

確率空間

Le 09 Décembre

戸瀬 信之

今後の内容

- 確率空間

今後の内容

- 確率空間
- 確率変数の極限、中心極限定理

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定
- $A_\lambda \subset \Omega \quad (\lambda \in \Lambda)$

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定
- $A_\lambda \subset \Omega$ ($\lambda \in \Lambda$)
- 和集合

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定
- $A_\lambda \subset \Omega$ ($\lambda \in \Lambda$)

- 和集合

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \exists \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定
- $A_\lambda \subset \Omega$ ($\lambda \in \Lambda$)
- 和集合
$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \exists \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$
- 共通部分

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定

- $A_\lambda \subset \Omega \quad (\lambda \in \Lambda)$

- 和集合

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \exists \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$

- 共通部分

$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \forall \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定
- $A_\lambda \subset \Omega \quad (\lambda \in \Lambda)$
- 和集合
$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \exists \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$
- 共通部分
$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \forall \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$
- 差 $A, B \subset \Omega$

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定

- $A_\lambda \subset \Omega \quad (\lambda \in \Lambda)$

- 和集合

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \exists \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$

- 共通部分

$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \forall \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$

- 差 $A, B \subset \Omega$

$$A \setminus B := \{\omega \in \Omega; \omega \in A, \omega \notin B\}$$

集合について

- 以下、全体集合 Ω を固定

- $A_\lambda \subset \Omega \quad (\lambda \in \Lambda)$

- 和集合

$$\bigcup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \exists \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$

- 共通部分

$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda := \{\omega \in \Omega; \forall \lambda \in \Lambda \omega \in A_\lambda\}$$

- 差 $A, B \subset \Omega$

$$A \setminus B := \{\omega \in \Omega; \omega \in A, \omega \notin B\}$$

$$B^c = \Omega \setminus B = \{\omega \in \Omega; \omega \notin B\}$$

逆像について

- Ω, S 集合

逆像について

- Ω, S 集合
- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像

逆像について

- Ω, S 集合
- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像
- $U \subset S$

逆像について

- Ω, S 集合
- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像
- $U \subset S$

$$f^{-1}(U) := \{\omega \in \Omega; f(\omega) \in U\}$$

逆像について

- Ω, S 集合
- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像
- $U \subset S$

$$f^{-1}(U) := \{\omega \in \Omega; f(\omega) \in U\}$$

- 公式 $U_\lambda \subset S \quad (\lambda \in \Lambda)$

逆像について

- Ω, S 集合
- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像
- $U \subset S$

$$f^{-1}(U) := \{\omega \in \Omega; f(\omega) \in U\}$$

- 公式 $U_\lambda \subset S \quad (\lambda \in \Lambda)$

$$f^{-1}\left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

逆像について

- Ω, S 集合
- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像
- $U \subset S$

$$f^{-1}(U) := \{\omega \in \Omega; f(\omega) \in U\}$$

- 公式 $U_\lambda \subset S \quad (\lambda \in \Lambda)$

$$f^{-1}\left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

逆像について

- Ω, S 集合
- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像
- $U \subset S$

$$f^{-1}(U) := \{\omega \in \Omega; f(\omega) \in U\}$$

- 公式 $U_\lambda \subset S \quad (\lambda \in \Lambda)$

$$f^{-1}\left(\bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

逆像についてNo2

- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像、

逆像についてNo2

- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像、 $U_\lambda \subset S$ ($\lambda \in \Lambda$)

逆像についてNo2

- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像、 $U_\lambda \subset S$ ($\lambda \in \Lambda$)

-

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

逆像についてNo2

- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像、 $U_\lambda \subset S$ ($\lambda \in \Lambda$)

-

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

- 証明 $\omega \in f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right)$

逆像についてNo2

- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像、 $U_\lambda \subset S$ ($\lambda \in \Lambda$)

-

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

- 証明 $\omega \in f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) \Leftrightarrow f(\omega) \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$

逆像についてNo2

- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像、 $U_\lambda \subset S$ ($\lambda \in \Lambda$)

-

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

- **証明** $\omega \in f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) \Leftrightarrow f(\omega) \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$
 $\Leftrightarrow f(\omega) \in U_\lambda$ ($\forall \lambda \in \Lambda$)

逆像についてNo2

- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像、 $U_\lambda \subset S$ ($\lambda \in \Lambda$)

