbb{P}(X < b) = \mathbb{P}(X \le b) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right),$$

$$\mathbb{P}(X > a) = \mathbb{P}(X \ge a) = 1 - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right),$$

$$\mathbb{E}(X) = \mu, \quad \mathbb{D}(X) = \sigma^2, \quad \sigma(X) = \sqrt{\mathbb{D}(X)} = \sigma.$$

Ví dụ 2

Trọng lượng của các bao xi măng là một biến ngẫu nhiên có phân bố chuẩn với giá trị trung bình là 50 kg và độ lệch chuẩn 0,1 kg. Bao xi măng được cho là đạt chuẩn nếu có trọng lượng từ 49,8 kg đến 50,2 kg. Tính xác suất để khi lấy ra ngẫu nhiên 1 bao thì được bao đạt chuẩn.



Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X) = 50$ và $\sigma(X) = 0, 1$.

Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X) = 50$ và $\sigma(X) = 0, 1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X) = \mu$, $\sigma(X) = \sigma$.

Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X) = 50$ và $\sigma(X) = 0, 1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X) = \mu$, $\sigma(X) = \sigma$. Do đó $\mu = 50$ và $\sigma = 0, 1$.

Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X)=50$ và $\sigma(X)=0,1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X)=\mu,\,\sigma(X)=\sigma.$ Do đó $\mu=50$ và $\sigma=0,1.$

Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X) = 50$ và $\sigma(X) = 0, 1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X) = \mu$, $\sigma(X) = \sigma$. Do đó $\mu = 50$ và $\sigma = 0, 1$.

$$\mathbb{P}(49, 8 \le X \le 50, 2) = \Phi\left(\frac{50, 2 - 50}{0, 1}\right) - \Phi\left(\frac{49, 8 - 50}{0, 1}\right)$$

Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X) = 50$ và $\sigma(X) = 0, 1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X) = \mu$, $\sigma(X) = \sigma$. Do đó $\mu = 50$ và $\sigma = 0, 1$.

$$\mathbb{P}(49, 8 \le X \le 50, 2) = \Phi\left(\frac{50, 2 - 50}{0, 1}\right) - \Phi\left(\frac{49, 8 - 50}{0, 1}\right)$$
$$= \Phi(2) - \Phi(-2)$$

Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X) = 50$ và $\sigma(X) = 0, 1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X) = \mu$, $\sigma(X) = \sigma$. Do đó $\mu = 50$ và $\sigma = 0, 1$.

$$\mathbb{P}(49, 8 \le X \le 50, 2) = \Phi\left(\frac{50, 2 - 50}{0, 1}\right) - \Phi\left(\frac{49, 8 - 50}{0, 1}\right)$$
$$= \Phi(2) - \Phi(-2)$$
$$= \Phi(2) - (1 - \Phi(2))$$

Gọi X là trọng lượng của các bao xi mặng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X) = 50$ và $\sigma(X) = 0, 1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X) = \mu$, $\sigma(X) = \sigma$. Do đó $\mu = 50$ và $\sigma = 0, 1$.

$$\mathbb{P}(49, 8 \le X \le 50, 2) = \Phi\left(\frac{50, 2 - 50}{0, 1}\right) - \Phi\left(\frac{49, 8 - 50}{0, 1}\right)$$

$$= \Phi(2) - \Phi(-2)$$

$$= \Phi(2) - (1 - \Phi(2))$$

$$= 2\Phi(2) - 1$$

Gọi X là trọng lượng của các bao xi măng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X)=50$ và $\sigma(X)=0,1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X)=\mu,\,\sigma(X)=\sigma.$ Do đó $\mu=50$ và $\sigma=0,1.$

Xác suất lấy được bao đạt chuẩn

$$\mathbb{P}(49, 8 \le X \le 50, 2) = \Phi\left(\frac{50, 2 - 50}{0, 1}\right) - \Phi\left(\frac{49, 8 - 50}{0, 1}\right)$$
$$= \Phi(2) - \Phi(-2)$$
$$= \Phi(2) - (1 - \Phi(2))$$

