

# Riemann予想の証明に就いて [II]

## On a Proof of the Riemann Hypothesis[II]

中嶋眞澄

Masumi NAKAJIMA

*Department of Economics*

*International University of Kagoshima*

*Kagoshima 891-0197, JAPAN*

e-mail: nakajima@eco.iuk.ac.jp

### 概要

#### Abstract

We also study here another proof of the Riemann Hypothesis without using the integral with respect to  $t$  in author's previous work [17].

Key words ; the zeros of the Riemann Zeta-function, the Riemann hypothesis.

Mathematics Subject Classification 2010; 11M06, 11M26.

$\zeta(s), (s = \sigma + it \in \mathbf{C})$  を Riemann の zeta 関数とする。又,  $\rho = \beta + i\gamma$  で  $\zeta(s)$  の非自明な零点 non-trivial zero を表わすこととする。

又,  $\Gamma(w)$  は Euler の gamma 関数である。

前論文 [17] での  $t$  についての積分をすることなく証明が出来る事が判明した( $t = \gamma_0$  と固定する)。従って前論文 [17] の補題 Lemma1,3 は不要となり, その代わりに Cauchy-Schwarz-Bunyakowski の不等式を使い主定理 Main Theorem 1 の証明は簡潔になる事を以下に述べる。

記号  $O(\cdot)$  は Bachmann-Landau のラージ・オウ記号と云われ次を意味する :

as  $x \rightarrow$  some  $\gamma$  or  $\pm\infty$ , or for  $x \in$  some  $A$ ,

$$f(x) = O(g(x)) \iff \exists \text{constant} : C > 0 \text{ with } |f(x)| \leq Cg(x)$$

定数  $C$  が parameter:  $\alpha, \beta, \dots$  に依存する場合:  $C = C_{\alpha, \beta, \dots}$  は

$$f(x) = O_{\alpha, \beta, \dots}(g(x))$$

と書くが  $\alpha, \beta, \dots$  を省略して書く場合もある。

記号  $\ll$  は Vinogradov の意味:

$$f(x) \ll g(x) \iff f(x) = O(g(x)),$$

$$f(x) \ll_{\alpha, \beta, \dots} g(x) \iff f(x) = O_{\alpha, \beta, \dots}(g(x))$$

と十分大きいと云う意味 ( $a \ll b$  は  $b$  が  $a$  に比べて十分大きい sufficiently large を意味する) の 2通りに使うが混乱 confusion は起きないと考える。

$12 \ll m \in \mathbb{N}$  を一つ固定し,  $C_m = m$  (or  $m + \frac{1}{2}$ ) とする。

また,  $s = \sigma + it$  ( $\frac{1}{2} < \sigma < 1$ ,  $C_{m-1} < t < C_m$ ) も次の条件を満たすものを一つ固定 fixed する。 $N \ni \nu \gg 1$  は十分大きい自然数とする。

$\zeta(s)$  の非自明な零点 non-trivial zero:  $\rho_0 = \beta_0 + i\gamma_0$  を,

$$\beta_0 := \max\{\beta > \frac{1}{2} \mid \rho = \beta + i\gamma, \zeta(\rho) = 0, C_{m-1} < \gamma < C_m\}$$

で定義する。 $(\rho_0, \beta_0, \gamma_0$  は  $m$  に依存するから,  $\rho_{0,m}, \beta_{0,m}, \gamma_{0,m}$  と本来書くべきだが煩わしくなるので, このように書いても誤解は生じないはずである。) 従って, 領域  $\{w = u + iv \mid \beta_0 < u, C_{m-1} < v < C_m\}$  は  $\zeta(s)$  の非零領域 zero free region となる。

$\rho_+, \rho_-, \beta_+ > \frac{1}{2}, \beta_- > \frac{1}{2}, \gamma_+, \gamma_-, U_m^+, U_m^-, U_m, V_m^+, V_m^- > 0$  を次で定義する。

$$\rho_+ := \beta_+ + i\gamma_+, \zeta(\rho_+) = 0$$

$$\gamma_+ := \min\{\gamma \mid \rho = \beta + i\gamma, \beta > \frac{1}{2}, \zeta(\rho) = 0, \gamma_0 < \gamma\}$$

$$\rho_- := \beta_- + i\gamma_-, \zeta(\rho_-) = 0$$

$$\gamma_- := \max\{\gamma \mid \rho = \beta + i\gamma, \beta > \frac{1}{2}, \zeta(\rho) = 0, \gamma < \gamma_0\}$$

$$U_m^+ := \min\{\gamma_0 + \frac{1}{2}(\gamma_+ - \gamma_0), C_m\}$$

$$U_m^- := \max\{\gamma_0 - \frac{1}{2}(\gamma_0 - \gamma_-), C_{m-1}\}$$

$$U_m := \frac{1}{2} \min\{|U_m^+ - \gamma_0|, |U_m^- - \gamma_0|\}, \frac{1}{2}$$

$$V_m^+ := \gamma_0 + U_m$$

$$V_m^- := \gamma_0 - U_m$$

$\rho_0$  の左側 :  $\Im \rho = \gamma_0$ ,  $\zeta(\rho) = 0$  なる零点  $\rho$  を右から順番に

$$\rho_1 := \beta_1 + i\gamma_0, \rho_2 := \beta_2 + i\gamma_0, \dots$$

$$\left( \frac{1}{2} < \dots < \beta_2 < \beta_1 < \beta_0, \zeta(\rho_i) = 0, \Im \rho_i = \gamma_0, i = 1, 2, \dots \right)$$

