

$\Gamma_\alpha(s, X)$ と 特殊函数

掌習院大 理 三井孝美

1972年のシンポジウムで、「函数のある拡張」と題して、
Siegel の積分の拡張でもある $\Gamma_\alpha(s, X)$ を定義し、2次の
場合の性質を述べた。今度は、3次の場合の $\Gamma_\alpha(s, X)$ の性質
を調べてみよう。ただし、話を簡単にするために、はじめは
 $\alpha^{-1} \neq \text{integer}$ を仮定しておく。

$\Gamma_\alpha(s, X)$ は

$$\Gamma_\alpha(s, X) = \int_{Y>0} |Y|^{s-1} e^{-\sigma(Y^\alpha X)} dY, \quad \alpha > 0, \quad \Re s > 0$$

12月に定義されるのである。ここで Y^α は、Yを

$$Y = U' \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \mu & 0 \\ 0 & 0 & \nu \end{pmatrix} U \quad (U \text{ は直交行列})$$

と表わして

$$Y^\alpha = U' \begin{pmatrix} \lambda^\alpha & 0 & 0 \\ 0 & \mu^\alpha & 0 \\ 0 & 0 & \nu^\alpha \end{pmatrix} U$$

α により定義される。 $\Gamma_\alpha(s, X) - \epsilon$ は 3 個で、具体的には Euler 角 α による回転の表現を利用する。 $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & 1 \end{pmatrix}$ とし、 θ, ϕ, ψ とし。

$$\Gamma_\alpha(s, X) = \frac{4}{3} \sum' \int_0^{\pi/2} d\bar{\theta} \int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta \int_0^{\pi/2} d\bar{\psi}$$

$$X \int_{0 \leq \lambda \leq \mu \leq v} (\nu - \lambda)(\nu - \mu)(\mu - \lambda)(\lambda \nu)^{s-1} e^{-\alpha x - b \mu \bar{x} - c \nu \bar{x}} dx d\mu d\nu$$

となる。 \sum' は、 a, b, c の並びの順列に相当する和であり、 a, b, c は、 $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & 1 \end{pmatrix}$ のある函数である。

λ, μ, ν をさらに極座標に変換して、変形すれば

$$\Gamma_\alpha(s, X) = \frac{4}{3\alpha} \sum' \sum_{n=0}^{N-1} \frac{(-1)^n}{n!} \Gamma\left(\frac{3s+3}{\alpha} + n\right)$$

$$X \int_0^{\pi/2} d\bar{\theta} \int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta \int_0^{\pi/2} \alpha^n h_n(s) d\bar{\theta}$$

$$+ \frac{4}{3} \sum' \Gamma\left(\frac{3s+3}{\alpha} + N\right) \int_0^{\pi/2} d\bar{\theta} \int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta \int_0^{\pi/2} I_N(s) d\bar{\theta}$$

を得る。 $\Sigma \Sigma \Sigma'$

$$h_n(s) = \int_0^1 \frac{(1-u) u^{2s+d_n}}{(bu^\alpha + c)^{n+3(s+1)/\alpha}} du \int_0^1 (1-u)(1-vu) u^{s-1+d_n} du$$

$\Psi_N(s)$ は $\Re s > \max(-\alpha_N, -(N+1)/2)$ の正則な函数であり、一方 $f_N(s)$ は meromorphic であるから。 $\Gamma_\alpha(s, X)$ は meromorphic であるとかぎり、その pole の位置や residue をどう調べるかがである。

例3) は

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon^2 \Gamma_\alpha(-1+\varepsilon, X) = 2\pi^2$$

$$\begin{aligned} \operatorname{Res}_{s=-1} \Gamma_\alpha(s, X) &= \frac{4}{\alpha} \sum' \int_0^{\pi/2} d\bar{\theta} \int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta \\ &\times \int_0^{\pi/2} \left\{ \frac{1}{3} \log(bc(b+c)^2) - \frac{\alpha b}{3(b+c)(1-\alpha)} F(1, 1, 2-\frac{1}{\alpha}; \frac{b}{b+c}) \right. \\ &\left. + \frac{\alpha b}{3(b+c)(1+\alpha)} F(1, 1, 2+\frac{1}{\alpha}; \frac{b}{b+c}) - \gamma \right\} d\bar{\theta} \end{aligned}$$

ここで $F(a, b, c; z)$ は Gauss の超幾何級数である。

γ は Euler の常数である。

これらをさらに具体的に計算するには、非常に困難であるが、特に $X = E$ (単位行列) の場合には計算が簡単になる。さらにはときは、 $\Gamma_\alpha(s, E)$ がある函数等式を見つける。これを利用して、階数を次のように並べていくことができる。実際計算してみると、

$$\begin{aligned} \text{Res}_{s=0} \Gamma_\alpha(s, E) &= \frac{\alpha^3}{2} \Gamma_\alpha(\alpha, E) + \frac{2\pi^2}{\alpha^2} \Gamma\left(\frac{1}{\alpha}\right) \Gamma\left(\frac{2}{\alpha}\right) (2^{-1/\alpha} - 2^{1/\alpha}) \\ &\quad + \frac{\pi^2}{\alpha} 2^{-3/\alpha} \Gamma\left(\frac{3}{\alpha}\right) \end{aligned}$$

$$\text{Res}_{s=-1/2} \Gamma_\alpha(s, E) = -\frac{2^2 \pi^2}{\alpha} \Gamma\left(\frac{3}{2\alpha}\right)$$

$$\text{Res}_{s=-\frac{1+\alpha}{2}} \Gamma_\alpha(s, E) = \frac{2\pi^2}{\alpha(1-\alpha^2)} \Gamma\left(\frac{3-\alpha}{2\alpha}\right)$$

