

# 統計解析の備忘録 今野 良彦 (2013.06.21)

## 確率の公理 ( $\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P}$ )

- (P1) 任意の事象  $A \in \mathcal{A}$  に対して,  $0 \leq \mathbb{P}(A) \leq 1$ .  
 (P2)  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ .  
 (P3) 互いに排反な  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$  ( $A_i \cap A_j = \emptyset, i \neq j$ ) に対して,  

$$\mathbb{P}(A_1 \cup A_2 \cup \dots) = \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) + \dots$$

## 確率 ( $\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P}$ ) の性質

- (1)  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ .
- (2)  $A_1 \cap A_2 = \emptyset \implies \mathbb{P}(A_1 \cup A_2) = \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2)$ .
- (3)  $A \subset B \implies \mathbb{P}(B \cap A^c) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$ .
- (4)  $\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A)$
- (5)  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$ .

## 条件付き確率 $\mathbb{P}_B(A)$

$\mathbb{P}(B) \neq 0$  のとき,  

$$\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}_B(A) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}, \quad A \in \mathcal{A}.$$

## 条件付き確率と独立性

$A$  と  $B$  は独立  $\iff \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$   
 $\iff \mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(A)$

## ベイズの定理

$A_1 \cup A_2 = \Omega, A_1 \cap A_2 = \emptyset$  とする.  $\mathbb{P}(B) \neq 0$  のとき,  

$$\mathbb{P}(A_k|B) = \frac{\mathbb{P}(A_k)\mathbb{P}(B|A_k)}{\mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}(B|A_1) + \mathbb{P}(A_2)\mathbb{P}(B|A_2)} \quad (k = 1, 2).$$

## 累積関数 $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ の性質

- (D1)  $x_1 < x_2 \implies F_X(x_1) \leq F_X(x_2)$ .
- (D2)  $\lim_{h \rightarrow +0} F_X(x+h) = F_X(x)$ .
- (D3)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0; \lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$ .

## 離散型確率変数 $X$ の確率関数 $f_X(x) = \mathbb{P}(X = x)$ の定義

- (1)  $f_X(x_k) \geq 0, k = 1, 2, \dots$
- (2)  $\sum_{k=1}^{\infty} f_X(x_k) = 1$ .

## 連続型確率変数 $X$ の確率関数 $f_X(x)$ の定義

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt.$$

## 連続型確率変数 $X$ の確率関数 $f_X(x)$ の性質

- (1)  $f_X(x) \geq 0$ .
- (2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$ .
- (3)  $F_X(x)$  が微分可能なとき,  $f_X(x) = \frac{d}{dx} F_X(x)$ .

## 確率変数 $X$ の期待値の定義

$$\mathbb{E}[X] = \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} x_k f_X(x_k) & (\text{離散型}) \\ \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx & (\text{連続型}) \end{cases}$$

## 確率変数 $\varphi(X)$ の期待値の定義 ( $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ )

$$\mathbb{E}[\varphi(X)] = \begin{cases} \sum_{k=1}^{\infty} \varphi(x_k) f_X(x_k) & (\text{離散型}) \\ \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) f_X(x) dx & (\text{連続型}) \end{cases}$$

## 確率変数 $X$ の期待値の性質

- (1)  $a, b$  は定数とする. このとき,  $\mathbb{E}[aX + b] = a\mathbb{E}[X] + b$ .

## 確率変数 $X$ の分散の定義の性質

def:  $\mu := \mathbb{E}[X]$  としたとき,  $\text{VAR}(X) := \mathbb{E}[(X - \mu)^2]$ .  
 (1)  $a \neq 0, b$  は定数としたとき,  $\text{VAR}(aX + b) = a^2 \text{VAR}(X)$ .  
 (2)  $\text{VAR}(X) = \mathbb{E}[X^2] - \{\mathbb{E}[X]\}^2$ .