とする ( $\rho_1, \rho_2, \dots$  が存在しない場合もある。このときは  $\beta_1 = \frac{1}{2}$  とする。)。

注  $\{w = u + iv \mid \frac{1}{2} < u, \gamma_- < v < \gamma_+, v \neq \gamma_0\}$  は非零領域 zero free region である。

$s = \sigma + i\gamma_0, Y > 1, \delta > 1$  とする。 $0 < \sigma - \beta_0 \ll \frac{1}{2}$  が十分小さくなるように  $\sigma$  を選ぶ。

これより,

$$\begin{aligned} s - \rho_0 &= (\sigma - \beta_0) + i(\gamma_0 - \gamma_0) = \sigma - \beta_0, \\ 0 < \sigma - \beta_0 &\ll \frac{1}{2} \text{ が十分小さくなるように } \sigma \text{ を選んだから} \\ \frac{|\rho - s|}{|\rho_0 - s|} &> 2 \quad (\rho \neq \rho_0) \text{ for } \forall \rho = \beta + i\gamma \quad \dots (**). \end{aligned}$$

(  $\rho$  は  $\rho_0$  以外の  $\zeta(s)$  の非自明な零点 non-trivial zero) である。

このとき, 次の定理が成り立つ :

### 主定理 1

$$0 < (\sigma - \beta_0) \ll \min \left\{ \frac{\sigma - \frac{1}{2}}{\sqrt{Y} \exp(\frac{\frac{3}{2}\delta}{\sigma - \frac{1}{2}})}, \frac{\sigma}{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}})}, \frac{U_m}{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}})} \right\} \dots (*),$$

となるように  $\sigma$  を選ぶ (これは明らかに可能である。) と,

$$\frac{1}{(\sigma - \beta_0)} \leq \max \left\{ \frac{\sqrt{Y} \exp(\frac{\frac{3}{2}\delta}{\sigma - \frac{1}{2}})}{\sigma - \frac{1}{2}}, \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}})}{\sigma}, \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}})}{U_m} \right\}$$

となる。

従って, この結論は定理の仮定 (\*) と矛盾し,  $\rho_0$  は, もはや  $\zeta(s)$  の非自明な零点 non-trivial zero とは成り得ない。□

注

$$0 < a, b, c \text{ に対して, } \frac{1}{\min\{a, b, c\}} = \max \left\{ \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c} \right\}.$$

上記**主定理1**を何回(有限回)か繰り返し使い  $\zeta(s)$  の関数等式 functional equation を使えば

**主定理2**  $\zeta(s)$  の全ての複素零点 complex zero  $\rho = \beta + i\gamma$  は,

$$\beta = \frac{1}{2}$$

を満たす。□

が得られる。

主定理1を証明するには次の幾つかの補題を必要とする。

**補題1**  $\sigma > 1, m = 0, 1, 2, \dots$  とする。

$m = 0$  のとき

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\sigma} < 1 + \frac{1}{\sigma - 1}$$

$m = 1, 2, \dots$  のとき

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\log n)^m}{n^\sigma} &< m! \left( \frac{1}{\sigma - 1} \right)^m \left\{ \frac{1}{\sigma - 1} + \frac{1}{e} \left( \frac{\sigma - 1}{\sigma} \right)^m \right\} \\ &\ll m! \left( \frac{1}{\sigma - 1} \right)^{m+1} \quad (\text{as } m \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

が成立する。

**証明** 先ず  $m = 1, 2, \dots$  のときを考える。

$f(y) := y^{-\sigma}(\log y)^m$  とおくと  $f'(y) = y^{-\sigma-1}(\log y)^{m-1}\{m - \sigma \log y\}$  であるから、 $f'(y_0) = 0$  となるのは、 $y_0 = \exp(\frac{m}{\sigma})$  のときのみである。従って  $f(y)$  の増減を考えると

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\log n)^m}{n^\sigma} &= \sum_{n=2}^{[y_0]-1} \frac{(\log n)^m}{n^\sigma} + \frac{(\log [y_0])^m}{[y_0]^\sigma} + \sum_{n=[y_0]+1}^{\infty} \frac{(\log n)^m}{n^\sigma} \\ &< \int_2^{[y_0]} \frac{(\log x)^m}{x^\sigma} dx + \frac{(\log [y_0])^m}{[y_0]^\sigma} + \int_{[y_0]}^{\infty} \frac{(\log x)^m}{x^\sigma} dx \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&< \int_1^\infty \frac{(\log x)^m}{x^\sigma} dx + \frac{(\log[y_0])^m}{[y_0]^\sigma} \\
&= m! \left( \frac{1}{\sigma-1} \right)^{m+1} + \frac{(\log[y_0])^m}{[y_0]^\sigma} \\
&\leq m! \left( \frac{1}{\sigma-1} \right)^{m+1} + \frac{(m/\sigma)^m}{(\exp(m/\sigma))^\sigma} \\
&= m! \left( \frac{1}{\sigma-1} \right)^{m+1} + \left( \frac{m}{e\sigma} \right)^m \\
&\leq m! \left( \frac{1}{\sigma-1} \right)^{m+1} + m! \frac{1}{e} \left( \frac{1}{\sigma} \right)^m \\
&= m! \left( \frac{1}{\sigma-1} \right)^m \left\{ \frac{1}{\sigma-1} + \frac{1}{e} \left( \frac{\sigma-1}{\sigma} \right)^m \right\}
\end{aligned}$$

