## Euler 積をもつゼータ関数の漸近的確率測度

## 岩千大学教育学部 松本 耕二 (Kohji MATSUMOTO)

本稿でゼータ関数と称するのは、次の形で定まる Euler 積、及びそれを解析接続して得られる有理型関数のことである。即ち、N、Cをそれぞれ自然数、複素数の全体とするとき、写像  $g: N \to N$  をまずを之、次に任意の $n \in N$  と、g(n) 以下。自然数 j に対し、 $a_n^{(j)} \in C$  と  $f(j,n) \in N$  を与える。多項式

$$A_n(X) = \prod_{j=1}^{g(n)} (1 - a_n^{(j)} X^{f(j,n)})$$

も用いて、 A=O+ite C に対し、

$$\varphi(\Delta) = \prod_{n=1}^{\infty} A_n (p_n^{-\Delta})^{-1}$$

とおく。これは形式的な無限積であるが、条件

$$|g(n)| \leq C_1 p_n^{\alpha}, \quad |a_n^{(i)}| \leq p_n^{\beta} \tag{1}$$

以下、MNで一般にN次元のLebesgue 測度を表わす。Rを

C内の, 辺が座標軸に平行な勝手な閉長方形とし、 の> 以+β+1 とT> 0 に対し、

 $V(T,R) = V(T,R;G) = \mu_1 \{t \in [-T,T] \mid log \varphi(G+it) \in R\}$  $\forall S \leq a$ 

<u>定理1</u>. σ<sub>0</sub> > λ+β+1 κ対 l, 极限值 W(R) = W(R; σ<sub>0</sub>) = lim<sub>T→∞</sub> V(T, R; σ<sub>0</sub>)/2Tπ存在す3.——

これを  $\sigma=\sigma_0$  上の  $\log \varphi(A)$  の漸近的確率測度と呼ぶことにする。 ただし  $\log \varphi(A)$  は、 主枝の和

$$\log \varphi(\lambda) = -\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{q(n)} \operatorname{Log}(1-\alpha_n^{(j)} p_n^{-f(j,n)\lambda})$$

として定義するものとする。条件(1)の下で、右辺の各項は の> B で意味をもつことに注意しておく。

次に、 $\alpha+\beta+\frac{1}{2}\leq P<\alpha+\beta+1$  とし、 $\varphi(A)$  が  $\sigma\geq P$  まで有理型に解析拷続できるものと仮定する。半平面  $\sigma\geq P$  の中に、 $\varphi(A)$  の蹇点または極があれば、その点から直線  $\sigma=P$  八下した 全線 (即ち、 $\Delta_0$  を 褒点または極とするとき、 $\Delta_0=G_0+it_0$  として、線分  $\{\sigma+it_0\mid P\leq \sigma\leq G_0\}$ ) はすべて取り除き、残った部分を Gとする。 すると G上では  $\log \varphi(A)$  は、左側 から解析接続していくことで一意に値が定まる。  $P<G_0\leq \alpha+\beta+1$  なるのに対し、

 $V(T,R)=V(T,R;\sigma_0)=\mu$ , {te[-T,T]|  $\sigma_0$ +iteG, log  $\varphi(\sigma_0+it)\in R$ }

とおく。このとき、

<u> 定理2</u> 上記の仮定に加えて、さらに次を仮定する。

- (i) o≥pにおける(A)のすべての超はある compact set B に含まれる。

(iii) 
$$\int_{-T}^{T} |\varphi(\sigma+it)|^2 dt = O(T).$$

このとき、任意の 50 > P に対して、 極限値 W(R) = W(R; 50) = lim V(T, R; 50)/2T が存在する。———

とおく。すべてのかに対して「かが凸の閉曲線になるとき、

Euler 積  $\varphi(A)$  は凸であるということにする。 Riemann ゼータ 関数では  $g(n) = f(j, n) = \Omega_n^{(j)} = 1$  ( $\forall n, \forall j$ ) であるから、「n は 凸の曲線になり、従って  $\zeta(A)$  は凸の Euler 積になる。 Bohr- Jessen の原証明ではこの事実が本質的に用いられるので、凸でない Euler 積  $\chi$  一般化することはできない。 そして理論の本質は、長大な幾何学的議論の陰になってしまい、 容易に見通すことができないものになっている。

