

# ガンマ分布の中心極限定理と Stirling の公式

黒木玄

2016年5月1日作成\*

<http://www.math.tohoku.ac.jp/~kuroki/LaTeX/20160501StirlingFormula.pdf>

## 目次

0	はじめに	2
1	ガンマ分布に関する中心極限定理からの“導出”	2
2	ガンマ分布の特性函数を用いた表示からの導出	4
2.1	Stirling の公式の証明	4
2.2	正規化されたガンマ分布の確率密度函数の各点収束	5
2.3	一般の場合の中心極限定理に関する大雑把な解説	6
3	ガンマ函数の Gauss 積分による近似を使った導出	7
4	対数版の易しい Stirling の公式	7
4.1	対数版の易しい Stirling の公式の易しい証明	8
4.2	大学入試問題への応用例	8
4.3	対数版の易しい Stirling の公式の改良	10
5	付録: Fourier の反転公式	11
5.1	Gauss 分布の場合	11
5.2	一般の場合	12
5.3	Riemann-Lebesgue の定理	13
5.4	Fourier 変換の部分和の収束	14
5.5	Fourier 級数の部分和の収束	16

\*2016年5月1日 Ver.0.1. 2016年5月2日 Ver.0.2: 対数版の易しい Stirling の公式の節を追加した。2016年5月3日 Ver.0.3: 色々追加。特に Fourier の反転公式に関する付録を追加した。2016年5月4日 Ver.0.4: ガウス分布の Fourier 変換の付録と Gauss 積分の計算の付録を追加した。2016年5月5日 Ver.0.5: 誤りの訂正と様々な追加(全17頁)。2016年5月5日 Ver.0.6: ファイル名を変更し、対数版の易しい Stirling の公式の微小な改良の節を追加した(全18頁)。2016年5月6日 Ver.0.7: ガンマ函数の正值性と対数凸性と函数等式による特徴付けと無限乗積展開の証明の節や対数版の易しい Stirling の公式を改良して通常の Stirling の公式を導くことなどを色々追加した(全24頁)。2016年5月7日 Ver.0.8: 正弦函数の無限乗積展開を  $\cos(tx)$  の Fourier 級数展開を使って導く方法の解説を追加した(全25頁)。2016年5月8日 Ver.0.9: Riemann-Lebesgue の定理の節と Fourier 変換の部分和と Fourier 級数の部分和の収束に関する解説を追加(全30頁)。

<b>6 付録: ガウス分布の Fourier 変換</b>	<b>18</b>
6.1 熱方程式を使う方法	18
6.2 両辺が同一の常微分方程式を満たしていることを使う方法	19
6.3 項別積分で計算する方法	19
6.4 Cauchy の積分定理を使う方法	20
<b>7 付録: Gauss 積分の計算</b>	<b>20</b>
7.1 同一の体積の 2 通りの積分表示を用いた計算	20
7.2 極座標変換による計算	21
7.3 Jacobian を使わずにすむ座標変換による計算	21
7.4 ガンマ関数とベータ関数の関係を用いた計算	21
7.5 他の方法	23
<b>8 付録: ガンマ関数</b>	<b>23</b>
8.1 ガンマ関数と正弦関数の関係式	23
8.2 ガンマ関数の無限乗積展開	24
8.3 正弦関数の無限乗積展開	28
8.4 Wallis の公式	30

## 0 はじめに

Stirling の公式とは

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} \quad (n \rightarrow \infty)$$

という階乗の近似公式のことである。ここで  $a_n \sim b_n$  ( $n \rightarrow \infty$ ) は  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n/b_n) = 1$  を意味する。このノートではまず最初にガンマ分布に関する中心極限定理から Stirling の公式が“導出”されることを説明する。精密かつ厳密な議論はしない。

このノートの後半の付録群では関連の基礎知識の解説を行なう。このノートの全体は学生向けの Gauss 積分入門, ガンマ関数入門, ベータ関数入門になることを意図して書かれた雑多な解説の寄せ集めである。前の方の節で後の方の節で説明した結果を使うことが多いので読者は注意して欲しい。基本的な方針として易しい話しか扱わないことにする。

## 1 ガンマ分布に関する中心極限定理からの“導出”

ガンマ分布とは次の確率密度関数で定義される確率分布のことである<sup>1</sup>:

$$f_{\alpha, \tau}(x) = \begin{cases} \frac{e^{-x/\tau} x^{\alpha-1}}{\Gamma(\alpha) \tau^\alpha} & (x > 0), \\ 0 & (x \leq 0). \end{cases}$$

<sup>1</sup>ガンマ関数は  $s > 0$  に対して  $\Gamma(s) = \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx$  と定義される。直接の計算によって  $\Gamma(1) = 1$  を、部分積分によって  $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$  を示せるので、0 以上の整数  $n$  について  $\Gamma(n+1) = n!$  となる。

ここで  $\alpha, \tau > 0$  はガンマ分布を決めるパラメーターである<sup>2</sup>。以下簡単のため  $\alpha = n > 0$ ,  $\tau = 1$  の場合のガンマ分布のみを扱うために  $f_n(x) = f_{n,1}(x)$  とおく:

$$f_n(x) = \frac{e^{-x}x^{n-1}}{\Gamma(n)} \quad (x > 0).$$

確率密度関数  $f_n(x)$  で定義される確率変数を  $X_n$  と書くことにする。確率変数  $X_n$  の平均  $\mu_n$  と分散  $\sigma_n^2$  は両方  $n$  になる<sup>3</sup>:

$$\begin{aligned} \mu_n &= E[X_n] = \int_0^\infty x f_n(x) dx = \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n)} = n, \\ E[X_n^2] &= \int_0^\infty x^2 f_n(x) dx = \frac{\Gamma(n+2)}{\Gamma(n)} = (n+1)n, \\ \sigma_n^2 &= E[X_n^2] - \mu_n^2 = n. \end{aligned}$$

ゆえに確率変数  $Y_n = (X_n - \mu_n)/\sigma_n = (X_n - n)/\sqrt{n}$  の平均と分散はそれぞれ 0 と 1 になり, その確率密度関数は

$$\sqrt{n}f_n(\sqrt{ny} + n) = \sqrt{n} \frac{e^{-(\sqrt{ny}+n)}(\sqrt{ny} + n)^{n-1}}{\Gamma n}$$

になる<sup>4</sup>。この確率密度関数で  $y = 0$  とおくと

$$\sqrt{n}f_n(n) = \sqrt{n} \frac{e^{-n}n^{n-1}}{\Gamma(n)} = \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{\Gamma(n+1)}$$

となる。  $n > 0$  が整数のとき  $\Gamma(n+1) = n!$  なので, これが  $n \rightarrow \infty$  で  $1/\sqrt{2\pi}$  に収束することと Stirling の公式の成立は同値になる。

ガンマ分布が再生性を満たしていることより, 中心極限定理を適用できるので,  $\mathbb{R}$  上の有界連続関数  $\varphi(x)$  に対して,  $n \rightarrow \infty$  のとき

$$\int_0^\infty \varphi\left(\frac{x-n}{\sqrt{n}}\right) f_n(x) dx = \int_0^\infty \varphi(y) \sqrt{n} f_n(\sqrt{ny} + n) dy \longrightarrow \int_{-\infty}^\infty \varphi(y) \frac{e^{-y^2/2}}{\sqrt{2\pi}} dy.$$

$\varphi(y)$  をデルタ関数  $\delta(y)$  に近付けることによって (すなわち確率密度関数の  $y$  に 0 を代入することによって),

$$\sqrt{n}f_n(n) = \sqrt{n} \frac{e^{-n}n^{n-1}}{\Gamma(n)} = \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{\Gamma(n+1)} \longrightarrow \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad (n \rightarrow \infty)$$

を得る。この結果は Stirling の公式の成立を意味する。

以上の“導出”の最後で確率密度関数の  $y$  に 0 を代入するステップには論理的にギャップがある。このギャップを埋めるためには中心極限定理をブラックボックスとして利用するのではなく, 中心極限定理の特性関数を用いた証明に戻る必要がある。そのような証明の方針については次の節を見て欲しい。

<sup>2</sup> $\alpha$  は shape parameter と,  $\tau$  は scale parameter と呼ばれているらしい。

<sup>3</sup>確率密度関数  $f(x)$  を持つ確率変数  $X$  に対して, 期待値汎関数が  $E[g(X)] = \int_{\mathbb{R}} g(x)f(x) dx$  と定義され, 平均が  $\mu = E[X]$  と定義され, 分散が  $\sigma^2 = E[(X - \mu)^2] = E[X^2] - \mu^2$  と定義される。

<sup>4</sup>確率変数  $X$  の確率分布関数が  $f(x)$  のとき, 確率変数  $Y$  を  $Y = (X - a)/b$  と定めると,  $E[g(Y)] = \int_{\mathbb{R}} g((x-a)/b)f(x) dx = \int_{\mathbb{R}} g(y)bf(by+a) dy$  なので,  $Y$  の確率分布関数は  $bf(by+a)$  になる。

## 2 ガンマ分布の特性函数を用いた表示からの導出

前節では中心極限定理を便利なブラックボックスとして用いて Stirling の公式を“導出”した。しかし、その“導出”には論理的なギャップがあった。そのギャップを埋めるためには、中心極限定理が確率密度函数を特性函数 (確率密度函数の逆 Fourier 変換) の Fourier 変換で表示することによって証明されることを思い出す必要がある。

この節ではガンマ分布の確率密度函数を特性函数の Fourier 変換で表わす公式を用いて、直接的に Stirling の公式を証明する<sup>5</sup>。

### 2.1 Stirling の公式の証明

ガンマ分布の確率密度函数  $f_n(x) = e^{-x}x^{n-1}/\Gamma(n)$  ( $x > 0$ ) の特性函数 (逆 Fourier 変換)  $F_n(t)$  は次のように計算される<sup>6</sup>:

$$F_n(t) = \int_0^{\infty} e^{itx} f_n(x) dx = \frac{1}{\Gamma(n)} \int_0^{\infty} e^{-(1-it)x} x^{n-1} dx = \frac{1}{(1-it)^n}.$$

ここで、実部が正の複素数  $\alpha$  に対して

$$\frac{1}{\Gamma(n)} \int_0^{\infty} e^{-\alpha t} t^{n-1} dt = \frac{1}{\alpha^n}$$

となることを使った。この公式は Cauchy の積分定理を使って示せる<sup>7</sup>。

Fourier の反転公式より<sup>8</sup>,

$$f_n(x) = \frac{e^{-x}x^{n-1}}{\Gamma(n)} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} F_n(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-itx}}{(1-it)^n} dt \quad (x > 0).$$

この公式さえ認めてしまえば Stirling の公式の証明は易しい。

この公式より、 $t = \sqrt{n}u$  と置換することによって、

$$\sqrt{n}f_n(n) = \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{\Gamma(n+1)} = \frac{\sqrt{n}}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-itn}}{(1-it)^n} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-iu\sqrt{n}}}{(1-iu/\sqrt{n})^n} du.$$

Stirling の公式を証明するためには、これが  $n \rightarrow \infty$  で  $1/\sqrt{2\pi}$  に収束することを示せばよい。そのために被積分函数の対数の様子を調べよう:

$$\begin{aligned} \log \frac{e^{-iu\sqrt{n}}}{(1-iu/\sqrt{n})^n} &= -n \log \left( 1 - \frac{iu}{\sqrt{n}} \right) - iu\sqrt{n} \\ &= n \left( \frac{iu}{\sqrt{n}} - \frac{u^2}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) - iu\sqrt{n} = -\frac{u^2}{2} + o(1). \end{aligned}$$

<sup>5</sup>筆者はこの証明法を <https://www.math.kyoto-u.ac.jp/~nobuo/pdf/prob/stir.pdf> を見て知った。

<sup>6</sup>確率分布がパラメーター  $n$  について再生性を持つことと特性函数がある函数の  $n$  乗の形になることは同値である。

<sup>7</sup>Cauchy の積分定理を使わなくても示せる。左辺を  $f(\alpha)$  と書くと、 $f(1) = 1$  でかつ部分積分によって  $f'(\alpha) = -(n/\alpha)f(\alpha)$  となることがわかるので、その公式が得られる。正の実数  $\alpha$  に対するこの公式は  $t = x/\alpha$  という置換積分によって容易に証明される。

<sup>8</sup>Fourier の反転公式の証明の概略については第 5 節を参照せよ。

したがって,  $n \rightarrow \infty$  のとき

$$\frac{e^{-iu\sqrt{n}}}{(1 - iu/\sqrt{n})^n} \rightarrow e^{-u^2/2}.$$

これより,  $n \rightarrow \infty$  のとき

$$\sqrt{n}f_n(n) = \frac{n^n e^{-n} \sqrt{n}}{\Gamma(n+1)} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-iu\sqrt{n}}}{(1 - iu/\sqrt{n})^n} du \rightarrow \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-u^2/2} du = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

となることがわかる<sup>9</sup>. 最後の等号で一般に正の実数  $\alpha$  に対して

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-u^2/\alpha} du = \sqrt{\alpha\pi}$$

となることを用いた<sup>10</sup>. これで Stirling の公式が証明された.

