

第4章 標本分布論と漸近分布論

ある母数をもつ母集団分布から無作為標本を抽出したとき，無作為標本の関数である統計量の分布を学ぶ．

1 標本分布論の枠組み

1.1 ランダム標本

定義 4.1 $X_1, X_2, \dots, X_n$ が母集団分布 $f(x)$ からの標本の大きさが n のランダム標本であるとは， $X_1, X_2, \dots, X_n$ は互いに独立な確率変数列であって，各 $X_i, i = 1, 2, \dots, n$ は確率関数または確率密度関数 $f(x)$ に従うときをいう．また， $X_1, X_2, \dots, X_n$ は独立同一に確率関数または確率密度関数 $f(x)$ に従うともいう．

注意 4.1 多くの場合は $n > 1$ である．また， $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$ の同時確率関数または同時確率密度関数は

$$f_X(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{k=1}^n f(x_k)$$

である．

1.2 統計量と標本分布

定義 4.2 $X_1, X_2, \dots, X_n$ をある母集団分布からの標本の大きさが n のランダム標本とし， $T(x_1, x_2, \dots, x_n)$ をランダム標本 $X = (X_1, X_2, \dots, X_n)$ の値域上で定義された実数値または実ベクトル値関数とする．このとき，確率変数または確率ベクトル $Y = T(X_1, X_2, \dots, X_n)$ を統計量という．さらに，統計量 Y の確率分布を Y の標本分布とよぶ．

例 4.1 ランダム標本の算術平均は統計量であり，標本平均という．通常

$$\bar{X}_n = \frac{X_1 + X_2 + \cdots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

と記す．

また，

$$S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$$

で定義される統計量を標本分散という．

補題 4.1 $x_1, x_2, \dots, x_n$ を実数列とし， $\bar{x}_n = (1/n)(x_1 + x_2 + \cdots + x_n)$ と $s_n^2 = (1/(n-1)) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2$ とおく．このとき，

$$(1) \quad \min_a \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2.$$

$$(2) \quad (n-1)s_n^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}_n^2.$$

となる．

証明 (1) を証明するために， $\bar{x}_n$ を加えて引けば，

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n + \bar{x}_n - a)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2 + 2 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)(\bar{x}_n - a) + \sum_{i=1}^n (\bar{x}_n - a)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)^2 + n(\bar{x}_n - a)^2 \end{aligned} \quad (4.1)$$

となる．最後の等式は

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n)(\bar{x}_n - a) = (\bar{x}_n - a) \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_n) = 0$$

よりわかる．(4.1) は $a = \bar{x}_n$ の時に最小になることがわかる．

(2) を示すためには，(4.1) において， $a = 0$ とすればよい．

□

命題 4.1 $X_1, X_2, \dots, X_n$ をある母集団分布からの標本の大きさが n のランダム標本とし, $g_i (i = 1, 2, \dots, n)$ を X_i の値域上で定義された実数値関数とする. $g_i^2(X_i)$ の期待値が存在するとき,

$$\mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n g_i(X_i)\right] = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[g_i(X_i)], \quad (4.2)$$

$$\mathbb{V}\mathbb{A}\mathbb{R}\left[\sum_{i=1}^n g(X_i)\right] = \sum_{i=1}^n \mathbb{V}\mathbb{A}\mathbb{R}[g_i(X_i)] \quad (4.3)$$

が成立する.

証明 (4.2) は期待値の線形性と

$$\mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n g_i(X_i)\right] = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[g_i(X_i)]$$

からわかる¹.

¹連続型の場合を考える. $X_1, X_2, \dots, X_n$ の同時確率密度関数を $f_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ としたとき,

$$\begin{aligned} \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n g(X_i)\right] &= \int \cdots \int \sum_{i=1}^n g(x_i) f_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) \Pi_{i=1}^n dx_i \\ &= \sum_{i=1}^n \int \cdots \int g(x_i) f_{X_1, X_2, \dots, X_n}(x_1, x_2, \dots, x_n) \Pi_{i=1}^n dx_i \\ &= \sum_{i=1}^n \int g(x_i) f_{X_i}(x_i) dx_i \\ &= \mathbb{E}[g(X_i)] \end{aligned}$$

よりわかる. ただし, $f_{X_i}(x_i)$ は X_i の周辺確率密度関数である.

(4.3) を示すために，分散の定義と期待値の線形性から

$$\begin{aligned}
 & \text{VAR}\left[\sum_{i=1}^n g_i(X_i)\right] \\
 &= \mathbb{E}\left[\left\{\sum_{i=1}^n g_i(X_i) - \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n g_i(X_i)\right]\right\}^2\right] \\
 &= \mathbb{E}\left[\left\{\sum_{i=1}^n (g_i(X_i) - \mathbb{E}[g_i(X_i)])\right\}^2\right] \\
 &= \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n (g_i(X_i) - \mathbb{E}[g_i(X_i)])^2 + \sum_{i \neq j} (g_i(X_i) - \mathbb{E}[g_i(X_i)])(g_j(X_j) - \mathbb{E}[g_j(X_j)])\right] \\
 &= \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[(g_i(X_i) - \mathbb{E}[g_i(X_i)])^2] \\
 &\quad + \sum_{i \neq j} \mathbb{E}[\{g_i(X_i) - \mathbb{E}[g_i(X_i)]\}\{g_j(X_j) - \mathbb{E}[g_j(X_j)]\}] \tag{4.4}
 \end{aligned}$$

となる．しかし，

$$\sum_{i=1}^n \mathbb{E}[(g_i(X_i) - \mathbb{E}[g_i(X_i)])^2] = \sum_{i=1}^n \text{VAR}[g_i(X_i)]$$

と $i \neq j$ に対して，

$$\begin{aligned}
 & \mathbb{E}[g_i(X_i) - \mathbb{E}[g_i(X_i)](g_j(X_j) - \mathbb{E}[g_j(X_j)])] \\
 &= \mathbb{E}\{g_i(X_i) - \mathbb{E}[g_i(X_i)]\}\mathbb{E}\{g_j(X_j) - \mathbb{E}[g_j(X_j)]\} = 0
 \end{aligned}$$

となる．ただし，最後の等号は定理 3.1 からわかる．上のふたつの式を (4.4) に代入すれば，(2) は示される． $\square$

系 4.1 $X_1, X_2, \dots, X_n$ をある母集団分布からの標本の大きさが n のランダム標本とする． X_1^2 の期待値が存在するとき，

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n a_i X_i\right] &= \sum_{i=1}^n a_i \mathbb{E}[X_i], \\
 \text{VAR}\left[\sum_{i=1}^n a_i X_i\right] &= \sum_{i=1}^n a_i^2 \text{VAR}[X_i]
 \end{aligned}$$

が成立する．ただし， $a_1, a_2, \dots, a_n$ は定数である．

命題 4.2 $n \geq 2$ とする． $X_1, X_2, \dots, X_n$ を平均 μ と分散 $\sigma^2 < \infty$ の母集団分布からの標本の大きさが n のランダム標本とする．このとき，

$$(1) \quad \mathbb{E}[\bar{X}_n] = \mu,$$

$$(2) \quad \text{VAR}[\bar{X}_n] = \frac{\sigma^2}{n},$$

$$(3) \quad \mathbb{E}[S_n^2] = \sigma^2.$$

となる．

証明 (1) を示すために，命題 4.1 において， $g_i(x) = x/n$ ($i = 1, 2, \dots, n$) とすれば，

$$\mathbb{E}[\bar{X}_n] = \frac{1}{n} \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \frac{1}{n} n \mathbb{E}[X_1] = \mathbb{E}[X_1] = \mu$$

となることがわかる．

(2) は分散の性質と定理 を同様に利用すれば，

$$\text{VAR}[\bar{X}_n] = \frac{1}{n^2} \text{VAR}\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \frac{1}{n^2} n \text{VAR}[X_1] = \frac{1}{n} \text{VAR}[X_1] = \frac{\sigma^2}{n}$$

となることがわかる．

(3) を示すために補題 4.1 を使えば，

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[S_n^2] &= \mathbb{E}\left[\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2\right] = \frac{1}{n-1} \mathbb{E}\left[\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}_n^2\right] \\ &= \frac{1}{n-1} (n\mathbb{E}[X_1^2] - n\mathbb{E}[\bar{X}_n^2]) \end{aligned} \quad (4.5)$$

となる．しかし，

$$\mathbb{E}[X_1^2] = \text{VAR}[X_1] + (\mathbb{E}[X_1])^2 = \sigma^2 + \mu^2,$$

$$\mathbb{E}[\bar{X}_n^2] = \text{VAR}[\bar{X}_n] + (\mathbb{E}[\bar{X}_n])^2 = \frac{\sigma^2}{n} + \mu^2$$

となる．これらと (4.5) をあわせれば，

$$\mathbb{E}[S_n^2] = \frac{1}{n-1} \left(n(\sigma^2 + \mu^2) - n \left(\frac{\sigma^2}{n} + \mu^2 \right) \right) = \sigma^2$$

となることがわかる． □

命題 4.3 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を積率母関数 $M_X(t)$ を持つ母集団分布からの標本の大きさが n のランダム標本とする．このとき，

$$M_{\bar{X}_n}(t) = (M_X(t/n))^n$$

が成立する．

証明

$$M_{\bar{X}_n}(t) = \mathbb{E}[e^{t\bar{X}_n}] = \mathbb{E} \left[\prod_{i=1}^n e^{tX_i/n} \right] = \prod_{i=1}^n \mathbb{E} [e^{tX_i/n}] = [M_X(t/n)]^n$$

からわかる． □

例 4.2 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を正規分布 $N(\mu, \sigma^2)$ からの標本の大きさが n のランダム標本とする．このとき，標本平均 $\bar{X}_n$ は正規分布 $N(\mu, \sigma^2/n)$ に従うことがわかる．なぜならば，

$$M_{\bar{X}_n}(t) = \exp \left[n \left(\frac{t}{n} \mu + \frac{1}{2} \left(\frac{t}{n} \right)^2 \sigma^2 \right) \right] = \exp \left[t\mu + \frac{(\sigma^2/n)t^2}{2} \right]$$

からわかる．

例 4.3 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を母数 p のベルヌーイ分布からの標本の大きさが n のランダム標本とする．ただし， $0 < p < 1$ である．このとき，標本平均 $n\bar{X}_n$ は母数 n と p の二項分布に従うことがわかる．なぜならば，

$$M_{n\bar{X}_n}(t) = \prod_{i=1}^n \mathbb{E}[e^{tX_i}] = [pe^t + (1-p)]^n$$

からわかる．

2 正規分布からのランダム標本

命題 4.4 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を正規分布 $N(\mu, \sigma^2)$ からの標本の大きさが n のランダム標本とし, $\bar{X}_n = (1/n) \sum_{i=1}^n X_i$ と $S_n^2 = (1/(n-1)) \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ とおく. このとき, 以下が成立する:

- (1) $\bar{X}_n$ と S_n^2 は独立である.
- (2) $\bar{X}_n$ は正規分布 $N(\mu, \sigma^2/n)$ に従う.
- (3) $(n-1)S_n^2/\sigma^2$ は自由度 $n-1$ のカイ自乗分布に従う.