-

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

- **証明** $\omega \in f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) \Leftrightarrow f(\omega) \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$
 $\Leftrightarrow f(\omega) \in U_\lambda$ ($\forall \lambda \in \Lambda$)
 $\Leftrightarrow \omega \in f^{-1}(U_\lambda)$ ($\forall \lambda \in \Lambda$)

逆像についてNo2

- $f : \Omega \longrightarrow S$ 写像、 $U_\lambda \subset S$ ($\lambda \in \Lambda$)

-

$$f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) = \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$$

- **証明** $\omega \in f^{-1}\left(\bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda\right) \Leftrightarrow f(\omega) \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda$
 $\Leftrightarrow f(\omega) \in U_\lambda$ ($\forall \lambda \in \Lambda$)
 $\Leftrightarrow \omega \in f^{-1}(U_\lambda)$ ($\forall \lambda \in \Lambda$)
 $\Leftrightarrow \omega \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda} f^{-1}(U_\lambda)$

可測空間

- Ω 集合

可測空間

- Ω 集合

$$\mathcal{P}_\Omega = \{A; A \text{ は } \Omega \text{ の部分集合}\}$$

可測空間

- Ω 集合

$$\mathcal{P}_\Omega = \{A; A \text{ は } \Omega \text{ の部分集合}\}$$

- $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}_\Omega$: σ 代数とは

可測空間

- Ω 集合

$$\mathcal{P}_\Omega = \{A; A \text{ は } \Omega \text{ の部分集合}\}$$

- $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}_\Omega$: σ 代数とは

$$\Omega \in \mathcal{F} \quad (3)$$

可測空間

- Ω 集合

$$\mathcal{P}_\Omega = \{A; A \text{ は } \Omega \text{ の部分集合}\}$$

- $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}_\Omega$: σ 代数とは

$$\Omega \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c := \{\omega \in X; \omega \notin A\} \in \mathcal{F} \quad (3)$$

可測空間

- Ω 集合

$$\mathcal{P}_\Omega = \{A; A \text{ は } \Omega \text{ の部分集合}\}$$

- $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}_\Omega$: σ 代数とは

$$\Omega \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c := \{\omega \in X; \omega \notin A\} \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A_n \in \mathcal{F} \ (n = 1, 2, 3, \dots) \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F} \quad (3)$$

可測空間

- Ω 集合

$$\mathcal{P}_\Omega = \{A; A \text{ は } \Omega \text{ の部分集合}\}$$

- $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}_\Omega$: σ 代数とは

$$\Omega \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c := \{\omega \in X; \omega \notin A\} \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A_n \in \mathcal{F} \ (n = 1, 2, 3, \dots) \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F} \quad (3)$$

可測空間

- Ω 集合

$$\mathcal{P}_\Omega = \{A; A \text{ は } \Omega \text{ の部分集合}\}$$

- $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}_\Omega$: σ 代数とは

$$\Omega \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c := \{\omega \in X; \omega \notin A\} \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A_n \in \mathcal{F} \ (n = 1, 2, 3, \dots) \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F} \quad (3)$$

可測空間

- Ω 集合

$$\mathcal{P}_\Omega = \{A; A \text{ は } \Omega \text{ の部分集合}\}$$

- $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}_\Omega$: σ 代数とは

$$\Omega \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c := \{\omega \in X; \omega \notin A\} \in \mathcal{F} \quad (3)$$

$$A_n \in \mathcal{F} \ (n = 1, 2, 3, \dots) \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F} \quad (3)$$

可測空間 No2

- (Ω, \mathcal{F}) 可測空間、 \mathcal{F} が σ 代数

可測空間 No2

- (Ω, \mathcal{F}) 可測空間、 \mathcal{F} が σ 代数
- 可測空間の性質

可測空間 No2

- (Ω, \mathcal{F}) 可測空間、 \mathcal{F} が σ 代数
- 可測空間の性質
- (i) $\emptyset \in \mathcal{F}$

可測空間 No2

- (Ω, \mathcal{F}) 可測空間、 \mathcal{F} が σ 代数
- 可測空間の性質
- (i) $\emptyset \in \mathcal{F}$
- (ii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cup \dots \cup A_n \in \mathcal{F}$

可測空間 No2

- (Ω, \mathcal{F}) 可測空間、 \mathcal{F} が σ 代数
- 可測空間の性質
- (i) $\emptyset \in \mathcal{F}$
- (ii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cup \dots \cup A_n \in \mathcal{F}$
- (iii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cap \dots \cap A_n \in \mathcal{F}$