 $=2\Phi(2)-1$

 $= 2 \cdot 0,9772 - 1$

Gọi X là trọng lượng của các bao xi măng, khi đó $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Theo giả thiết $\mathbb{E}(X)=50$ và $\sigma(X)=0,1$. Theo tính chất của phân bố chuẩn $\mathbb{E}(X)=\mu,\,\sigma(X)=\sigma.$ Do đó $\mu=50$ và $\sigma=0,1.$

Xác suất lấy được bao đạt chuẩn

$$\mathbb{P}(49, 8 \le X \le 50, 2) = \Phi\left(\frac{50, 2 - 50}{0, 1}\right) - \Phi\left(\frac{49, 8 - 50}{0, 1}\right)$$
$$= \Phi(2) - \Phi(-2)$$
$$= \Phi(2) - (1 - \Phi(2))$$

 $=2\Phi(2)-1$

 $= 2 \cdot 0,9772 - 1 = 0,9544.$

3) Phân bố đều

3) Phân bố đều

• Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố đều trên đoạn [a,b] với a < b và viết $X \sim U(a,b)$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{n\'eu } x \in [a,b], \\ 0 & \text{n\'eu } x \notin [a,b]. \end{cases}$$

3) Phân bố đều

• Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố đều trên đoạn [a,b] với a < b và viết $X \sim U(a,b)$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{n\'eu } x \in [a,b], \\ 0 & \text{n\'eu } x \notin [a,b]. \end{cases}$$

• Nếu $X \sim U(a,b)$ thì

$$\mathbb{E}(X) = \frac{a+b}{2}, \quad \mathbb{D}(X) = \frac{(b-a)^2}{12}, \quad \sigma(X) = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}.$$

Ví dụ 3

Cho biến ngẫu nhiên X có phân bố đều trên đoạn [-1;1]. Tính xác suất $\mathbb{P}(|X-\mu|<3\sigma)$, trong đó μ là kỳ vọng của X và σ là độ lệch tiêu chuẩn của X.



$$\int \mu = \mathbb{E}(X)$$

$$\begin{cases} \mu = \mathbb{E}(X) = \frac{-1+1}{2} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \mu = \mathbb{E}(X) = \frac{-1+1}{2} = 0 \\ \sigma = \sigma(X) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \mu = \mathbb{E}(X) = \frac{-1+1}{2} = 0 \\ \sigma = \sigma(X) = \frac{1-(-1)}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}$$

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < 3\sigma) = \mathbb{P}\left(|X - 0| < 3 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < 3\sigma) = \mathbb{P}(|X - 0| < 3 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}})$$
$$= \mathbb{P}(-\sqrt{3} < X < \sqrt{3})$$

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < 3\sigma) = \mathbb{P}(|X - 0| < 3 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}})$$
$$= \mathbb{P}(-\sqrt{3} < X < \sqrt{3})$$
$$= \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} f(x) dx$$

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < 3\sigma) = \mathbb{P}\left(|X - 0| < 3 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$
$$= \mathbb{P}(-\sqrt{3} < X < \sqrt{3})$$

 $= \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} f(x)dx$

 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{n\'eu } x \in [-1; 1], \\ 0 & \text{n\'eu } x \notin [-1; 1]. \end{cases}$

Hàm mật độ xác suất của X

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < 3\sigma) = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} f(x)dx$$

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < 3\sigma) = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} f(x)dx$$

$$= \int_{-\sqrt{3}}^{-1} f(x)dx + \int_{-1}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{\sqrt{3}} f(x)dx$$

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < 3\sigma) = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} f(x)dx$$

$$= \int_{-\sqrt{3}}^{-1} f(x)dx + \int_{-1}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{\sqrt{3}} f(x)dx$$