しかしその直後, Jessen-Wintner[4]は全く異なる, P. Lévyの収束定理と反転公式に基づく確率論的証明を与えた。 (この論文はいささか読みづらい。しかし同じ思想圏上に Borchsenius - Jessen [2]があり、こちらは大変でいねいに書か れている。)この論文では、凸の閉曲線の性質を用いて確率測 度WN(定義は後述)の密度関数FN の存在を証明し、このFN も駆使して議論が進行する。 従って一見, Jessen - Wintner 流 の証明も凸でない Euler 積入は一般化できないように思える。 しかしそうではないのであって、彼らの議論から広への依存 性を除去することがある程度可能であり、とくにWの存在証 明だけなら完全に可能である。こうして Jessen - Wintner の議 論を再構成した, 凸でない Euler 横に適用可能なWo存在証 明が、[8]に与之られている。それは一言でい之ば、WNの Fourier変換へ。Lévyの収束定理の適用である。

しかし実は、Fourier 変換に頼る必要すらないのであって、Prokhorovによる確率論の一定理(証明は決して困難なものではない)を適用するだけで、Wの存在は簡単に出てしまう。これが最初に[7]において、Hecke作用素の同時固有関数であるようなモジュラー形式に付随するゼータ関数の場合に論じられ、次いで[9]において、冒頭に述べた形の一般的なEuler 積に対し、[7]におけるよりもさらに簡易化された形で与之られた証明である。

NEN に対し,

$$\varphi_N(A) = \prod_{n=1}^N A_n (\uparrow_n^{-A})^{-1}$$

なる f(A) a "finite cut form" を秀之,

 $V_N(T,R) = \mu_1\{t \in [-T,T] \mid \log \varphi_N(\sigma_0 + it) \in R\}$  とおく。またーオで、 $N 次元トーラス T^N = [o,1)^N$  から  $\mathbb{C}^N$  の写像  $S_N: (\theta_1, \cdots, \theta_N) \mapsto \sum_{n=1}^N Z_n(\theta_n)$  を導入する。 [9] における定理 1,2 の証明は、次の三段階から成る。

 $\widehat{\text{Step}}$   $\widehat{\text{UN}}(R) = \lim_{R \to \infty} V_N(T,R)/2T$  の存在証明。 これは Kronecker-Weyl の定理により、 $W_N(R) = \mu_N(S_N^{-1}(R))$  の形で示される。とくに $W_N$  が確率測度であることもわかる。

Step②  $W(R) = \lim_{j \to \infty} W_{N(j)}(R)$  の存在証明。ただし $\{N(j)\}_{j=1}^{\infty}$ は $\{N\}$ の適当な部分列。これは、C上の正則確率測度全体が $\{P_{rokhorov}$ の距離に関して成す)完備距離空間の中で、 $\{W_{N}\}_{N=1}^{\infty}$ 

が"tight"な初分集合であることを示し、それにProkhorovの定理[15]も適用して得られる。

Srep③ このW(R) が、末める極限値  $\lim_{T\to\infty}V(T,R)/2T$  と一致すること。この部分は Bohr – Jessen の原証明を modify するだけでよい。  $G_0 \leq \alpha + \beta + 1$  の場合、定理2の色々を付帯条件はこの段階で必要となる。

これで冒頭。定理 1,2の証明が完結する。このようにして我々は、[10, p.56]に期待感をもって言及した如く、Bohr-Jessenの理論がゼータ関数の広、クラスに対する一般理論のひとつであることを、立証し之たわけである。

上記の証明は、RiemannのS(A)に限って考えても、以前の証明に比べて非常に簡単なものであるが、また理論の本質を、Kronecker-Weylの定理とProkhorovの定理の結合と、う形で、透明感のあるものにしている。ならに、上述Step②の、Wishがtightであることの証明は、の> ×+β+1 においては trivial な内容になってしまう。即ち、絶対収束域という"明らかであるべき範囲"では確かに"明らかである"という意味で、