## 2.2 正規化されたガンマ分布の確率密度関数の各点収束

確率密度関数  $f_n(x) = e^{-x}x^{n-1}$  を持つ確率変数を  $X_n$  と書くとき,  $Y_n = (X_n - n)/\sqrt{n}$  の平均と分散はそれぞれ 0 と 1 になるのであった (前節を見よ).  $Y_n$  の確率密度関数は

$$\sqrt{n}f_n(\sqrt{ny} + n) = \sqrt{n} \frac{e^{-\sqrt{ny}-n}(\sqrt{ny} + n)^{n-1}}{\Gamma(n)} = \frac{e^{-n}n^{n-1/2}}{\Gamma(n)} \frac{e^{-\sqrt{ny}}(1 + y/\sqrt{n})^n}{1 + y/\sqrt{n}}$$

になる. そして,  $n \rightarrow \infty$  のとき

$$\begin{aligned} \log \left( e^{-\sqrt{ny}} \left( 1 + \frac{y}{\sqrt{n}} \right)^n \right) &= n \log \left( 1 + \frac{y}{\sqrt{n}} \right) - \sqrt{ny} \\ &= n \left( \frac{y}{\sqrt{n}} - \frac{y^2}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) - \sqrt{ny} = -\frac{y^2}{2} + o(1) \end{aligned}$$

なので,  $n \rightarrow \infty$  で  $e^{-\sqrt{ny}}(1 + y/\sqrt{n})^n \rightarrow e^{-y^2/2}$  となり, さらに  $1 + y/\sqrt{n} \rightarrow 1$  となる. ゆえに, 次が成立することと Stirling の公式は同値になる:

$$\sqrt{n}f_n(\sqrt{ny} + n) = \sqrt{n} \frac{e^{-\sqrt{ny}-n}(\sqrt{ny} + n)^{n-1}}{\Gamma(n)} \rightarrow \frac{e^{-y^2/2}}{\sqrt{2\pi}} \quad (n \rightarrow \infty).$$

すなわち  $Y_n$  の確率密度関数が標準正規分布の確率密度関数に各点収束することと Stirling の公式は同値である.

ガンマ分布について確率密度関数の各点収束のレベルで中心極限定理が成立していることと Stirling の公式は同じ深さにある.

<sup>9</sup>厳密に証明したければ, たとえば Lebesgue の収束定理を使えばよい.

<sup>10</sup>この公式は Gauss 積分の公式  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$  で  $x = u/\sqrt{\alpha}$  と積分変数を変換すれば得られる. Gauss 積分の公式は以下のようにして証明される. 左辺を  $I$  とおくと  $I^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$  であり,  $I^2$  は  $z = e^{-(x^2+y^2)}$  のグラフと平面  $z = 0$  で挟まれた「小山状の領域」の体積だと解釈される. その小山の高さ  $0 < z \leq 1$  における断面積は  $-\pi \log z$  になるので, その体積は  $\int_0^1 (-\pi \log z) dz = -\pi [z \log z - z]_0^1 = \pi$  になる. ゆえに  $I = \sqrt{\pi}$ . Gauss 積分の公式の不思議なところは円周率が出て来るところであり, しかもその平方根が出て来るところである. しかしその二乗が小山の体積であることがわかれば, その高さ  $z$  での断面が円盤の形になることから円周率  $\pi$  が出て来る理由がわかる. 平方根になるのは  $I$  そのものを直接計算したのではなく,  $I^2$  の方を計算したからである.

$Y_n$  の確率分布函数が標準正規分布の確率密度函数に各点収束することの直接的証明は  $\sqrt{n}f(n)$  の収束の証明と同様に以下のようにして得られる:

$$\begin{aligned}\sqrt{n}f_n(\sqrt{ny} + n) &= \frac{\sqrt{n}}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-it(\sqrt{ny}+n)}}{(1-it)^n} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-iuy} \frac{e^{-it\sqrt{n}}}{(1-iu/\sqrt{n})^n} dt \\ &\rightarrow \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-iuy} e^{-u^2/2} du = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-y^2/2} \quad (n \rightarrow \infty).\end{aligned}$$

最後の等号で, Cauchy の積分定理より<sup>11</sup>

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-iuy} e^{-u^2/2} du = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(u+iy)^2/2 - y^2/2} du = e^{-y^2/2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-v^2/2} dv = e^{-y^2/2} \sqrt{2\pi}$$

となることを用いた.

このように, ガンマ分布の確率密度函数の特性函数の Fourier 変換による表示を使えば確率密度函数の各点収束のレベルでの中心極限定理を容易に示すことができ, その結果は Stirling の公式と同値になっている.

## 2.3 一般の場合の中心極限定理に関する大雑把な解説

一般の場合の中心極限定理について大雑把にかつ簡単に解説する.

$X_1, X_2, X_3, \dots$  は互いに独立で等しい確率分布を持つ確率変数の列であるとする. さらにそれらは平均  $\mu = E[X_k]$  と分散  $\sigma^2 = E[(X_k - \mu)^2] = E[X_k^2] - \mu^2$  を持つと仮定する.

$Y_n = (X_1 + \dots + X_n - n\mu)/\sqrt{n\sigma^2}$  とおくと  $Y_n$  の平均と分散はそれぞれ 0 と 1 になる. このとき  $n \rightarrow \infty$  の極限で  $Y_n$  の確率分布が平均 0, 分散 1 の標準正規分布に (適切な意味で) 収束するというのが中心極限定理である.

記述の簡単のため  $X_k$  を  $(X_k - \mu)/\sigma$  で置き換えることにする. このように置き換えても  $Y_n$  は変わらない. このとき  $X_k$  の平均と分散はそれぞれ 0 と 1 になるので,  $X_k$  の特性函数を  $\varphi(t) = E[e^{itX_k}]$  と書くと,

$$\varphi(t) = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^2).$$

$Y_n = (X_1 + \dots + X_n)/\sqrt{n}$  とおくと  $Y_n$  の平均と分散もそれぞれ 0 と 1 になり,  $Y_n$  の特性函数の極限は次のように計算される:

$$\begin{aligned}E[e^{itY_n}] &= \prod_{k=1}^n E[e^{itX_k/\sqrt{n}}] = \varphi\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^n \\ &= \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n \rightarrow e^{-t^2/2} \quad (n \rightarrow \infty).\end{aligned}$$

ゆえに, Fourier の反転公式より<sup>12</sup>,  $Y_n$  の確率密度函数<sup>13</sup>  $f_n(y)$  は

$$f_n(y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ity} \varphi\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^n dt$$

<sup>11</sup> 複素解析を使わなくても容易に証明される. たとえば,  $e^{-iy}$  の Taylor 展開を代入して項別積分を実行しても証明できる. もしくは, 両辺が  $f'(y) = -yf(y)$ ,  $f(0) = \sqrt{2\pi}$  を満たしていることから導かれる (左辺が満たしていることは部分積分すればわかる). Cauchy の積分定理を使えば形式的に  $u + iy$  ( $u > 0$ ) を  $v > 0$  で置き換える置換積分を実行したのと同じように見える証明が得られる.

<sup>12</sup>  $\varphi(t/\sqrt{n})^n$  が可積分ならば  $Y_n$  に関する Fourier 反転公式の結果は函数になるが, 可積分でない場合には測度になり, 測度の収束を考えることになる.

<sup>13</sup> 一般には  $\mathbb{R}$  上の確率測度になる.

になり, これは  $n \rightarrow \infty$  で標準正規分布の確率密度函数

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ity} e^{-t^2/2} dt = \frac{e^{-y^2/2}}{\sqrt{2\pi}}$$

に収束する<sup>14</sup>.

### 3 ガンマ函数の Gauss 積分による近似を使った導出

前節までに説明した Stirling の公式の証明は本質的にガンマ函数 (ガンマ分布) が Gauss 積分 (正規分布) で近似されることを用いた証明だと考えられる.

この節ではガンマ函数の値を Gauss 積分で直接近似することによって Stirling の公式を示そう<sup>15</sup>.

$g_n(x) = \log(e^{-x} x^n) = n \log x - x$  を  $x = n$  で Taylor 展開すると

$$g_n(x) = n \log n - n - \frac{(x-n)^2}{2n} + \frac{(x-n)^3}{3n^2} - \frac{(x-n)^4}{4n^3} + \dots$$

これより,  $n$  が大きくなると  $n! = \Gamma(n+1) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^n dx$  が

$$\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(n \log n - n - \frac{(x-n)^2}{2n}\right) dx = n^n e^{-n} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-n)^2/(2n)} dx = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

で近似されることがわかる. ゆえに

$$n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} \quad (n \rightarrow \infty).$$

この近似の様子を scilab で描くことによって作った画像を [ツイッターの過去ログ](#) で見ることができる. 無料の数値計算ソフト scilab については [関連のツイート](#) を参照して欲しい.

以上の証明法では Stirling の公式中の因子  $n^n e^{-n}$ ,  $\sqrt{2\pi n}$  のそれぞれが  $g_n(x) = \log(e^{-x} x^n) = n \log x - x$  の  $x = n$  における Taylor 展開の定数項と 2 次の項に由来していることがわかる. 3 次の項は  $\int_{-\infty}^{\infty} y^3 e^{-y^2/\alpha} dy = 0$  なので寄与しない.

### 4 対数版の易しい Stirling の公式

Stirling の公式は次と同値である:

$$\log n! - (n + 1/2) \log n + n \rightarrow \log \sqrt{2\pi} \quad (n \rightarrow \infty).$$

これより, 次の弱い結果が導かれる:

$$\log n! = n \log n - n + o(n) \quad (n \rightarrow \infty).$$

ここで  $o(n)$  は  $n$  で割った後に  $n \rightarrow \infty$  とすると 0 に収束する量を意味する. これをこの節では対数版の易しい **Stirling** の公式と呼ぶことにする. この公式であれば以下で説明するように初等的に証明することができる<sup>16</sup>.