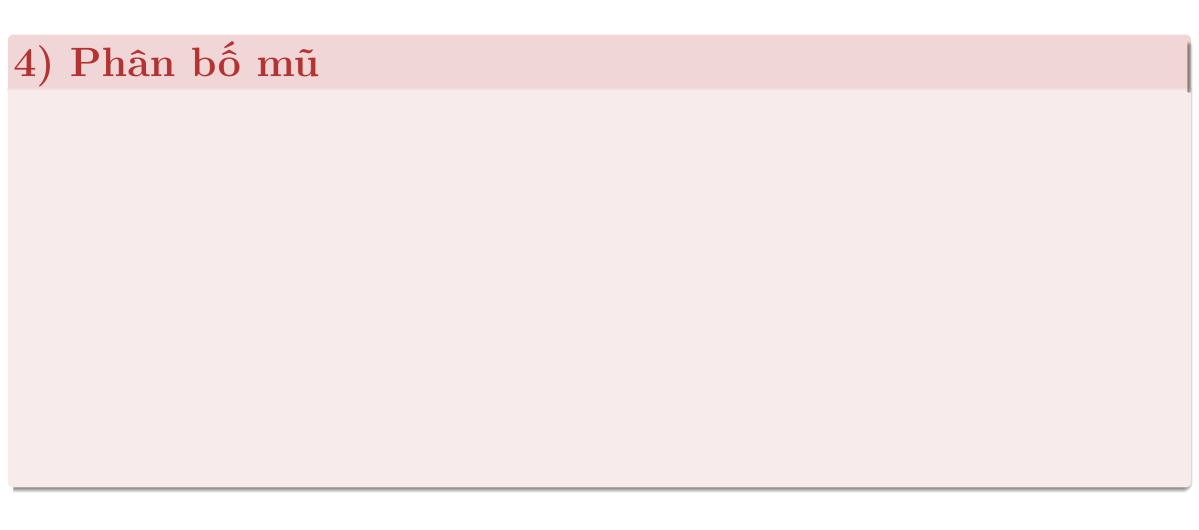
$$-\sqrt{3} -1$$

$$= \int_{-\sqrt{3}}^{-1} 0 dx + \int_{-1}^{1} \frac{1}{2} dx + \int_{1}^{\sqrt{3}} 0 dx$$

$$\mathbb{P}(|X - \mu| < 3\sigma) = \int_{0}^{\sqrt{3}} f(x)dx$$

$$= \int_{-\sqrt{3}}^{-1} f(x)dx + \int_{-1}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{\sqrt{3}} f(x)dx$$

$$\int_{-\sqrt{3}}^{3} \int_{-1}^{3} \int_{-1}^{3} \int_{1}^{3} \int_{1}^{3$$



4) Phân bố mũ

• Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố mũ với tham số $\lambda > 0$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{n\'eu } x \ge 0, \\ 0 & \text{n\'eu } x < 0. \end{cases}$$

4) Phân bố mũ

• Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố mũ với tham số $\lambda > 0$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{n\'eu } x \ge 0, \\ 0 & \text{n\'eu } x < 0. \end{cases}$$

• Nếu X có phân bố mũ với tham số $\lambda > 0$ thì

$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{\lambda}, \quad \mathbb{D}(X) = \frac{1}{\lambda^2}, \quad \sigma(X) = \frac{1}{\lambda}.$$

Ví dụ 4

Thời gian phục vụ một khách hàng tại một điểm dịch vụ là biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} 5e^{-5x} & \text{n\'eu } x \ge 0, \\ 0 & \text{n\'eu } x < 0. \end{cases}$$

với X được tính bằng phút/khách hàng.

- a) Tìm xác suất để thời gian phục vụ một khách hàng nào đó nằm từ 0,4 đến 1 phút.
- b) Tìm thời gian trung bình để phục vụ một khách hàng.



