

1152. 分布函数ノ誘導ニ就イテ

宮澤光一(小樽高商)

近年発達シテ来々小標本ノ理論、或ハ統計的假設檢定論ニ於テ、一種基本ニナツテキルモノハ、各種統計量ノ分布函数デアリマス。χ²-分布、S²ノ分布、Fisher、t-分布等ガ或ハ解析的ニ或ハ幾何学的ニ求メラレテキマスガソレヲ統一的立場カラ一括シテ誘導シテ、ミタイト思フ

デアリマス。

x, y が互に独立ト偶然量トシ、ソノ分布函数 (普通確率密度ト云ハレテキルモノデス) を夫々 $f(x), g(y)$ トスレバ $Z = x + y$ ノ分布函数 $h(z)$ ハ

$$h(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) g(z-x) dx$$

即チ、 f ト g トノ *Faltung* $h = f * g$ トシテ得ラレル譯デスガ、正規分布及ビ Γ -分布ノ一系ガ *Faltung* = 對シテ閉ゲテキルコトカ、コレカラノ推論ノ據リ所デアリマス。

§1. 正規分布ガ *Faltung* = 對シテ閉ゲテキルコト、コレハ良ク知ラレテキルコトナリテ、記号ト結果トガケヲ書イテオクコトニシマス。即チ平均値 m , 標準偏差 σ ナル正規分布ヲ $\phi_{\sigma}(x, m)$ デ表ハス。即チ

$$\phi_{\sigma}(x, m) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$$

又、*Faltung* ノ結果ハ

$$\begin{aligned} & \phi_{\sigma_1}(x, m_1) * \phi_{\sigma_2}(x, m_2) * \dots * \phi_{\sigma_k}(x, m_k) \\ &= \phi_{\{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_k^2\}^{1/2}}(x, m_1 + m_2 + \dots + m_k) \end{aligned}$$

§2. 一系ノ Γ -分布ガ *Faltung* = 對シテ閉ゲテキルコト。

order p ナル Γ -分布トハ次ノ如キモノヲイフ。

$$(p > 0)$$

$$\gamma_{\sigma}(x, p) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ \frac{1}{(2\sigma^2)^p \Gamma(p)} x^{p-1} e^{-\frac{x}{2\sigma^2}} & \text{for } x \geq 0 \end{cases}$$

x, y が互に独立な夫々の Γ -分布 $\gamma_{\sigma}(x, p), \gamma_{\sigma}(y, q)$ を
 + ストスル。然らば $Z = x + y$, 分布函数ハ

$$h(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \gamma_{\sigma}(x, p) \gamma_{\sigma}(z-x, q) dx$$

デアレガ、被積分函数ハ $x < 0$ 及ビ $z-x < 0$ ナルトキ恒
 等的ニ零トナレカラ

$$h(z) = \int_0^z \gamma_{\sigma}(x, p) \gamma_{\sigma}(z-x, q) dx = c_1 c_2 \int_0^z x^{p-1} (z-x)^{q-1} e^{-\frac{z}{2\sigma^2}} dx$$

$$= c_1 c_2 e^{-\frac{z}{2\sigma^2}} \int_0^z x^{p-1} (z-x)^{q-1} dx$$

$$\text{但シ } c_1 = \frac{1}{(2\sigma^2)^p \Gamma(p)}, \quad c_2 = \frac{1}{(2\sigma^2)^q \Gamma(q)}$$

$$= c_1 c_2 e^{-\frac{z}{2\sigma^2}} \int_0^1 z^{p+q-1} t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt$$

$$= c_1 c_2 z^{p+q-1} e^{-\frac{z}{2\sigma^2}} B(p, q) = \frac{1}{(2\sigma^2)^{p+q} \Gamma(p+q)} z^{p+q-1} e^{-\frac{z}{2\sigma^2}}$$

即チ $h(z) = \gamma_{\sigma}(z, p+q)$

カクシテ、一般ニ次ノ關係成立ス。

$$\begin{aligned} \gamma_{\sigma}(x, p_1) * \gamma_{\sigma}(x, p_2) * \dots * \gamma_{\sigma}(x, p_k) \\ = \gamma_{\sigma}(x, p_1 + p_2 + \dots + p_k) \end{aligned}$$