## 確率変数 $X$ の基準化

$Z := \frac{X - \mathbb{E}[X]}{\sqrt{\text{VAR}[X]}}$  ( $\text{VAR}[X] > 0$ ) としたとき,  

$$\mathbb{E}[Z] = 1; \text{VAR}[Z] = 1.$$

## チェビシェフの不等式

$0 < \text{VAR}[X] < \infty$  とする. このとき,  

$$\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}[X]| \geq \epsilon) \leq \frac{\text{VAR}[X]}{\epsilon^2}, \quad \forall \epsilon > 0.$$

## 確率ベクトル $(X_1, X_2)$ の分布関数

$$F_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = \mathbb{P}(X_1 \leq x_1, X_2 \leq x_2), \quad (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2.$$

## 確率ベクトル $(X_1, X_2)$ の分布関数の性質

- (1) 非減少性:  $s_1 < t_1, s_2 < t_2$  ならば,  

$$F_{(X_1, X_2)}(s_1, t_1) \leq F_{(X_1, X_2)}(s_2, t_2).$$
- (2) 右連続性:  $F_{(X_1, X_2)}(s_2, t_2) = \lim_{h_1 \rightarrow +0, h_2 \rightarrow +0} F_{(X_1, X_2)}(x_1 + h_1, x_2 + h_2)$ .
- (3) 有界性:  

$$\lim_{x_2 \rightarrow -\infty} F_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = 0,$$

$$\lim_{x_1 \rightarrow -\infty} F_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = 0,$$

$$\lim_{x_1 \rightarrow \infty, x_2 \rightarrow \infty} F_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = 1.$$

## 離散型確率ベクトル $(X_1, X_2)$ の同時確率関数の定義

$(X_1, X_2)$  の取る値が高々可算個の要素からなる集合  $D := \{(x_{1i}, x_{2j}), i, j = 1, 2, \dots\}$  のとき,  

$$f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = \begin{cases} \mathbb{P}(X_1 = x_1, X_2 = x_2) & ((x_1, x_2) \in D); \\ 0 & ((x_1, x_2) \notin D) \end{cases}$$

## 離散型確率ベクトル $(X_1, X_2)$ の同時確率関数の性質

- (1)  $f_{(X_1, X_2)}(x_{1i}, x_{2j}) \geq 0, i = 1, 2, \dots; j = 1, 2, \dots;$
- (2)  $\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} f_{(X_1, X_2)}(x_{1i}, x_{2j}) = 1$ .

## 連続型確率ベクトル $(X_1, X_2)$ の同時確率密度関数の定義

$$F_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} f_{(X_1, X_2)}(t_1, t_2) dt_1 dt_2.$$

特に,  $f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2)$  の連続点において,  

$$\frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} F_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) = f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2).$$

## 連続型確率ベクトル $(X_1, X_2)$ の同時確率密度関数の性質

- (1)  $f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) \geq 0;$
- (2)  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) dx_1 dx_2 = 1$ .

## 周辺分布関数の定義

$$F_{X_1}(x_1) = \lim_{x_2 \rightarrow \infty} F_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2);$$

$$F_{X_2}(x_2) = \lim_{x_1 \rightarrow \infty} F_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2)$$

## 周辺確率関数の定義

$$f_{X_1}(x_1) = \sum_{j=1}^{\infty} f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_{2j});$$

$$f_{X_2}(x_2) = \sum_{i=1}^{\infty} f_{(X_1, X_2)}(x_{1i}, x_2).$$

## 周辺確率密度関数の定義

$$f_{X_1}(x_1) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) dx_2;$$

$$f_{X_2}(x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) dx_1.$$

## 確率変数の独立性の定義

$X_1$  と  $X_2$  は独立  
 $\iff F_{(X_1, X_2)} = F_{X_1}(x_1)F_{X_2}(x_2) \quad \forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$   
 $\iff f_{(X_1, X_2)} = f_{X_1}(x_1)f_{X_2}(x_2) \quad \forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$

## 確率変数 $\varphi(X_1, X_2)$ の期待値の定義 ( $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ )

$$\mathbb{E}[\varphi(X_1, X_2)] = \begin{cases} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \varphi(x_{1i}, x_{2j}) f_{(X_1, X_2)}(x_{1i}, x_{2j}) & (\text{離散型}) \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x_1, x_2) f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2) dx_1 dx_2 & (\text{連続型}) \end{cases}$$

## 確率変数 $X$ の期待値の性質

- (1)  $\mathbb{E}(X_1 + X_2) = \mathbb{E}(X_1) + \mathbb{E}(X_2);$
- (2)  $\text{VAR}(X_1 + X_2) = \text{VAR}(X_1) + \text{VAR}(X_2) + 2\text{COV}(X_1, X_2).$
- (3)  $X_1$  と  $X_2$  が独立のとき,  $\mathbb{E}(X_1 X_2) = \mathbb{E}(X_1)\mathbb{E}(X_2)$ .