$$\mathbb{P}(0, 4 \le X \le 1) = \int_{0,4}^{1} f(x)dx$$

$$\mathbb{P}(0, 4 \le X \le 1) = \int_{0,4}^{1} f(x)dx$$
$$= \int_{0,4}^{1} 5e^{-5x} dx$$

$$\mathbb{P}(0, 4 \le X \le 1) = \int_{0,4}^{1} f(x)dx$$

$$= \int_{0,4}^{1} 5e^{-5x}dx$$

$$= (-e^{-5x})\Big|_{0,4}^{1}$$

$$\mathbb{P}(0, 4 \le X \le 1) = \int_{0,4}^{1} f(x)dx$$

$$= \int_{0,4}^{1} 5e^{-5x}dx$$

$$= (-e^{-5x})\Big|_{0,4}^{1}$$

$$= -e^{-5} + e^{-2}$$

$$\mathbb{P}(0, 4 \le X \le 1) = \int_{0,4}^{1} f(x)dx$$
$$= \int_{0}^{1} 5e^{-5x}dx$$

$$= (-e^{-5x})\Big|_{0,4}^{1}$$

$$= -e^{-5} + e^{-2} \approx 0,129.$$

b) Từ hàm mật độ của X, ta suy ra biến ngẫu nhiên X có phân bố mũ với tham số $\lambda = 5$.

b) Từ hàm mật độ của X, ta suy ra biến ngẫu nhiên X có phân bố mũ với tham số $\lambda = 5$. Vì X là thời gian phục vụ một khách hàng nên thời gian trung bình phục vụ một khách hàng là $\mathbb{E}(X)$.

b) Từ hàm mật độ của X, ta suy ra biến ngẫu nhiên X có phân bố mũ với tham số $\lambda = 5$. Vì X là thời gian phục vụ một khách hàng nên thời gian trung bình phục vụ một khách hàng là $\mathbb{E}(X)$.

Theo tính chất của phân bố mũ

$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{5} = 0, 2.$$

• Biến ngẫu nhiên rời rạc X được gọi là có phân bố Poisson với tham số $\lambda>0$ và viết $X\sim P(\lambda)$ nếu X nhận các giá trị $0,1,2,\ldots$ và

$$\mathbb{P}(X=k) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^k}{k!}, \quad k = 0, 1, \dots$$

• Biến ngẫu nhiên rời rạc X được gọi là có phân bố Poisson với tham số $\lambda>0$ và viết $X\sim P(\lambda)$ nếu X nhận các giá trị $0,1,2,\ldots$ và

$$\mathbb{P}(X=k) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^k}{k!}, \quad k = 0, 1, \dots$$

• Số cuộc điện thoại tới tổng đài trong một khoảng thời gian xác định tuân theo phân bố Poisson.

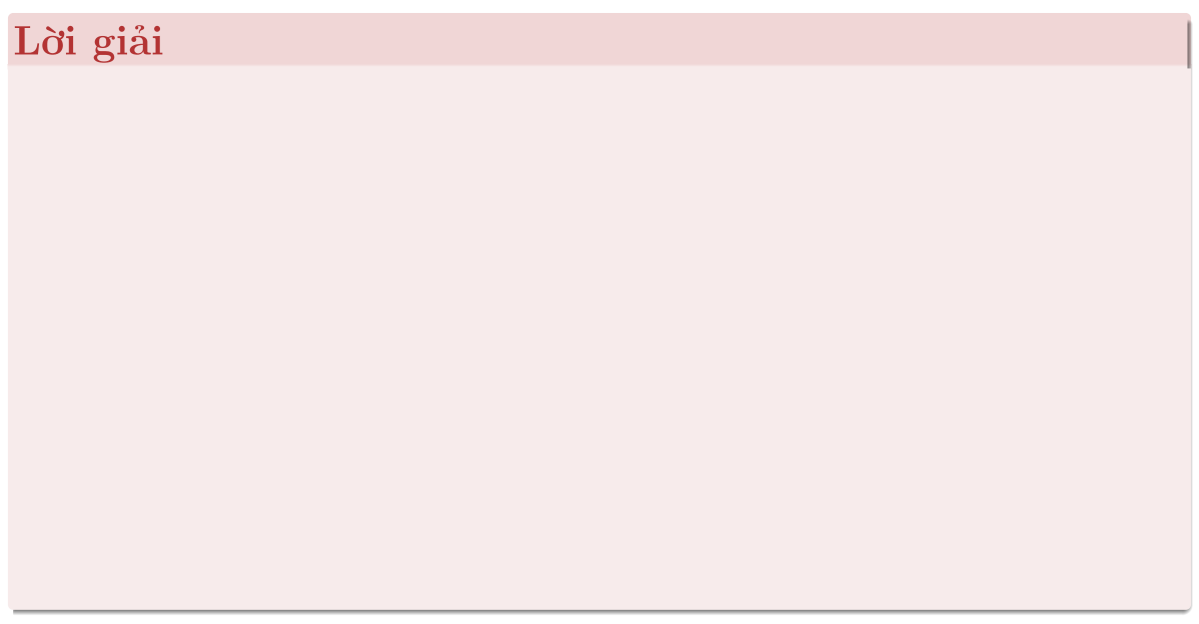
• Biến ngẫu nhiên rời rạc X được gọi là có phân bố Poisson với tham số $\lambda>0$ và viết $X\sim P(\lambda)$ nếu X nhận các giá trị $0,1,2,\ldots$ và