但し,  $[t]$  は実数  $t$  の整数部分を表わす。又,

$$\left( \frac{m}{e} \right)^m \leq \frac{m!}{e}$$

を使った。

$m = 0$  のときは

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\sigma} < 1 + \int_1^\infty \frac{1}{x^\sigma} dx = 1 + \frac{1}{\sigma-1}$$

となり、補題は証明された。□

**補題 2**  $a_i, c_i = c_i(\nu) \in \mathbf{C}, f_i(\nu) \rightarrow 0$  as  $\nu \rightarrow \infty$ , ( $i = 0, 1, \dots, n$ ) とする。又,  $|a_0| > |a_i|$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ),  $|c_i|^{1/\nu} \rightarrow 1$  ( $i = 0, 1, 2, \dots, n$ ) as  $\nu \rightarrow \infty$ ,  $c_0 \neq 0$  とする。このとき

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} \left| \sum_{i=0}^n c_i(\nu) (1 + f_i(\nu))^{\nu} a_i^{\nu} \right|^{1/\nu} = \max_{0 \leq i \leq n} |a_i| = |a_0|$$

が成立する。

**証明**  $\max_{i=1,2,\dots,n} |a_i/a_0| =: 1/r$  ( $r > 1$ ) とおく。

$$\frac{1 + f_i(\nu)}{1 + f_0(\nu)} \rightarrow 1, |c_i|^{1/\nu} \rightarrow 1$$
 as  $\nu \rightarrow \infty$ , ( $i = 1, 2, \dots, n$ )

また,  $n$  が有限 finite であるので,  $\forall \epsilon > 0$  に対して  $\exists \nu_0$  が存在して,

$$\left| \frac{c_i^{1/\nu}}{c_0^{1/\nu}} \cdot \frac{1 + f_i(\nu)}{1 + f_0(\nu)} \right| < 1 + \epsilon \quad (i = 1, 2, \dots, n) \text{ for } \forall \nu > \nu_0$$

となるが、ここで  $\epsilon$  を十分小さく選び

$$\frac{1+\epsilon}{r} =: \frac{1}{R} < 1$$

とする。

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{i=0}^n c_i(\nu) (1 + f_i(\nu))^{\nu} a_i^{\nu} \right|^{1/\nu} \\ &= |c_0|^{1/\nu} |a_0| |1 + f_0(\nu)| \left| 1 + \sum_{i=1}^n \frac{c_i}{c_0} \left( \frac{1 + f_i(\nu)}{1 + f_0(\nu)} \right)^{\nu} \left( \frac{a_i}{a_0} \right)^{\nu} \right|^{1/\nu} \\ &= |c_0|^{1/\nu} |a_0| |1 + f_0(\nu)| \left| 1 + \sum_{i=1}^n O\left(\left(\frac{1+\epsilon}{r}\right)^{\nu}\right) \right|^{1/\nu} \\ &= |c_0|^{1/\nu} |a_0| |1 + f_0(\nu)| \left| 1 + O\left(\frac{1}{R^{\nu}}\right) \right|^{1/\nu} \\ &= |c_0|^{1/\nu} |a_0| |1 + f_0(\nu)| \left| \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{R^{\nu}}\right) \right\}^{R^{\nu} \cdot \frac{1}{\nu R^{\nu}}} \right| \\ &\rightarrow |a_0| \quad (\text{as } \nu \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

となって補題は証明された。□

**補題 3** [1], [2], [3], [4], [5], [8], [9], [10], [11], [12], [13], [18], [21], [24]

$$(0) \quad \frac{1}{\Gamma(s+1)} = \frac{1}{s\Gamma(s)} = e^{\gamma_0 s} \prod_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{s}{-n} \right) e^{-\frac{s}{n}},$$

$$(1) \quad \log \Gamma(s+1) = - \left[ \gamma_0 s + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \log \left( 1 - \frac{s}{(-n)} \right) + \frac{s}{(-n)} \right\} \right],$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \frac{\Gamma'}{\Gamma}(s+1) &=: \psi(s+1) = \psi(s) + \frac{1}{s} = \\ &= - \left[ \gamma_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{s - (-n)} + \frac{1}{(-n)} \right\} \right] \\ &= \log(s+1) - \frac{1}{2(s+1)} + O\left(\frac{1}{|s|^2}\right), \end{aligned}$$

$$\frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \psi(s)^{(\nu)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(s+n)^{\nu+1}} \quad (\nu = 1, 2, \dots),$$

$$(3) \quad \zeta(s) = \frac{1}{2(s-1)} e^{(\log 2\pi - 1)s} \prod_{\rho} \left( 1 - \frac{s}{\rho} \right) e^{\frac{s}{\rho}} \prod_{q=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{s}{-2q} \right) e^{-\frac{s}{2q}},$$

この対数を取り

$$\begin{aligned}
(4) \quad & \log \zeta(s) = \left( \log 2\pi - 1 - \frac{\gamma_0}{2} \right) s - \log(s-1) - \\
& - \log 2 - \log \Gamma \left( \frac{s}{2} + 1 \right) + \sum_{\rho} \left[ \log \left( 1 - \frac{s}{\rho} \right) + \frac{s}{\rho} \right] = \\
& = (\log 2\pi)s - \log 2 - s - \log(s-1) + \\
& + \sum_{q=1}^{\infty} \left[ \log \left( 1 - \frac{s}{(-2q)} \right) + \frac{s}{(-2q)} \right] + \sum_{\rho} \left[ \log \left( 1 - \frac{s}{\rho} \right) + \frac{s}{\rho} \right],
\end{aligned}$$