証明 (2) は例 4.2 からわかる. 次に, (1) を示す. 各 i に対して, $Y_i = (X_i - \mu)/\sigma$ とすれば, Y_i は正規分布 $N(0, 1)$ に従い, $(\bar{X}_n - \mu)/\sigma = \bar{Y}_n = (1/n) \sum_{i=1}^n Y_i$ と $S_n^2/\sigma^2 = (1/(n-1)) \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y}_n)^2$ となるので, 一般性を失わず, X_i は正規分布 $N(0, 1)$ に従うとして, $\bar{X}_n$ と S_n^2 の独立性を示せばよいことがわかる.

$X_i - \bar{X}_n$ は正規分布 $N(0, (1 - 1/n))$ に従うことがわかる. なぜならば,

$$\begin{aligned}
 M_{X_i - \bar{X}_n}(t) &= \mathbb{E} \left[\exp \left(t(1 - 1/n)X_i - \sum_{j \neq i} (t/n)X_j \right) \right] \\
 &= \mathbb{E}[e^{t(1-1/n)X_i}] \prod_{j \neq i} \mathbb{E}[e^{-(t/n)X_j}] \\
 &= \exp \left(\frac{t^2(1 - (1/n))^2}{2} \right) \prod_{j \neq i} \exp \left(\frac{(t/n)^2}{2} \right) \\
 &= \exp \left(\frac{t^2(1 - (1/n))^2}{2} \right) \times \exp \left((n-1) \frac{(t/n)^2}{2} \right) \\
 &= \exp \left(\frac{t^2(1 - (1/n))^2}{2} + (n-1) \frac{(t/n)^2}{2} \right) \\
 &= \exp \left\{ \frac{t^2}{2} \left(1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{n-1}{n^2} \right) \right\} \\
 &= \exp \left\{ \left(1 - \frac{1}{n} \right) \frac{t^2}{2} \right\}
 \end{aligned}$$

からわかる. $\bar{X}_n$ と $X_i - \bar{X}_n$ はともに正規分布に従うので, $\bar{X}_n$ と $X_i - \bar{X}_n$ が独立であることをいうためには, $\text{COV}[\bar{X}_n, X_i - \bar{X}_n] = 0$ を示せばよい. し

かし,

$$\begin{aligned}
 \text{COV}[\bar{X}_n, X_i - \bar{X}_n] &= \mathbb{E}[\bar{X}_n(X_i - \bar{X}_n)] \\
 &= \mathbb{E}[(1/n) \sum_{j=1}^n X_j X_i] - \mathbb{E}[\bar{X}_n^2] \\
 &= \frac{1}{n} \sum_{j \neq i} \mathbb{E}[X_i X_j] + \frac{1}{n} \mathbb{E}[X_i^2] - \mathbb{E}[\bar{X}_n^2] \\
 &= \frac{1}{n} \text{VAR}[X_i] - \text{VAR}[\bar{X}_n] = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = 0
 \end{aligned}$$

となる. よって, $\bar{X}_n$ と $X_i - \bar{X}_n$ が独立である. これから $\bar{X}_n$ と $(X_1 - \bar{X}_n, X_2 - \bar{X}_n, \dots, X_n - \bar{X}_n)$ は独立²となり, $\bar{X}_n$ と S_n^2 は独立であることがわかる.

(3) を示すために,

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 + n(\bar{X}_n - \mu)^2$$

に注意する. $Y_i = (X_i - \mu)/\sigma$, $i = 1, 2, \dots, n$, とおけば, $\bar{Y}_n = (1/n) \sum_{i=1}^n Y_i = (\bar{X}_n - \mu)/\sigma$ となり, Y_i と $\bar{Y}_n$ は $N(0, 1)$ と $N(0, 1/n)$ に従う. しがたって, $U = \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y}_n)^2$ が自由度 $n-1$ のカイ自乗分布に従うことを示せばよい. いま, $W = \sum_{i=1}^n Y_i^2$, $V = n\bar{Y}_n^2$ とおけば, $t < 1/2$ に対して, W, V の積率母関数は

$$\begin{aligned}
 M_W(t) &= \mathbb{E}[\exp(tW)] = \left(\frac{1}{1-2t} \right)^{n/2}, \\
 M_V(t) &= \mathbb{E}[\exp(tV)] = \left(\frac{1}{1-2t} \right)^{1/2}
 \end{aligned}$$

となる. さらに, $\bar{Y}_n$ と $(Y_1 - \bar{Y}_n, Y_2 - \bar{Y}_n, \dots, Y_n - \bar{Y}_n)$ は独立であることに注意して, $U = \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y}_n)^2$ の積率母関数を求める: $t < 1/2$ のとき,

$$\begin{aligned}
 M_W(t) &= \mathbb{E}[\exp(tW)] = \mathbb{E}[\exp\{t \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y}_n)^2\} + tn\bar{Y}_n^2] \\
 &= \mathbb{E}[\exp\{tU + tV\}] = \mathbb{E}[\exp\{tU\}]\mathbb{E}[\exp(tV)] = M_U(t)M_V(t)
 \end{aligned}$$

²この議論は正規分布に従っていることから保障される.

より

$$M_U(t) = \frac{M_W(t)}{M_V(t)} = \left(\frac{1}{1-2t} \right)^{(n-1)/2}$$

がわかる .

□

2.1 t 分布と F 分布

$X_1, X_2, \dots, X_n$ が正規分布 $N(\mu, \sigma^2)$ からの標本の大きさが n のランダム標本としたとき ,

$$\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \quad (4.6)$$

は標準正規分布 $N(0, 1)$ に従うことが定理 4.4 (2) からわかる . σ が既知であれば , $\bar{X}_n$ を観測したときに , (4.6) は μ の推測に利用できる . しかし , σ が未知のときは , (4.6) の代わりに

$$\frac{\bar{X}_n - \mu}{S_n/\sqrt{n}} \quad (4.7)$$

を μ の推測に用いる . ただし , $S_n^2 = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ で S_n は S_n^2 の正の平方根である . (4.7) の標本分布を求めるために

$$\frac{\bar{X}_n - \mu}{S_n/\sqrt{n}} = \frac{(\bar{X}_n - \mu)/(\sigma/\sqrt{n})}{\sqrt{S_n^2/\sigma^2}} \quad (4.8)$$

と書き換える . (4.8) の分子は標準正規分布 $N(0, 1)$ に従い , 分母は $\sqrt{\chi_{n-1}^2/(n-1)}$ と同じ分布で , 分母と分子は独立である . ただし , χ_{n-1}^2 は自由度 $(n-1)$ のカイ自乗分布である . したがって , (4.8) の分布は $V/\sqrt{U/(n-1)}$ と同じ分布である . ただし , U と V は独立に自由度 $(n-1)$ のカイ自乗分布と標準正規分布に従うものとする .

定義 4.3 p を自然数としたとき , 確率変数 T が自由度 p の t 分布に従うとは , T が確率密度関数

$$f_T(t) = \frac{\Gamma((p+1)/2)}{\Gamma(p/2)} \frac{1}{\sqrt{p\pi}} \frac{1}{(1+t^2/p)^{(p+1)/2}}, \quad -\infty < t < \infty$$

を持つときをいう .

注意 4.2 $f_T(t)$ は密度関数であるためには,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_T(t) dt = 1$$

でなければならない. $f_T(t)$ は偶関数なので,

$$2 \int_0^{\infty} \frac{\Gamma((p+1)/2)}{\Gamma(p/2)} \frac{1}{\sqrt{p\pi}} \frac{1}{(1+t^2/p)^{(p+1)/2}} dt = 1$$

を示せばよい. これを確認する. いま,

$$u \Big|_1^0 = \frac{1}{1+\frac{t^2}{p}} \Big|_0^{\infty} \iff t^2 = \frac{p}{u} - p = \frac{p(1-u)}{u}$$

とおく. すると

$$2t dt = -\frac{p}{u^2} du$$

となるので,

$$dt = -\frac{1}{2t} \frac{p}{u^2} du = -\frac{1}{2} \frac{p}{u^2} \sqrt{\frac{u}{p(1-u)}} du = -\frac{\sqrt{p}}{2} u^{-3/2} (1-u)^{-1/2} du$$

となる. これらから

$$\begin{aligned} 2 \int_0^{\infty} f_T(t) dt &= 2 \frac{1}{\sqrt{p\pi}} \frac{\Gamma(\frac{p+1}{2})}{\Gamma(\frac{p}{2})} \int_0^{\infty} \frac{dt}{\left(1+\frac{t^2}{p}\right)^{\frac{p+1}{2}}} \\ &= \frac{\Gamma(\frac{p+1}{2})}{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{p}{2})} \int_0^1 u^{(p+1)/2} u^{-3/2} (1-u)^{-1/2} du \\ &= \frac{\Gamma(\frac{p+1}{2})}{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{p}{2})} \int_0^1 u^{p/2-1} (1-u)^{1/2-1} du \\ &= \frac{\Gamma(\frac{p+1}{2})}{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{p}{2})} B\left(\frac{p}{2}, \frac{1}{2}\right) \\ &= \frac{\Gamma(\frac{p+1}{2})}{\sqrt{\pi}\Gamma(\frac{p}{2})} \frac{\Gamma(\frac{p}{2})\Gamma(\frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{p+1}{2})} = 1 \end{aligned}$$

がわかる.

命題 4.5 (t 分布の確率密度関数の導出について) $X_1, X_2, \dots, X_n, n \geq 2$, は正規分布 $N(\mu, \sigma^2)$ からの標本の大きさが n のランダム標本とするととき,

$$\frac{\bar{X}_n - \mu}{S_n/\sqrt{n}}$$

は自由度 $n-1$ の t 分布に従う.