可測空間 No2

- (Ω, \mathcal{F}) 可測空間、 \mathcal{F} が σ 代数
- 可測空間の性質
- (i) $\emptyset \in \mathcal{F}$
- (ii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cup \dots \cup A_n \in \mathcal{F}$
- (iii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cap \dots \cap A_n \in \mathcal{F}$
- (iv) $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F}$

可測空間 No2

- (Ω, \mathcal{F}) 可測空間、 \mathcal{F} が σ 代数
- 可測空間の性質
- (i) $\emptyset \in \mathcal{F}$
- (ii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cup \dots \cup A_n \in \mathcal{F}$
- (iii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cap \dots \cap A_n \in \mathcal{F}$
- (iv) $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F}$
- (v) $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{F}$

可測空間 No2

- (Ω, \mathcal{F}) 可測空間、 \mathcal{F} が σ 代数
- 可測空間の性質
- (i) $\emptyset \in \mathcal{F}$
- (ii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cup \dots \cup A_n \in \mathcal{F}$
- (iii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow A_1 \cap \dots \cap A_n \in \mathcal{F}$
- (iv) $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{+\infty} A_n \in \mathcal{F}$
- (v) $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{F}$

記号

- $A, B \in \mathcal{P}_\Omega, A \cap B = \emptyset$

記号

- $A, B \in \mathcal{P}_\Omega, A \cap B = \emptyset$

$$A + B = A \cup B$$

記号

- $A, B \in \mathcal{P}_\Omega, A \cap B = \emptyset$

$$A + B = A \cup B$$

- $A_n \in \mathcal{P}_\Omega (n = 1, 2, \dots)$

記号

- $A, B \in \mathcal{P}_\Omega, A \cap B = \emptyset$

$$A + B = A \cup B$$

- $A_n \in \mathcal{P}_\Omega (n = 1, 2, \dots)$

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad (i \neq j)$$

記号

- $A, B \in \mathcal{P}_\Omega, A \cap B = \emptyset$

$$A + B = A \cup B$$

- $A_n \in \mathcal{P}_\Omega (n = 1, 2, \dots)$

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad (i \neq j)$$

\Rightarrow

記号

- $A, B \in \mathcal{P}_\Omega, A \cap B = \emptyset$

$$A + B = A \cup B$$

- $A_n \in \mathcal{P}_\Omega (n = 1, 2, \dots)$

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad (i \neq j)$$

\Rightarrow

$$\sum_{n=1}^{+\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n$$

記号

- $A, B \in \mathcal{P}_\Omega, A \cap B = \emptyset$

$$A + B = A \cup B$$

- $A_n \in \mathcal{P}_\Omega (n = 1, 2, \dots)$

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad (i \neq j)$$

\Rightarrow

$$\sum_{n=1}^{+\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n$$

記号

- $A, B \in \mathcal{P}_\Omega, A \cap B = \emptyset$

$$A + B = A \cup B$$

- $A_n \in \mathcal{P}_\Omega (n = 1, 2, \dots)$

$$A_i \cap A_j = \emptyset \quad (i \neq j)$$

\Rightarrow

$$\sum_{n=1}^{+\infty} A_n = \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n$$

確率空間

- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) が確率空間とは

確率空間

- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) が確率空間とは

$$P : \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{R}$$

確率空間

- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) が確率空間とは

$$P : \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$P(A) \geq 0 \quad (A \in \mathcal{F}) \quad (6)$$

確率空間

- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) が確率空間とは

$$P : \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$P(A) \geq 0 \quad (A \in \mathcal{F}) \quad (6)$$

$$P\left(\sum_{n=1}^{+\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(A_n) \quad (6)$$

確率空間

- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) が確率空間とは

$$P : \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$P(A) \geq 0 \quad (A \in \mathcal{F}) \quad (6)$$

$$P\left(\sum_{n=1}^{+\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(A_n) \quad (6)$$

$$P(\Omega) = 1 \quad (6)$$

確率空間

- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) が確率空間とは

$$P : \mathcal{F} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$P(A) \geq 0 \quad (A \in \mathcal{F}) \quad (6)$$

$$P\left(\sum_{n=1}^{+\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} P(A_n) \quad (6)$$

$$P(\Omega) = 1 \quad (6)$$

確率空間 No2

- (i)
$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n)$$

確率空間 No2

- (i)
$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n)$$
- (ii) $P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2)$