この対数微分を取り

$$\begin{aligned}
(5) \quad & \frac{\zeta'}{\zeta}(s) = \left( \log 2\pi - 1 - \frac{\gamma_0}{2} \right) - \frac{1}{s-1} - \\
& - \frac{1}{2} \frac{\Gamma'}{\Gamma} \left( \frac{s}{2} + 1 \right) + \sum_{\rho} \left[ \frac{1}{s-\rho} + \frac{1}{\rho} \right] = \\
& = \log 2\pi - \left[ \frac{1}{(s-1)} + \frac{1}{1} \right] + \\
& + \sum_{q=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{s-(-2q)} + \frac{1}{(-2q)} \right] + \sum_{\rho} \left[ \frac{1}{s-\rho} + \frac{1}{\rho} \right],
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(6) \quad & \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s)^{(\nu)} = \frac{1}{(s-1)^{\nu+1}} + \\
& - \sum_{q=1}^{\infty} \frac{1}{(s-(-2q))^{\nu+1}} - \sum_{\rho} \frac{1}{(s-\rho)^{\nu+1}} \quad (\nu = 1, 2, \dots),
\end{aligned}$$

(7) 関数等式 *functional equation* :

$$\zeta(1-s) = 2 \cos \frac{\pi}{2}s \cdot \frac{\Gamma(s)}{(2\pi)^s} \zeta(s).$$

但し,  $\gamma_0$  は Euler の定数である。

**補題 4** ([18] 補題 6.9 系の一般化)  $s = \sigma + it \neq 1, \rho, |t| > 2$  として,

$$\frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s)^{(\nu)} = - \sum_{|t-\gamma| \leq 1} \frac{1}{(s-\rho)^{\nu+1}} + O(\log t) \quad (\nu = 1, 2, \dots)$$

**証明** 補題 3,(6) より

$$\frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s)^{(\nu)} = \frac{1}{(s-1)^{\nu+1}} - \sum_{q=1}^{\infty} \frac{1}{[s-(-2q)]^{\nu+1}} - \sum_{\rho} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}}.$$

上記第1項は、 $O(t^{-\nu-1})$ である。

上記第2項については、 $|s+2q|$ は $2q < \max\{-\sigma, 0\}$ で $q$ について単調減少、 $2q \geq \max\{-\sigma, 0\}$ で単調増加であるから

$$\begin{aligned}
 \sum_{q=1}^{\infty} \frac{1}{|s+2q|^{\nu+1}} &= \left\{ \sum_{2q < \max\{-\sigma, 0\}} + \sum_{2q \geq \max\{-\sigma, 0\}} \right\} \frac{1}{\{(\sigma+2q)^2+t^2\}^{\frac{\nu+1}{2}}} \\
 &< \sum_{2q < \max\{-\sigma, 0\}} \frac{1}{t^{\nu+1}} + \frac{1}{t^{\nu+1}} + \int_{\frac{\max\{-\sigma, 0\}}{2}}^{\infty} \frac{dx}{\{(\sigma+2x)^2+t^2\}^{\frac{\nu+1}{2}}} \\
 &< \frac{\max\{-\sigma, 0\}+1}{t^{\nu+1}} + \frac{1}{2} \int_{\max\{-\sigma, 0\}}^{\infty} \frac{dy}{\{(\sigma+y)^2+t^2\}^{\frac{\nu+1}{2}}} \\
 &\leq \frac{\max\{-\sigma, 0\}+1}{t^{\nu+1}} + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \frac{dx}{\{x^2+t^2\}^{\frac{\nu+1}{2}}} \\
 &= \frac{\max\{-\sigma, 0\}+1}{t^{\nu+1}} + \frac{1}{2t^{\nu+1}} \int_0^{\infty} \frac{tdy}{\{1+y^2\}^{\frac{\nu+1}{2}}} \\
 &< \frac{\max\{-\sigma, 0\}+1}{t^{\nu+1}} + \frac{1}{2t^{\nu}} \int_0^{\infty} \frac{dy}{1+y^2} \\
 &= \frac{\max\{-\sigma, 0\}+1}{t^{\nu+1}} + \frac{1}{2t^{\nu}} \frac{\pi}{2} = \frac{1}{t^{\nu}} \left( \frac{\max\{-\sigma, 0\}+1}{t} + \frac{\pi}{4} \right) \\
 &\ll \frac{1}{t^{\nu}}
 \end{aligned}$$

第3項については、これを2つの和に分ける：

$$\sum_{\rho} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}} = \sum_{|t-\gamma| \leq 1} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}} + \sum_{|t-\gamma| > 1} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}}$$