証明

$$U = (n-1) \frac{S_n^2}{\sigma^2}, \quad V = \frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}, \quad p = n-1$$

とおくと U と V は独立で, それぞれは自由度 p のカイ自乗分布 χ_p^2 と標準正規分布 $N(0, 1)$ に従い,

$$T = \frac{\bar{X}_n - \mu}{S_n/\sqrt{n}} = \frac{V}{\sqrt{U/p}}$$

となる. したがって, U と V から出発して, $\sqrt{p}V/\sqrt{U}$ の確率密度関数を求める. まず,

$$f_{U,V}(u, v) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-v^2/2} \frac{1}{\Gamma(p/2)2^{p/2}} u^{(p/2)-1} e^{-u/2}, \quad -\infty < v < \infty; 0 < u < \infty$$

に注意する. いま

$$t = \frac{v}{\sqrt{u/p}}, \quad w = u$$

とおくと

$$J = \begin{vmatrix} (\partial v/\partial t) & (\partial v/\partial w) \\ (\partial u/\partial t) & (\partial u/\partial w) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sqrt{\frac{w}{p}} & * \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \sqrt{\frac{w}{p}}$$

から

$$\begin{aligned} f_T(t) &= \int_0^\infty f_{U,V}\left(w, t\sqrt{\frac{w}{p}}\right) \sqrt{\frac{w}{p}} dw \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\Gamma(p/2)2^{p/2}} \int_0^\infty e^{-(1/2)t^2 w/p} w^{(p/2)-1} e^{-w/2} \sqrt{\frac{w}{p}} dw \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\Gamma(p/2)2^{p/2} p^{1/2}} \int_0^\infty e^{-(1/2)(1+t^2/p)w} w^{(p+1)/2-1} dw \end{aligned}$$

となる．さらに，

$$z = \left(1 + \frac{t^2}{p}\right)w$$

とおけば，

$$\begin{aligned} f_T(t) &= \frac{1}{\Gamma(p/2)\sqrt{p\pi}} \frac{1}{(1+t^2/p)^{(p+1)/2}} \frac{1}{2^{(p+1)/2}} \int_0^\infty z^{(p+1)/2-1} e^{-z/2} dz \\ &= \frac{\Gamma((p+1)/2)}{\Gamma(p/2)} \frac{1}{\sqrt{p\pi}} \frac{1}{(1+t^2/p)^{(p+1)/2}} \end{aligned}$$

を得る．

□

定義 4.4 p, q を自然数としたとき，確率変数 F が自由度 p と q の F 分布に従うとは， F が確率密度関数

$$f_F(x) = \frac{\Gamma((p+q)/2)}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} \left(\frac{p}{q}\right)^{p/2} \frac{x^{(p/2)-1}}{(1+(p/q)x)^{(p+q)/2}}, \quad 0 < x < \infty$$

を持つときをいう．

注意 4.3 $f_F(x)$ は密度関数であるためには，

$$\int_0^\infty f_F(x) dx = 1$$

でなければならない．この積分を計算するために，

$$y = \frac{p}{q}x$$

とおく．すると

$$\begin{aligned} \int_0^\infty f_F(x) dx &= \frac{\Gamma((p+q)/2)}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} \left(\frac{p}{q}\right)^{p/2} \int_0^\infty \frac{\left(\frac{q}{p}y\right)^{(p/2)-1}}{(1+y)^{(p+q)/2}} \frac{q}{p} dy \\ &= \frac{\Gamma((p+q)/2)}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} \int_0^\infty \frac{y^{(p/2)-1}}{(1+y)^{(p+q)/2}} \frac{q}{p} dy \end{aligned}$$

となる．つぎに，

$$z = \frac{y}{1+y} \iff y = \frac{z}{1-z}, \quad dy = \frac{1}{(1-z)^2} dz$$

とおく.

$$\begin{aligned}
 \int_0^\infty f_F(x) dx &= \frac{\Gamma((p+q)/2)}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} \int_0^\infty \frac{\left(\frac{z}{1-z}\right)^{(p/2)-1}}{\left(1+\frac{z}{1-z}\right)^{(p+q)/2}} \frac{1}{(1-z)^2} dz \\
 &= \frac{\Gamma((p+q)/2)}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} \int_0^\infty \left(\frac{z}{1-z}\right)^{(p/2)-1} \frac{1}{\left(\frac{1}{1-z}\right)^{(p+q)/2}} \frac{1}{(1-z)^2} dz \\
 &= \frac{\Gamma((p+q)/2)}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} \int_0^\infty z^{(p/2)-1} (1-z)^{(q/2)-1} dz \\
 &= \frac{\Gamma((p+q)/2)}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} B\left(\frac{p}{2}, \frac{q}{2}\right) \\
 &= \frac{\Gamma((p+q)/2)}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} \frac{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)}{\Gamma((p+q)/2)} = 1
 \end{aligned}$$

がわかる.

命題 4.6 $n \geq 2$ と $m \geq 2$ とする. $X_1, X_2, \dots, X_n$ は正規分布 $N(\mu_X, \sigma_X^2)$ からの標本の大きさが n のランダム標本とし, $Y_1, Y_2, \dots, Y_m$ は $X_i, i = 1, 2, \dots, n$, とは独立な正規分布 $N(\mu_Y, \sigma_Y^2)$ からの標本の大きさが m のランダム標本とし,

$$\begin{aligned}
 S_X^2 &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n), \quad \bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i, \quad S_Y^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m (Y_i - \bar{Y}_m), \\
 \bar{Y}_m &= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m Y_i,
 \end{aligned}$$

とする. このとき,

$$F = \frac{(S_X^2/\sigma_X^2)}{(S_Y^2/\sigma_Y^2)}$$

は自由度 $n-1$ と $m-1$ の F 分布に従う.

証明

$$U = (n-1) \frac{S_X^2}{\sigma_X^2}, \quad V = (m-1) \frac{S_Y^2}{\sigma_Y^2}, \quad p = n-1, \quad q = m-1$$

とおく．命題 4.4 より U と V は独立に自由度 p と q のカイ自乗分布に従う．
 $u > 0, v > 0$ に対して，

$$f_{U,V}(u, v) = \frac{1}{\Gamma(p/2)2^{p/2}} u^{p/2-1} e^{-u/2} \frac{1}{\Gamma(q/2)2^{q/2}} v^{q/2-1} e^{-v/2}$$

である．いま，

$$W = \frac{U/p}{V/q}, \quad Z = V$$

なる変換を考える．

$$\begin{cases} w = \frac{u/p}{v/q} \\ z = v \end{cases} \implies \begin{cases} u = \frac{p}{q} wz \\ v = z \end{cases}$$

となり，

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial w} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial w} & \frac{\partial v}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{p}{q} z & \frac{p}{q} w \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \frac{p}{q} z$$

となる． $w > 0, z > 0$ に対して，

$$\begin{aligned} f_{W,Z}(w, z) &= \frac{1}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)2^{\frac{1}{2}(p+q)}} \left(\frac{p}{q}\right)^{\frac{p}{2}-1} w^{\frac{p}{2}-1} z^{\frac{p}{2}-1} z^{\frac{q}{2}-1} \\ &\quad \times \exp\left(-\frac{p}{2q} wz\right) e^{-z/2} \frac{p}{q} z \\ &= \frac{(p/q)^{\frac{p}{2}} w^{\frac{p}{2}-1}}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)2^{\frac{1}{2}(p+q)}} z^{(1/2)(p+q)-1} \exp\left[-\frac{z}{2}\left(1 + \frac{p}{q}w\right)\right] \end{aligned}$$

となる．したがって，

$$\begin{aligned} f_W(w) &= \int_0^\infty f_{W,Z}(w, z) dz \\ &= \frac{(p/q)^{\frac{p}{2}} w^{\frac{p}{2}-1}}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)2^{\frac{1}{2}(p+q)}} \int_0^\infty z^{\frac{1}{2}(p+q)-1} \exp\left[-\frac{z}{2}\left(1 + \frac{p}{q}w\right)\right] dz \end{aligned}$$

となる．ここで，

$$\frac{z}{2}\left(1 + \frac{p}{q}w\right) = t \implies z = 2t\left(1 + \frac{p}{q}w\right)^{-1}, \quad dz = 2\left(1 + \frac{p}{q}w\right)^{-1} dt$$

とおく．これより

$$\begin{aligned}
 f_W(w) &= \frac{(p/q)^{\frac{p}{2}} w^{\frac{p}{2}-1}}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)2^{\frac{1}{2}(p+q)}} 2^{\frac{1}{2}(p+q)-1} \left(1 + \frac{p}{q}w\right)^{-\frac{1}{2}(p+q)+1} \\
 &\quad \times 2 \left(1 + \frac{p}{q}w\right)^{-1} \int_0^\infty t^{\frac{1}{2}(p+q)-1} e^{-t} dt \\
 &= \frac{\Gamma(\frac{1}{2}(p+q))(p/q)^{\frac{p}{2}}}{\Gamma(p/2)\Gamma(q/2)} \times \frac{w^{\frac{p}{2}-1}}{\left(1 + \frac{p}{q}w\right)^{\frac{1}{2}(p+q)}}
 \end{aligned}$$

よりわかる．

□

3 順序統計量

定義 4.5 $X_1, X_2, \dots, X_n$ をランダム標本としたとき，これを小さい順に並べかえたものを

$$X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(n)}$$

を記し，これらを順序統計量という．すなわち，

$$\begin{aligned}
 X_{(1)} &= \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}, \\
 X_{(2)} &= X_1, X_2, \dots, X_n \text{ の中で 2 番目に小さいもの,} \\
 &\vdots \\
 X_{(n)} &= \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\},
 \end{aligned}$$

である．

命題 4.7 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を離散型分布 $f_X(x_i) = p_i, i = 1, 2, \dots$ からの標本の大きさが n のランダム標本とする．ただし， $x_1 < x_2 < \dots$ は X の台³とする．さらに， $P_i = \sum_{j=1}^i p_j, i = 1, 2, \dots, P_0 = 0$ とおく． $X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(n)}$ を標本の順序統計量としたとき，

$$P(X_{(j)} \leq x_i) = \sum_{k=j}^n \binom{n}{k} P_i^k (1 - P_i)^{n-k}, \quad j = 1, 2, \dots, n, i = 1, 2, \dots, \quad (4.9)$$

³ $f_X(x) > 0$ なる点．

と

$$P(X_{(j)} = x_i) = \sum_{k=j}^n \binom{n}{k} [P_i^k (1 - P_i)^{n-k} - P_{i-1}^k (1 - P_{i-1})^{n-k}], \quad (4.10)$$

となる.

証明 $i \in \{1, 2, \dots\}$ を固定し, Y を確率変数とし,

$$Y = \#\{X_j, j = 1, 2, \dots, n \mid X_j \leq x_i\}$$

とする. ここで, 確率変数 Z_j を $\{X_j \leq x_i\}$ が起こったとき, $Z_j = 1$, さもないければ, $Z_j = 0$ と定める. $X_1, X_2, \dots, X_n$ は同一分布に従うので, 各 j について,

$$\mathbb{P}(Z_j = 1) = P_i = \mathbb{P}(X_j \leq x_i)$$

である. また, $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$ は独立である. さらに, $Y = \sum_{j=1}^n Z_j$ に注意すれば, Y は母数 n, P_i の二項分布 $\text{Bin}(n, P_i)$ に従うことがわかる.

事象 $\{X_{(j)} \leq x_i\}$ は事象 $\{Y \geq j\}$ と同じなので,

$$\mathbb{P}(X_{(j)} \leq x_i) = \mathbb{P}(Y \geq j)$$

となり, (4.9) は示された. (4.10) を示すためには,

$$\mathbb{P}(X_{(j)} = x_i) = \mathbb{P}(X_{(j)} \leq x_i) - \mathbb{P}(X_{(j)} \leq x_{i-1})$$

を考えればよい. $i = 1$ の場合は $\mathbb{P}(X_{(j)} = x_i) = \mathbb{P}(X_{(j)} \leq x_i)$ よりわかる. 以上から (4.10) を示された. $\square$

命題 4.8 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 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

$$f_{X_{(j)}}(x) = \frac{n!}{(j-1)!(n-j)!} f_X(x) [F_X(x)]^{j-1} [1 - F_X(x)]^{n-j}, \quad (4.11)$$

となる.