(Bohr-Jessen理論の以前の証明に比して)我々の証明は自然なものと考えられる。

ここで定理2の付帯条件についてコメントしておく、三条件のうち(i),(ii)は実用上は殆んど何の制約にもなっていない

## 

 $f_1(\Delta) = \sum_{n=1}^{\infty} Q_n N^{-\Delta}$ ,  $f_2(\Delta) = \sum_{n=1}^{\infty} \ell_n N^{-\Delta}$  ( $a_n, \ell_n \in \mathbb{C}$ ) の係数 が、  $\sum_{n \leq 2} |a_n|^2 = O(\chi^{\gamma + \epsilon})$ ,  $\sum_{n \leq 2} |\ell_n|^2 = O(\chi^{\gamma + \epsilon})$  を (ある  $\gamma > 0$  と任意の  $\epsilon > 0$  に対して) みたし、かつ関数等式が  $f_1(\Delta) = H(\Delta) f_2(\alpha - \Delta)$ ,  $H(\Delta) = O(|t|^{C(\frac{1}{2}\alpha - \sigma)})$ ,  $H(\Delta)^{-1} = O(|t|^{C(\sigma - \frac{1}{2}\alpha)})$  (c > 0) の形に成り立つとする。このとき、  $c > Max\{\frac{1}{2}\alpha, \frac{1}{2}(\gamma + 1) - \frac{1}{C}\}$  において、

$$\int_{-T}^{T} |f_{\hat{b}}(\sigma + it)|^{2} dt = O(T) \qquad (j=1, 2)$$

が成り立つ。----

この定理によって、関数等式の形を見るだけで、条件(iii)の check ができる。そして、かなりないクラスの P(A) に対して定理2が適用可能であることがわかる。

さて次に、公式  $W(R) = \lim_{T \to \infty} V(T, R) / 2T$  をさるに 詳しく解析していこう。研究対象としてまず考えられるのは、 量W(R) そのものと、右辺の $\lim_{r\to\infty}$ のW(R)への近づき方であるう。

この第2の問題に関しては、 $W(R) - \frac{1}{2T}V(T,R)$  なる"誤差"を、Tの関数として考察する、あるいは評価するという問題設定が考之られるが、それは筆者が[6][11] において(初分的には官崎哲朗氏との芸者で)扱、た問題であって、そこで得られた結果は、 $Y(A) = \zeta_K(A)$  (K: Galois)のとき、

$$W(R) - \frac{1}{2T}V(T, R)$$

$$= O\left(\mu_2(R) \cdot \left(\log\log T\right)^{-A+\epsilon} + \left(\log\log T\right)^{-B}\right), \qquad (2)$$

ささに

$$A = \begin{cases} \frac{1}{77}(\sigma_0 - 1) & (\sigma_0 > 1) \\ \frac{1}{15}(2\sigma_0 - 1) & (1 - \frac{1}{\ell} < \sigma_0 \le 1) \end{cases},$$

$$B = \begin{cases} \frac{1}{2}(\sigma_0 - 1) & (\sigma_0 > 1) \\ \frac{1}{5}(2\sigma_0 - 1) & (1 - \frac{1}{\ell} < \sigma_0 \le 1) \end{cases},$$

と表的せる。ただし上記論文では、  $\varphi(A)$  が Riemann ゼータ 関数の場合のみを扱っているが、同じ証明が任意の Galois 数 体Kの Dedekind ゼータ関数  $\zeta_{\mathbf{k}}(A)$  に対しても成立するので、 ここではその形で記述した。

上記の評価は、Bohr - Jessenの凸閉曲線の理論に基づいて得しれたものだが、これをある程度、確率論的午法におきか えることができる。 Fourier 変換 を用いて密度関数 FN の評 価に帰着させることにより、上記の結果を次のように改良することができる。 Galois 数体 Kの Sk(d) に対して、

<u> 定理 3.([8])</u> 評価式(2) において,

$$A = \begin{cases} \frac{1}{2}(\sigma_0 - 1) & (\sigma_0 > 1) \\ \frac{1}{5}(2\sigma_0 - 1) & (1 - \frac{1}{\ell} < \sigma_0 \le 1) \end{cases}$$

$$B = 20. -1$$

ととることができる。――

ただし、密度関数を用いる関係上、凸を Euler 積でないとうまくいかない。(K が Qの Galois 拡大体なら、 Šk (A) は凸の Euler 積に対してこの種の定量的な評価を得ることにはまだ成功していない。