§3. $y = (x-m)^2$, 分布

$$x \text{ が正規分布 } \phi_{\sigma}(x, m) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$$

ヲトストキ

$$y = (x - m)^2$$

ノ分布函数ヲ求メル。

$x \geq m$ ノ部分ノミヲ考ヘレバ

$$x - m = y^{\frac{1}{2}}, \quad dx = \frac{1}{2} y^{-\frac{1}{2}} dy$$

ナルガ、 $x \leq m$ ノ部分デモ分布ハ同様ナル故、 y ノ分布函数トシテハ

$$g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{y}{2\sigma^2}} \frac{1}{2} y^{-\frac{1}{2}} \times 2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} y^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{y}{2\sigma^2}}$$

$$\therefore g(y) = \gamma_{\sigma}(y, \frac{1}{2})$$

§4. χ^2 -分布

以上ヨリ直チニ得ラレル結果トシテ先ヅ χ^2 -分布ヲ求メル。

x_1, x_2, \dots, x_n ヲ $\phi_{\sigma}(x, m)$ ノ母集団カラノ n -sample トシ

$$\chi^2 = \frac{(x_1 - m)^2 + (x_2 - m)^2 + \dots + (x_n - m)^2}{\sigma^2}$$

トオケバ $\frac{x_k}{\sigma}$ ノ平均値 $\frac{m}{\sigma}$ ノ周リニ標準偏差ノヲモツテ正規分布ヲトストス。ヨツテ $y_k = \left(\frac{x_k}{\sigma} - \frac{m}{\sigma}\right)^2$ トオケバ、 y ノ分布ハ $\gamma_{\sigma}(y_k, \frac{1}{2})$ ナリ。

而 ϵ , y_1, \dots, y_n は互 \neq 独立ナル故 $\S 2$ カ $\Rightarrow \chi^2$ -分布トシテ決 \Rightarrow 得 \searrow .

$$f(x^2) = \gamma_1(x^2, \frac{n}{2}) = \frac{1}{2^{n/2} \Gamma(\frac{n}{2})} (x^2)^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$\S 5$. 見本平方偏差 S^2 の分布

x_1, x_2, \dots, x_n \Rightarrow 母集団 $\phi_n(x, 0)$ カ \Rightarrow n -sample

トシ,

$$S^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}$$

$$\text{但シ } \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

ノ分布ヲ求 \searrow ル。 $x_1 - \bar{x}, \dots, x_n - \bar{x}$ ガ互 \neq 独立ナ \Rightarrow 、上ノ如クシテ求 \searrow ルノテアルガ従属シテキ \searrow ルタ \Rightarrow 次ノ変換ヲナ \searrow ス。

$$\begin{cases} y_1 = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\sqrt{n}} \\ y_2 = c_{21}x_1 + \dots + c_{2n}x_n \\ \vdots \\ y_n = c_{n1}x_1 + \dots + c_{nn}x_n \end{cases}$$

コ \Rightarrow c_{ik} ハ上ガ直交変換ナル如ク定 \searrow ル ϵ ノト \searrow ス。コレハ常 \neq 可能ナ \Rightarrow 。然ラバ

$$\sum y_k^2 = \sum x_k^2, \quad n\bar{x}^2 = y_1^2 + \text{コトカ \Rightarrow ラ}$$

$$nS^2 = \sum_1^n x_k^2 - n\bar{x}^2 = \sum_1^n y_k^2 - y_1^2 = \sum_2^n y_k^2$$

而シテ x_i 's ハ独立ナル故 y_i 's ϵ 独立ナ \Rightarrow 。

而 ε_i 的平均值 0, 周り = 標準偏差

$$\left(\sum_{k=1}^n C_{ik}^2 \sigma^2 \right)^{1/2} = \sigma \left(\sum C_{ik}^2 \right)^{1/2} = \sigma$$

ε ヲテ正規分布ヲ示ス故, 以上ニヨリ

$$f(ns^2) d(ns^2) = \gamma_{\sigma} \left(ns^2, \frac{n-1}{2} \right) d(ns^2)$$

$$= \frac{1}{(2\sigma^2)^{\frac{n-1}{2}} \Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} (ns^2)^{\frac{n-3}{2}} e^{-\frac{ns^2}{2\sigma^2}} d(ns^2)$$

$$\therefore f(s^2) = \frac{\left(\frac{n}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n-1}{2}\right)} (s^2)^{\frac{n-3}{2}} e^{-\frac{ns^2}{2\sigma^2}}$$

$$= \gamma_{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \left(s^2, \frac{n-1}{2} \right)$$

コノ關係ニ依リ Student 分布ヲ求メトテ利用ス
 Ⅳ.