証明 $X_{(j)}$ の分布関数を求め、その導関数を計算することにより、 $X_{(j)}$ の確率密度関数を求めることにする。

実数 x を固定する． Y を確率変数とし、

$$Y = \#\{X_j, j = 1, 2, \dots, n \mid X_j \leq x\}$$

とする．ここで、確率変数 Z_j を $\{X_j \leq x\}$ が起こったとき、 $Z_j = 1$ 、さもなければ、 $Z_j = 0$ と定める． $X_1, X_2, \dots, X_n$ は同一分布に従うので、各 j について、 $\mathbb{P}(Z_j = 1) = F_X(x)$ である．また、 $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$ は独立である．さらに、 $Y = \sum_{j=1}^n Z_j$ に注意すれば、 Y は母数 n 、 P_i の二項分布 $\text{Bin}(n, F_X(x))$ に従うことがわかる．これらより

$$F_{X_{(j)}}(x) = \mathbb{P}(Y \geq j) = \sum_{k=j}^n \binom{n}{k} [F_X(x)]^k [1 - F_X(x)]^{n-k}$$

となる．したがって、 $X_{(j)}$ の確率密度関数は

$$\begin{aligned} f_{X_{(j)}}(x) &= \frac{d}{dx} F_{X_{(j)}}(x) \\ &= \sum_{k=j}^n \binom{n}{k} \left(k [F_X(x)]^{k-1} [1 - F_X(x)]^{n-k} f_X(x) \right. \\ &\quad \left. - (n-k) [F_X(x)]^k [1 - F_X(x)]^{n-k-1} f_X(x) \right) \\ &= \binom{n}{j} j f_X(x) [F_X(x)]^{j-1} [1 - F_X(x)]^{n-j} \\ &\quad + \sum_{k=j+1}^n \binom{n}{k} k [F_X(x)]^{k-1} [1 - F_X(x)]^{n-k} f_X(x) \\ &\quad - \sum_{k=j}^{n-1} \binom{n}{k} (n-k) [F_X(x)]^k [1 - F_X(x)]^{n-k-1} f_X(x) \\ &= \frac{n!}{(j-1)!(n-j)!} f_X(x) [F_X(x)]^{j-1} [1 - F_X(x)]^{n-j} \\ &\quad + \sum_{k=j}^{n-1} \binom{n}{k+1} (k+1) [F_X(x)]^k [1 - F_X(x)]^{n-k-1} f_X(x) \\ &\quad - \sum_{k=j}^{n-1} \binom{n}{k} (n-k) [F_X(x)]^k [1 - F_X(x)]^{n-k-1} f_X(x) \end{aligned}$$

となる．最後に，

$$\binom{n}{k+1}(k+1) = \frac{n!}{k!(n-k-1)!} = \binom{n}{k}(n-k)$$

から (4.11) は示される． $\square$

例 4.4 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を $(0, 1)$ 上の一様分布からの標本の大きさが n のランダム標本とする．すなわち，

$$F_X(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < 1, \\ 0, & x \leq 0, \\ 1, & x \geq 1 \end{cases},$$

$$f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{その他,} \end{cases}$$

である．このとき，(4.11) から

$$f_{X_{(j)}} = \begin{cases} \frac{n!}{(j-1)!(n-j)!} x^{j-1} (1-x)^{n-j}, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{その他} \end{cases}, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

となる．また，補遺の代表的な広義積分 (iii) から

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X_{(j)}] &= \frac{n!}{(j-1)!(n-j)!} \int_0^1 x^j (1-x)^{n-j} dx \\ &= \frac{n!}{(j-1)!(n-j)!} \frac{\Gamma(j+1)\Gamma(n-j+1)}{\Gamma(n+2)} \\ &= \frac{n!}{(j-1)!(n-j)!} \frac{j!(n-j)!}{(n+1)!} \\ &= \frac{j}{n+1} \end{aligned}$$

となる．

命題 4.9 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 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

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

となる.

証明 証明は省略する. □

系 4.2 $X_{(1)}$ と $X_{(n)}$ の同時確率密度関数は

$$f_{X_{(1)}, X_{(n)}}(x_1, x_n) = \begin{cases} n(n-1)[F_X(x_n) - F_X(x_1)]^{n-2} f_X(x_1) f(x_n) & x_1 < x_n, \\ 0 & x_1 \geq x_n \end{cases}$$

で与えられる.

例 4.5 $X_1, X_2, \dots, X_n, n \geq 2$ は独立同一に $(0, 1)$ 上の一様分布に従うとする. すなわち, 各 $X_i, i = 1, 2, \dots, n$ は確率密度関数と分布関数

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1, \\ 0 & (\text{その他}) \end{cases}, \quad F_X(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0, \\ x & 0 < x < 1, \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

を持つ. 命題 4.9 から $X_{(1)}$ と $X_{(n)}$ の同時確率密度関数は

$$f_{X_{(1)}, X_{(n)}}(u, v) = \begin{cases} n(n-1)(v-u)^{n-2} & 0 < u < v < 1, \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

となる.

これより, $0 < u < 1$ と $0 < v < 1$ に対して,

$$\begin{aligned} f_{X_{(1)}}(u) &= \int_u^1 n(n-1)(v-u)^{n-2} dv \\ &= n(n-1) \left[\frac{(v-u)^{n-1}}{n-1} \right]_u^1 = n(1-u)^{n-1}, \\ f_{X_{(n)}}(v) &= n(n-1) \int_0^v (v-u)^{n-2} du = n(n-1) \left[-\frac{(v-u)^{n-1}}{n-1} \right]_0^v \\ &= nv^{n-1}, \end{aligned}$$

を得る. さらに,

$$\begin{aligned} &\int_{0 < u < v < 1} n(n-1)(v-u)^{n-2} du dv \\ &= n(n-1) \int_0^1 \left\{ \int_u^1 n(n-1)(v-u)^{n-2} dv \right\} du \\ &= n(n-1) \int_0^1 \left\{ \int_0^v n(n-1)(v-u)^{n-2} du \right\} dv = 1 \end{aligned}$$

となる.

4 確率変数の列の収束について

以下では, 特に断りがない限り $\{X_n\}_{n=1}^\infty$ を確率変数列とし, X を確率変数とし, これらは同一の確率空間上で定義されているとする.

定義 4.6 (確率収束) $n \rightarrow \infty$ のとき, $\{X_n\}$ が X に確率収束するとは, 任意の正数 ϵ に対して

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon) = 0$$

をみたすときをいい, $X_n \xrightarrow{P} X$ と記す.

定義 4.7 (分布収束) $\{X_n\}_{n=1}^\infty$, X は確率変数とし, $F_X(x)$ を X の分布関数とする. $n \rightarrow \infty$ のとき, $\{X_n\}$ が X に分布収束するとは, $F_X(x)$ の任意の連続点において,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n \leq x) = F_X(x)$$

をみたすときをいい, $X_n \xrightarrow{d} X$ と記す.

注意 4.4 $X_n \xrightarrow{d} F_X(x)$ のように記すこともある．また， X が正規分布 $N(0, \sigma^2)$ に従うとき， $X_n \xrightarrow{d} N(0, \sigma^2)$ と記すこともある．また， $F_X(x)$ のことを X_n の極限分布という．

例 4.6 $X_1, X_2, \dots, X_n$ は独立同一に $[0, 1]$ 上の一様分布に従うとし，

$$M_n = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$$

とする．直感的には， $n \rightarrow \infty$ のとき， M_n は 1 に近づくことがわかるであろう．これはつぎのことから保障される．まず， M_n の分布関数は

$$F_{M_n}(x) = \begin{cases} 0 & (x < 0), \\ x^n & (0 \leq x \leq 1), \\ 1 & (x > 1), \end{cases}$$

と⁴なる．したがって，十分小さな正数 ϵ に対して，

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(|M_n - 1| > \epsilon) &= \mathbb{P}(\{M_n < 1 - \epsilon\} \cup \{M_n > 1 + \epsilon\}) \\ &\leq \mathbb{P}(M_n < 1 - \epsilon) + \mathbb{P}(M_n > 1 + \epsilon) \\ &= \mathbb{P}(M_n < 1 - \epsilon) = (1 - \epsilon)^n \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

がわかる⁵．

次に， $n(1 - M_n)$ の極限分布を求めよう： $x \geq 0$ と十分大きな正の整数 n に対して，

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(n(1 - M_n) \leq x) &= \mathbb{P}(M_n \geq 1 - x/n) = 1 - \mathbb{P}(M_n < 1 - x/n) \\ &= 1 - \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \\ &\rightarrow 1 - e^{-x} \quad (n \rightarrow \infty), \end{aligned}$$

⁴ $0 \leq x \leq 1$ に対して， $\mathbb{P}(X_1 \leq x) = x$ になることに注意すれば，

$$\mathbb{P}(M_n \leq x) = \mathbb{P}(\cap_{i=1}^n \{X_i \leq x\}) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(X_i \leq x) = x^n$$

となることからわかる．

⁵下から 2 番目の等号は

$$\mathbb{P}(M_n > 1 + \epsilon) = 1 - \mathbb{P}(M_n \leq 1 + \epsilon) = 1 - F_{M_n}(1 + \epsilon) = 1 - 1 = 0$$

よりわかる．また， $|1 - \epsilon| < 1$ より最後の極限は求まる．

となる．また， $x < 0$ のときは $P(n(1 - M_n) \leq x) = 0$ となる．したがって，

$$n(1 - M_n) \xrightarrow{d} F_X(x)$$

を得る．ただし，

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

である．すなわち，母数 1 の指数分布に分布収束することがわかる．

以下では確率変数列の収束に関する重要な命題を証明するための補題である．

補題 4.2 $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ と $\{B_n\}_{n=1}^{\infty}$ を事象の列とする． $n \uparrow \infty$ のとき，

$$\mathbb{P}(A_n) \rightarrow 1, \quad \mathbb{P}(B_n) \rightarrow 1$$

ならば，

$$\mathbb{P}(A_n \cap B_n) \rightarrow 1$$

が成立する．

証明 $\mathbb{P}(A_n^c) = 1 - \mathbb{P}(A_n) \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ に注意すれば，

$$\mathbb{P}\{(A_n \cap B_n)^c\} = \mathbb{P}(A_n^c \cup B_n^c) \leq \mathbb{P}(A_n^c) + \mathbb{P}(B_n^c) \rightarrow 0, \quad (n \rightarrow \infty)$$

よりわかる． □

命題 4.10 $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ と $\{Y_n\}_{n=1}^{\infty}$ を確率変数列で

$$X_n \xrightarrow{P} c, \quad Y_n \xrightarrow{P} d, \quad (n \rightarrow \infty)$$

を満足するとする．ただし， c と d は定数とする．このとき，

$$(i) \quad X_n + Y_n \xrightarrow{P} c + d$$

$$(ii) \quad X_n Y_n \xrightarrow{P} cd$$

$$(iii) \quad d \neq 0 \text{ ならば, } X_n/Y_n \xrightarrow{P} c/d$$

が成立する .