この第2項を評価する。ここで $t > 0$ と仮定しても一般性を失わない。

$$\begin{aligned}
 &\left| \sum_{|t-\gamma| > 1} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}} \right| \leq \sum_{|t-\gamma| > 1} \frac{1}{|s-\rho|^{\nu+1}} \\
 &= \sum_{|t-\gamma| > 1} \frac{1}{[(\sigma-\beta)^2+(t-\gamma)^2]^{(\nu+1)/2}} < \sum_{|t-\gamma| > 1} \frac{1}{|t-\gamma|^{\nu+1}} \\
 &< \sum_{\gamma < 0} \frac{1}{|\gamma|^{\nu+1}} + \sum_{|t-\gamma| > 1, \gamma > 0} \frac{1}{|t-\gamma|^{\nu+1}} \\
 &< \sum_{\gamma > 0} \frac{1}{\gamma^{\nu+1}} + \sum_{|t-\gamma| > 1, \gamma > 0} \frac{1}{|t-\gamma|^{\nu+1}} \\
 &= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{m \leq \gamma < m+1} \frac{1}{\gamma^{\nu+1}} + \sum_{m=1}^{[t]-2} \sum_{m \leq \gamma < m+1, |t-\gamma| > 1} \frac{1}{|t-\gamma|^{\nu+1}} +
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \sum_{m=[t]+2}^{\infty} \sum_{m \leq \gamma < m+1, |t-\gamma|>1} \frac{1}{|t-\gamma|^{\nu+1}} + O(\log t) \\
< & \sum_{m=1}^{\infty} \#\{\gamma \mid m \leq \gamma < m+1\} \frac{1}{m^{\nu+1}} + \\
& + \sum_{m=1}^{[t]-2} \#\{\gamma \mid m \leq \gamma < m+1\} \frac{1}{([t] - (m+1))^{\nu+1}} + \\
& + \sum_{m=[t]+2}^{\infty} \#\{\gamma \mid m \leq \gamma < m+1\} \frac{1}{(m - ([t]+1))^{\nu+1}} + \\
& + O(\log t) \\
& \text{as } \nu \rightarrow \infty,
\end{aligned}$$

ここで、後の補題 5 を使った。更に補題 5 を使うと

$$\begin{aligned}
& \sum_{|t-\gamma|>1} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}} \\
\ll & \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\log m}{m^{\nu+1}} + \\
& + \sum_{m=1}^{[t]-2} \frac{\log m}{([t] - m - 1)^{\nu+1}} + \\
& + \sum_{m=[t]+2}^{\infty} \frac{\log m}{(m - 1 - [t])^{\nu+1}} + O(\log t)
\end{aligned}$$

また更に補題 1 を使うと

$$\begin{aligned}
& \sum_{|t-\gamma|>1} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}} \\
\ll & \left(\frac{1}{\nu}\right)^2 + \frac{1}{e(\nu+1)} + \\
& + \sum_{m=1}^{[t]-2} \frac{\log m}{([t] - m - 1)^{\nu+1}} + \\
& + \sum_{m=[t]+2}^{\infty} \frac{\log m}{(m - 1 - [t])^{\nu+1}} + O(\log t) \\
\ll & \left(\frac{1}{\nu}\right)^2 + \frac{1}{e(\nu+1)} + \\
& + \log t \sum_{l=1}^{[t]-2} \frac{1}{l^{\nu+1}} +
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \sum_{l=1}^{\infty} \frac{\log(l+[t]+1)}{l^{\nu+1}} + O(\log t) \\
\ll & \left(\frac{1}{\nu}\right)^2 + \frac{1}{e(\nu+1)} + \\
& + \log t + \sum_{l=1}^{\infty} \frac{\log t + \log l}{l^{\nu+1}} + O(\log t) \\
\ll & \left(\frac{1}{\nu}\right)^2 + \frac{1}{e(\nu+1)} + \\
& + \log t + \sum_{l=1}^{\infty} \frac{\log l}{l^{\nu+1}} + O(\log t) \\
\ll & \left(\frac{1}{\nu}\right)^2 + \frac{1}{e(\nu+1)} + \\
& + \log t + O(\log t) \\
\ll & \log t
\end{aligned}$$

これより

$$\sum_{\rho} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}} = \sum_{|t-\gamma| \leq 1} \frac{1}{[s-\rho]^{\nu+1}} + O(\log t)$$

以上から補題は示された。□

**補題 5**  $N(T) := \#\{\rho = \beta + i\gamma \mid \zeta(\rho) = \zeta(\beta + i\gamma) = 0, 0 < \gamma \leq T\}$  とすると,

$$N(T+1) - N(T) < \frac{5}{2} \log T \quad \text{for } T \gg 1 \quad (T \geq e^{100}).$$

**証明** [18] を精密化 : 補題 3,(2),(5) より

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{2} \frac{\Gamma'}{\Gamma} \left( \frac{s}{2} + 1 \right) \\
& = -\frac{\zeta'}{\zeta}(s) + \left( \log 2\pi - 1 - \frac{\gamma_0}{2} \right) - \frac{1}{s-1} + \sum_{\rho} \left\{ \frac{1}{s-\rho} + \frac{1}{\rho} \right\} \\
\iff & \frac{1}{2} \left\{ \log \frac{s}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{\frac{s}{2}} + O\left(\frac{1}{|s|^2}\right) \right\} + \frac{1}{s} \\
& = -\frac{\zeta'}{\zeta}(s) + \left( \log 2\pi - 1 - \frac{\gamma_0}{2} \right) - \frac{1}{s-1} + \sum_{\rho} \left\{ \frac{1}{s-\rho} + \frac{1}{\rho} \right\}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{2} \log s - \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{2s} + \frac{1}{s} + O\left(\frac{1}{|s|^2}\right) \\
&= -\frac{\zeta'}{\zeta}(s) + \left(\log 2\pi - 1 - \frac{\gamma_0}{2}\right) - \frac{1}{s-1} + \sum_{\rho} \left\{ \frac{1}{s-\rho} + \frac{1}{\rho} \right\} \\
\iff & \frac{1}{2} \log s \\
&= -\frac{\zeta'}{\zeta}(s) + \left(\log 2\pi - 1 - \frac{\gamma_0}{2} + \frac{1}{2} \log 2\right) + O\left(\frac{1}{|s|}\right) + \\
&+ \sum_{\rho} \left\{ \frac{1}{s-\rho} + \frac{1}{\rho} \right\} \\
\iff & \frac{1}{2} \log s = O(1) - \frac{\zeta'}{\zeta}(s) + \sum_{\rho} \left\{ \frac{1}{s-\rho} + \frac{1}{\rho} \right\}
\end{aligned}$$