$$\mathbb{P}(X=k) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^k}{k!}, \quad k = 0, 1, \dots$$

- Số cuộc điện thoại tới tổng đài trong một khoảng thời gian xác định tuân theo phân bố Poisson.
- Nếu $X \sim P(\lambda)$ thì $\mathbb{E}(X) = \lambda$ và $\mathbb{D}(X) = \lambda$.

Ví dụ 5

Một tống đài nhận được trung bình 180 cuộc gọi trong 1 giờ. Tìm xác suất để tổng đài đó nhận được 2 cuộc gọi trong 1 phút.



Gọi X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút, khi đó X có phân bố Poisson với tham số λ .

Gọi X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút, khi đó X có phân bố Poisson với tham số λ . Vì trong 1 giờ tổng đài nhận được trung bình 180 cuộc gọi nên trong 1 phút tổng đài nhận được trung bình $180 \times \frac{1}{60} = 3$ cuộc gọi.

trong thời gian 1 phút.

Gọi X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút, khi đó X có phân bố Poisson với tham số λ . Vì trong 1 giờ tổng đài nhận được trung bình 180 cuộc gọi nên trong 1 phút tổng đài nhận được trung bình 180 $\times \frac{1}{60} = 3$ cuộc gọi. Vì X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút nên $\mathbb{E}(X)$ là số cuộc gọi trung bình đến tổng đài

Gọi X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút, khi đó X có phân bố Poisson với tham số λ . Vì trong 1 giờ tổng đài nhận được trung bình 180 cuộc gọi nên trong 1 phút tổng đài nhận được trung bình $180 \times \frac{1}{60} = 3$ cuộc gọi. Vì X là số cuộc gọi đến tổng đài trong

bình $180 \times \frac{1}{60} = 3$ cuộc gọi. Vì X là số cuộc gọi đến tổng đài tron thời gian 1 phút nên $\mathbb{E}(X)$ là số cuộc gọi trung bình đến tổng đài trong thời gian 1 phút. Do đó $\mathbb{E}(X) = 3$.

Gọi X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút, khi đó X có phân bố Poisson với tham số λ . Vì trong 1 giờ tổng đài nhận được trung bình 180 cuộc gọi nên trong 1 phút tổng đài nhận được trung bình 180 $\times \frac{1}{60} = 3$ cuộc gọi. Vì X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút nên $\mathbb{E}(X)$ là số cuộc gọi trung bình đến tổng đài

trong thời gian 1 phút. Do đó $\mathbb{E}(X)=3$. Vì X có phân bố Poisson nên $\mathbb{E}(X)=\lambda$. Do đó $\lambda=3$.