§6. Student, z-分布及ビ Fisher, t-分布.

先ツ

$$\left\{ \begin{array}{l} f(w) = \gamma_{\sigma} (w, p) = \frac{1}{(2\sigma^2)^p \Gamma(p)} w^{p-1} e^{-\frac{w}{2\sigma^2}} \\ f(u) = \phi_{\sigma} (u, m) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} e^{-\frac{(u-m)^2}{2\sigma^2}} \end{array} \right.$$

ナルトキ

$$v = w^{\frac{1}{2}}$$

トシ

$$z = \frac{u-m}{v}$$

ノ分布函数ヲ求メル。Student 1 分布ハコノ特殊ノ場
合トシテ含マレルヲアル。

$$c w^{p-1} e^{-\frac{w}{2\sigma^2}} dw = 2c v^{2p-1} e^{-\frac{v^2}{2\sigma^2}} dv$$

$$\text{但シ } c = \frac{1}{(2\sigma^2)^p \Gamma(p)}$$

ヨツテ, u 及ビ v ノ joint distributionハ

$$c' v^{2p-1} e^{-\frac{(u-m)^2 + v^2}{2\sigma^2}} du dv$$

$$\text{但シ } c' = \frac{2}{\sqrt{2\pi} \sigma (2\sigma^2)^p \Gamma(p)}$$

z 及ビ $v = \frac{1}{2}$ ヲ考ヘルハ

$$u - m = z v, \quad du = v dz$$

ナル故

$$= c' v^{2p} e^{-\frac{(1+z^2)v^2}{2\sigma^2}} dz dv$$

ヨツテ, z ノ分布函数ハ

$$f(z) = c' \int_0^{\infty} v^{2p} e^{-\frac{(1+z^2)v^2}{2\sigma^2}} dv$$

$$v = \sqrt{2} \sigma (1+z^2)^{-\frac{1}{2}} t$$

ト変換スレバ

$$\begin{aligned} f(z) &= C \int_0^{\infty} (\sqrt{2} \sigma)^{2p} (1+z^2)^{-\frac{2p}{2}} t^{2p} e^{-t^2} \sqrt{2} \sigma (1+z^2)^{-\frac{1}{2}} dt \\ &= \frac{2}{\sqrt{2\pi} \sigma (2\sigma^2)^p \Gamma(p)} (\sqrt{2} \sigma)^{2p+1} (1+z^2)^{-\frac{2p+1}{2}} \frac{1}{2} \cdot 2 \int_0^{\infty} t^{2(p+\frac{1}{2})-1} e^{-t^2} dt \\ &= \frac{\Gamma(p+\frac{1}{2})}{\sqrt{\pi} \Gamma(p)} (1+z^2)^{-\frac{2p+1}{2}} \\ \therefore f(z) &= \frac{1}{B(p, \frac{1}{2})} (1+z^2)^{-\frac{2p+1}{2}} \end{aligned}$$

サテ Student, z トハ, x_1, x_2, \dots, x_n ナ母集団 $\phi_{\sigma}(x, m)$ カラ, n -sample トシ

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}, \quad s^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2$$

トスレトキ

$$z = \frac{\bar{x} - m}{s}$$

デアル, 而シテ

$$f(s^2) = \gamma_{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}(s^2, \frac{n-1}{2}), \quad f(\bar{x}) = \phi_{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}(\bar{x}, m)$$

ナコトカラ, 上ノ結果ヲ用ヒレバ直チニ

$$f(z) = \frac{1}{B(\frac{n-1}{2}, \frac{1}{2})} (1+z^2)^{-\frac{n}{2}}$$

ヲ得.