$$\text{Res}_{s=-2} \Gamma_\alpha(s, E) = \frac{\alpha^3}{2} \Gamma_\alpha(\alpha-2, E)$$

$$+ \frac{2^{1+\sqrt{\alpha}} \pi^2}{\alpha^2} (2^{\sqrt{\alpha}} - 1) \Gamma\left(-\frac{1}{\alpha}\right) \Gamma\left(-\frac{2}{\alpha}\right) + \frac{\pi^2}{\alpha} 2^{3/\alpha} \Gamma\left(-\frac{3}{\alpha}\right)$$

$$\text{Res}_{s=-1-\alpha/2} \Gamma_\alpha(s, E) = \frac{2^5 \pi^{2+\sqrt{\alpha}}}{\alpha(4-\alpha^2)}$$

$$\text{Res}_{s=-3/2} \Gamma_\alpha(s, E) = -\frac{2^2 \pi^2}{\alpha} \Gamma\left(-\frac{3}{2\alpha}\right)$$

$$\text{Res}_{s=-\frac{3+\alpha}{2}} \Gamma_\alpha(s, E) = \frac{2^3 \pi^2}{\alpha(1-\alpha^2)} \Gamma\left(-\frac{3+\alpha}{2\alpha}\right)$$

25 12

$$\text{Res}_{s=-\alpha n} \Gamma_\alpha(s, E) = \frac{\alpha^2}{n(1-\alpha n)(2-\alpha n)} \text{Res}_{s=-\alpha(n-1)} \Gamma_\alpha(s, E) +$$

$$+ \frac{(-1)^n \pi^2 2^{1+2n-\beta/\alpha}}{\alpha(1-\alpha n)(2-\alpha n)n!} \Gamma\left(\frac{3}{\alpha} - 2n\right) \quad (n=1, 2, \dots)$$

をとが得られる。

$s = -1$ は order が 2 の pole であり, $\Im z > 0$ は

$$\operatorname{Res}_{s=-1} \Gamma_\alpha(s, E) = \frac{2\pi^2}{\alpha} \left\{ 2\alpha \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\alpha n}{\alpha^2 n^2 - 1} - 2\log 2 - 3\gamma \right\}$$

これと, 五番等式から得られる $\operatorname{Res}_{s=-1}$ を比較して

$$\Gamma_\alpha(\alpha-1, E) = \frac{2\pi^3}{\alpha^4} (2^{1/\alpha} - 2^{-1/\alpha}) \frac{1}{\sin \pi/\alpha}$$

$$+ \frac{2\pi^2}{\alpha^3} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{\alpha n}}{\alpha^2 n^2 - 1}$$

を得る。

以上のように, 特に $\Gamma_\alpha(1, E)$ の値は, 分割問題を離するものであって、それを求めてみると、

$$\Gamma_2(1, E) = \frac{\sqrt{2}\pi - 4}{16} \pi^2,$$

$$\Gamma_3(1, E) = \frac{4\pi^2}{9} \left\{ \log 2 - \frac{1}{\sqrt{3}} (2^{2/3} - 2^{1/3}) \left(\tan^{-1} \frac{2^{1/3}-1}{\sqrt{3}} + \frac{3\pi}{4} \right) \right\}$$

を得る。

今度は α の仮定を表すと、 $\alpha^{-1} = m = \text{integer}$ の場合を
表すと、次の結果が導かれる：

X の固有値の基本対称式を $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ とし ($\sigma_1 = \sigma(X)$,
 $\sigma_3 = |X|$ である),

$$\delta_1 = \frac{\sigma_1}{3\sqrt[3]{\sigma_3}}, \quad \delta_2 = \frac{\sigma_2}{3\sqrt[3]{\sigma_3}}$$

とおくとき、

$$\Gamma_{\frac{1}{m}}(s, X) = \pi^2 \frac{m^3}{2^{2ms}} \Gamma(2ms) \Gamma(ms+1) |X|^{-ms-m}$$

$$x \sum_{i+2j \leq 3m-3} P_{ij}^{(m)}(s) \delta_1^i \delta_2^j$$

$P_{ij}^{(m)}$ は s の多項式で、次数は $3m-3$ を超えない。

例をあげれば

$$\Gamma_{\frac{1}{2}}(s, X) = 2^{1-4s} \pi^2 \Gamma(2s) \Gamma(4s+3)$$

$$x \left\{ 2(9\delta_1\delta_2 - 1)s^5 + 3(6\delta_1\delta_2 - 1) \right\} |X|^{-2s-2}$$

$$\Gamma_{\frac{1}{3}}(s, X) = 2^{-2-6s} 3^4 \pi^2 \Gamma(3s) \Gamma(6s+3)$$

$$x(3s+2) \left\{ 3^5 \left(3s^3 + \frac{17}{2}s^2 + \frac{15}{2}s + 2 \right) \delta_1^2 \delta_2^2 \right\}$$

$$\begin{aligned}
 & -3^5 \left(s^3 + 3s^2 + \frac{11}{4}s + \frac{3}{4} \right) \delta_1^3 \\
 & - 3^3 \left(3^2 s^3 + 3^3 s^2 + 26s + 8 \right) \delta_2^3 \\
 & - 3^2 (12s^2 + 5s - 3) \delta_1 \delta_2 - 1 \quad \}
 \end{aligned}$$

以上 いくつかの結果以外にも、 $\Gamma_\alpha(s, X)$ の問題として、
 例えば、留数の問題、Mellin変換に対するよさを変換
 の問題、 $\Gamma_\alpha(s, X)$ の s を多変数に拡張する問題などが考えら
 れるが、これらもまだ発端だけである、ほつさりした線ま
 で到達しておらず、ここでは省略し、またの機会
 をまつことにしたい。