<sup>14</sup>厳密には適切な意味での収束を考える必要がある.

<sup>15</sup>この方法は Laplace の方法と呼ばれることがある. Laplace の方法による Stirling の公式の証明とその一般化に関しては [Gergő Nemes, Asymptotic expansions for integrals, 2012, M. Sc. Thesis, 40 pages](#) が詳しい.

<sup>16</sup>以下の証明を見ればわかるように  $o(n)$  の部分は  $O(\log n)$  であることも証明できる. ここで  $O(\log n)$  は  $\log n$  で割った後に有界になる量を意味している.

### 4.1 対数版の易しい Stirling の公式の易しい証明

単調増加関数  $f(x)$  について  $f(k) \leq \int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k+1)$  が成立しているので、 $f(1) \geq 0$  を満たす単調増加関数  $f(x)$  について、

$$f(1) + f(2) + \cdots + f(n-1) \leq \int_1^n f(x) dx \leq f(1) + f(2) + \cdots + f(n).$$

ゆえに

$$\int_1^n f(x) dx \leq f(1) + f(2) + \cdots + f(n) \leq \int_1^n f(x) dx + f(n).$$

これを  $f(x) = \log x$  に適用すると

$$\int_1^n \log x dx = [x \log x - x]_1^n = n \log n - n + 1, \quad \log 1 + \log 2 + \cdots + \log n = \log n!$$

なので

$$n \log n - n + 1 \leq \log n! \leq n \log n - n + 1 + \log n.$$

すなわち

$$1 \leq \log n! - n \log n + n \leq 1 + \log n.$$

したがって

$$\log n! = n \log n - n + O(\log n) = n \log n - n + o(n) \quad (n \rightarrow \infty).$$

ここで  $O(\log n)$  は  $\log n$  で割ると有界になるような量を意味している。

### 4.2 大学入試問題への応用例

対数版の易しい Stirling の公式を使うと、 $an$  個から  $bn$  個取る組み合わせの数 (二項係数) の対数は

$$\begin{aligned} \log \binom{an}{bn} &= \log(an)! - \log(bn)! - \log((a-b)n)! \\ &= an \log a + an \log n - an + o(n) \\ &\quad - bn \log b - bn \log n + bn + o(n) \\ &\quad - (a-b)n \log(a-b) - (a-b)n \log n + (a-b)n + o(n) \\ &= n \log \frac{a^a}{b^b(a-b)^{a-b}} + o(n). \end{aligned}$$

となる。ゆえに

$$\log \binom{an}{bn}^{1/n} \rightarrow \log \frac{a^a}{b^b(a-b)^{a-b}} \quad (n \rightarrow \infty).$$

すなわち

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \binom{an}{bn}^{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{(an)!}{(bn)!((a-b)n)!} \right)^{1/n} = \frac{a^a}{b^b(a-b)^{a-b}}.$$

要するに  $an$  個から  $bn$  個取る組み合わせの数の  $n$  乗根の  $n \rightarrow \infty$  での極限は二項係数部分の式の分子分母の  $(kn)!$  を  $k^k$  で置き換えれば得られる。



この結果を使えば次の東工大の1988年の数学の入試問題を暗算で解くことができる:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{{}^{3n}C_n}{{}^{2n}C_n} \right)^{1/n} \text{ を求めよ.}$$

この極限の値は

$$\frac{3^3/(1^1 2^2)}{2^2/(1^1 1^1)} = \frac{3^3}{2^4} = \frac{27}{16}.$$

入試問題を作った人は、まず Stirling の公式を使うと容易に解ける問題を考え、その後に高校数学の範囲内でも解けることを確認したのだと思われる。

注意. 上で示したことより,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \binom{2n}{n}^{1/n} = \frac{2^2}{1^1 1^1} = 2^2.$$

これは次を意味している ( $o(n)$  は  $n$  で割っても 0 に収束する量):

$$\binom{2n}{n} = 2^{2n} e^{o(n)} \quad (n \rightarrow \infty).$$

Wallis の公式 (第 8.4 節)

$$\binom{2n}{n} \sim \frac{2^{2n}}{\sqrt{\pi n}} \quad (n \rightarrow \infty)$$

はその精密化になっている. □

注意. 東工大では 1968 年にも次の問題を出しているようだ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{{}^{2n}P_n} \text{ を求めよ. (答えは } 2^2 e^{-1} \text{.)}$$

この問題も明らかに元ネタは Stirling の公式である. より一般に次を示せる:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((an)!)^{1/n}}{n^a} = a^a e^{-a}.$$

なぜならば

$$\begin{aligned} \log \frac{((an)!)^{1/n}}{n^a} &= \frac{1}{n} \log(an)! - a \log n \\ &= \frac{1}{n} (an \log a + an \log n - an + o(n)) - a \log n \\ &= a \log a - a + o(1) \\ &= \log(a^a e^{-a}) + o(1). \end{aligned}$$

やはり Stirling の公式を使えば容易に示せる結果を高校数学の範囲内で解けるように調節して入試問題にしているのだと思われる. □

### 4.3 対数版の易しい Stirling の公式の改良

少し工夫すると次を示せる. ある定数  $c$  が存在して,

$$\log n! = n \log n + \frac{1}{2} \log n - n + c + o(1) \quad (n \rightarrow \infty).$$

以下ではこの公式を証明しよう<sup>17</sup>.

第 4.1 節で証明した対数版の易しい Stirling の公式と上の公式の違いは  $(1/2) \log n$  の項と定数項  $c$  を付け加えて改良しているところである. それらの項を出すアイデアは次の通り.  $\int_1^n \log x dx = [x \log x - x]_1^n = n \log n - n + 1$  を  $k = 1, 2, 3, \dots, n-1$  に対する長方形  $[k-1/2, k+1/2] \times [0, \log k]$  の面積の総和と長方形  $[n-1/2, n] \times [0, \log n]$  の面積の和  $\log(n-1)! + (1/2) \log n = \log n! - (1/2) \log n$  で近似すれば, 自然に  $(1/2) \log n$  の項が得られる. さらに, それらの長方形の和集合と領域  $\{(x, y) \mid 1 \leq x \leq n, 0 \leq y \leq \log x\}$  の違いを注意深く分析すれば,  $\int_1^n \log x dx$  と長方形の面積の総和の差が  $n \rightarrow \infty$  である定数に収束することがわかり, 定数項も得られる.

$\log x$  は単調増加関数なので正の実数  $\alpha_k, \beta_k$  を

$$\alpha_k = \int_k^{k+1/2} \log x dx - \frac{1}{2} \log k, \quad \beta_k = \frac{1}{2} \log k - \int_{k-1/2}^k \log x dx$$

と定めることができる. このとき,

$$\begin{aligned} \log n! - \frac{1}{2} \log n - \int_1^n \log x dx &= \sum_{k=1}^{n-1} \log k + \frac{1}{2} \log n - \int_1^n \log x dx \\ &= -\alpha_1 + \beta_2 - \alpha_2 + \beta_3 - \cdots + \beta_{n-1} - \alpha_{n-1} + \beta_n. \end{aligned}$$

この交代和が  $n \rightarrow \infty$  で収束することを示したい.

$\log x$  が上に凸であることより, 数列  $\alpha_1, \beta_2, \alpha_2, \beta_3, \alpha_3, \dots$  が単調減少することがわかり,  $\log x$  の導関数が  $x \rightarrow \infty$  で 0 に収束することより, その数列は 0 に収束することもわかる. ゆえに上の交代和は  $n \rightarrow \infty$  で収束する<sup>18</sup>. その収束先を  $a$  と書き,  $c = 1 + a$  とおくと,  $n \rightarrow \infty$  のとき

$$\log n! = \frac{1}{2} \log n + \int_1^n \log x dx + a + o(1) = n \log n + \frac{1}{2} \log n - n + c + o(1).$$

$c = \log \sqrt{2\pi}$  であることを Wallis の公式 (第 8.4 節) を使って証明しよう.  $n! = n^{n+1/2} e^{-n} e^c e^{o(1)}$  を Wallis の公式

$$\sqrt{\pi} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n} (n!)^2}{(2n)! \sqrt{n}}$$

に代入すると,

$$\sqrt{\pi} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n} n^{2n+1} e^{-2n} e^{2c}}{2^{2n+1/2} n^{2n+1} e^{-2n} e^c} = \frac{e^c}{\sqrt{2}}.$$

ゆえに  $e^c = \sqrt{2\pi}$  である.

これで Wallis の公式を使えば, 対数版の易しい Stirling の公式を改良することによって, 通常の Stirling の公式  $n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$  が得られることがわかった.

<sup>17</sup>定数  $c$  が  $\log \sqrt{2\pi}$  であることは既知であるが, Wallis の公式を使えば  $e^c = \sqrt{2\pi}$  であることを示せる.

<sup>18</sup>0 以上の実数で構成された 0 に収束する単調減少列  $a_n$  が定める交代級数  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} a_k$  は収束する. (絶対収束するとは限らない.)

## 5 付録: Fourier の反転公式

厳密な証明をするつもりはないが, Fourier の反転公式の証明の概略について説明しよう. 函数  $f(x)$  に対してその逆 Fourier 変換  $F(p)$  を

$$F(p) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx} f(x) dx$$

と定める. このとき函数  $f$  について適切な条件を仮定しておく, それに応じた適切な意味で

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} F(p) dp$$

が成立する. これを Fourier の反転公式と呼ぶ.

### 5.1 Gauss 分布の場合

$a > 0$  であるとし,

$$f(x) = e^{-x^2/(2a)}$$

とおき,  $F(p)$  はその逆 Fourier 変換であるとする. このとき

$$F(p) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx} e^{-x^2/(2a)} dx = e^{-p^2/(2a^{-1})} \sqrt{2a\pi}$$

が容易に得られる<sup>19</sup>. この公式で  $x, a$  のそれぞれと  $p, a^{-1}$  の立場を交換することによって

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} e^{-p^2/(2a^{-1})} dp = e^{-x^2/(2a)} \sqrt{2a^{-1}\pi}$$

が得られる. 以上の2つの結果を合わせると,

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} F(p) dp$$

が得られる. すなわち  $f(x) = e^{-x^2/(2a)}$  については Fourier の反転公式が成立している.

一般に  $f(x)$  について Fourier の反転公式が成立していれば  $f(x)$  を平行移動して得られる函数  $f(x - \mu)$  についても Fourier の反転公式が成立していることが容易に示される. 実際,  $F(p)$  を  $f(x)$  の逆 Fourier 変換とすると,  $f(x - \mu)$  の逆 Fourier 変換は

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx} f(x - \mu) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ip(x'+\mu)} f(x') dx' = e^{ip\mu} F(p)$$

になり,

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} e^{ip\mu} F(p) dp = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ip(x-\mu)} F(p) dp = f(x - \mu).$$

以上によって,  $f(x - \mu) = e^{-(x-\mu)^2/(2a)}$  についても Fourier の反転公式が成立することがわかった.

逆 Fourier 変換および Fourier 変換の線形性より,  $f(x - \mu) = e^{-(x-\mu)^2/(2a)}$  の形の函数の線形和についても Fourier の反転公式が成立していることがわかる<sup>20</sup>.

<sup>19</sup>Cauchy の積分定理を使う方法,  $e^{ipx}$  の Taylor 展開を代入して項別積分する方法, 左辺と右辺が同じ微分方程式を満たしていることを使う方法など複数の方法で容易に計算可能である.