## 共分散との定義

$\mathbb{E}[X_1^2] < \infty, \mathbb{E}[X_2^2] < \infty$  のとき,  

$$\text{COV}(X_1, X_2) = \mathbb{E}\{(X_1 - \mathbb{E}(X_1))\{X_2 - \mathbb{E}(X_2)\}\}.$$

## 共分散の性質

- (1)  $\text{COV}(X_1, X_2) = \mathbb{E}(X_1 X_2) - \mathbb{E}(X_1)\mathbb{E}(X_2)$ .
- (2) 定数  $a, b$  に対して,  

$$\text{COV}(aX_1, bX_2) = ab\text{COV}(X_1, X_2).$$
- (3)  $X_1$  と  $X_2$  が独立のとき,  

$$\text{COV}(X_1, X_2) = 0.$$

### 相関係数の定義

$0 < \text{VAR}[X_1] < \infty, 0 < \text{VAR}[X_2] < \infty$  のとき,

$$\rho(X_1, X_2) = \frac{\text{COV}(X_1, X_2)}{\sqrt{\text{VAR}(X_1)}\sqrt{\text{VAR}(X_2)}}.$$

### 相関係数の性質

(1)  $-1 \leq \rho(X_1, X_2) \leq 1$ ;  
 $X_1$  と  $X_2$  が独立ならば,  $\rho(X_1, X_2) = 0$ .

### モーメント母関数の定義

$M_{(X_1, X_2)}(t_1, t_2) = \mathbb{E}[\exp(t_1 X_1 + t_2 X_2)]$ .

### モーメント母関数の性質

(1)  $\left. \frac{\partial M_{(X_1, X_2)}(t_1, t_2)}{\partial t_1} \right|_{(t_1, t_2)=(0,0)} = \mathbb{E}(X_1)$ ;  
 (2)  $\left. \frac{\partial^2 M_{(X_1, X_2)}(t_1, t_2)}{\partial t_1 \partial t_2} \right|_{(t_1, t_2)=(0,0)} = \mathbb{E}(X_1 X_2)$ ;  
 (3)  $X_1$  と  $X_2$  が独立ならば,  
 $M(X_1, X_2)(t_1, t_2) = M_{X_1}(t_1)M_{X_2}(t_2)$ .

### 条件付確率(密度)関数の定義

$f_{X_1}(x_1) \neq 0$  なる  $x_1$  に対して,  
 $f_{X_2|X_1}(x_2|x_1) = \frac{f_{(X_1, X_2)}(x_1, x_2)}{f_{X_1}(x_1)}$ .

### 確率変数列の収束のモード

(1) 確率変数列  $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$  が定数  $c$  に確率収束するとは、任意の正数  $\epsilon$  に対して、つぎが成立することである:  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X - c| \geq \epsilon) = 0$ .  
 これを  $X_n \xrightarrow{P} c$  と書く。  
 (2) 確率変数列  $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$  が分布関数  $F(x)$  に分布収束するとは、 $F(x)$  のすべての連続点に対して、つぎが成立する:  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n \leq x) = F(x)$ .  
 これを  $X_n \xrightarrow{d} F$  と書く。

### 大数の弱法則

$X_1, X_2, \dots$  は独立で同一の分布に従い,  $\mu := \mathbb{E}(X_1)$  は存在するとき,  
 $\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} \xrightarrow{P} \mu$ .

### 中心極限定理

$X_1, X_2, \dots$  は独立で同一の分布に従い,  $0 < \sigma^2 := V(X_1)$  は存在するとき,  
 $\mathbb{P}\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{\sqrt{n}\sigma} \rightarrow \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-t^2/2} dt (n \rightarrow \infty)\right)$ .