ここで  $s = (1 + \epsilon) + iT$  ( $0 < \epsilon$ ) と置くと

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{2} \log((1 + \epsilon) + iT) \\
&= O(1) - \frac{\zeta'}{\zeta}((1 + \epsilon) + iT) + \sum_{\rho} \left\{ \frac{1}{(1 + \epsilon + iT) - \rho} + \frac{1}{\rho} \right\} \\
&= O(1) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)}{n^{1+\epsilon+iT}} + \sum_{\rho} \left\{ \frac{1}{(1 + \epsilon + iT) - \rho} + \frac{1}{\rho} \right\} \\
&= O(1) + \sum_{\rho} \left\{ \frac{1}{(1 + \epsilon + iT) - \rho} + \frac{1}{\rho} \right\}
\end{aligned}$$

この両辺の実部  $\Re$  を取って

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{2} \log \sqrt{(1 + \epsilon)^2 + T^2} \\
&= O(1) + \sum_{\rho} \Re \left\{ \frac{1}{(1 + \epsilon + iT) - \rho} + \frac{1}{\rho} \right\} \\
&= O(1) + \sum_{\rho} \left\{ \frac{1 + \epsilon - \beta}{(1 + \epsilon - \beta)^2 + (T - \gamma)^2} + \frac{\beta}{\beta^2 + \gamma^2} \right\} \\
&> O(1) + \sum_{\rho} \frac{\epsilon}{(1 + \epsilon)^2 + (T - \gamma)^2} \\
\implies & \frac{1}{2} \log T + \frac{1}{4} \log \left( 1 + \left( \frac{1 + \epsilon}{T} \right)^2 \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&> O(1) + \sum_{\rho} \frac{\epsilon}{(1+\epsilon)^2 + (T-\gamma)^2} \\
\implies &\frac{1}{2} \log T > O(1) + \sum_{\rho} \frac{\epsilon}{(1+\epsilon)^2 + (T-\gamma)^2} \\
\implies &\frac{1+\epsilon'}{2} \log T \\
&> \sum_{\rho} \frac{\epsilon}{(1+\epsilon)^2 + (T-\gamma)^2} \text{ with some } \epsilon' > 0 \\
&> \sum_{T < \gamma \leq T+1} \frac{\epsilon}{(1+\epsilon)^2 + 1} = \frac{\epsilon}{(1+\epsilon)^2 + 1} \sum_{T < \gamma \leq T+1} 1 \\
\implies &\frac{(1+\epsilon')((1+\epsilon)^2 + 1)}{2\epsilon} \log T \\
&> \sum_{T < \gamma \leq T+1} 1 = N(T+1) - N(T)
\end{aligned}$$

ここで  $\epsilon = \sqrt{2}$ ,  $\epsilon' = 0.035533$  と置くと

$$\begin{aligned}
\frac{5}{2} \log T &> \frac{(1+\epsilon')((1+\sqrt{2})^2 + 1)}{2\sqrt{2}} \log T \\
&= \frac{1+0.035533}{2} (4.828427124\cdots) \log T > N(T+1) - N(T) \\
&\quad \text{for } T \gg 1
\end{aligned}$$

となり証明は終了した。□

### 補題 6 (Theorem26 of [7] の一般化)

$m \gg 1$ ,  $\nu = 0, 1, 2, \dots$  に対して,  $m-1 < T_m \leq m$  なる  $T_m$  が存在して

$$\begin{aligned}
\frac{1}{\nu!} \left| \frac{\zeta'}{\zeta} (\sigma + iT_m)^{(\nu)} \right| &\ll (6 \log T_m)^{\nu+2} \\
&\ll (6 \log m)^{\nu+2}
\end{aligned}$$

を満たす。

**証明** 虚軸方向の区間  $(i(m-1), im]$  を,  $\frac{5}{2} \log m + 1$  等分すると, 補題 7 により,  $\frac{5}{2} \log m + 1$  個に分割された臨界帯 critical strip:  $0 < \sigma < 1$  の小区間には,  $\zeta(s)$  の零点 zero を含まないものが少なくとも 1 個ある。この小区間の虚軸方向の 2 等分点を  $iT_m$  として, 補題 4 を使うと

$$\frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta} (\sigma + iT_m)^{(\nu)}$$

$$\begin{aligned}
&\ll \sum_{|T_m - \gamma| \leq 1} \frac{1}{|(\sigma - \beta) + i(T_m - \gamma)|^{\nu+1}} + O(\log T_m) \\
&\ll \sum_{|T_m - \gamma| \leq 1} \frac{1}{|T_m - \gamma|^{\nu+1}} + O(\log T_m) \\
&\ll \sum_{|T_m - \gamma| \leq 1} \left\{ \frac{1}{2} \left( \frac{5}{2} \log T_m + 1 \right)^{-1} \right\}^{-\nu-1} + O(\log T_m) \\
&\ll \sum_{|T_m - \gamma| \leq 1} \{5 \log T_m + 2\}^{\nu+1} + O(\log T_m) \\
&\ll (5 \log T_m) \{5 \log T_m + 2\}^{\nu+1} + O(\log T_m) \quad (\text{（}\sum\text{に補題 5 を使った。}) \\
&\ll (6 \log T_m)^{\nu+2} \\
&\ll (6 \log m)^{\nu+2}
\end{aligned}$$