<sup>20</sup>“任意の函数”はそのような線形和の“極限”で表わされる. したがって, Fourier の反転公式の証明の本質的部分はこれで終了しているとみなせる.

## 5.2 一般の場合

$a > 0$  に対して函数  $\rho_a(x)$  を

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

と定める. これは  $\rho_a(x) > 0$  と  $\int_{-\infty}^{\infty} \rho_a(x) dx = 1$  を満たしている. そして前節の結果によつて,  $\rho_a(x - \mu)$  は Fourier の反転公式を満たしている.

函数  $f(x)$  に対して函数  $f_a(x)$  を  $\rho_a$  との畳み込み積によつて函数  $f_a(x)$  を定める:

$$f_a(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \rho_a(x - y) f(y) dy.$$

このとき  $f_a(x)$  については Fourier の反転公式が成立している<sup>21</sup>. 実際,  $f_a(x)$  の逆 Fourier 変換  $F_a(p)$  と書くと,

$$F_a(p) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx} f_a(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx} \rho_a(x - y) dx \right) f(y) dy$$

なので

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} F_a(p) dp &= \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx'} \rho_a(x' - y) dx' \right) dp \right) f(y) dy \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \rho_a(x - y) f(y) dy = f_a(x). \end{aligned}$$

2つ目の等号で  $\rho_a(x - \mu)$  について Fourier の反転公式が成立することを使った. さらに

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx} \rho_a(x - y) dx = e^{ipy} e^{-ap^2/2}$$

なので

$$F_a(p) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipy} e^{-ap^2/2} f(y) dy = e^{-ap^2/2} F(p)$$

となる<sup>22</sup>. ゆえに

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} F_a(p) dp = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} e^{-ap^2/2} F(p) dp.$$

したがって

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} e^{-ap^2/2} F(p) dp = \int_{-\infty}^{\infty} \rho_a(x - y) f(y) dy = f_a(x).$$

もしも  $F(p)$  が可積分ならば, Lebesgue の収束定理より, 左辺について

$$\lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} e^{-ap^2/2} F(p) dp = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} F(p) dp$$

<sup>21</sup>  $f_a(x)$  は Fourier の反転公式が成立している函数  $\rho_a(x - \mu)$  の重み  $f(\mu)$  での重ね合わせなので, これはほとんど明らかである.

<sup>22</sup> これは畳み込み積の逆 Fourier 変換が逆 Fourier 変換の積に等しいことの特珠な場合にすぎない.

が言える. あとは, 函数  $f(x)$  について適切な条件を仮定したとき,  $a \rightarrow 0$  のとき函数  $f_a(x)$  が適切な意味で函数  $f(x)$  に収束することを示せば,  $f(x)$  自身が適切な意味で Fourier の反転公式を満たすことがわかる<sup>23</sup>.

たとえば,  $f$  は有界かつ点  $x$  で連続だと仮定する. ある  $M > 0$  が存在して  $|f(y) - f(x)| \leq M$  ( $y \in \mathbb{R}$ ) となる. 任意に  $\varepsilon > 0$  を取る. ある  $\delta > 0$  が存在して  $|y - x| \leq \delta$  ならば  $|f(y) - f(x)| \leq \varepsilon/2$  となる. 函数  $\rho_a$  の定義より,  $a > 0$  を十分小さくすると  $\int_{|y-x|>\delta} \rho_a(x-y) dy \leq \varepsilon/(2M)$  となることもわかる. 以上の状況のもとで

$$\begin{aligned} |f_a(x) - f(x)| &= \left| \int_{-\infty}^{\infty} \rho_a(x-y)(f(y) - f(x)) dy \right| \\ &\leq \int_{-\infty}^{\infty} \rho_a(x-y)|f(y) - f(x)| dy \\ &\leq \int_{|y-x| \leq \delta} \rho_a(x-y) \frac{\varepsilon}{2} dy + \int_{|y-x| > \delta} \rho_a(x-y) M dy \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2M} M = \varepsilon. \end{aligned}$$

これで  $\lim_{a \rightarrow 0} f_a(x) = f(x)$  が示された.

筆者は実解析一般については次の教科書をおすすめする.

猪狩惺, 実解析入門, 岩波書店 (1996), xii+324 頁, 定価 3,800 円.

筆者は学生時代に猪狩惺先生の授業で Lebesgue 積分論や Fourier 解析について勉強した. 信じられないほどクリアな講義であり, 数学の分野の中で実解析が最もクリアな分野なのではないかと思えて来るほどだった. 上の教科書が 2016 年 5 月 3 日現在品切れ中であり, プレミア価格のついた中古本しか手に入らないことはとても残念なことである.

### 5.3 Riemann-Lebesgue の定理

$f(x)$  は  $\mathbb{R}$  上の可積分函数<sup>24</sup> であるとする. このとき, その Fourier 変換  $\hat{f}(p) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} f(x) dx$  は連続函数になり,  $|p| \rightarrow \infty$  で 0 に収束する. 特に

$$\lim_{|p| \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} f(x) dx = 0.$$

これは **Riemann-Lebesgue の定理** (リーマン・ルベークの定理) と呼ばれている.

<sup>23</sup>  $\rho_a(x)$  の  $a \rightarrow 0$  での様子のグラフを描けば,  $\rho_a(x)$  が Dirac のデルタ函数 (超函数) に “収束” しているように見えることから, これもほとんど明らかだと言える.

<sup>24</sup>  $\mathbb{R}$  上の可測函数で  $\int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx < \infty$  を満たすものを  $\mathbb{R}$  上の可積分函数と呼ぶ. 可測函数の定義を知らない人は以下のように考えてよい. 区間  $I = [a, b]$  に対して  $I$  上で 1 になり  $I$  の外で 0 になる函数を  $1_I$  と書く. 数  $\alpha_i$  と区間  $I_i$  たちによって  $\sum_{i=1}^n \alpha_i 1_{I_i}$  と表される函数は階段函数と呼ばれる. 階段函数の全体は和とスカラー倍で閉じており, 自然にベクトル空間をなす. 階段函数  $f = \sum_{i=1}^n \alpha_i 1_{I_i}$ ,  $I_i = [a_i, b_i]$ ,  $a_i < b_i$  の積分が  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = \sum_{i=1}^n \alpha_i (b_i - a_i)$  と定義することができる. 階段函数列  $f_n(x)$  は  $\int_{\mathbb{R}} |f_m(x) - f_n(x)| dx \rightarrow 0$  ( $m, n \rightarrow \infty$ ) を満たしており, ほとんどすべての  $x \in \mathbb{R}$  について  $f_n(x)$  は収束していると仮定する. (前者の仮定からほとんどいたる所収束する部分列を取れることを示せる.) このとき  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  で函数  $f(x)$  が定まる (収束しない  $x$  における  $f$  の値は任意に決めておく). このとき  $|\int_{\mathbb{R}} f_m(x) dx - \int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx| \leq \int_{\mathbb{R}} |f_m(x) - f_n(x)| dx \rightarrow 0$  ( $m, n \rightarrow \infty$ ) なので  $\int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx$  は  $n \rightarrow \infty$  で収束する. その収束先の値を  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$  と書く. このような函数  $f(x)$  を可積分函数と呼んでよい. さらにそのとき  $|\int_{\mathbb{R}} |f_m(x)| dx - \int_{\mathbb{R}} |f_n(x)| dx| \leq \int_{\mathbb{R}} |f_m(x) - f_n(x)| dx \rightarrow 0$  ( $m, n \rightarrow \infty$ ) でもあるので,  $\int_{\mathbb{R}} |f_n(x)| dx$  は有限の値に収束し,  $\int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx < \infty$  も成立している.

$\hat{f}(p)$  の連続性は Lebesgue の収束定理<sup>25</sup>によって示される. 実際,  $|e^{ihx} - 1||f(x)| \leq 2|f(x)|$  でかつ  $|f(x)|$  は可積分なので,

$$|\hat{f}(x+h) - \hat{f}(x)| \leq \int_{\mathbb{R}} |e^{ihx} - 1||f(x)| dx \rightarrow 0 \quad (h \rightarrow 0).$$

これで  $\hat{f}$  の連続性が示された.

Riemann-Lebesgue の定理の証明は可積分関数が階段関数列で  $L^1$  近似されることからただちに得られる. 区間  $I = [a, b]$  上で 1 になり, その外で 0 になる関数を  $1_I$  と書くと,

$$\hat{1}_I(p) = \int_a^b e^{-ipx} dx = \frac{e^{-ipb} - e^{-ipa}}{-ip}$$

なので,  $\hat{1}_I(p) \rightarrow 0$  ( $|p| \rightarrow \infty$ ). 一般の可積分関数に関する結果はこれよりしたがる.

## 5.4 Fourier 変換の部分和の収束

$N > 0$  とする.

$\mathbb{R}$  上の可積分関数  $f$  の Fourier 変換  $\hat{f}(p) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipy} f(y) dy$  に対して,

$$s_N(f)(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-N}^N e^{ipx} \hat{f}(p) dp$$

を Fourier 変換の  $N$  部分和と呼ぶ.  $N$  部分和は次のように変形される:

$$\begin{aligned} s_N(f)(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-N}^N e^{ip(x-y)} dp \right) f(y) dy \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{iN(x-y)} - e^{-iN(x-y)}}{2\pi i(x-y)} f(y) dy \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(N(x-y))}{\pi(x-y)} f(y) dy. \\ &= \int_0^{\infty} \frac{\sin(Ny)}{\pi y} (f(x+y) + f(x-y)) dy \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \sin(Ny) \frac{f(x+y) + f(x-y)}{y} dy. \end{aligned}$$

4つ目の等号で  $y$  を  $x+y$  でおきかえ,  $\sin(Ny)/y$  が偶関数であることを使った.

$\delta > 0$  を任意に取る.  $y \geq \delta$  で  $(f(x+y) + f(x-y))/y$  は可積分である. ゆえに Riemann-Lebesgue の定理より,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \int_{\delta}^{\infty} \sin(Ny) \frac{f(x+y) + f(x-y)}{y} dy = 0.$$

したがって  $N$  部分和  $s_N(f)(x)$  が  $N \rightarrow \infty$  で収束することと,

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} \sin(Ny) \frac{f(x+y) + f(x-y)}{y} dy$$

<sup>25</sup>Lebesgue の収束定理とは次の結果のことである.  $f_n$  はほとんどいたる所収束する可積分関数列であり, ある可積分関数  $\varphi \geq 0$  で  $|f_n| \leq \varphi$  を満たすものが存在するとき, 積分  $\int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx$  は  $n \rightarrow \infty$  で収束する. この定理は非常に便利なので空気のごとく使われる.

が  $N \rightarrow \infty$  で収束することは同値になり, それらが収束するときそれらの値は一致する. 以上の結果を **Riemann** の局所性定理と呼ぶ.

