

確率密度関数

t分布

$$f(t) = \frac{\Gamma((\nu + 1)/2)}{\sqrt{\nu\pi} \Gamma(\nu/2)} (1 + t^2/\nu)^{-(\nu+1)/2}$$

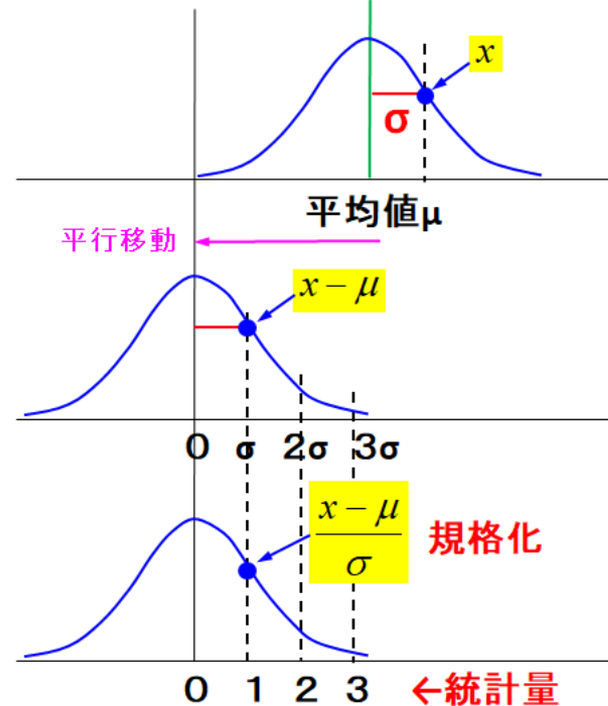
$$U_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 \quad T = \frac{\bar{X}_n - \mu}{U_n/\sqrt{n}}$$

U_n : 分散 μ : 母集団の平均値
 \bar{X}_n : 標本の平均値
 ν : 自由度

ガンマ(Γ)関数とは何?

正規分布

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



平均値 $\mu=0$ とすると

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

標準偏差 $\sigma=1$ とすると

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

ガンマ(Γ)関数とは何?

[定義] 実部が正であるような複素数 z に対して $\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$

任意の正の整数 n に対して, $\Gamma(n + 1) = n!$

$$\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-t} dt = [-e^{-t}]_0^{\infty} = 1$$

$$\begin{aligned}\Gamma(n) &= \int_0^{\infty} t^{n-1} e^{-t} dt \\ &= [-t^{n-1} e^{-t}]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} \{-(n-1)t^{n-2} e^{-t}\} dt \\ &= 0 + (n-1) \int_0^{\infty} t^{n-2} e^{-t} dt \\ &= (n-1) \Gamma(n-1)\end{aligned}$$

以上より $\Gamma(n + 1) = n! \Gamma(1) = n!$

$$\Gamma(n) = (n - 1)! = (n - 1)\Gamma(n - 1)$$

$$\begin{aligned}\Gamma(3.5) &= 2.5! = 2.5 \times \Gamma(2.5) \\ &= 2.5 \times 1.5! = 2.5 \times 1.5 \times \Gamma(1.5) \\ &= 2.5 \times 1.5 \times 0.5! = 2.5 \times 1.5 \times 0.5 \times \Gamma(0.5)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) &= \int_0^{\infty} t^{-\frac{1}{2}} e^{-t} dt \\ &\text{ここで } t = u^2 \text{ とする} \\ &= \int_0^{\infty} u^{-1} e^{-u^2} 2u du \\ &= 2 \int_0^{\infty} e^{-u^2} du \\ &= \sqrt{\pi}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Gamma(3.5) &= 2.5 \times 1.5 \times 0.5! = 2.5 \times 1.5 \times 0.5 \times \Gamma(0.5) \\ &= 2.5 \times 1.5 \times 0.5 \times \sqrt{\pi} \\ &\doteq 3.323\end{aligned}$$