確率空間 No2

- (i)
$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n)$$
- (ii) $P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2)$
- (iii) $P(\emptyset) = 0$

確率空間 No2

- (i)
$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n)$$
- (ii) $P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2)$
- (iii) $P(\emptyset) = 0$
- (iv) $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$

確率空間 No2

- (i)
$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n)$$
- (ii) $P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2)$
- (iii) $P(\emptyset) = 0$
- (iv) $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$
- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \cdots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

確率空間 No2

- (i)
$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n)$$
- (ii) $P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2)$
- (iii) $P(\emptyset) = 0$
- (iv) $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$
- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \cdots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

確率空間 No2

- (i)
$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n)$$
- (ii) $P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2)$
- (iii) $P(\emptyset) = 0$
- (iv) $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$
- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \cdots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

確率空間 No2

- (i)
$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + \cdots + P(A_n)$$
- (ii) $P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2)$
- (iii) $P(\emptyset) = 0$
- (iv) $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$
- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \cdots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

確率空間 No3

- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \dots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

確率空間 No3

- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \dots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

$$\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots$$

確率空間 No3

- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \dots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

$$\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots$$

$$A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots + (A_n \setminus A_{n-1})$$

確率空間 No3

- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \dots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

$$\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots$$

$$A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots + (A_n \setminus A_{n-1})$$

$$P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n)$$

確率空間 No3

- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \dots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

$$\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots$$

$$A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots + (A_n \setminus A_{n-1})$$

$$P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = P(A_1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (A_{n+1} \setminus A_n))$$

確率空間 No3

- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \dots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

$$\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots$$

$$A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots + (A_n \setminus A_{n-1})$$

$$\begin{aligned} P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) &= P(A_1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (A_{n+1} \setminus A_n)) \\ &= P(A_1) + \sum_{n=1}^{+\infty} P(A_{n+1} \setminus A_n) \end{aligned}$$

確率空間 No3

- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \dots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

$$\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots$$

$$A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots + (A_n \setminus A_{n-1})$$

$$\begin{aligned} P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) &= P(A_1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (A_{n+1} \setminus A_n)) \\ &= P(A_1) + \sum_{n=1}^{+\infty} P(A_{n+1} \setminus A_n) \\ &= P(A_1) + \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^N P(A_{n+1} \setminus A_n) \end{aligned}$$

確率空間 No3

- (v) $A_1 \subset A_2 \subset \dots \Rightarrow P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n)$

$$\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots$$

$$A_n = A_1 + (A_2 \setminus A_1) + (A_3 \setminus A_2) + \dots + (A_n \setminus A_{n-1})$$

$$\begin{aligned} P(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n) &= P(A_1 + \sum_{n=1}^{+\infty} (A_{n+1} \setminus A_n)) \\ &= P(A_1) + \sum_{n=1}^{+\infty} P(A_{n+1} \setminus A_n) \\ &= P(A_1) + \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^N P(A_{n+1} \setminus A_n) \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} P(A_N) \end{aligned}$$

σ 代数

- 集合 Ω

σ 代数

- 集合 Ω
 $A \subset \mathcal{P}_\Omega$

σ 代数

- 集合 Ω
 $A \subset \mathcal{P}_\Omega \Rightarrow \exists! \mathcal{F} \sigma$ 代数

σ 代数

- 集合 Ω

$$A \subset \mathcal{P}_\Omega \Rightarrow \exists! \mathcal{F} \text{ } \sigma \text{ 代数}$$

$$\mathcal{G} \supset A, \quad \mathcal{G} \text{ は } \sigma \text{ 代数} \Rightarrow \mathcal{F} \subset \mathcal{G}$$

σ 代数

- 集合 Ω

$$\mathcal{A} \subset \mathcal{P}_\Omega \Rightarrow \exists! \mathcal{F} \text{ } \sigma \text{ 代数}$$

$$\mathcal{G} \supset \mathcal{A}, \quad \mathcal{G} \text{ は } \sigma \text{ 代数} \Rightarrow \mathcal{F} \subset \mathcal{G}$$

- $\mathcal{F} = \sigma[\mathcal{A}]$ \mathcal{A} が生成する σ 代数

σ 代数

- 集合 Ω
 $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}_\Omega \Rightarrow \exists! \mathcal{F} \text{ } \sigma \text{ 代数}$

$$\mathcal{G} \supset \mathcal{A}, \quad \mathcal{G} \text{ は } \sigma \text{ 代数} \Rightarrow \mathcal{F} \subset \mathcal{G}$$