以上の結果を  $f(x) = e^{-x^2/2}$  の場合に適用することによって **Dirichlet** 積分 (ディリクレ積分) の公式

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

を証明できる.  $f(x) = e^{-x^2/2}$  とおく. このとき, 第 6 節での計算より,  $\hat{f}(p) = e^{-p^2/2} \sqrt{2\pi}$  でかつ

$$\lim_{N \rightarrow \infty} s_N(f)(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx} \hat{f}(p) dp = f(x).$$

ゆえに, Riemann の局所性定理を  $x = 0$  の場合に適用すると, 任意の  $\delta > 0$  について

$$\lim_{N \rightarrow \infty} s_N(f)(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} \sin(Ny) \frac{2e^{-y^2/2}}{y} dy = e^{-0^2/2} = 1.$$

ゆえに

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \int_0^{\delta} \frac{\sin(Ny)}{y} dy + \int_0^{\delta} \sin(Ny) \frac{e^{-y^2/2} - 1}{y} dy \right) = \frac{\pi}{2}.$$

左辺の后者の積分の極限は Riemann-Lebesgue の定理より 0 に収束する. したがって

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \int_0^{\delta} \frac{\sin(Ny)}{y} dy = \frac{\pi}{2}.$$

さらに  $y = x/N$  と積分変数を変換することによって,

$$\frac{\pi}{2} = \lim_{N \rightarrow \infty} \int_0^{N\delta} \frac{\sin x}{x} dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{\sin x}{x} dx.$$

このように Dirichlet 積分の公式は Riemann の局所性定理と Riemann-Lebesgue の定理と  $e^{-x^2/2}$  の Fourier 変換の計算から得られる<sup>26</sup>. Dirichlet 積分の公式で積分変数  $x$  を  $Nx$  で置換することによって

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{\sin(Nx)}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

という公式が得られる.

$\mathbb{R}$  上の可積分関数  $f$  と  $x \in \mathbb{R}$  に対して, ある  $\delta > 0$  が存在して

$$\frac{(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)}{y}$$

が  $0 < y < \delta$  で可積分になるならば<sup>27</sup>, Fourier 変換の  $N$  部分和の  $x$  における値は  $f(x)$  に収束する:

$$\lim_{N \rightarrow \infty} s_N(f)(x) = f(x).$$

この事実は上で述べたことを合わせると容易に導かれる. Riemann の局所性定理より, 任意の  $\delta > 0$  について,  $N \rightarrow \infty$  のとき

$$s_N(f)(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} \sin(Nx) \frac{f(x+y) + f(x-y)}{y} dy + o(1).$$

<sup>26</sup>複素解析を使った証明もある.

<sup>27</sup>この条件は **Dini** の条件と呼ばれている.

Dirichlet 積分の公式の証明より,  $N \rightarrow \infty$  のとき

$$f(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{2}{\pi} \int_0^\delta \frac{\sin(Ny)}{y} dy f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\delta \sin(Ny) \frac{f(x)}{y} dy + o(1).$$

ゆえに

$$s_N(f)(x) - f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\delta \sin(Ny) \frac{(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)}{y} dy + o(1).$$

もしも  $[(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)]/y$  が  $0 < y < \delta$  で可積分ならば Riemann-Lebesgue の定理より, 右辺は  $N \rightarrow \infty$  で 0 に収束する. これを示すべきことが示された.

例. 可積分函数  $f$  が  $x$  で微分可能ならば, 十分小さな  $\delta > 0$  について,  $[(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)]/y$  は  $0 < y < \delta$  で有界になる. したがって  $\lim_{N \rightarrow \infty} s_N(f)(x) = f(x)$  が成立する.  $\square$

例. 可積分函数  $f$  の値の点  $x$  における左右からの極限

$$f(x-0) = \lim_{\varepsilon \searrow 0} f(x-\varepsilon), \quad f(x+0) = \lim_{\varepsilon \searrow 0} f(x+\varepsilon)$$

が存在し,  $f(x) = (f(x+0) + f(x-0))/2$  であると仮定する. さらに点  $x$  における左右の微係数

$$f'(x-0) = \lim_{\varepsilon \searrow 0} \frac{f(x-\varepsilon) - f(x-0)}{-\varepsilon}, \quad f'(x+0) = \lim_{\varepsilon \searrow 0} \frac{f(x+\varepsilon) - f(x+0)}{\varepsilon}$$

が存在すると仮定する. このとき, 十分小さな  $\delta > 0$  について,

$$\frac{(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)}{y} = \frac{1}{2} \left[ \frac{f(x+y) - f(x+0)}{y} - \frac{f(x-y) - f(x-0)}{-y} \right]$$

は  $0 < y < \delta$  で有界になる. したがって

$$\lim_{N \rightarrow \infty} s_N(f)(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-N}^N e^{ipx} \widehat{f}(p) dp = f(x) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

となる.  $\square$

## 5.5 Fourier 級数の部分和の収束

以下,  $f$  は  $\mathbb{R}$  上の周期  $2\pi$  を持つ函数であり,  $0 \leq x \leq 2\pi$  で可積分であると仮定する. このとき  $f$  の Fourier 係数  $a_n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) が

$$a_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-iny} f(y) dy$$

と定義される. 正の整数  $N$  に対して, 次を  $f$  の Fourier 級数の  $N$  部分和と呼ぶ:

$$s_N(f)(x) = \sum_{n=-N}^N a_n e^{inx}.$$



$N$  部分和は次のように変形される:

$$\begin{aligned}
 s_N(f)(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left( \sum_{n=-N}^N e^{in(x-y)} \right) f(y) dy \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{e^{i(N+1)(x-y)} - e^{-iN(x-y)}}{e^{i(x-y)} - 1} f(y) dy \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{e^{i(N+1/2)(x-y)} - e^{-i(N+1/2)(x-y)}}{e^{i(x-y)/2} - e^{-i(x-y)/2}} f(y) dy \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\sin((N+1/2)(x-y))}{\sin((x-y)/2)} f(y) dy \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\sin((N+1/2)y)}{\sin(y/2)} f(x+y) dy \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi \frac{\sin((N+1/2)y)}{\sin(y/2)} (f(x+y) + f(x-y)) dy \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin((N+1/2)y) \frac{y/2}{\sin(y/2)} \frac{f(x+y) + f(x-y)}{y} dy.
 \end{aligned}$$

5つ目の等号で  $y$  を  $x+y$  で置き換え,  $\sin(\alpha x)/\sin(\beta x)$  が偶関数であることを使い, さらに6つ目の等号で被積分関数の周期性を使った.

$\lim_{t \rightarrow 0} (t/\sin t) = 1$  に注意すれば, 第5.4節とまったく同様にして,  $N$  部分和の収束に関する類似の結果が得られることがわかる.

Dirichlet 積分の公式の代わりに次の公式を使わなければいけない:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\sin((N+1/2)y)}{\sin(y/2)} dy = s_N(1)(0) = 1.$$

さらに非積分関数の周期性と偶関数性より,

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin((N+1/2)y)}{\sin(y/2)} dy = 1.$$

$s_N(1)(0) = 1$  の証明は次の通り:

$$s_N(1)(0) = \sum_{n=-N}^N \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-iny} dy = \sum_{n=-N}^N \delta_{n0} = 1.$$

$e^{-i0y} = 1$  以外の  $e^{-iny}$  の 0 から  $2\pi$  までの積分が消えることを使った.

上の公式を使うと,

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{\sin((N+1/2)y)}{\sin(y/2)} dy f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sin((N+1/2)y) \frac{y/2}{\sin(y/2)} \frac{2f(x)}{y} dy.$$

ゆえに上の  $s_N(f)(x)$  の表示より,

$$s_N(f)(x) - f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin((N+1/2)y) \frac{y/2}{\sin(y/2)} \frac{(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)}{y} dy.$$

右辺の積分の被積分関数の  $\sin((N+1/2)y)$  以外の部分は  $\delta \leq y < \pi$  で可積分なので Riemann-Lebesgue の定理より,  $\delta > 0$  に対して,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \int_\delta^\pi \sin((N+1/2)y) \frac{y/2}{\sin(y/2)} \frac{(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)}{y} dy = 0.$$

ゆえに,  $N \rightarrow \infty$  のとき,

$$\begin{aligned} s_N(f)(x) - f(x) &= \frac{2}{\pi} \int_0^\delta \sin((N+1/2)y) \frac{y/2}{\sin(y/2)} \frac{(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)}{y} dy + o(1). \end{aligned}$$

ゆえに  $0 < y < \delta$  で

$$\frac{(f(x+y) + f(x-y))/2 - f(x)}{y}$$

が可積分ならば  $N \rightarrow \infty$  で  $s_N(f)(x) - f(x)$  が 0 に収束し,  $\lim_{N \rightarrow \infty} s_N(f)(x) = f(x)$  が成立することがわかる. この条件が成立するための簡単な十分条件の例も第 5.4 節と同様である.

## 6 付録: ガウス分布の Fourier 変換

$t > 0$  に対して次の公式が成立している:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} \frac{e^{-x^2/(2t)}}{\sqrt{2\pi t}} dx = e^{-tp^2/2}. \quad (*)$$

この公式が成立していることを複数の方法で示そう.

### 6.1 熱方程式を使う方法

函数  $u = u(t, x)$  を次のように定める:

$$u(t, x) = \frac{e^{-x^2/(2t)}}{\sqrt{2\pi t}}.$$

この函数  $u = u(t, x)$  は熱方程式の基本解になっている:

$$u_t = \frac{1}{2} u_{xx}, \quad \lim_{t \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) u(t, x) dx = f(0).$$

ここで  $f(x)$  は有界な連続函数である.  $u = u(t, x)$  が熱方程式を満たすことは偏微分の計算で容易に示される. 後者の極限の証明は実質的に第 5.2 節の終わりに書いてある.

ゆえに,  $U(t, p) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} u(t, x) dx$  とおくと,

$$\frac{\partial}{\partial t} U(t, p) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial x^2} dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial^2 e^{-ipx}}{\partial x^2} u(t, x) dx = -\frac{p^2}{2} U(t, p).$$

2つ目の等号で部分積分を2回行なった. さらに

$$\lim_{t \rightarrow 0} U(t, p) = \lim_{t \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} u(t, x) dx = e^{-ip \cdot 0} = 1.$$

したがって

$$U(t, p) = e^{-tp^2/2}$$

となることがわかる. これで公式 (\*) が示された.

## 6.2 両辺が同一の常微分方程式を満たしていることを使う方法

前節の記号をそのまま使うと,

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial p}U(t, p) &= \int_{-\infty}^{\infty} (-ix)e^{-ipx}u(t, x) dx = it \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} \frac{\partial}{\partial x}u(t, x) dx \\ &= -it \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{\partial}{\partial x}e^{-ipx} \right) u(t, x) dx = -it \int_{-\infty}^{\infty} (-ip)e^{-ipx}u(t, x) dx \\ &= -tpU(t, p).\end{aligned}$$

2つ目の等号で  $u_x = -(x/t)u$  を使い, 3つ目の等号で部分積分を使った. さらに

$$U(t, 0) = \int_{-\infty}^{\infty} u(t, x) dx = 1$$

となる. これらより  $U(t, p) = e^{-tp^2/2}$  となることがわかる. この方針であれば  $u(t, x)$  が熱方程式の基本解であることを使わずにすむ.

## 6.3 項別積分で計算する方法

もしも  $t = 1$  の場合の公式 (\*)

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} dx = e^{-p^2/2} \quad (**)$$

が示されたならば,  $x, p$  をそれぞれ  $x/\sqrt{t}, \sqrt{t}p$  で置換することによって一般の  $t > 0$  に関する公式 (\*) が得られる. ゆえに公式 (\*) を示すためには公式 (\*\*) を証明すれば十分である.

さらに  $\sin(px)$  は奇関数なので  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} \sin(px) dx = 0$  となる. ゆえに

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} \cos(px) dx = e^{-p^2/2} \sqrt{2\pi}$$

を示せば十分である. 左辺の  $\cos(px)$  にその Taylor-Maclaurin 展開を代入した後に項別積分することによってこの公式を示そう.