となり補題は証明された。□

**補題 7**  $s = \sigma + it$  を  $\zeta(s)$  の正則点として,  $s$  に一番近い  $\zeta(s)$  の複素零点は 1 つとして, それを  $\rho_0$  とする。そして  $|s - \rho_0| < |s - (-2q)|$  ( $q = 1, 2, \dots$ ),  $|s - \rho_0| < |s - 1|$ ,  $|s - \rho_0| \ll 1$ ,  $|s - \rho_0| < \sigma < |s|$  とする。

このとき

$$\frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s)^{(\nu)} = -\frac{1 + O\left(\frac{\log t}{2^\nu}\right)}{(s - \rho_0)^{\nu+1}}$$

$t = \gamma_0$  のときは

$$= -\frac{1 + O\left(\frac{\log |\gamma_0|}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} = -\frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}}$$

**証明** 補題 4,5 より (as  $\nu \rightarrow \infty$ )

$$\begin{aligned}
\frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s)^{(\nu)} &= -\sum_{|t-\gamma| \leq 1} \frac{1}{(s - \rho)^{\nu+1}} + O(\log t) = \\
&= -\frac{1}{(s - \rho_0)^{\nu+1}} - \sum_{\rho; \rho \neq \rho_0, |t-\gamma| \leq 1} \frac{1}{(s - \rho)^{\nu+1}} + O(\log t) \\
&= -\frac{1}{(s - \rho_0)^{\nu+1}} - \frac{1}{(s - \rho_0)^{\nu+1}} \sum_{\rho; \rho \neq \rho_0, |t-\gamma| \leq 1} \frac{(s - \rho_0)^{\nu+1}}{(s - \rho)^{\nu+1}} + O(\log t) \\
&= -\frac{1}{(s - \rho_0)^{\nu+1}}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -\frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} \sum_{\rho; \rho \neq \rho_0, |t-\gamma| \leq 1} O\left(\frac{1}{2^{\nu+1}}\right) + O(\log t) ((**) \text{による。}) \\
& = -\frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} - \frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} O\left(\frac{1}{2^{\nu+1}}\right) \sum_{\rho; \rho \neq \rho_0, |t-\gamma| \leq 1} 1 + O(\log t) \\
& = -\frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} - \frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} O\left(\frac{1}{2^{\nu+1}}\right) O(\log t) + O(\log t) \\
& = -\frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} - \frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} O\left(\frac{\log t}{2^{\nu+1}}\right) + O(\log t) \\
& = -\frac{1 + O\left(\frac{\log t}{2^{\nu+1}}\right)}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} + O(\log t) \\
& = -\frac{1 + O\left(\frac{\log t}{2^{\nu+1}}\right)}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} + \frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} O\left((s-\rho_0)^{\nu+1} \log t\right) \\
& = -\frac{1 + O\left(\frac{\log t}{2^{\nu+1}}\right)}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} + \frac{1}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} O\left(2^{-(\nu+1)} \log t\right) (|s-\rho_0| \ll \frac{1}{2} \text{による。}) \\
& = -\frac{1 + O\left(\frac{\log t}{2^{\nu+1}}\right)}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} \\
& = -\frac{1 + O\left(\frac{\log C_m}{2^{\nu+1}}\right)}{(s-\rho_0)^{\nu+1}} = -\frac{1 + O\left(\frac{1}{2^{\nu+1}}\right)}{(s-\rho_0)^{\nu+1}}
\end{aligned}$$

$t = \gamma_0$  のときは  $s - \rho_0 = \sigma - \beta_0$  となるので

$$\begin{aligned}
& = -\frac{1 + O\left(\frac{\log |\gamma_0|}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} = -\frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \\
& = -\frac{1 + O\left(\frac{\log C_m}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \quad \text{as } \nu \rightarrow \infty \quad \square
\end{aligned}$$

**補題 8** [10], [11], [18]

$c > 0$ ,  $Y > 0$  に対して

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{Y^w}{w^2} dw = \begin{cases} \log Y, & (1 \leq Y) \\ 0, & (0 < Y \leq 1) \end{cases}$$

**補題 9** ([20] の改変)

$c > 0, X, Y > 1, n \in \mathbf{N}$  に対して

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{X^w(Y^w - 1)}{n^{\frac{w}{\nu}} w^2 \log Y} dw = \begin{cases} 1 & , \quad (n \leq X^\nu) \\ \frac{1}{\log Y} \log \left( \frac{XY}{n^{\frac{1}{\nu}}} \right) & , \quad (X^\nu \leq n \leq (XY)^\nu) \\ 0 & , \quad ((XY)^\nu \leq n) \end{cases}$$

証明 被積分関数を展開して補題 8 を使えば良い。□

### 補題 10

実数上有界な台  $[B, C]$  を持つ複素数値関数  $f(v) = f_1(v) + if_2(v)$ , ( $f_1(v) := \Re f(v), f_2(v) := \Im f(v)$ ) の Fourier 変換：

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(v) \exp(ivx) dv \quad \cdots (a)$$