Gọi X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút, khi đó X có phân bố Poisson với tham số λ . Vì trong 1 giờ tổng đài nhận được trung bình 180 cuộc gọi nên trong 1 phút tổng đài nhận được trung bình 180 $\times \frac{1}{60} = 3$ cuộc gọi. Vì X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút nên $\mathbb{E}(X)$ là số cuộc gọi trung bình đến tổng đài

Vì X có phân bố Poisson nên $\mathbb{E}(X) = \lambda$. Do đó $\lambda = 3$. Xác suất để tổng đài được 2 cuộc gọi trong 1 phút

trong thời gian 1 phút. Do đó $\mathbb{E}(X) = 3$.

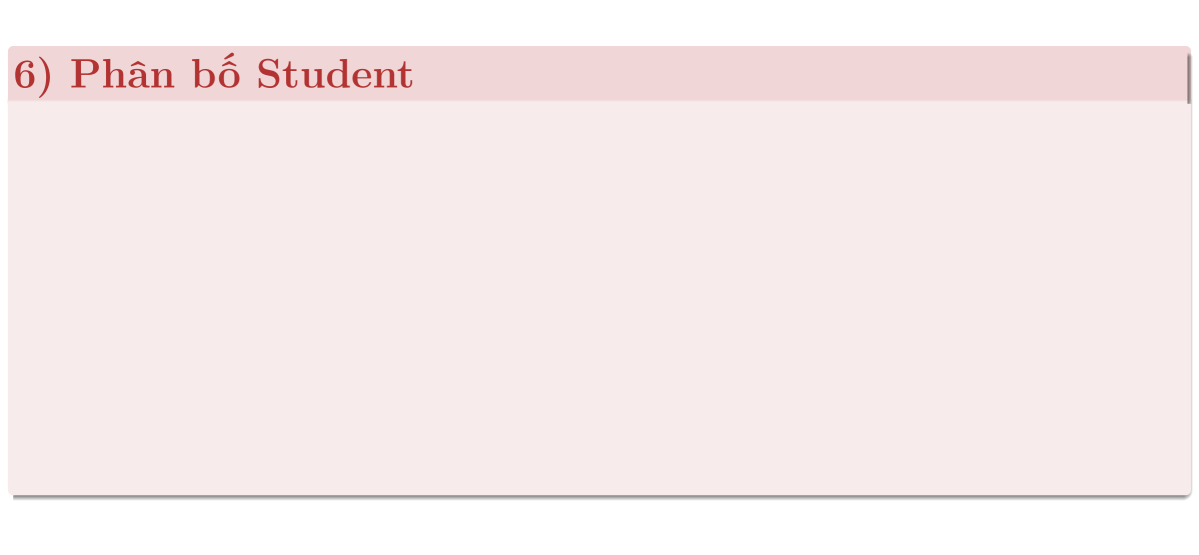
Gọi X là số cuộc gọi đến tổng đài trong thời gian 1 phút, khi đó X có phân bố Poisson với tham số λ . Vì trong 1 giờ tổng đài nhận được trung bình 180 cuộc gọi nên trong 1 phút tổng đài nhận được trung bình $180 \times \frac{1}{60} = 3$ cuộc gọi. Vì X là số cuộc gọi đến tổng đài trong

thời gian 1 phút nên $\mathbb{E}(X)$ là số cuộc gọi trung bình đến tổng đài

trong thời gian 1 phút. Do đó $\mathbb{E}(X) = 3$. Vì X có phân bố Poisson nên $\mathbb{E}(X) = \lambda$. Do đó $\lambda = 3$.

Xác suất để tổng đài được 2 cuộc gọi trong 1 phút

$$\mathbb{P}(X=2) = \frac{e^{-3}3^2}{2!} \approx 0,225.$$



6) Phân bố Student

 \bullet Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố Student với n bậc tự do và viết $X \sim T(n)$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\sqrt{n\pi}\Gamma(\frac{n}{2})} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}, \ x \in \mathbb{R},$$

6) Phân bố Student

 \bullet Biến ngẫu nhiên liên tục X được gọi là có phân bố Student với n bậc tự do và viết $X \sim T(n)$ nếu X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\sqrt{n\pi}\Gamma(\frac{n}{2})} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}}, \ x \in \mathbb{R},$$

trong đó $\Gamma(a) = \int x^{a-1}e^{-x}dx$ là hàm gamma, $a \in \mathbb{R}$.