証明 (i) の証明 . $|(X_n + Y_n) - (c + d)| \leq |X_n - c| + |Y_n - d|$ から , どんな正の数 $\epsilon > 0$ に対しても

$$|X_n - c| \leq \frac{\epsilon}{2} \quad \text{かつ} \quad |Y_n - d| \leq \frac{\epsilon}{2} \quad (4.12)$$

ならば ,

$$|(X_n + Y_n) - (c + d)| \leq \epsilon$$

であるので

$$\{|X_n - c| \leq \frac{\epsilon}{2}\} \cap \{|Y_n - d| \leq \frac{\epsilon}{2}\} \subset \{|(X_n + Y_n) - (c + d)| \leq \epsilon\}$$

より , $n \uparrow \infty$ のとき ,

$$\mathbb{P}\{|(X_n + Y_n) - (c + d)| \leq \epsilon\} \geq \mathbb{P}\{|X_n - c| \leq \frac{\epsilon}{2}\} \cap \{|Y_n - d| \leq \frac{\epsilon}{2}\} \rightarrow 1$$

となる⁶ . なぜならば , $\mathbb{P}\{|X_n - c| \leq \frac{\epsilon}{2}\} \rightarrow 1$ と $P\{|Y_n - d| \leq \frac{\epsilon}{2}\} \rightarrow 1$ から補題 4.2 を用いればわかる .

(ii) の証明 . $cd \neq 0$ として議論を進める . $c = 0$ または $d = 0$ ならば , 以下の議論は省略できる . $X_n Y_n - cd = (X_n - c)(Y_n - d) + d(X_n - c) + c(Y_n - d)$ に注意する . どんな正の数 $\epsilon > 0$ に対しても

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\{|X_n Y_n - cd| > \epsilon\} &\leq \mathbb{P}\{|(X_n - c)(Y_n - d)| > \frac{\epsilon}{3}\} + \mathbb{P}\{|(X_n - c)| > \frac{\epsilon}{3|d|}\} \\ &\quad + \mathbb{P}\{|(Y_n - d)| > \frac{\epsilon}{3|c|}\} \end{aligned}$$

⁶(4.12) の対偶をとれば ,

$$|(X_n + Y_n) - (c + d)| \geq \epsilon \quad \text{ならば} \quad |X_n - c| \geq \frac{\epsilon}{2} \quad \text{また} \quad |Y_n - d| \geq \frac{\epsilon}{2}$$

より

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\{|(X_n + Y_n) - (c + d)| \geq \epsilon\} &\leq \mathbb{P}\{|X_n - c| \geq \frac{\epsilon}{2}\} \cup \{|Y_n - d| \geq \frac{\epsilon}{2}\} \\ &\leq \mathbb{P}\{|X_n - c| \geq \frac{\epsilon}{2}\} + P\{|Y_n - d| \geq \frac{\epsilon}{2}\} \end{aligned}$$

としても示せる .

となる⁷．どんな正の数 $\delta > 0$ に対しても

$$\begin{aligned}
 & \mathbb{P}\{|(X_n - c)(Y_n - d)| > \frac{\epsilon}{3}\} \\
 &= \mathbb{P}\{|(X_n - c)(Y_n - d)| > \frac{\epsilon}{3} \text{ かつ } |Y_n - d| > \delta\} \\
 &\quad + \mathbb{P}\{|(X_n - c)(Y_n - d)| > \frac{\epsilon}{3} \text{ かつ } |Y_n - d| \leq \delta\} \\
 &\leq \mathbb{P}\{|Y_n - d| > \delta\} + \mathbb{P}\{|(X_n - c)(Y_n - d)| > \frac{\epsilon}{3} \text{ かつ } |Y_n - d| \leq \delta\} \\
 &\leq \mathbb{P}\{|Y_n - d| > \delta\} + \mathbb{P}\{|X_n - c| > \frac{\epsilon}{3\delta}\} \rightarrow 0, \quad (n \rightarrow \infty)
 \end{aligned}$$

となることからわかる．

(iii) の証明． $1/Y_n \xrightarrow{P} 1/d$ を示せば (ii) よりわかる．十分小さな正の数 $\delta > 0$ に対して， $|Y_n - d| \leq \delta$ ならば， $|Y_n| > (1/2)|d|$ より

$$\mathbb{P}\{|Y_n| \leq \frac{1}{2}|d|\} \leq \mathbb{P}\{|Y_n - d| > \delta\} \rightarrow 0, \quad (n \rightarrow \infty)$$

となる⁸．また， $|Y_n| > (1/2)|d|$ のとき，

$$\left| \frac{1}{Y_n} - \frac{1}{d} \right| = \frac{|Y_n - d|}{|Y_n||d|} < \frac{2}{|d|^2} |Y_n - d|$$

⁷ $|(X_n - c)(Y_n - d)| \leq \epsilon/3$ かつ $|d(X_n - c)| \leq \epsilon/3$ かつ $|c(Y_n - d)| \leq \epsilon/3$ ならば

$$|(X_n - c)(Y_n - d) + d(X_n - c) + c(Y_n - d)| \leq \epsilon$$

である．これの対偶を取れば，

$$|(X_n - c)(Y_n - d) + d(X_n - c) + c(Y_n - d)| > \epsilon$$

ならば， $|(X_n - c)(Y_n - d)| > \epsilon/3$ または $|d(X_n - c)| > \epsilon/3$ または $|c(Y_n - d)| > \epsilon/3$ である．これより

$$\begin{aligned}
 & \mathbb{P}(|(X_n - c)(Y_n - d) + d(X_n - c) + c(Y_n - d)| > \epsilon) \\
 &\leq \mathbb{P}(\{|(X_n - c)(Y_n - d)| > \epsilon/3\} \cup \{|d(X_n - c)| > \epsilon/3\} \cup \{|c(Y_n - d)| > \epsilon/3\}) \\
 &\leq \mathbb{P}(|(X_n - c)(Y_n - d)| > \epsilon/3) + \mathbb{P}(|d(X_n - c)| > \epsilon/3) + \mathbb{P}(|c(Y_n - d)| > \epsilon/3)
 \end{aligned}$$

となる．

⁸ $|Y_n - d| \leq \delta$ ならば， $|Y_n| > (1/2)|d|$ の対偶を取れば， $|Y_n| \leq (1/2)|d|$ ならば， $|Y_n - d| > \delta$ である．したがって， $\mathbb{P}(|Y_n| \leq (1/2)|d|) \leq \mathbb{P}(|Y_n - d| > \delta)$ となる．

が成立する．これらを用いれば，

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}\left\{\left|\frac{1}{Y_n} - \frac{1}{d}\right| > \epsilon\right\} &= \mathbb{P}\left\{\left|\frac{1}{Y_n} - \frac{1}{d}\right| > \epsilon, |Y_n| > \frac{1}{2}|d|\right\} \\
 &\quad + \mathbb{P}\left\{\left|\frac{1}{Y_n} - \frac{1}{d}\right| > \epsilon, |Y_n| \leq \frac{1}{2}|d|\right\} \\
 &\leq \mathbb{P}\left\{|Y_n - d| > \frac{|d|^2}{2}\epsilon\right\} + \mathbb{P}\left\{|Y_n| \leq \frac{1}{2}|d|\right\} \\
 &\rightarrow 0, \quad (n \rightarrow \infty)
 \end{aligned} \tag{4.13}$$

より示せた．

□

命題 4.11 (連続写像定理): g を実数値連続関数とする．このとき, $Y_n \xrightarrow{P} b$ (b は定数) ならば, $n \uparrow \infty$ のとき,

$$g(Y_n) \xrightarrow{P} g(b)$$

が成立する．

証明 どんな正の数 $\epsilon > 0$ に対してもある正の数 $\delta > 0$ が存在して,

$$|Y_n - b| \leq \delta \quad \text{ならば} \quad |g(Y_n) - g(b)| \leq \epsilon$$

を満足するので,

$$\mathbb{P}\{|Y_n - b| \leq \delta\} \leq \mathbb{P}\{|g(Y_n) - g(b)| \leq \epsilon\}$$

より, $n \uparrow \infty$ のとき,

$$\mathbb{P}\{|g(Y_n) - g(b)| > \epsilon\} \leq \mathbb{P}\{|Y_n - b| > \delta\} \rightarrow 0$$

より命題は示せた．

□

命題 4.12 (Slutsky の定理) $\{X_n\}_{n=1}^\infty, \{A_n\}_{n=1}^\infty, \{B_n\}_{n=1}^\infty$ を確率変数列とし $X_n \xrightarrow{d} X$, $A_n \xrightarrow{P} a$, $B_n \xrightarrow{P} b$ を満足するとする．ただし, X は確率変数, a と b は定数とする．このとき,

$$A_n + X_n \xrightarrow{d} a + X$$

と

$$B_n X_n \xrightarrow{d} bX$$

が成立する．特に， $b = 0$ のとき，

$$B_n X_n \xrightarrow{P} 0$$

である．

が成立する⁹．

証明 まず，

$$A_n + X_n \xrightarrow{d} a + X$$

を示す．どんな正の数 $\epsilon > 0$ に対しても

$$\begin{aligned} F_{(A_n + X_n)}(x) &= \mathbb{P}\{A_n + X_n \leq x\} \\ &= \mathbb{P}\{A_n + X_n \leq x, A_n \geq a - \epsilon\} \\ &\quad + \mathbb{P}\{A_n + X_n \leq x, A_n < a - \epsilon\} \end{aligned} \quad (4.14)$$

となることに注意する．十分小さな ϵ をとり， $x \pm \epsilon$ が $F_{(a+X)}(\cdot) = \mathbb{P}\{a+X \leq \cdot\}$ の連続点になるようにとる¹⁰．(4.14) から

$$F_{(A_n + X_n)}(x) \leq \mathbb{P}\{X_n \leq x - a + \epsilon\} + \mathbb{P}\{|A_n - a| > \epsilon\}$$

となる．また， $F_{X+a}(\cdot)$ の連続点 x に対して，

$$\begin{aligned} F_{(X_n + a)}(x) &= \mathbb{P}\{X_n + a \leq x\} = F_{X_n}(x - a) \\ &\rightarrow F_X(x - a) = P(X \leq x - a) = F_{X+a}(x) \end{aligned}$$

となることより， $X_n + a \xrightarrow{d} X + a$ が成り立つ．したがって，

$$\begin{aligned} \limsup_{n \rightarrow \infty} F_{(X_n + A_n)}(x) &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \{\mathbb{P}(X_n \leq x - a + \epsilon) + \mathbb{P}(|A_n - a| > \epsilon)\} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} F_{(X_n + a)}(x + \epsilon) + \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|A_n - a| > \epsilon) \\ &= F_{(X+a)}(x + \epsilon) \end{aligned} \quad (4.15)$$

⁹ $b = 0$ のときは， $A_n + B_n X_n \xrightarrow{P} a$ となるが，注意 4.5 からわかるように， $A_n + B_n X_n \xrightarrow{d} a$ となることがわかる．