準備. まず  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} x^{2n} dx$  を計算しよう. 部分積分によって

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} x^{2n} dx &= \int_{-\infty}^{\infty} \left( -e^{-x^2/2} \right)' x^{2n-1} dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} (x^{2n-1})' dx = (2n-1) \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} x^{2n-2} dx.\end{aligned}$$

ゆえに帰納的に  $n = 0, 1, 2, \dots$  に対して

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} x^{2n} dx = (2n-1) \cdots 5 \cdot 3 \cdot 1 \sqrt{2\pi} = \frac{(2n)!}{2^n n!} \sqrt{2\pi}.$$

2つ目の等号は左辺の分子分母に  $2n \cdots 4 \cdot 2 = 2^n n!$  をかけることによって得られる.

上で準備した結果を用いると,

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} \cos(px) dx &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(px)^{2n}}{(2n)!} dx \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-p^2)^n}{(2n)!} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} x^{2n} dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-p^2/2)^n}{n!} \sqrt{2\pi} = e^{-p^2/2} \sqrt{2\pi}. \end{aligned}$$

これで公式(\*\*)が示された.

## 6.4 Cauchy の積分定理を使う方法

複素解析を知っている人であれば詳しい説明は必要ないと思うので, 以下の説明では大幅に手抜きをする. Cauchy の積分定理を使うと実数  $p$  に対して

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x+ip)^2/2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi}$$

となることを示せる. ゆえに

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx} e^{-x^2/2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x+ip)^2/2 - p^2/2} dx = e^{-p^2/2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x+ip)^2/2} dx = e^{-p^2/2} \sqrt{2\pi}.$$

これで公式(\*\*)が示された.

## 7 付録: Gauss 積分の計算

次の公式の様々な証明の仕方を解説しよう:

$$I := \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

この公式の面白いところ(不思議なところ)は円周率の気配が見えない積分の値が円周率の平方根になっていることである. 実際の証明では

$$I^2 = \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \pi$$

を示すことになる.

### 7.1 同一の体積の2通りの積分表示を用いた計算

$I^2 = \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy$  は  $z = e^{-(x^2+y^2)}$  の小山状のグラフと平面  $z = 0$  に挟まれた部分の体積を表わしている. その体積は高さ  $z$  の断面の面積<sup>28</sup>  $\pi(-\log z)$  を  $0 < z \leq 1$  で積分することによっても求められる. ゆえに

$$I^2 = \int_0^1 \pi(-\log z) dz = -\pi[z \log z - z]_0^1 = \pi.$$

おそらくこの方法が最も簡明である.

<sup>28</sup> $z = e^{-(x^2+y^2)}$ ,  $r^2 = x^2 + y^2$  とおくと,  $\pi r^2 = \pi(-\log z)$  となる.

## 7.2 極座標変換による計算

$x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  と極座標変換すると,

$$I^2 = \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\infty e^{-r^2} r dr = 2\pi \left[ \frac{e^{-r^2}}{-2} \right]_0^\infty = \pi.$$

2つ目の等号で極座標変換の Jacobian が  $r$  になることを使った. もしくは

$$dx \wedge dy = (\cos \theta dr - r \sin \theta d\theta) \wedge (\sin \theta dr + r \cos \theta d\theta) = r dr \wedge d\theta$$

なので,  $K = \{(r, \theta) \mid r > 0, 0 \leq \theta < 2\pi\}$  とおくと,

$$I^2 = \iint_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} dx \wedge dy = \iint_K e^{-r^2} r dr \wedge d\theta = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\infty e^{-r^2} r dr = \pi.$$

## 7.3 Jacobian を使わずにすむ座標変換による計算

$y$  から  $\theta$  に  $y = x \tan \theta$  によって積分変数を変換すると,

$$\begin{aligned} I^2 &= 4 \int_0^\infty \left( \int_0^\infty e^{-(x^2+y^2)} dy \right) dx = 4 \int_0^\infty \left( \int_0^{\pi/2} e^{-x^2 \cos^2 \theta} x \cos^2 \theta d\theta \right) dx \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \left( \int_0^\infty e^{-x^2 \cos^2 \theta} x \cos^2 \theta dx \right) d\theta = 4 \int_0^{\pi/2} \left[ \frac{e^{-x^2 \cos^2 \theta}}{-2} \right]_{x=0}^{x=\infty} d\theta \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2} d\theta = \pi. \end{aligned}$$

3つ目の等号で積分の順序交換を行なった.

## 7.4 ガンマ関数とベータ関数の関係を用いた計算

前節では Jacobian が出て来ない 1 変数の積分の置換積分のみを用いて Gauss 積分を計算する方法を説明した. それと似たような方法によって, ガンマ関数とベータ関数の関係式を 1 変数の積分の置換積分のみを用いて証明することができて, その関係式の特別な場合として Gauss 積分の値を計算することもできる. この節の内容は前節の内容の一般化であると考えられる. 統計学でよく使われる確率密度関数の記述にはガンマ関数やベータ関数を与える積分の被積分関数が現われる. だから, 統計学に興味がある読者は Gauss 積分の計算の一般化としてガンマ関数とベータ関数についても学んでおいた方が効率が良いとも考えられる.

$s, p, q > 0$  (もしくは実部が正の複素数  $s, p, q$ ) に対して,

$$\Gamma(s) = \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx \quad B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx$$

によってガンマ関数  $\Gamma(s)$  とベータ関数  $B(p, q)$  が定義される<sup>29</sup>.

<sup>29</sup>他にもたくさんの同値な定義の仕方がある. 以下では解析接続については扱わない.

部分積分によって  $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$  であることがわかり,  $\Gamma(1) = 1$  なので, 0 以上の整数  $n$  に対して  $\Gamma(n+1) = n!$  となる.

Gauss 積分  $I$  は  $\Gamma(1/2)$  に等しい:

$$I = 2 \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = 2 \int_0^{\infty} e^{-t} \frac{t^{-1/2}}{2} dt = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{1/2-1} dt = \Gamma(1/2).$$

2つ目の等号で  $x = \sqrt{t}$  とおいた. したがって  $\Gamma(1/2)^2 = \pi$  を証明できれば Gauss 積分が計算できたことになる.

ベータ関数は以下のような複数の表示を持つ:

$$B(p, q) = 2 \int_0^{\pi/2} \cos^{2p-1} \theta \sin^{2q-1} \theta d\theta = \int_0^{\infty} \frac{t^{p-1} dt}{(1+t)^{p+q}} = \frac{1}{p} \int_0^{\infty} \frac{du}{(1+u^{1/p})^{p+q}}.$$

$x = \cos^2 \theta = t/(1+t)$ ,  $t = u^{1/p}$  と変数変換した. 3つ目の(最後の)表示の  $p = 1/2$  の場合の被積分関数が  $t$  分布の確率密度関数の表示で使用され, 2つ目の表示の被積分関数は  $F$  分布の確率密度関数の表示で使用される.  $\Gamma(1/2)$  の Gauss 積分による表示の被積分関数は正規分布の確率密度関数の表示で使用され, ガンマ関数の定義式の被積分関数は  $\chi^2$  分布の被積分関数の表示で使用される. このようにガンマ関数とベータ関数は実用的によく利用される確率分布を理解するためには必須の教養になっている.

特に最初の表示より  $B(1/2, 1/2) = \pi$  となることがわかる. ゆえに, もしも

$$\Gamma(p)\Gamma(q) = \Gamma(p+q)B(p, q)$$

が示されたならば,  $\Gamma(1/2)^2 = B(1/2, 1/2) = \pi$  となることがわかる. したがって Gauss 積分の計算はガンマ関数とベータ関数のあいだの関係式を示すことに帰着される.

ガンマ関数とベータ関数のあいだの関係式は1変数の置換積分と積分順序の交換のみを使って証明可能である. 以下でそのことを簡単に説明しよう. 条件  $A$  に対して,  $x, y$  が  $A$  をみたすとき値が1になり, それ以外のときに値が0になる  $x, y$  の関数を  $1_A(x, y)$  と書くことにすると,

$$\begin{aligned} \Gamma(p)\Gamma(q) &= \int_0^{\infty} \left( \int_0^{\infty} e^{-(x+y)} x^{p-1} y^{q-1} dy \right) dx \\ &= \int_0^{\infty} \left( \int_x^{\infty} e^{-z} x^{p-1} (z-x)^{q-1} dz \right) dx \\ &= \int_0^{\infty} \left( \int_0^{\infty} 1_{x < z}(x, z) e^{-z} x^{p-1} (z-x)^{q-1} dz \right) dx \\ &= \int_0^{\infty} \left( \int_0^{\infty} 1_{x < z}(x, z) e^{-z} x^{p-1} (z-x)^{q-1} dx \right) dz \\ &= \int_0^{\infty} \left( \int_0^z e^{-z} x^{p-1} (z-x)^{q-1} dx \right) dz \\ &= \int_0^{\infty} \left( \int_0^1 e^{-z} (zt)^{p-1} (z-zt)^{q-1} z dt \right) dz \\ &= \int_0^{\infty} e^{-z} z^{p+q-1} dz \int_0^1 t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt = \Gamma(p+q)B(p, q). \end{aligned}$$

2つ目の等号で  $y = z - x$  と置換積分し, 4つ目の等号で積分の順序を交換し, 6つ目の等号で  $x = zt$  と置換積分した.

## 7.5 他の方

他の方については Hirokazu Iwasawa, *Gaussian Integral Puzzles, The Mathematical Intelligencer*, Vol. 31, No. 3, 2009, pp. 38-41 および Steven R. Dunbar, *Evaluation of the Gaussian Density Integral*, October 22, 2011 を参照して欲しい。

## 8 付録: ガンマ函数

第 7.4 節でガンマ函数について簡単に解説した。以下ではそこでは解説できなかったガンマ函数の性質について説明しよう。

### 8.1 ガンマ函数と正弦函数の関係式

第 7.4 節で示した  $\Gamma(1/2)^2 = B(1/2, 1/2) = \pi$  は次の有名な公式の特別な場合である:

$$\Gamma(s)\Gamma(1-s) = B(s, 1-s) = \frac{\pi}{\sin(\pi s)}.$$

この公式にも複数の証明法がある。1つ目の方法は  $\sin z$  と  $\Gamma(s)$  の無限乗積展開

$$\sin z = z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{\pi^2 n^2}\right), \quad i.e. \quad \frac{\sin(\pi s)}{\pi} = s \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{s^2}{n^2}\right),$$

$$\frac{1}{\Gamma(s)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s(s+1) \cdots (s+n)}{n! n^s} = e^{\gamma s} s \prod_{n=1}^{\infty} \left[\left(1 + \frac{s}{n}\right) e^{-s/n}\right]$$

を使う方法である<sup>30</sup>。ここで  $\gamma$  は Euler 定数

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \log n\right)$$

である。これらの公式を認めると,

$$\frac{1}{\Gamma(s)\Gamma(1-s)} = \frac{1}{\Gamma(s)(-s)\Gamma(-s)} = \frac{s(-s)}{-s} \prod_{n=1}^{\infty} \left[\left(1 + \frac{s}{n}\right) \left(1 - \frac{s}{n}\right)\right] = \frac{\sin(\pi s)}{\pi}.$$