### 二項分布 $Bi(n, p)$ の確率関数

$f_X(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, \quad x = 0, 1, \dots, n$

### ポアソン分布 $Po(\lambda) (\lambda > 0)$ の確率関数

$f_X(x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} \quad x = 0, 1, \dots$

### 指数分布 $Exp(\lambda) (\lambda > 0)$ の確率関数

$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & (x > 0); \\ 0 & (x \leq 0). \end{cases}$

### 正規分布 $N(\mu, \sigma^2) (\sigma > 0)$ の確率関数

$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}$ .

### 正規分布の積率

(1)  $\mathbb{E}(X) = \mu$ ;  
 (2)  $\text{VAR}(X) = \sigma^2$ ;  
 (3)  $M_X(t) = \exp\left\{\mu t + \frac{\sigma^2}{2} t^2\right\}$ .

### 確率変数の変数変換

$Y_1 = \varphi_1(X_1, X_2), Y_2 = \varphi_2(X_1, X_2)$  とし,  
 $x_1 = \psi_1(y_1, y_2), x_2 = \psi_2(y_1, y_2)$  のとき,  
 $f_{(Y_1, Y_2)}(y_1, y_2) = f_{(X_1, X_2)}(\psi_1(y_1, y_2), \psi_2(y_1, y_2)) |J|$ . ただし,  
 $J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial y_1} & \frac{\partial x_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial x_2}{\partial y_1} & \frac{\partial x_2}{\partial y_2} \end{vmatrix}$

### 自由度 $n$ の $\chi^2$ 分布

$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(n/2)} x^{n/2-1} e^{-x/2}, & (x > 0); \\ 0 & (x \leq 0). \end{cases}$

### 自由度 $n$ の $t$ 分布

$f_X(x) = \begin{cases} \frac{\Gamma((n+1)/2)}{\sqrt{n\pi}\Gamma(n/2)} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-(n+1)/2}, & (x > 0); \\ 0 & (x \leq 0). \end{cases}$

### 自由度 $(k_1, k_2)$ の $F$ 分布

$f_X(x) = \begin{cases} \frac{\binom{k_1}{k_2}^{k_1/2}}{B(k_1/2, k_2/2)} x^{k_1/2-1} \left(1 + \frac{k_1}{k_2} x\right)^{-(k_1+k_2)/2}, & (x > 0); \\ 0 & (x \leq 0). \end{cases}$

### ガンマ関数とベータ関数の定義

(1)  $a > 0$  に対して,  $\Gamma(a) = \int_0^{\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$ ;  
 (2)  $a, b > 0$  に対して,  $B(a, b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$

### ガンマ関数の性質

(1)  $a > 0$  に対して,  $\Gamma(a+1) = a\Gamma(a)$ ;  
 (2)  $n = 1, 2, \dots$  に対して,  $\Gamma(n) = (n-1)!$ ;  
 (3)  $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$ .

### 順序統計量

$X_1, X_2, \dots, X_n$  を分布関数  $F_X(x)$  と確率密度関数  $f_X(x)$  をもつ連続型分布からの標本の大きさが  $n$  のランダム標本とする.  $X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(n)}$  を標本の順序統計量としたとき,  $X_{(j)}, j = 1, 2, \dots, n$ , の確率密度関数は

$f_{X_{(j)}}(x) = \frac{n!}{(j-1)!(n-j)!} f_X(x) [F_X(x)]^{j-1} [1 - F_X(x)]^{n-j}$ ,

となる.

### 順序統計量の同時分布

$X_1, X_2, \dots, X_n$  を分布関数  $F_X(x)$  と確率密度関数  $f_X(x)$  をもつ連続型分布からの標本の大きさが  $n$  のランダム標本とする.  $X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(n)}$  を標本の順序統計量としたとき,  $X_{(i)}$  と  $X_{(j)}, 1 \leq i < j \leq n$ , の同時確率密度関数は

$f_{X_{(i)}, X_{(j)}}(u, v) = \begin{cases} \frac{n!}{(i-1)!(j-1-i)!(n-j)!} f_X(u) f_X(v) [F_X(u)]^{i-1} \\ \times [F_X(v) - F_X(u)]^{j-i-1} [1 - F_X(v)]^{n-j}, & -\infty < u < v < \infty, \\ 0, & (\text{その他}) \end{cases}$

となる.