• Giá trị tới hạn Student với n bậc tự do mức α , ký hiệu là $t_{\alpha}(n)$ được định nghĩa như sau $\mathbb{P}(X > t_{\alpha}(n)) = \alpha$, trong đó X có phân bố Student với n bậc tự do.

- Giá trị tới hạn Student với n bậc tự do mức α , ký hiệu là $t_{\alpha}(n)$ được định nghĩa như sau $\mathbb{P}(X > t_{\alpha}(n)) = \alpha$, trong đó X có phân bố Student với n bậc tự do.
- \bullet Giá trị tới hạn $t_{\alpha}(n)$ được tính sẵn thành bảng ở trong bảng phụ lục III.

- Giá trị tới hạn Student với n bậc tự do mức α , ký hiệu là $t_{\alpha}(n)$ được định nghĩa như sau $\mathbb{P}(X > t_{\alpha}(n)) = \alpha$, trong đó X có phân bố Student với n bậc tự do.
- \bullet Giá trị tới hạn $t_{\alpha}(n)$ được tính sẵn thành bảng ở trong bảng phụ lục III.
- Ví dụ: $t_{0.025}(15) = 2,131, t_{0.01}(24) = 2,492.$

Phụ lục III: Giá trị tới hạn $t_{\alpha}(n)$ của phân bố Student

df	$\alpha = 0.2$	$\alpha = 0.1$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$\alpha = 0.01$	$\alpha = 0.005$	$\alpha = 0.001$	$\alpha = 0.0005$
1	1.376	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.309	636.619
2	1.061	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.978	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.941	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.920	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.906	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.896	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.889	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.883	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.879	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587

df	$\alpha = 0.2$	$\alpha = 0.1$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$\alpha = 0.01$	$\alpha = 0.005$	$\alpha = 0.001$	$\alpha = 0.0005$
11	0.876	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.873	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.870	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.868	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.866	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.865	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.863	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.862	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.861	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.860	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850

df	$\alpha = 0.2$	$\alpha = 0.1$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$\alpha = 0.01$	$\alpha = 0.005$	$\alpha = 0.001$	$\alpha = 0.0005$
21	0.859	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.858	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.858	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.857	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.856	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.856	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.855	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.855	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.854	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.854	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646

df	$\alpha = 0.2$	$\alpha = 0.1$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$\alpha = 0.01$	$\alpha = 0.005$	$\alpha = 0.001$	$\alpha = 0.0005$
31	0.853	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	3.375	3.633
32	0.853	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	3.622
33	0.853	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	3.356	3.611
34	0.852	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	3.601
35	0.852	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340	3.591
36	0.852	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582
37	0.851	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	3.326	3.574
38	0.851	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	3.566
39	0.851	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	3.313	3.558
40	0.851	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551

df	$\alpha = 0.2$	$\alpha = 0.1$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$\alpha = 0.01$	$\alpha = 0.005$	$\alpha = 0.001$	$\alpha = 0.0005$
41	0.850	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	3.301	3.544
42	0.850	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296	3.538
43	0.850	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	3.291	3.532
44	0.850	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286	3.526
45	0.850	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281	3.520
46	0.850	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277	3.515
47	0.849	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	3.273	3.510
48	0.849	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269	3.505
49	0.849	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	3.265	3.500
50	0.849	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496

df	$\alpha = 0.2$	$\alpha = 0.1$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$\alpha = 0.01$	$\alpha = 0.005$	$\alpha = 0.001$	$\alpha = 0.0005$
51	0.849	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	3.258	3.492
52	0.849	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	3.255	3.488
53	0.848	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	3.251	3.484
54	0.848	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	3.248	3.480
55	0.848	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245	3.476
56	0.848	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	3.242	3.473
57	0.848	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	3.239	3.470
58	0.848	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	3.237	3.466
59	0.848	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	3.234	3.463
60	0.848	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
120	0.845	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.160	3.373
∞	0.842	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291