- $\mathcal{F} = \sigma[\mathcal{A}]$ \mathcal{A} が生成する σ 代数
- 構成

σ 代数

- 集合 Ω

$$\mathcal{A} \subset \mathcal{P}_\Omega \Rightarrow \exists! \mathcal{F} \text{ } \sigma \text{ 代数}$$

$$\mathcal{G} \supset \mathcal{A}, \quad \mathcal{G} \text{ は } \sigma \text{ 代数} \Rightarrow \mathcal{F} \subset \mathcal{G}$$

- $\mathcal{F} = \sigma[\mathcal{A}]$ \mathcal{A} が生成する σ 代数
- 構成 $\sigma[\mathcal{A}] = \bigcap_{\mathcal{G}: \sigma \text{ 代数}, \mathcal{A} \subset \mathcal{G}} \mathcal{G}$

σ 代数

- 集合 Ω

$$\mathcal{A} \subset \mathcal{P}_\Omega \Rightarrow \exists! \mathcal{F} \text{ } \sigma \text{ 代数}$$

$$\mathcal{G} \supset \mathcal{A}, \quad \mathcal{G} \text{ は } \sigma \text{ 代数} \Rightarrow \mathcal{F} \subset \mathcal{G}$$

- $\mathcal{F} = \sigma[\mathcal{A}]$ \mathcal{A} が生成する σ 代数
- 構成 $\sigma[\mathcal{A}] = \bigcap_{\mathcal{G}: \sigma \text{ 代数}, \mathcal{A} \subset \mathcal{G}} \mathcal{G}$

σ 代数 No2, Borel sets

- $\mathcal{O} \mathbb{R}^n$ の開集合の全体

σ 代数 No2, Borel sets

- $\mathcal{O} \mathbb{R}^n$ の開集合の全体
- $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \sigma[\mathcal{O}]$ Borel 集合族

σ 代数 No2, Borel sets

- \mathcal{O} \mathbb{R}^n の開集合の全体
- $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \sigma[\mathcal{O}]$ Borel 集合族
 $\mathcal{A}_1 = \{I; I \text{ は開区間}\}$

σ 代数 No2, Borel sets

- \mathcal{O} \mathbb{R}^n の開集合の全体
- $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \sigma[\mathcal{O}]$ Borel 集合族
 $\mathcal{A}_1 = \{I; I \text{ は開区間}\}$
 $\mathcal{A}_2 = \{I; I \text{ は有界開区間}\}$

σ 代数 No2, Borel sets

- \mathcal{O} \mathbb{R}^n の開集合の全体
- $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \sigma[\mathcal{O}]$ Borel 集合族
 - $\mathcal{A}_1 = \{I; I \text{ は開区間}\}$
 - $\mathcal{A}_2 = \{I; I \text{ は有界開区間}\}$
 - $\mathcal{A}_3 = \{I; I \text{ は閉区間}\}$

σ 代数 No2, Borel sets

- $\mathcal{O} \mathbb{R}^n$ の開集合の全体
- $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \sigma[\mathcal{O}]$ Borel 集合族
 - $\mathcal{A}_1 = \{I; I \text{ は開区間}\}$
 - $\mathcal{A}_2 = \{I; I \text{ は有界開区間}\}$
 - $\mathcal{A}_3 = \{I; I \text{ は閉区間}\}$
 - $\mathcal{A}_4 = \{I; I \text{ は有界閉区間}\}$

σ 代数 No2, Borel sets

- $\mathcal{O} \mathbb{R}^n$ の開集合の全体
- $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \sigma[\mathcal{O}]$ Borel 集合族
 - $\mathcal{A}_1 = \{I; I \text{ は開区間}\}$
 - $\mathcal{A}_2 = \{I; I \text{ は有界開区間}\}$
 - $\mathcal{A}_3 = \{I; I \text{ は閉区間}\}$
 - $\mathcal{A}_4 = \{I; I \text{ は有界閉区間}\}$
 - $\mathcal{A}_5 = \{I; I \text{ は区間}\}$