¹⁰不連続点が高々可算個しかないことからこのような点が取れることが保障される．

となる．また，

$$\begin{aligned}
 1 - F_{(X_n + A_n)}(x) &= \mathbb{P}\{X_n + A_n > x\} \\
 &= \mathbb{P}\{X_n + A_n > x, -A_n \geq -a - \epsilon\} \\
 &\quad + \mathbb{P}\{X_n + A_n > x, -A_n < -a - \epsilon\} \\
 &\leq \mathbb{P}\{X_n > x - a - \epsilon\} + \mathbb{P}\{|A_n - a| > \epsilon\}
 \end{aligned} \tag{4.16}$$

から

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} F_{(X_n + A_n)}(x) \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \{F_{(X_n + a)}(x - \epsilon) - \mathbb{P}(|A_n - a| \geq \epsilon)\} = F_{X+a}(x - \epsilon) \tag{4.17}$$

となる．(4.15) と (4.17) から

$$F_{(X+a)}(x - \epsilon) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} F_{(X_n + A_n)}(x) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} F_{(X_n + A_n)}(x) \leq F_{(X+a)}(x + \epsilon)$$

を得る．したがって，

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_{(X_n + A_n)}(x) = F_{(X+a)}(x)$$

が成り立つ．

つぎに， $b = 0$ として， $B_n X_n \xrightarrow{P} 0$ を示す．任意の固定した正の数 k と ϵ に対して，

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(|B_n X_n| > \epsilon) &= \mathbb{P}(|B_n X_n| > \epsilon, |B_n| \leq \epsilon/k) + \mathbb{P}(|B_n X_n| > \epsilon, |B_n| > \epsilon/k) \\
 &\leq \mathbb{P}(|X_n| > k) + \mathbb{P}(|B_n| > \epsilon/k)
 \end{aligned}$$

より

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|B_n X_n| > \epsilon) \leq \mathbb{P}(|X| > k)$$

となる． k を十分大きく選べば，

$$\mathbb{P}(|B_n X_n| > \epsilon) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

となり， $B_n X_n \xrightarrow{P} 0$ がわかる．

つぎに， $b \neq 0$ のとき，

$$B_n X_n - b X_n = (B_n - b) X_n$$

となるので, $B_n - b \xrightarrow{P} 0$ と $X_n \xrightarrow{d} X$ より, $b = 0$ のときの結果を利用すれば,

$$B_n X_n - b X_n = (B_n - b) X_n \xrightarrow{P} 0$$

となる. これより

$$B_n X_n = b X_n + (B_n - b) X_n \xrightarrow{d} b X$$

がわかる. □

命題 4.13 $X_n \xrightarrow{P} X$ ならば, $X_n \xrightarrow{d} X$ が成立する.

証明: $A_n = X_n - X$ とおく. 条件より, $A_n \xrightarrow{P} 0$ となり, $X_n = X + A_n$ に対して, Slutsky の定理を用いれば, この命題は示される. □

注意 4.5 上の命題の逆は一般には成立しないが, c をある定数とすると,

$$X_n \xrightarrow{d} c \Leftrightarrow X_n \xrightarrow{P} c$$

である. 実際, X_n と X の分布関数を H_n と H かけば, すべての $\epsilon > 0$ に対して,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} H_n(c - \epsilon) = H(c - \epsilon) = 0$$

と

$$\lim_{n \rightarrow \infty} H_n(c + \epsilon) = H(c + \epsilon) = 1$$

から

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(|X_n - c| > \epsilon) &= \mathbb{P}(X_n > c + \epsilon) + \mathbb{P}(X_n < c - \epsilon) \\ &\leq 1 - H_n(c + \epsilon) + H_n(c - \epsilon) \rightarrow 0 \end{aligned}$$

となる.

命題 4.14 $X_n \xrightarrow{d} X$ となるための必要十分条件は, すべての有界連続な関数 f に対し,

$$\mathbb{E}[f(X_n)] \rightarrow \mathbb{E}[f(X)]$$

が成立することである.

証明 $X_n \xrightarrow{d} X$ が成立すると仮定する．与えられた任意の有界連続関数 f に対して，

$$M = \sup_x |f(x)|$$

とおけば， $M < \infty$ となる．このとき，与えられた正の数 $\epsilon > 0$ に対して， $\pm K$ が F_X の連続点になるように K を選び，

$$\mathbb{P}(|X| > K) < \frac{\epsilon}{M}$$

となるようにする．これは， F_X の不連続点は高々可算個であり， $\lim_{x \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X| > x) = 0$ より取れることがわかる．分布収束することにより， n を十分大きく取れば，

$$\mathbb{P}(|X_n| > K) < \frac{2\epsilon}{M}$$

とできる．これらの K と ϵ に対して，階段関数

$$g = \sum_{i=1}^k a_i \mathbb{1}_{(x_{i-1}, x_i]}, \quad -K = x_0 < \cdots < x_k = K,$$

をうまく取り，

$$\sup_{x \in [-K, K]} |f(x) - g(x)| < \epsilon$$

となるようにする．ただし，各 x_i は F_X の連続点になるように取る．このとき，十分大きな n に対して，

$$\begin{aligned} |\mathbb{E}[f(X_n)] - \mathbb{E}[f(X)]| &\leq |\mathbb{E}[f(X_n)\mathbb{1}\{|X_n| \leq K\}] - \mathbb{E}[f(X)\mathbb{1}\{|X| \leq K\}]| \\ &\quad + |\mathbb{E}[f(X_n)\mathbb{1}\{|X_n| > K\}]| + |\mathbb{E}[f(X)\mathbb{1}\{|X| > K\}]| \\ &\leq |\mathbb{E}[f(X_n)\mathbb{1}\{|X_n| \leq K\}] - \mathbb{E}[f(X)\mathbb{1}\{|X| \leq K\}]| + 3\epsilon \\ &\leq 3\epsilon + |\mathbb{E}[f(X_n)\mathbb{1}\{|X_n| \leq K\}] - \mathbb{E}[g(X_n)]| \\ &\quad + |\mathbb{E}[f(X)\mathbb{1}\{|X| \leq K\}] - \mathbb{E}[g(X)]| \\ &\quad + |\mathbb{E}[g(X_n)] - \mathbb{E}[g(X)]| \\ &\leq 5\epsilon + |\mathbb{E}[g(X_n)] - \mathbb{E}[g(X)]| \end{aligned}$$

となる．しかし， $X_n \xrightarrow{d} X$ であり，各 x_i は F_X の連続点なので，

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[g(X_n)] &= \sum_{i=1}^k a_i [F_{X_n}(x_i) - F_{X_n}(x_{i-1})] \\ &\rightarrow \sum_{i=1}^k a_i [F_X(x_i) - F_X(x_{i-1})] = \mathbb{E}[g(X)]\end{aligned}$$

となる．したがって，

$$\mathbb{E}[f(X_n)] \rightarrow \mathbb{E}[f(X)]$$

がわかる．

つぎに，すべての有界連続な関数 f に対し，

$$\mathbb{E}[f(X_n)] \rightarrow \mathbb{E}[f(X)]$$

が成立すると仮定する． F_X の連続点 t と正の数 ϵ に対して，有界連続関数 f を

$$\mathbb{1}_{(-\infty, t]}(x) \leq f(x) \leq \mathbb{1}_{(-\infty, t+\epsilon]}(x)$$

となるように取る．たとえば， $x \leq t$ のとき， $f(x) = 1$ ， $x \geq t + \epsilon$ のとき， $f(x) = 0$ とし， x が t と $t + \epsilon$ の間のとき， f は線形関数とすればよい．このとき，

$$F_{X_n}(t) = \mathbb{E}[\mathbb{1}_{(-\infty, t]}(X_n)] \leq \mathbb{E}[f(X_n)]$$

と

$$\mathbb{E}[f(X)] \leq \mathbb{E}[\mathbb{1}_{(-\infty, t+\epsilon]}(X)] = F_X(t + \epsilon)$$

に注意をして， $n \rightarrow \infty$ とすれば，

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[f(X_n)] = \mathbb{E}[f(X)] \leq \mathbb{E}[\mathbb{1}_{(-\infty, t+\epsilon]}(X)] = F_X(t + \epsilon)$$

となる． $\epsilon \downarrow 0$ とすれば， F_X の右連続性より

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) \leq F_X(t)$$

となる．

つぎに, f を有界連続関数で

$$\mathbb{1}_{(-\infty, t-\epsilon]}(x) \leq f(x) \leq \mathbb{1}_{(-\infty, t]}(x)$$

となるように取る. このとき,

$$\begin{aligned} F_X(t-\epsilon) &= \mathbb{E}[\mathbb{1}_{(-\infty, t-\epsilon]}(X)] \leq \mathbb{E}[f(X)] = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[f(X_n)] \\ &\leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[\mathbb{1}_{(-\infty, t]}(X_n)] = \liminf_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) \end{aligned}$$

となる. t は F_X の連続点なので,

$$F_X(t) = F_X(t-) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t)$$

となる. したがって,

$$F_X(t) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} F_{X_n}(t) \leq F_X(t)$$

より, $F_{X_n}(t) \rightarrow F_X(t)$ がわかる. □

命題 4.15 $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$, X は確率変数とし, $g(x)$ を実数値連続関数とする. このとき, つぎが成立する.

$$X_n \xrightarrow{d} X \quad \text{ならば,} \quad g(X_n) \xrightarrow{d} g(X)$$

.

証明 命題 4.14 から任意の有界連続関数 f に対して, $n \rightarrow \infty$ のとき,

$$\mathbb{E}[f(g(X_n))] \rightarrow \mathbb{E}[f(g(X))]$$

を示せばよい. $f \circ g$ も有界連続関数であることと仮定より上の式は明らか. □

系 4.3 $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{Y_n\}_{n=1}^{\infty}$ は確率変数とし, $X_n \xrightarrow{d} c$ かつ $Y_n \xrightarrow{d} d$ とする. ただし, c, d は定数である. このとき, つぎが成立する.

- (1) $X_n + Y_n \xrightarrow{d} c + d$.
- (2) $X_n Y_n \xrightarrow{d} cd$.

証明 Slutsky の定理より明らか. □

命題 4.16 (デルタ法) $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$, Z は確率変数, θ を定数とする. $n \rightarrow \infty$ のとき,

$$\sqrt{n}(X_n - \theta) \xrightarrow{d} Z$$

が成立すると仮定する. 実数値関数 $g(x)$ は $x = \theta$ で微分可能で微係数 $\dot{g}(\theta)$ を持ち, $\dot{g}(\theta) \neq 0$ ならば,

$$\sqrt{n}(g(X_n) - g(\theta)) \xrightarrow{d} \dot{g}(\theta)Z$$

が成立する.