次に、第1の問題、即ち量 W(R) の考察にうつる。先に述べた定理1、2の証明の Step②で、 $\int W_N \, \int_{N=1}^{88} \, t^N \, t^1 ght$  であることを主張した。即ち、任意の E>0 に対し、 Eのみで定まる compact set  $K\subset \mathbb{C}$  があって、 $W_N(\mathbb{C}-K)< E$  が  $(N \times C)$  が、 $(N \times C)$  が  $(N \times C$ 

これについてはまず、Step②の tightnessの証明方法をより 詳しくすることにより、次の結果が得られる。 定理4.  $\varphi(A)$  が定理2の仮定をみたすとする。 a>0,  $\lambda>0$  とすると、 $\lambda \times \sigma$  のみで定まる正定数 C があ、て、  $W(\{z\mid |z|>3a\}) \leq Ce^{-\lambda a^2}$ 

が成り立つ.----

従,てもち 3 ん、 $|\mathbf{z}| > 3$  の に含まれる 長 方形  $\mathbf{E}$   $\mathbf{R}$  とすると、 $\mathbf{W}(\mathbf{R})$  に対し同じ評価が成り立つ。

Jessen-Wintnerの評価は、最近に至るまで唯一のものであったが、Riemannゼータ関数(と Dirichlet L-関数)の場合、 Joynerによって次のよう方改良が与之られた。

 $\exp\left(-C_1 \gamma^{\frac{1}{1-\sigma_0}} (\log \gamma)^{\frac{\sigma_0}{1-\sigma_0}}\right) \leq W\left(|\Xi| > \gamma\right) \leq \exp\left(-C_2 \gamma^{\frac{1}{1-\sigma_0}} (\log \gamma)^{\frac{\sigma_0}{1-\sigma_0}}\right)$ 

が成り立つ.--

この結果は定数因子を除いて、Wの減衰の真のorderを与之ているすばらしいものであるが、実は Montgomery による確率論的なひとつの補題の、簡単な糸にすぎない。その補題というのは、次のようなものである。

補題(Montgomery [12]. Montgomery - Odlyzko [13] も参照 a こと.)  $\theta = (\theta_1, \theta_2, \cdots)$  を無限次元トーラス  $T^{\infty}$  a 元とし、P を  $T^{\infty}$  上 a Lebesgue 測度とする。(これはもちるん確率測度.)  $\{\Upsilon_k\}$  を正の実数の、筆調減少で  $\sum_{k=1}^{\infty} \Upsilon_k^2 < +\infty$  なる無限列とする。 こっとき、実確率変数

$$f(\theta) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k \sin 2\pi \theta_k$$

は概収束し、∀K≥1に対し、

(i) 
$$P\left(f(\theta) \ge 2 \sum_{k=1}^{K} \gamma_k\right) \le exp\left\{-\frac{3}{4} \left(\sum_{k=1}^{K} \gamma_k\right)^2 \left(\sum_{k>K} \gamma_k^2\right)^{-1}\right\}$$

(ii) 
$$P\left(f(\theta) \ge \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{K} \gamma_k\right) \ge 2^{-100} \left(\sum_{k=1}^{K} \gamma_k\right)^2 \left(\sum_{k>K} \gamma_k^2\right)^{-1}$$

である.\_\_\_\_

Joynerの定理は、上の補題をRiemannゼータ関数の場合に適用し、さらに(i)、(ii)の右辺の量を素数定理を用いて計算することで得られる。補題の証明自体も、([12]に載っているのは Montgomery の原証明ではなく、Odlyzkoによる別証明とのことだが、少くともそれは)初等的で容易なものである。