σ 代数 No2, Borel sets

- $\mathcal{O} \mathbb{R}^n$ の開集合の全体
- $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \sigma[\mathcal{O}]$ Borel 集合族
 - $\mathcal{A}_1 = \{I; I \text{ は开区間} \}$
 - $\mathcal{A}_2 = \{I; I \text{ は有界开区間} \}$
 - $\mathcal{A}_3 = \{I; I \text{ は闭区间} \}$
 - $\mathcal{A}_4 = \{I; I \text{ は有界闭区间} \}$
 - $\mathcal{A}_5 = \{I; I \text{ は区间} \}$
 - $\mathcal{A}_6 = \{(a, b]; -\infty \leq a < b \leq +\infty\}$

σ 代数 No2, Borel sets

- $\mathcal{O} \mathbb{R}^n$ の開集合の全体
 - $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \sigma[\mathcal{O}]$ Borel 集合族
- $\mathcal{A}_1 = \{I; I \text{ は开区間} \}$
 $\mathcal{A}_2 = \{I; I \text{ は有界开区間} \}$
 $\mathcal{A}_3 = \{I; I \text{ は闭区间} \}$
 $\mathcal{A}_4 = \{I; I \text{ は有界闭区间} \}$
 $\mathcal{A}_5 = \{I; I \text{ は区间} \}$
 $\mathcal{A}_6 = \{(a, b]; -\infty \leq a < b \leq +\infty\}$

$$\sigma[\mathcal{A}_i] = \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$$

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、
- $\mathcal{F}_j : \Omega_j$ の σ 代数

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、
- $\mathcal{F}_j : \Omega_j$ の σ 代数
- $\mathcal{A} := \{B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n; B_j \in \mathcal{F}_j (j = 1, 2, \dots, n)\}$

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、
- $\mathcal{F}_j : \Omega_j$ の σ 代数
- $\mathcal{A} := \{B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n; B_j \in \mathcal{F}_j (j = 1, 2, \dots, n)\}$
積 σ 代数 $\mathcal{B}_1 \times \mathcal{B}_2 \times \dots \times \mathcal{B}_n := \sigma[\mathcal{A}]$

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、
- $\mathcal{F}_j : \Omega_j$ の σ 代数
- $\mathcal{A} := \{B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n; B_j \in \mathcal{F}_j (j = 1, 2, \dots, n)\}$
積 σ 代数 $\mathcal{B}_1 \times \mathcal{B}_2 \times \dots \times \mathcal{B}_n := \sigma[\mathcal{A}]$
- **N.B.**

$$\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \times \mathcal{B}_{\mathbb{R}^m} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}^{m+n}}$$

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、
- $\mathcal{F}_j : \Omega_j$ の σ 代数
- $\mathcal{A} := \{B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n; B_j \in \mathcal{F}_j (j = 1, 2, \dots, n)\}$
積 σ 代数 $\mathcal{B}_1 \times \mathcal{B}_2 \times \dots \times \mathcal{B}_n := \sigma[\mathcal{A}]$
- **N.B.**

$$\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \times \mathcal{B}_{\mathbb{R}^m} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}^{m+n}}$$

$$\mathcal{A}_1 = \{I_1 \times I_2; I_1, I_2 \text{ は開区間}\}$$

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、
- $\mathcal{F}_j : \Omega_j$ の σ 代数
- $\mathcal{A} := \{B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n; B_j \in \mathcal{F}_j (j = 1, 2, \dots, n)\}$
積 σ 代数 $\mathcal{B}_1 \times \mathcal{B}_2 \times \dots \times \mathcal{B}_n := \sigma[\mathcal{A}]$
- **N.B.**

$$\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \times \mathcal{B}_{\mathbb{R}^m} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}^{m+n}}$$

$$\mathcal{A}_1 = \{I_1 \times I_2; I_1, I_2 \text{ は開区間}\}$$

\Rightarrow

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、
- $\mathcal{F}_j : \Omega_j$ の σ 代数
- $\mathcal{A} := \{B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n; B_j \in \mathcal{F}_j (j = 1, 2, \dots, n)\}$
積 σ 代数 $\mathcal{B}_1 \times \mathcal{B}_2 \times \dots \times \mathcal{B}_n := \sigma[\mathcal{A}]$
- **N.B.**

$$\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \times \mathcal{B}_{\mathbb{R}^m} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}^{m+n}}$$

$$\mathcal{A}_1 = \{I_1 \times I_2; I_1, I_2 \text{ は開区間}\}$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{R}^2} \subset \sigma[\mathcal{A}_1]$$