証明 まず, 仮定と命題 4.12 から

$$X_n - \theta = \frac{1}{\sqrt{n}}\sqrt{n}(X_n - \theta) \xrightarrow{d} 0$$

となる. さらに, 注意 4.5 から $X_n - \theta \xrightarrow{P} 0$ となる. ここで $g(X_n)$ を $X_n = \theta$ のまわりでテーラー展開する:

$$\sqrt{n}(g(X_n) - g(\theta)) = \dot{g}(\theta)\sqrt{n}(X_n - \theta) + \sqrt{n}\text{Rem} \quad (4.18)$$

ここで

$$\lim_{X_n \rightarrow \theta} \frac{\text{Rem}}{|X_n - \theta|} = 0$$

である. これと仮定から

$$\frac{\text{Rem}}{|X_n - \theta|} \xrightarrow{P} 0$$

となる. また, $\sqrt{n}(X_n - \theta)$ は分布収束することと上のことに注意して, 再度命題 4.14 を用いると

$$\sqrt{n}\text{Rem} = \sqrt{n}(X_n - \theta) \frac{\text{Rem}}{|X_n - \theta|} \xrightarrow{d} 0$$

となり, 注意 4.5 から $\sqrt{n}\text{Rem} \xrightarrow{P} 0$ を得る. (4.18) に命題 4.14 を適用すれば命題は証明される. $\square$

例 4.7 $\sqrt{n}(X_n - \mu) \xrightarrow{d} X$ とし, X は正規分布 $N(0, \sigma^2)$ に従うとする. ここで, $\mu \neq 0, \sigma^2 > 0$ を仮定する. このとき,

$$\sqrt{n}\left(\frac{1}{X_n} - \frac{1}{\mu}\right) \xrightarrow{d} -\frac{1}{\mu^2}X$$

となる．さらに，正規分布の性質から $-(1/\mu^2)X$ は正規分布 $N(0, \sigma^2/\mu^4)$ に従うことがわかる．

5 大数の法則と中心極限定理

定理 4.1 (大数の (弱) 法則) $X_1, X_2, \dots$ は独立同一分布に従う確率変数列で $\mathbb{E}[|X_1|] < \infty$ とする． $n \rightarrow \infty$ のとき，

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \xrightarrow{P} \mu \quad (4.19)$$

が成立する．ただし， $\mathbb{E}[X_1] = \mu$ である．

証明 証明は略． □

注意 4.6 $X_1, X_2, \dots$ は独立同一分布に従う確率変数列で $\mathbb{E}[X_1^2] < \infty$ とする．いま， $\mathbb{E}[X_1] = \mu$, $\text{VAR}[X_1] = \sigma^2 < \infty$ と書くことにする．このとき，任意の正数 ϵ に対して， $n \rightarrow \infty$ のとき，

$$\mathbb{P}(|\bar{X}_n - \mu| > \epsilon) \leq \frac{1}{\epsilon^2} \mathbb{E}[(\bar{X}_n - \mu)^2] = \frac{1}{\epsilon^2} \text{VAR}[\bar{X}_n] = \frac{1}{\epsilon^2} \frac{1}{n} \text{VAR}[X_1] \rightarrow 0$$

を得る．ただし，上の不等号はチェビシェフの不等式を利用した． $\mathbb{E}[X_1^2] < \infty$ を仮定すれば，チェビシェフの不等式より (4.19) はわかるが，大数の弱法則は $\mathbb{E}[|X_1|] < \infty$ ならば，(4.19) が成立することを主張している．

例 4.8 $X_1, X_2, \dots$ は独立同一分布に従う確率変数列で $\mathbb{E}[X_1] = \mu$, $\text{VAR}[X_1] = \sigma^2 < \infty$ とする．このとき，

$$S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 \xrightarrow{P} \sigma^2$$

を示そう．まず，

$$\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 = \frac{n}{n-1} \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \bar{X}_n^2 \right)$$

に注意する． $\mathbb{E}[|X_1|] < \infty$ から大数の弱法則を用いれば， $\bar{X}_n \xrightarrow{P} \mu$ になる．さらに，命題 4.11 から $\bar{X}_n^2 \xrightarrow{P} \mu^2$ を得る．また， $\mathbb{E}[X_1^2] = \text{VAR}[X_1] + \{\mathbb{E}[X_1]\}^2 < \infty$ から大数の弱法則を用いれば，

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 \xrightarrow{P} \mathbb{E}[X_1^2]$$

となる．最後に，系 4.3 から $n \rightarrow \infty$ のとき，

$$\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 \xrightarrow{P} \mathbb{E}[X_1^2] - \mu^2 = \text{VAR}[X_1]$$

を得る．

定理 4.2 (中心極限定理) $X_1, X_2, \dots$ は独立同一分布に従う確率変数列で $\mathbb{E}[X_1] = \mu$, $\text{VAR}[X_1] = \sigma^2 < \infty$ とし，

$$Z_n = \frac{1}{\sigma\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) = \frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma}$$

とする． $n \rightarrow \infty$ のとき，

$$Z_n \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

が成立する．すなわち，任意の実数 x に対し，

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(Z_n \leq x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

が成立する．

証明 証明は略．

□

例 4.9 $X_1, X_2, \dots, X_n$ は独立同一に母数 p , $0 < p < 1$ のベルヌーイ分布に従うとする．すると $T_n = \sum_{i=1}^n X_i$ は母数 n と p の二項分布に従う．したがって，非負の整数 t_1, t_2 ($t_1 < t_2$) に対して，

$$\mathbb{P}(t_1 \leq T_n \leq t_2) = \sum_{x=t_1}^{t_2} f_{T_n}(x)$$

となる．ただし，

$$f_{T_n}(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \quad x = 0, 1, 2, \dots, n$$

である．この確率の近似値を中心極限定理を利用して求めよう． $\mathbb{E}[X_1] = p$, $\text{VAR}[X_1] = p(1-p)$ と中心極限定理から

$$\mathbb{P}\left(\frac{\sqrt{n}((1/n)T_n - p)}{\sqrt{p(1-p)}} \leq x\right) = \mathbb{P}\left(\frac{T_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq x\right) \rightarrow \int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

となる．これより

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(t_1 \leq T_n \leq t_2) &= \mathbb{P}(t_1 - (1/2) < T_n \leq t_2 + (1/2)) \\ &= \mathbb{P}(T_n \leq t_2 + (1/2)) - \mathbb{P}(T_n \leq t_1 - (1/2)) \\ &= \mathbb{P}\left(\frac{T_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq \frac{t_2 - np + (1/2)}{\sqrt{np(1-p)}}\right) \\ &\quad - \mathbb{P}\left(\frac{T_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq \frac{t_1 - np - (1/2)}{\sqrt{np(1-p)}}\right) \\ &\approx \Phi\left(\frac{t_2 - np + (1/2)}{\sqrt{np(1-p)}}\right) - \Phi\left(\frac{t_1 - np - (1/2)}{\sqrt{np(1-p)}}\right) \end{aligned}$$

となる．ただし，

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

とした．

いま， $n = 25$ と $p = 0.2$ と $t_1 = 3$, $t_2 = 5$ とし， $\mathbb{P}(3 \leq T_{25} \leq 5)$ の近似値を求めよう：

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(3 \leq T_{25} \leq 5) &= \mathbb{P}(3.0 - 0.5 < T_{25} \leq 5.0 + 0.5) \\ &\approx \Phi\left(\frac{5.0 - 5.0 + 0.5}{2}\right) - \Phi\left(\frac{3.0 - 5.0 - 0.5}{2}\right) \\ &= \Phi(0.25) - \Phi(-1.25) \doteq 0.599 - 0.106 \\ &= 0.493 \end{aligned}$$

となる．なお，厳密な確率は 0.5184642 である．

```
> pbinom(5,25,0.2)-pbinom(2,25,0.2)
[1] 0.5184642
> dbinom(3,25,0.2)+dbinom(4,25,0.2)+dbinom(5,25,0.2)
[1] 0.5184642
```

のように R で計算すればよい。

6 演習問題

問題 4.1 母集団分布がそれぞれつぎの場合について標本の大きさが n のランダム標本の同時確率密度関数または同時確率関数を書け。

- (1) 母数 p ($0 < p < 1$) のベルヌーイ分布
- (2) 母数 λ ($\lambda > 0$) のポアソン分布
- (3) 区間 (a, b) 上の一様分布。ただし, $a < b$ である。
- (4) 平均 μ , 分散 σ^2 ($< \sigma < \infty$) の正規分布。
- (5) 母数 λ ($\lambda > 0$) の指数分布

問題 4.2 平均 μ , 分散 σ^2 ($0 < \sigma < \infty$) の母集団分布からの標本の大きさが n のランダム標本を $X_1, X_2, \dots, X_n$ ($n \geq 4$) とする。つぎの統計量の期待値と分散を求めよ。

- (1) $T_1 = X_1$
- (2) $T_2 = \frac{X_1 + X_2}{2}$
- (3) $T_3 = \sum_{i=1}^n X_i$
- (4) $T_4 = \frac{1}{n} T_3$
- (5) $T_5 = 12$

問題 4.3 平均 μ , 分散 σ^2 ($0 < \sigma < \infty$) の母集団分布からの標本の大きさが n のランダム標本を $X_1, X_2, \dots, X_n$ とする。統計量

$$T(a_1, a_2, \dots, a_n) = a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n$$

を考える。ただし, $a_i, i = 1, 2, \dots, n$ は既知の定数とする。簡単に $T(a_1, a_2, \dots, a_n)$ を T とも書くことにする。

- (1) T の平均 $E[T]$ と分散 $\text{VAR}[T]$ を求めよ。
- (2) $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$ のとき

$$\sum_{i=1}^n a_i^2 = \sum_{i=1}^n \left(a_i - \frac{1}{n} \right)^2 + \frac{1}{n}$$

を示せ。

- (3) $a_1 + a_2 + \cdots + a_n = 1$ という条件のもとで T の分散を最小にする $a_1, a_2, \dots, a_n$ を求めよ.

問題 4.4

統計量

X_1, X_2 は区間 $(0, 2)$ 上の一様分布からの標本の大きさが 2 のランダム標本とする.

$$T_1 = X_1 + X_2, \quad T_2 = X_1 - X_2$$

を考える.

- (1) T_1 の期待値 $\mathbb{E}[T_1]$ と分散 $\text{VAR}[T_1]$ を求めよ.
- (2) T_2 の期待値 $\mathbb{E}[T_2]$ と分散 $\text{VAR}[T_2]$ を求めよ.
- (3) T_1, T_2 の同時確率密度関数を求めよ.
- (4) T_1 の確率密度関数を求めよ.

問題 4.5

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2 - \bar{X}_n^2 = \frac{1}{2n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (X_i - X_j)^2$$

を示せ. ただし, $\bar{X}_n = (1/n) \sum_{i=1}^n X_i$ である.

問題 4.6

以下を示せ.

- (1) Z が標準正規分布に従うとき, $X = Z^2$ は自由度 1 のカイ自乗分布に従う.
- (2) W が母数 r, λ のガンマ分布に従うとは W が確率密度関数

$$f_W(w) = \begin{cases} \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda w)^{r-1} e^{-\lambda w} & w > 0, \\ 0 & (\text{その他}) \end{cases}$$

を持つときをいう. ただし, $r > 0, \lambda > 0$ である. W の積率母関数は

$$M_W(t) = \left(\frac{\lambda}{\lambda - t} \right)^r, \quad t < \lambda$$

となることを示せ.