Fisher, t トハ

$$t = \frac{(\bar{x} - m)(n-1)^{1/2}}{s}$$

トハ故 $Z = (n-1)^{-1/2} t$ トハコトヲ用ヒテ, Fisher, t -分布トシテ

$$F_n(t) = \frac{1}{(n-1)^{1/2} B\left(\frac{n-1}{2}, \frac{1}{2}\right)} \left(1 + \frac{t^2}{n-1}\right)^{-\frac{n}{2}}$$

ヲ得.

§17. ニツノ見本平均ノ差ノ著ルシヤノ判定.

$x_1, \dots, x_{n_1}; y_1, \dots, y_{n_2}$ トハ二組ノ sample がアルトキ, コレラが共ニ同一母集団 $\phi_\sigma(x, 0)$ カラノ sample ト考ヘルコトが出来ルカ否カヲ判定スルニ、
ツノ見本平均

$$\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_{n_1}}{n_1}, \quad \bar{y} = \frac{y_1 + \dots + y_{n_2}}{n_2}$$

ノ差 $\bar{x} - \bar{y}$ ノ分布が問題トナル.

$$f(\bar{x}) = \phi_{\frac{\sigma}{\sqrt{n_1}}}(\bar{x}, 0), \quad f(\bar{y}) = \phi_{\frac{\sigma}{\sqrt{n_2}}}(\bar{y}, 0)$$

トハ故 $\bar{x} - \bar{y}$ ノ標準偏差

$$\left(\frac{\sigma^2}{n_1} + \frac{\sigma^2}{n_2}\right)^{1/2} = \left(\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2}\right)^{1/2} \sigma$$

ヲモツテ正規分布ヲナス。ヨツテ

$$u = \left(\frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2}\right)^{1/2} (\bar{x} - \bar{y})$$

ハ標準偏差 σ ヲモツテ正規分布ヲナス。即チ

$$f(u) = \phi_{\sigma}(u, 0)$$

モシ、 σ が既知ナラコレヲ良イガ、一般 $=\sigma$ ハ不明デアリ。

コレヲ切り抜ケレタメ次ノ変換ヲナス。

$$\begin{cases} u_1 = \frac{x_1 + \dots + x_{n_1}}{\sqrt{n_1}} \\ u_2 = c_{21}x_1 + \dots + c_{2n_1}x_{n_1} \\ \vdots \\ u_{n_1} = c_{n_11}x_1 + \dots + c_{n_1n_1}x_{n_1} \end{cases} \quad \begin{cases} v_1 = \frac{y_1 + \dots + y_{n_2}}{\sqrt{n_2}} \\ v_2 = d_{21}y_1 + \dots + d_{2n_2}y_{n_2} \\ \vdots \\ v_{n_2} = d_{n_21}y_1 + \dots + d_{n_2n_2}y_{n_2} \end{cases}$$

コノ係數 c_{ik} , d_{ik} ハ上ガ直交変換ナル如ク定メテトス。然レトキ

$$s_1^2 = \frac{1}{n_1} \sum (x_i - \bar{x})^2, \quad s_2^2 = \frac{1}{n_2} \sum (y_i - \bar{y})^2$$

トオケバ

$$\begin{aligned} w &= n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2 = \sum x_i^2 - n_1 \bar{x}^2 + \sum y_i^2 - n_2 \bar{y}^2 \\ &= \sum u_i^2 - u_1^2 + \sum v_i^2 - v_1^2 \\ &= u_2^2 + \dots + u_{n_1}^2 + v_2^2 + \dots + v_{n_2}^2 \end{aligned}$$

而シテ、前ト同様 u_i , v_i ハ共ニ標準偏差 σ ヲモツテ平均値0ノ周リニ正規分布ヲナシ、且ツ互ニ独立ナル故ニ故ニ
ヨリ

$$f(w) = \gamma_{\sigma} \left(w, \frac{n_1 + n_2 - 2}{2} \right)$$

故 = § 6 ヲリ

$$Z = \frac{u}{w^{1/2}} = \left(\frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2} \right)^{1/2} \frac{\bar{x} - \bar{y}}{(n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2)^{1/2}}$$

ナル変量ノ分布函数ハ

$$f(z) = \frac{1}{B\left(\frac{n_1 + n_2 - 2}{2}, \frac{1}{2}\right)} (1 + z^2)^{-\frac{n_1 + n_2 - 2}{2}}$$

トシテ與ヘラレル。