σ 代数 No3、積

- $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ 集合、
- $\mathcal{F}_j : \Omega_j$ の σ 代数
- $\mathcal{A} := \{B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n; B_j \in \mathcal{F}_j (j = 1, 2, \dots, n)\}$
積 σ 代数 $\mathcal{B}_1 \times \mathcal{B}_2 \times \dots \times \mathcal{B}_n := \sigma[\mathcal{A}]$
- **N.B.**

$$\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \times \mathcal{B}_{\mathbb{R}^m} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}^{m+n}}$$

$$\mathcal{A}_1 = \{I_1 \times I_2; I_1, I_2 \text{ は開区間}\}$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}_{\mathbb{R}^2} \subset \sigma[\mathcal{A}_1] \rightarrow \mathcal{B}_{\mathbb{R}} \times \mathcal{B}_{\mathbb{R}} = \mathcal{B}_{\mathbb{R}^2}$$

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは
 $X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは
$$X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$$
$$\Leftrightarrow X^{-1}(I) \in \mathcal{F} \quad (I \in \mathcal{I}_j)$$

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは
$$X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$$
$$\Leftrightarrow X^{-1}(I) \in \mathcal{F} \quad (I \in \mathcal{I}_j)$$
- 可測空間 $(\Omega_1, \mathcal{F}_1), (\Omega_2, \mathcal{F}_2)$

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは
$$X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$$
$$\Leftrightarrow X^{-1}(I) \in \mathcal{F} \quad (I \in \mathcal{I}_j)$$
- 可測空間 $(\Omega_1, \mathcal{F}_1), (\Omega_2, \mathcal{F}_2)$
 $f : \Omega_1 \longrightarrow \Omega_2$ が可測とは

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは
 $X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$
 $\Leftrightarrow X^{-1}(I) \in \mathcal{F} \quad (I \in \mathcal{I}_j)$
- 可測空間 $(\Omega_1, \mathcal{F}_1), (\Omega_2, \mathcal{F}_2)$
 $f : \Omega_1 \longrightarrow \Omega_2$ が可測とは

$$f^{-1}(B) := \{\omega \in \Omega_1; f(\omega) \in B\} \in \mathcal{F}_1 \quad (\forall B \in \mathcal{F}_2)$$

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは
 $X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$
 $\Leftrightarrow X^{-1}(I) \in \mathcal{F} \quad (I \in \mathcal{I}_j)$

- 可測空間 $(\Omega_1, \mathcal{F}_1), (\Omega_2, \mathcal{F}_2)$
 $f : \Omega_1 \longrightarrow \Omega_2$ が可測とは

$$f^{-1}(B) := \{\omega \in \Omega_1; f(\omega) \in B\} \in \mathcal{F}_1 \quad (\forall B \in \mathcal{F}_2)$$

- $\mathcal{A} \subset \mathcal{F}_2$ が $\sigma[\mathcal{A}] = \mathcal{F}_2$ を満たすとき

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは
 $X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$
 $\Leftrightarrow X^{-1}(I) \in \mathcal{F} \quad (I \in \mathcal{I}_j)$

- 可測空間 $(\Omega_1, \mathcal{F}_1), (\Omega_2, \mathcal{F}_2)$
 $f : \Omega_1 \longrightarrow \Omega_2$ が可測とは

$$f^{-1}(B) := \{\omega \in \Omega_1; f(\omega) \in B\} \in \mathcal{F}_1 \quad (\forall B \in \mathcal{F}_2)$$

- $\mathcal{A} \subset \mathcal{F}_2$ が $\sigma[\mathcal{A}] = \mathcal{F}_2$ を満たすとき f が可測

可測関数・確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間
- $X : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ が確率変数とは
 $X^{-1}(B) \in \mathcal{F} \quad (B \in \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$
 $\Leftrightarrow X^{-1}(I) \in \mathcal{F} \quad (I \in \mathcal{I}_j)$

- 可測空間 $(\Omega_1, \mathcal{F}_1), (\Omega_2, \mathcal{F}_2)$
 $f : \Omega_1 \longrightarrow \Omega_2$ が可測とは

$$f^{-1}(B) := \{\omega \in \Omega_1; f(\omega) \in B\} \in \mathcal{F}_1 \quad (\forall B \in \mathcal{F}_2)$$