2つ目の方法は次の定積分を複素解析を用いて計算することである:

$$\Gamma(s)\Gamma(1-s) = B(s, 1-s) = \int_0^{\infty} \frac{t^{s-1}}{1+t} dt.$$

$0 < s < 1$  であると仮定し,  $0 < \varepsilon < 1 < R$  に対して定まる次の積分経路を  $C$  と書く: まず  $\varepsilon$  から  $R$  までまっすぐに進む。次に複素平面上の原点を中心とする半径  $R$  の円周上を反時計回りで1周する。そして  $R$  から  $\varepsilon$  までまっすぐに進む。最後に複素平面上の原点を中心とする半径  $\varepsilon$  の円周上を時計回りで1周する。このとき  $\int_C z^{s-1} dz/(1+z)$  は  $z^{s-1} dz/(1+z)$  の  $z = -1$  での留数の  $2\pi i$  倍に等しい:

$$\int_C \frac{z^{s-1} dz}{1+z} = -2\pi i e^{\pi i s}.$$

<sup>30</sup> $\Gamma(s)\Gamma(1-s) = \pi/\sin(\pi s)$  を先に証明しておいて (たとえば複素解析を使えば容易に示せる), ガンマ函数の無限乗積展開から  $\sin z$  の無限乗積展開を導出することもできる。

$\varepsilon \rightarrow 0, R \rightarrow \infty$  の極限を考えることによって  $\int_C z^{s-1} dz/(1+z)$  は  $\int_0^\infty t^{s-1} dt/(1+t)$  からそれ自身の  $e^{2\pi is}$  倍<sup>31</sup> を引いた結果に等しいこともわかる:

$$\int_C \frac{z^{s-1} dz}{1+z} = (1 - e^{2\pi is}) \int_0^\infty \frac{t^{s-1} dt}{1+t}.$$

以上の2つの結果を比較することによって

$$B(s, 1-s) = \int_0^\infty \frac{t^{s-1} dt}{1+t} = \frac{-2\pi i e^{\pi is}}{1 - e^{2\pi is}} = \frac{2\pi i}{e^{\pi is} - e^{-\pi is}} = \frac{\pi}{\sin(\pi s)}.$$

この積分は  $t = u^{1/s}$  とおくことによつて  $s^{-1} \int_0^\infty du/(1+u^{1/s})$  に変形できる. ゆえに, 次の公式も得られたことになる:

$$B(1+s, 1-s) = sB(s, 1-s) = \int_0^\infty \frac{du}{1+u^{1/s}} = \frac{\pi s}{\sin(\pi s)}.$$

この公式を直接示すこともできる.  $R > 1$  であるとし, 複素平面上を原点から  $R$  までまっすぐ進み, 次に時計回りに角度  $2\pi s$  だけ回転して  $Re^{2\pi is}$  まで進み, そこから原点までまっすぐに戻る経路を  $C$  と書くと,  $\int_C dz/(1+z^{1/s})$  は  $dz/(1+z^{1/s})$  の  $z = e^{\pi is}$  における留数  $-se^{\pi is}$  の  $2\pi i$  倍に等しく,  $R \rightarrow \infty$  の極限で  $\int_C dz/(1+z^{1/s})$  は  $\int_0^\infty du/(1+u^{1/s})$  からそれ自身の  $e^{2\pi is}$  倍を引いたものに等しい<sup>32</sup>. ゆえに

$$\int_0^\infty \frac{du}{1+u^{1/s}} = \frac{-2\pi is e^{\pi is}}{1 - e^{2\pi is}} = \frac{2\pi is}{e^{\pi is} - e^{-\pi is}} = \frac{\pi s}{\sin(\pi s)}.$$

定積分を計算した結果に円周率倍がよく現われるのは極の周囲を1周する積分が留数の  $2\pi i$  倍になるからである.

複素解析と初等函数とガンマ函数の解説については, [高木貞治『解析概論』\(岩波書店\)](#) の第5章(201-267頁)をおすすめする. 複素函数論の一般論だけではなく, 具体的な函数の性質の詳しい解説も含めて67頁におさまっているのは驚異的だと思う.

## 8.2 ガンマ函数の無限乗積展開

函数  $f(s)$  ( $s > 0$ ) は以下の3つの条件を満たしていると仮定する:

- 正值性:  $f(s) > 0$  ( $s > 0$ ),
- 函数等式:  $f(s+1) = sf(s)$  ( $s > 0$ ),
- 対数凸性:  $\log f(s)$  は  $s > 0$  の下に凸な函数である.

この3つの条件を満たす函数は次の表示を持つ:

$$f(s) = f(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^s}{s(s+1) \cdots (s+n)} \quad (s > 0). \quad (*)$$

<sup>31</sup>  $z^s$  の値は原点の周囲を反時計回りに1周すると  $e^{2\pi is}$  倍になる.

<sup>32</sup>  $z^{1/s}$  は  $z$  を  $e^{2\pi is}$  倍しても不変だが,  $dz$  は  $e^{2\pi is}$  倍になる.



特に  $\Gamma(s)$  が上の3つの条件と  $\Gamma(1) = 1$  を満たしていることから, **Gauss** の公式

$$\Gamma(s) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^s}{s(s+1) \cdots (s+n)}$$

が成立しており, 上の3つの条件を満たしている函数は  $\Gamma(s)$  の定数倍になることもわかる. 以上で述べたことを証明しよう.

まず, (\*) の極限の分子分母をひっくり返して得られる極限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s(s+1) \cdots (s+n)}{n! n^s}$$

が常に収束することを示そう.

$$\begin{aligned} & \frac{s(s+1) \cdots (s+n)}{n! n^s} \\ &= s \left(1 + \frac{s}{1}\right) \left(1 + \frac{s}{2}\right) \cdots \left(1 + \frac{s}{n}\right) e^{-s \log n} \\ &= s \left(1 + \frac{s}{1}\right) e^{-s} \left(1 + \frac{s}{2}\right) e^{-\frac{s}{2}} \cdots \left(1 + \frac{s}{n}\right) e^{-\frac{s}{n}} e^{s(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \log n)} \end{aligned}$$

$1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \log n$  は  $n \rightarrow \infty$  で Euler 定数  $\gamma$  に収束する<sup>33</sup>. ゆえに  $\prod_{k=1}^n (1 + s/k) e^{-s/k}$  が  $n \rightarrow \infty$  で収束することを示せばよい.  $z$  の複素正則函数  $(1+z)e^{-z} - 1$  は原点  $z=0$  で2位の零点を持つので,  $(1+z)e^{-z} = 1 + O(z^2)$  ( $z \rightarrow 0$ ) となる. ゆえに  $(1+s/k)e^{-s/k} = 1 + O(s^2/k^2)$  ( $k \rightarrow \infty$ ). これより無限積  $\prod_{k=1}^{\infty} (1 + s/k) e^{-s/k}$  が収束することがわかる. まとめ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s(s+1) \cdots (s+n)}{n! n^s} = e^{\gamma s} s \prod_{n=1}^{\infty} \left[ \left(1 + \frac{s}{n}\right) e^{-s/n} \right]$$

は常に収束する<sup>34</sup>. 右辺の無限積が  $1/\Gamma(s)$  に等しいという公式を **Weierstrass** の公式と呼ぶことがある.

この極限の逆数を  $F(s)$  と書くと,

$$F(s+1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{ns}{s+1+n} \frac{n! n^s}{s(s+1) \cdots (s+n)} = sF(s), \quad F(1) = \frac{n! n}{(n+1)!} = 1.$$

ゆえに目標である (\*) の公式  $f(s) = f(1)F(s)$  ( $s > 0$ ) を示すためには,  $0 < s < 1$  のとき  $f(s) = f(1)F(s)$  となることを示せば十分である.

次に,  $f(s)$  の正值性と対数凸性を用いて, 2以上の整数  $n$  と  $0 < s < 1$  について,  $f(n+s)$  の大きさを  $f(n-1), f(n), f(n+1)$  を用いて上下から評価する不等式

$$\left( \frac{f(n)}{f(n-1)} \right)^s f(n) \leq f(n+s) \leq \left( \frac{f(n+1)}{f(n)} \right)^s f(n) \quad (0 < s < 1) \quad (\#)$$

を示そう. 一般に下に凸な函数  $g(s)$  は  $a < b < c$  に対して

$$\frac{g(b) - g(a)}{b - a} \leq \frac{g(c) - g(a)}{c - a} \leq \frac{g(c) - g(b)}{c - b}$$

<sup>33</sup> $1/x$  は単調減少函数なので,  $1 + 1/2 + \cdots + 1/n - \log n \geq \int_1^{n+1} dx/x - \log n = \log(n+1) - \log n \geq 0$  であつ  $1/(n+1) \leq \int_n^{n+1} dx/x = \log(n+1) - \log n$  なので,  $1 + 1/2 + \cdots + 1/n - \log n$  は有界かつ単調減少する. ゆえに収束する.

<sup>34</sup>この極限を  $1/\Gamma(s)$  の定義とすることもできる. この方法であれば最初から  $1/\Gamma(s)$  が複素平面全体で定義されており,  $\Gamma(s)$  の極が  $s = 0, -1, -2, \dots$  のみにあることも自明になる.

を満たしている<sup>35</sup>. これの左半分を  $g(s) = \log f(s)$ ,  $(a, b, c) = (n, n + s, n + 1)$  に適用すると,

$$\frac{\log f(n + s) - \log f(n)}{s} \leq \log f(n) - \log f(n + 1).$$

右半分を  $(a, b, c) = (n - 1, n, n + s)$  に適用すると,

$$\log f(n) - \log f(n - 1) \leq \frac{\log f(n + s) - \log f(n)}{s}.$$

以上の2つの不等式を整理し直すと  $f(n + s)$  の評価 (#) が得られる.

$f(n + s)$  の評価 (#) に  $f$  の函数等式を適用しよう.  $f$  の函数等式より

$$\frac{f(n + 1)}{f(n)} = n, \quad f(s + n) = (s + n - 1) \cdots (s + 1) s f(s), \quad f(n) = (n - 1)! f(1)$$

などが成立している. (#) の左半分で  $n$  を  $n + 1$  に置き換えると,

$$n^s n! f(1) \leq (n + s)(n - 1 + s) \cdots s f(s), \quad \therefore \frac{f(0) n! n^s}{s(s + 1) \cdots (s + n)} \leq f(s).$$

(#) の右半分より,

$$f(s) \leq \frac{f(1)(n - 1)! n^s}{s(s + 1) \cdots (s + n - 1)} = \frac{n + s}{n} \frac{f(1) n! n^s}{s(s + 1) \cdots (s + n)}.$$

以上をまとめると

$$\frac{f(1) n! n^s}{s(s + 1) \cdots (s + n)} \leq f(s) \leq \frac{n + s}{n} \frac{f(1) n! n^s}{s(s + 1) \cdots (s + n)}.$$

これより, 示したかった (\*) が得られる.

ガンマ函数が3つの条件 (正値性, 函数等式, 対数凸性) を満たしていることを証明しよう. 正値性は定義  $\Gamma(s) = \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx$  より明らかであり, 函数等式は部分積分によって容易に証明される. 対数凸性を示すためには  $g(s) = \log \Gamma(s)$  とおくととき,  $g''(s) \geq 0$  を示せば十分である. より一般に次のように定義される函数  $f(s)$  に対して  $g(s) = \log f(s)$  とおくと  $g''(s) \geq 0$  となることを示そう:

$$f(s) = \int_a^b e^{s\phi(x) + \psi(x)} dx.$$

ここで  $\phi(x), \psi(x)$  は実数値函数であり,  $s$  に関する積分記号化の微分が可能だと仮定しておく.  $(a, b) = (0, \infty)$ ,  $\phi(x) = \log x$ ,  $\psi(x) = -x - \log x$  のとき  $f(s) = \Gamma(s)$  となる<sup>36</sup>. このとき,  $g(s) = \log f(s)$  とおくと

$$g'' = \frac{d}{ds} \frac{f'}{f} = \frac{f f'' - f'^2}{f^2}.$$

<sup>35</sup> 図を描けば直観的に明らかだろう.