我々の一般的な  $\varphi(A)$  に対しても、Montgomery の補題を適用して、 $W(|Z|>\Upsilon)$  の上下からの評価式を得ることが(上からは全く一般に、下からはある特殊な場合に)できる。その形は少し繁雑なのでここには書き下さないが、いずれにしてもそれは中途半端な結果であって、Joyner型の定理を得るためには、Joyner が素数定理を用いたように、 $\varphi(A)$  に対する何らかの"素数定理的なるもの"を用いなければならない。後ってここには $\varphi(A)$ の数論的性質が反映してくるので、議論は簡単ではない。現在までの所、唯一満足すべき形の評価式が得られているのは、 $\varphi(A)$ が Q の Galois 拡大 K の Dedekind 也一夕関数  $S_k(A)$  の場合であって、素イデアル定理によって

$$\exp\left(-c_{1}(\sigma_{0}) \ell^{-1} \gamma^{\frac{1}{1-\sigma_{0}}} (\log \gamma)^{\frac{\sigma_{0}}{1-\sigma_{0}}}\right) \leq W(|\Xi| > \gamma)$$

$$\leq \exp\left(-c_{2}(\sigma_{0}) \ell^{-1} \gamma^{\frac{1}{1-\sigma_{0}}} (\log \gamma)^{\frac{\sigma_{0}}{1-\sigma_{0}}}\right)$$

(C,(G,), C,(G,) は G,のみによる正定数)

たる評価を導出することができる。しかし倒えば Heckeの上関数にすると、もう上手くいかなくなる。確率論的な枠組で (Kronecker-Weylの定理を殆んど唯一の数論的援用手段として) 進んできた Bohr-Jessen の理論は、ここにきてはじめて、より深い数論的困難に遭遇したように思われるのである。

## 

- [1] H. Bohr B. Jessen, Über die Wertverteilung der Riemannschen Zetafunktion, Erste Mitteilung, Acta Math. 54 (1930) 1-35; Zweite Mitteilung, ibid. 58 (1932) 1-55.
- [2] V. Borchsenius B. Jessen, Mean motions and values of the Riemann zeta function, ibid. 80 (1948) 97-166.
- [3] K. Chandrasekharan R. Narasimhan, The approximate functional equation for a class of zeta-functions, Math. Ann. 152 (1963) 30-64.
- [4] B. Jessen A. Wintner, Distribution functions and the Riemann zeta function, Trans. Amer. Math. Soc. 38 (1935) 48-88.
- [5] D. Joyner, Distribution theorems of L-functions, Longman Scientific & Technical, 1986
- [6] K. Matsumoto, Discrepancy estimates for the value-distribution of the Riemann zeta-function I, Acta Arith. 48 (1987) 167-190;

  I, in "Number Theory and Combinatorics, Japan 1984", ed. by J. Akiyama et al., World Scientific (1985) 265-278; III, Acta Arith. 50 (1988) 315-337.
- [7]—, A probabilistic study on the value-distribution of Dirichlet series attached to certain cusp forms, Nagoya Math. J. 116 (1989) to appear.

- [8] —, Asymptotic probability measures of zera-functions of algebraic number fields, preprint.
- [9] \_\_\_\_, Value-distribution of zeta-functions, preprint.
- [10]——, s(A)。值分布論, 京大教理研講究録 572 (1985)37-68; II, 数学程分合含数 39 (1986) 76-86.
- [11] K. Matsumoto T. Miyazaki, On some hypersurfaces of high-dimensional tori related with the Riemann zeta-function, Tokyo J. Math. 10 (1987) 271-279.
- [12] H. L. Montgomery, The zeta function and prime numbers, in "Proc.

  Queen's Number Theory Conference, 1979", ed. by P. Ribenboim, Queen's

  Papers in Pure and Appl. Math. 54, Queen's Univ. (1980) 1-31.
- [13] H.L. Montgomery A.M. Odlyzko, Large deviations of sums of independent random variables, Acta Arith. 49 (1988) 427-434.
- [14] H.S.A. Potter, The mean values of certain Dirichlet series I,

  Proc. London Math. Soc. 46 (1940) 467-478.
- [15] Yu. V. Prokhorov, Convergence of random processes and limit theorems in probability theory, Teor. Veroyatnost. i Primenen. 1

  (1956) 177-238. = Theory of Probab. Appl. 1 (1956) 157-214.

(1989年10月4日)