- $\mathcal{A} \subset \mathcal{F}_2$ が $\sigma[\mathcal{A}] = \mathcal{F}_2$ を満たすとき f が可測
 $\Leftrightarrow f^{-1}(B) \in \mathcal{F}_1 \quad (B \in \mathcal{A})$

ベクトル値の確率変数（準備）

- 写像 $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ が可測のとき

ベクトル値の確率変数（準備）

- 写像 $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ が可測のとき
 $\Rightarrow f$ を Borel 写像とよぶ。

ベクトル値の確率変数（準備）

- 写像 $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ が可測のとき
 $\Rightarrow f$ を Borel 写像とよぶ。
- f 連続

ベクトル値の確率変数（準備）

- 写像 $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ が可測のとき
 $\Rightarrow f$ を Borel 写像とよぶ。
- f 連続 $\Rightarrow f$ 可測

ベクトル値の確率変数（準備）

- 写像 $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ が可測のとき
 $\Rightarrow f$ を Borel 写像とよぶ。
- f 連続 $\Rightarrow f$ 可測
- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) と $(S_1, \mathcal{G}_1), \dots, (S_n, \mathcal{G}_n)$

ベクトル値の確率変数（準備）

- 写像 $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ が可測のとき
 $\Rightarrow f$ を Borel 写像とよぶ。
- f 連続 $\Rightarrow f$ 可測
- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) と $(S_1, \mathcal{G}_1), \dots, (S_n, \mathcal{G}_n)$
可測写像 $f_i : \Omega_i \longrightarrow S_i$

ベクトル値の確率変数（準備）

- 写像 $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ が可測のとき
 $\Rightarrow f$ を Borel 写像とよぶ。
- f 連続 $\Rightarrow f$ 可測
- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) と $(S_1, \mathcal{G}_1), \dots, (S_n, \mathcal{G}_n)$
可測写像 $f_i : \Omega_i \longrightarrow S_i$
 \Rightarrow

ベクトル値の確率変数（準備）

- 写像 $f : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^n$ が可測のとき
 $\Rightarrow f$ を Borel 写像とよぶ。
- f 連続 $\Rightarrow f$ 可測
- 可測空間 (Ω, \mathcal{F}) と $(S_1, \mathcal{G}_1), \dots, (S_n, \mathcal{G}_n)$
可測写像 $f_i : \Omega \longrightarrow S_i$
 \Rightarrow
 $f = (f_1, \dots, f_n) : \Omega \longrightarrow S_1 \times \dots \times S_n$ は可測

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数
- ベクトル値の確率変数 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数
- ベクトル値の確率変数 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$
第 i 成分 $f_i : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数
- ベクトル値の確率変数 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$
第 i 成分 $f_i : \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \Rightarrow F$ は確率変数

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数
- ベクトル値の確率変数 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$
第 i 成分 $f_i : \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \Rightarrow F$ は確率変数
- N.B. $f : \Omega \longrightarrow S_1, g : S_1 \longrightarrow S_2$

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数
- ベクトル値の確率変数 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$
第 i 成分 $f_i : \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \Rightarrow F$ は確率変数
- N.B. $f : \Omega \longrightarrow S_1, g : S_1 \longrightarrow S_2$
 $\Rightarrow g \circ f$ は可測

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数
- ベクトル値の確率変数 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$
第 i 成分 $f_i : \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \Rightarrow F$ は確率変数
- N.B. $f : \Omega \longrightarrow S_1, g : S_1 \longrightarrow S_2$
 $\Rightarrow g \circ f$ は可測
- N.B. $\pi_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数
- ベクトル値の確率変数 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$
第 i 成分 $f_i : \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \Rightarrow F$ は確率変数
- N.B. $f : \Omega \longrightarrow S_1, g : S_1 \longrightarrow S_2$
 $\Rightarrow g \circ f$ は可測
- N.B. $\pi_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 可測写像。

ベクトル値の確率変数

- (Ω, \mathcal{F}, P) 確率空間、可測写像
 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ をベクトル値の確率変数
- 確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上の確率変数 X_1, \dots, X_n
 $F : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n \omega \mapsto (X_1(\omega), \dots, X_n(\omega))$
 $\Rightarrow F$ はベクトル値の確率変数
- ベクトル値の確率変数 $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$
第 i 成分 $f_i : \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \Rightarrow F$ は確率変数
- N.B. $f : \Omega \longrightarrow S_1, g : S_1 \longrightarrow S_2$
 $\Rightarrow g \circ f$ は可測
- N.B. $\pi_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 可測写像。