<sup>36</sup>  $(a, b) = (0, 1)$ ,  $\psi(x) = \log x$ ,  $\phi(x) = t \log(1 - x)$  のとき  $f(s) = B(s, t)$  となる.  $B(s, t)$  も  $s$  の函数として対数凸になる. ゆえに  $F(s) = \Gamma(s + t) B(s, t)$  も  $s$  の函数として対数凸になる.  $F(s + 1) = s F(s)$ ,  $F(1) = \Gamma(t)$  なので  $F(s) = \Gamma(s) \Gamma(t)$  であることがわかる. このようにガンマ函数の特徴付けによってガンマ函数とベータ函数の関係式を証明することもできる.

ゆえに  $f'^2 - ff'' \leq 0$  を示せばよい.  $f(s)$  の定義より,

$$\begin{aligned} f(s)\lambda^2 + 2f'(s)\lambda + f''(s) &= \int_a^b e^{s\phi(x)+\psi(x)}(\lambda^2 + 2\phi(x)\lambda + \phi(x)^2) dx \\ &= \int_a^b e^{s\phi(x)+\psi(x)}(\lambda + \phi(x))^2 dx \geq 0. \end{aligned}$$

ゆえに  $f'^2 - ff'' \leq 0$  となる. 特に  $\Gamma(s)$  も対数凸である.

これでガンマ函数の Gauss の公式と無限乗積展開も証明されたことになる.

補足. 以上で説明したガンマ函数に関する Gauss の公式の証明はガンマ函数そのものではなく、正値対数凸でガンマ函数と同じ函数等式を満たす函数に対して証明されたのであった. 積分で定義されたガンマ函数に関する Gauss の公式を以下のようにして直接的に証明することもできる. 函数  $n^s B(s, n+1)$  について,

$$n^s B(s, n+1) = \frac{n^s \Gamma(s) \Gamma(n+1)}{\Gamma(s+n+1)} = \frac{n^s n!}{s(s+1)\cdots(s+n)}$$

でかつ

$$n^s B(s, n+1) = n^s \int_0^1 x^{s-1} (1-x)^n dx = \int_0^n t^{s-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt$$

2つ目の等号で  $x = t/n$  とおいた. ゆえに,  $n \rightarrow \infty$  のとき,

$$\frac{n^s n!}{s(s+1)\cdots(s+n)} = \int_0^n t^{s-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt \longrightarrow \int_0^\infty t^{s-1} e^{-t} dt = \Gamma(s).$$

最後のステップを別の方法で証明することもできる. 評価 (#) を  $f(s) = \Gamma(s)$  の場合に適用すると,  $0 < s < 1$  のとき

$$\Gamma(s+n+1) \sim n^s \Gamma(n+1) \quad (n \rightarrow \infty).$$

ガンマ函数の函数等式より, これは任意の  $s > 0$  で成立している. ゆえに

$$\frac{n^s n!}{s(s+1)\cdots(s+n)} = \frac{n^s \Gamma(s) \Gamma(n+1)}{\Gamma(s+n+1)} \longrightarrow \Gamma(s) \quad (n \rightarrow \infty).$$

このように, ガンマ函数の正値性, 対数凸性, 函数等式による特徴付けを經由せずに, 直接的にガンマ函数に関する Gauss の公式を (したがって無限乗積展開も) 得ることは易しい. 以上によって次の公式も証明されたことになる:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^s B(s, n+1) = \Gamma(s).$$

まとめ:

$$\Gamma(s) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^s B(s, n+1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^s n!}{s(s+1)\cdots(s+n)} = \frac{1}{e^{\gamma s}} \prod_{n=1}^{\infty} \left[ \left(1 + \frac{s}{n}\right) e^{-s/n} \right]^{-1}.$$

ここで  $\gamma$  は Euler 定数である.

### 8.3 正弦関数の無限乗積展開

ガンマ関数の無限乗積展開の応用として  $\sin z$  の無限乗積展開を証明しよう. 積分の順序交換を用いて証明されるガンマ関数とベータ関数の関係と複素解析を用いて証明されるベータ関数と正弦関数の関係より

$$\Gamma(s)\Gamma(1-s) = B(s, 1-s) = \frac{\pi}{\sin(\pi s)}.$$

一方, ガンマ関数の無限乗積展開より,

$$\frac{1}{\Gamma(s)\Gamma(1-s)} = \frac{1}{\Gamma(s)(-s)\Gamma(-s)} = s \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{s^2}{n^2}\right).$$

以上を比較すると,

$$\sin(\pi s) = \pi s \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{s^2}{n^2}\right), \quad \therefore \sin z = z \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{\pi^2 n^2}\right).$$

このように,  $\sin(\pi s) = \pi/(\Gamma(s)(-s)\Gamma(-s))$  なのでガンマ関数の無限乗積展開<sup>37</sup>から正弦関数の無限乗積展開が得られるのである.

正弦関数の無限乗積展開を直接示すためには,  $\sin z$  の対数微分  $\cot z$  の部分分数展開

$$\cot z = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{z - n\pi} + \frac{1}{z + n\pi} \right)$$

を複素解析を用いて証明し, 項別に積分すればよい. 詳しくは高木貞治『解析概論』の235頁を見よ.

以下では, 複素解析ではなく, Fourier 級数の理論を使って正弦関数の無限乗積展開を得る方法を紹介しておこう<sup>38</sup>.

まず  $x$  の関数  $\cos(tx)$  の  $-\pi \leq x \leq \pi$  での値の Fourier 級数展開を求め, そこから  $\cot(\pi t)$  の部分分数展開が得られることを示そう<sup>39</sup>.  $e^{itx}$  の Fourier 係数は

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-inx} e^{itx} dx = \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{e^{-inx} e^{itx}}{i(t-n)} \right]_{x=-\pi}^{x=\pi} \\ &= \frac{(-1)^n (e^{i\pi t} - e^{-i\pi t})}{2\pi i(t-n)} = (-1)^n \frac{\sin(\pi t)}{\pi} \frac{1}{t-n} \end{aligned}$$

なので,  $e^{itx}$  の Fourier 級数展開は

$$\begin{aligned} e^{itx} &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=-N}^N a_n e^{inx} = \frac{\sin(\pi t)}{\pi} \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=-N}^N \frac{(-1)^n e^{inx}}{t-n} \\ &= \frac{\sin(\pi t)}{\pi} \left[ \frac{1}{t} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{e^{inx}}{t-n} + \frac{e^{-inx}}{t+n} \right) \right] \end{aligned}$$

<sup>37</sup>直接証明すれば易しい.

<sup>38</sup>以下では厳密な議論はしないが, Fourier 級数の収束については第 5.5 節を参照せよ.

<sup>39</sup> $x$  の偶関数  $\cos(tx)$  の  $-\pi \leq x \leq \pi$  での値を周期  $2\pi$  で  $\mathbb{R}$  全体に拡張して得られる連続周期関数  $f_t(x)$  の Fourier 級数を考える.  $\cos(tx)$  の  $0 \leq x < 2\pi$  での値を周期  $2\pi$  で拡張するのではないことに注意せよ.

$$= \frac{\sin(\pi t)}{\pi} \left[ \frac{1}{t} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{2t \cos(nx)}{t^2 - n^2} + i \frac{2n \sin(nx)}{t^2 - n^2} \right) \right]$$

になる. ゆえに  $\cos(tx)$  の Fourier 級数展開は

$$\cos(tx) = \frac{\sin(\pi t)}{\pi} \left[ \frac{1}{t} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2t \cos(nx)}{t^2 - n^2} \right]$$

になる. したがって,

$$\pi \cot(tx) = \frac{\pi \cos(\pi t)}{\sin(\pi t)} = \frac{1}{t} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2t \cos(nx)}{t^2 - n^2}$$

両辺の  $x \rightarrow \pi$  での極限を取ることによって,

$$\pi \cot(\pi t) = \frac{1}{t} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2t}{t^2 - n^2} = \frac{1}{t} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{t-n} + \frac{1}{t+n} \right).$$

$\sin(\pi t)$  の対数微分は  $\pi \cot(\pi t)$  に等しいので,

$$\frac{d}{dt} \log \frac{\sin(\pi t)}{\pi t} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{t-n} + \frac{1}{t+n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{-1/n}{1-t/n} + \frac{1/n}{1+t/n} \right).$$

両辺を  $t=0$  から  $t=s$  まで積分すると,

$$\log \frac{\sin(\pi s)}{\pi s} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \log \left( 1 - \frac{s}{n} \right) + \log \left( 1 + \frac{s}{n} \right) \right) = \log \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{s^2}{n^2} \right)$$

したがって

$$\sin(\pi s) = \pi s \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{s^2}{n^2} \right).$$

$\sin$  の無限乗積展開とガンマ函数の無限乗積展開の公式を認めて使うことを許せば,  $1/(\Gamma(s)\Gamma(1-s))$  と  $\sin(\pi s)$  を比較することによって

$$\Gamma(s)\Gamma(1-s) = \frac{\pi}{\sin(\pi s)}$$

を示せる. さらに  $\Gamma(p)\Gamma(q) = \Gamma(p+q)B(p,q)$  を 1 変数の積分の置換積分と積分の順序交換のみを用いて容易に証明できることを使えば, 次の公式も得られる:

$$\frac{\pi}{\sin(\pi s)} = B(s, 1-s) = \int_0^1 x^s(1-x)^{1-s} dx = \int_0^{\infty} \frac{t^{s-1} dt}{1+t} = \frac{1}{s} \int_0^{\infty} \frac{du}{1+u^{1/s}}.$$

これらの公式はどれか一つを証明できれば他も芋づる式に得られるようになっている.

## 8.4 Wallis の公式

次の公式は **Wallis** の公式と呼ばれている:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n)!\sqrt{n}} = \sqrt{\pi}, \quad \text{i.e.} \quad \binom{2n}{n} \sim \frac{2^{2n}}{\sqrt{\pi n}}.$$

Wallis の公式の面白いところは円周率の平方根が整数の比の極限で表わされているところである. Wallis の公式はガンマ関数に関する Gauss の公式に  $s = 1/2$  を代入すれば得られる:

$$\begin{aligned} \sqrt{\pi} &= \Gamma(1/2) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{1/2}n!}{(1/2)(1/2+1)\cdots(1/2+n)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}n^{1/2}n!}{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}n^{1/2}n!}{1 \cdot 3 \cdots (2n+1)} \frac{2^n n!}{2 \cdot 4 \cdots (2n)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n+1}n^{1/2}(n!)^2}{(2n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n)!} \frac{2n^{1/2}}{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n}(n!)^2}{(2n)!\sqrt{n}}. \end{aligned}$$

次の公式も **Wallis** の公式と呼ばれている:

$$\prod_{n=1}^{\infty} \frac{2n \cdot 2n}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{\pi}{2}.$$

この公式は次の公式で  $s = 1/2$  とおけば得られる:

$$\sin(\pi s) = \frac{\pi}{\Gamma(s)\Gamma(1-s)} = \pi s \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{s^2}{n^2}\right).$$

実際,

$$1 = \sin(\pi/2) = \frac{\pi}{2} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{(2n)^2}\right) = \frac{\pi}{2} \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)(2n+1)}{2n \cdot 2n}.$$