- (3) X が自由度 p のカイ自乗分布に従うとき, X の積率母関数は

$$M_X(t) = \left(\frac{1}{1 - 2t} \right)^{p/2}, \quad t < \frac{1}{2}$$

となることを示せ.

- (4) X_1 と X_2 は互いに独立とし, 各 $X_i, i = 1, 2$ は自由度 p_i カイ自乗分布に従うとき, $X_1 + X_2$ は自由度 $p_1 + p_2$ のカイ自乗分布に従うことを示せ.

問題 4.7

X と Y は独立にそれぞれ正規分布 $N(\mu, \sigma_X^2)$ と $N(\mu, \sigma_Y^2)$ に従うとき,

$$\text{COV} \left[\frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2 + \sigma_Y^2} X + \frac{\sigma_X^2}{\sigma_X^2 + \sigma_Y^2} Y, X - Y \right] = 0$$

を示せ.

問題 4.8 $X_1, X_2, \dots, X_n$ は正規分布 $N(\mu, 1)$ からの標本の大きさ n のランダム標本とする．ただし, $n \geq 2$ とする．統計量

$$S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2, \quad \bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

を考える．

- (1) $n \geq 3$ のとき, 等式

$$(n-1)S_n^2 = (n-2)S_{n-1}^2 + \left(\frac{n-1}{n}\right)(X_n - \bar{X}_{n-1})^2$$

を示せ． $n=2$ のときは

$$S_2^2 = \frac{1}{2}(X_2 - X_1)^2$$

を示せ．

- (2) $X_1 - X_2$ の分布を求めよ．
 (3) $X_1 + X_2$ と $X_1 - X_2$ は独立であることを示せ．
 (4) S_2^2 は自由度 1 のカイ自乗分布に従うことを示せ．
 (5) $n = k$ のとき, $(k-1)S_k^2$ は自由度 $k-1$ のカイ自乗分布に従い, S_k^2 と $\bar{X}_k$ は独立であると仮定したとき, 以下を示せ．ただし, $k \geq 2$ である．

(5a) $X_{k+1} - \bar{X}_k$ の期待値 $\mathbb{E}[X_{k+1} - \bar{X}_k]$ と分散 $\text{VAR}[X_{k+1} - \bar{X}_k]$ を求めよ．

(5b) $\sqrt{\frac{k}{k+1}}(X_{k+1} - \bar{X}_k)$ は標準正規分布 $N(0, 1)$ に従うことを示せ．

(5c) $\frac{k}{k+1}(X_{k+1} - \bar{X}_k)^2$ は自由度 1 のカイ自乗分布に従うことを示せ．

(5d) $n = k+1$ のとき,

$$kS_{k+1}^2 = (k-1)S_k^2 + \left(\frac{k}{k+1}\right)(X_{k+1} - \bar{X}_k)^2$$

は自由度 k のカイ自乗分布に従うことを示せ．

- (5e) X_{k+1} と $\bar{X}_k$ はそれぞれ独立で正規分布 $N(\mu, 1)$ と $N(\mu, 1/k)$ に従うことに注意して,

$$\text{COV}\left[\frac{k}{k+1}\bar{X}_k + \frac{1}{k+1}X_{k+1}, \bar{X}_k - X_{k+1}\right] = 0$$

を示めせ．したがって, $\frac{k}{k+1}\bar{X}_k + \frac{1}{k+1}X_{k+1}$ と $\bar{X}_k - X_{k+1}$ は正規分布に従うので, $\frac{k}{k+1}\bar{X}_k + \frac{1}{k+1}X_{k+1}$ と $\bar{X}_k - X_{k+1}$ は独立となる．さらに,

$$\bar{X}_{k+1} = \frac{k}{k+1}\bar{X}_k + \frac{1}{k+1}X_{k+1}$$

から S_{k+1}^2 と $\bar{X}_{k+1}$ は独立であることがわかる．

問題 4.9 X_1, X_2, X_3, X_4 を確率密度関数

$$f_X(x) = \begin{cases} 2x & 0 < x < 1, \\ 0 & (\text{その他の場合}) \end{cases}$$

からの標本の大きさが 4 のランダム標本とし, $X_{(1)}, X_{(2)}, X_{(3)}, X_{(4)}$, をその順序統計量とする．

(1) $X_{(4)}$ の確率密度関数を求めよ .

(2) $X_{(1)}$ の確率密度関数を求めよ .

問題 4.10 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を確率密度関数 $f_X(x)$ からの標本の大きさが n ($n \geq 2$) のランダム標本とし, $X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(n)}$ をその順序統計量とする . また, $F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$ とする . このとき ,

$$R = X_{(n)} - X_{(1)}, \quad T = \frac{X_{(n)} + X_{(1)}}{2}$$

としたとき, R と T の同時確率密度関数は

$$f_{R,T}(r, t) = \begin{cases} n(n-1) [F_X(t + \frac{r}{2}) - F_X(t - \frac{r}{2})]^{n-2} f_X(t - \frac{r}{2}) f_X(t + \frac{r}{2}) & r > 0, \\ 0 & \text{(その他の場合)} \end{cases}$$

で与えられることを示せ .

問題 4.11 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を $(0, 1)$ 上の一様分布¹¹からの標本の大きさが n ($n \geq 2$) のランダム標本とし, $X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(n)}$ をその順序統計量とする . さらに ,

$$R = X_{(n)} - X_{(1)}, \quad T = \frac{X_{(n)} + X_{(1)}}{2}$$

とする .

(1) R と T の同時確率密度関数は

$$f_{R,T}(r, t) = \begin{cases} n(n-1)r^{n-2} & 0 < r < 1, \frac{r}{2} < t < 1 - \frac{r}{2} \\ 0 & \text{(その他の場合)} \end{cases}$$

で与えられることを示せ .

(2) R の周辺確率密度関数は

$$f_R(r) = \begin{cases} n(n-1)r^{n-2}(1-r) & 0 < r < 1, \\ 0 & \text{(その他の場合)} \end{cases}$$

となることを示せ . さらに ,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_R(r) dr = 1$$

を示せ .

問題 4.12 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を母数 λ ($\lambda > 0$) の指数分布¹²からの標本の大きさが n ($n \geq 2$) のランダム標本とし, $X_{(1)}, X_{(2)}, \dots, X_{(n)}$ をその順序統計量とする .

¹¹ 確率密度関数は

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1, \\ 0 & \text{(その他の場合)} \end{cases}$$

¹² 確率密度関数は

$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0, \\ 0 & \text{(その他の場合)} \end{cases}$$

で与えられる .

- (1) $X_{(1)}$ の確率密度関数を求めよ .
- (2) $X_{(n)}$ の確率密度関数を求めよ .
- (3) $X_{(1)}$ と $X_{(n)}$ の同時確率密度関数を求めよ .
- (4) $R = X_{(n)} - X_{(1)}$ と $T = (X_{(1)} + X_{(n)})/2$ の確率密度関数を求めよ .
- (5) R の周辺確率密度関数を求めよ .

問題 4.13 $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ を確率変数列とし、各 X_n は確率関数

$$f_{X_n}(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & (x = c + n), \\ 1 - \frac{1}{n} & (x = c), \\ 0 & (\text{その他}) \end{cases}$$

を持つとする . ただし、 c は定数とする . このとき、以下の問いに答えよ .

- (1) $X_n \xrightarrow{P} c$ を示せ .
- (2) 期待値の定義に従い、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[X_n]$ を求め、 $\mathbb{E}[X_n] \not\rightarrow c$ であることを確認せよ .

問題 4.14 確率変数列 $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ において、各 X_n は母数 n のポアソン分布に従うとする . すなわち、

$$\mathbb{P}(X_n = k) = \frac{n^k}{k!} e^{-n}, \quad K = 0, 1, \dots$$

である .

- (1) $\mathbb{E}[X_1] = 1$ を示せ . ただし、 $e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$ を用いてよい .
- (2) $\mathbb{E}[X_1(X_1 - 1)] = 1$ を示せ .
- (3) $\mathbb{V}\mathbb{A}\mathbb{R}[X_1] = \mathbb{E}[X_1^2] - \{\mathbb{E}[X_1]\}^2 = 1$ を示せ .
- (4) Z_1 と Z_2 が独立に母数 1 のポアソン分布に従うとき、 $Z_1 + Z_2$ は母数 2 のポアソン分布に従うことを示せ .
 ヒント: $\mathbb{P}(Z_1 + Z_2 = k) = \sum_{\ell=0}^k \mathbb{P}(Z_1 = \ell, Z_2 = k - \ell) = \sum_{\ell=0}^k \mathbb{P}(Z_1 = \ell) \mathbb{P}(Z_2 = k - \ell)$ となることと二項定理 $2^k = \sum_{\ell=0}^k \binom{k}{\ell}$ を用いる .
- (5) $X_n/n \xrightarrow{P} 1$ を大数の法則を用いて示せ .
- (6) 中心極限定理を用いて、

$$\frac{X_n - n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

を示せ . ヒント: $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$ が独立に母数 1 のポアソン分布に従うとき、上の問いの結果から $Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n$ が母数 n のポアソン分布に従うことを利用する .

問題 4.15 $X_1, X_2, \dots, X_n$ を平均 μ 、分散 σ^2 の分布からの標本の大きさが n のランダム標本とし、

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{\ell=1}^n X_{\ell}, \quad S_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{\ell=1}^n (X_{\ell} - \bar{X}_n)^2$$

とする . ただし、 $\sigma > 0$ とする .

- (1) 各 X_ℓ ($\ell = 1, 2, \dots, n$) の分布が正規分布のとき,

$$\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma}$$

は $N(0, 1)$ に従うことを示せ.

- (2) 中心極限定理を用いて,

$$\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma} \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

を示せ.

注意: 各 X_ℓ ($\ell = 1, 2, \dots, n$) の分布が必ずしも正規分布でなくともよい.

- (3)

$$\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sqrt{S_n^2}} \xrightarrow{d} N(0, 1)$$

を示せ. ただし, $S_n^2 \xrightarrow{P} \sigma^2$ は用いてよい.

問題 4.16

$X_1, X_2, \dots, X_n$ を平均 μ , 分散 σ^2 の分布からの標本の大きさが n のランダム標本とし,

$$\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{\ell=1}^n X_\ell,$$

とする. ただし, $\sigma > 0$ である.

- (1) $\mathbb{E}[\bar{X}_n]$ と $\text{VAR}[\bar{X}_n]$ を求めよ.

- (2) つぎの不等式をみたすために, n をいくつか以上にすればよいかをチェビシェフの不等式を用いて調べよ.

$$\mathbb{P}(|\bar{X}_n - \mu| < \frac{\sigma}{2}) \geq 0.99 \quad (*)$$

ヒント: 確率変数 Y の分散が存在 ($\text{VAR}[Y] = \tau^2$ ($\tau > 0$)) するならば, 任意の正の数 a に対して,

$$\mathbb{P}(|Y - \mathbb{E}[Y]| \geq a\tau) \leq \frac{1}{a^2}, \quad \mathbb{P}(|Y - \mathbb{E}[Y]| < a\tau) \geq 1 - \frac{1}{a^2},$$