は  $x$  の実解析的関数 real analytic function である。更に  $x$  を  $z = x + iy$  に拡張した

$$F(z) := \int_{-\infty}^{+\infty} f(v) \exp(ivz) dv \quad \cdots (b)$$

は  $z = x + iy$  の複素解析的関数 complex analytic function である。

注 この補題は、ある意味、弱い意味で Paley-Wiener の定理の逆となっている。

証明 複素解析的ならば実解析的であるから、後者を証明すれば良い。

$$F(z) = F(x + iy) = F_1(z) + iF_2(z) = F_1(x + iy) + iF_2(x + iy)$$

と置いて実数値関数  $F_1(z), F_2(z)$  が Cauchy-Riemann の方程式を満たしていることを以下に示す。

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f(v) \exp(ivz) dv &= \int_B^C f(v) \exp(ivz) dv, \\ f(v) \exp(ivz) &= \{f_1(v) + if_2(v)\} \exp[iv(x + iy)] = \\ &= \{f_1(v) + if_2(v)\} e^{-vy} \{\cos(vx) + i \sin(vx)\} \\ &= \{f_1(v) \cos(vx) - f_2(v) \sin(vx)\} e^{-vy} + i \{f_1(v) \sin(vx) + f_2(v) \cos(vx)\} e^{-vy} \end{aligned}$$

であり、この場合積分と偏微分の交換が可能であることから

$$\begin{aligned} \frac{\partial F_1}{\partial x} &= - \int_B^C v \{f_1(v) \sin(vx) + f_2(v) \cos(vx)\} e^{-vy} dv, \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} &= \int_B^C v \{f_1(v) \cos(vx) - f_2(v) \sin(vx)\} e^{-vy} dv, \\ \frac{\partial F_1}{\partial y} &= - \int_B^C v \{f_1(v) \cos(vx) - f_2(v) \sin(vx)\} e^{-vy} dv, \\ \frac{\partial F_2}{\partial y} &= - \int_B^C v \{f_1(v) \sin(vx) + f_2(v) \cos(vx)\} e^{-vy} dv \end{aligned}$$

となり(勿論これらの積分が存在する場合を考えている)。これより

$$\begin{aligned}\frac{\partial F_1}{\partial x} &= \frac{\partial F_2}{\partial y}, \\ \frac{\partial F_1}{\partial y} &= -\frac{\partial F_2}{\partial x}\end{aligned}$$

が従う。これは Cauchy-Riemann の方程式である。□

### 主定理1の証明

以降,  $o(\cdot)$ ,  $O(\cdot)$ ,  $\ll$ ,  $\sim$  等の記号は  $\nu \rightarrow +\infty$  のときを考えている。

$s = \sigma + i\gamma_0$ ,  $\frac{1}{2} < \sigma < 1$ ,  $\nu \in \mathbf{N}$ ,  $1 \ll \nu$ ,  $X, Y > 1$ ,  $\delta > 1$  として次の積分を考える:

$$I_\nu = \frac{1}{2\pi i} \int_{\nu-i\infty}^{\nu+i\infty} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)dw}{w^2 \log Y}$$

$$(\frac{1}{2} < \sigma < 1, w = u + iv).$$

ここで, 後に  $X = \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right) \ll \frac{1}{\sigma-\beta_0}$ ,  $\delta > 1$  [22] とする。 $\delta$  は後に決める。

$\sigma = \Re s > 1$  であるとき,

$$\frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s)^{(\nu)} = \frac{1}{\nu!} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)(\log n)^\nu}{n^s}$$

は一様絶対収束するので積分  $\int$  と和  $\sum$  が交換出来て, 補題9を使うと, この積分  $I_\nu$  は

$$I_\nu = \frac{1}{\nu!} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)(\log n)^\nu}{n^s} \frac{1}{2\pi i} \int_{\nu-i\infty}^{\nu+i\infty} \frac{X^w(Y^w - 1)}{n^{w/\nu}} \frac{dw}{w^2 \log Y}$$

$$= \frac{1}{\nu!} \sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n)(\log n)^\nu}{n^s} \alpha_n,$$

$$where \alpha_n := \begin{cases} 1 & , (n \leq X^\nu) \\ \frac{1}{\log Y} \log \left( \frac{XY}{n^\nu} \right) \leq 1, & (X^\nu \leq n \leq (XY)^\nu) \\ 0 & , ((XY)^\nu \leq n) \end{cases}$$

$$\cdots (1)$$

となる。ここで,  $\Lambda(n)$  は von Mangoldt 関数, 即ち,

$$\Lambda(n) = \begin{cases} \log p, & (n = p^k, \text{with some prime } p \text{ and some } k \in \mathbf{N} \text{ のとき}) \\ 0, & (\text{その他のとき}) \end{cases}$$

$$(-1)^{\nu+1} \frac{\zeta'}{\zeta}(s)^{(\nu)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n)(\log n)^{\nu}}{n^s} \quad (\sigma > 1)$$

である。

ここで積分路を次の  $L = L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5$  に移す。積分路  $L$  は次の通りである :  $A > 1$  として

$$\begin{aligned} L &= L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 \\ L_1 &= (\nu - i\infty, \nu + i\nu(V_m^- - \gamma_0)], \\ L_2 &= [\nu + i\nu(V_m^- - \gamma_0), -A + i\nu(V_m^- - \gamma_0)], \\ L_3 &= [-A + i\nu(V_m^- - \gamma_0), -A + i\nu(V_m^+ - \gamma_0)], \\ L_4 &= [-A + i\nu(V_m^+ - \gamma_0), \nu + i\nu(V_m^+ - \gamma_0)]. \\ L_5 &= [\nu + i\nu(V_m^+ - \gamma_0), \nu + i\infty]. \end{aligned}$$

留数定理により,

$$\begin{aligned} I_{\nu} &= \operatorname{Res}_{w=0} \left\{ \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} \right\} + \\ &+ \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1+L_2+L_3+L_4+L_5} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\ &= \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s)^{(\nu)} + \\ &+ \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1+L_2+L_3+L_4+L_5} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\ &= -\frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^{\nu}}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} + \\ &+ \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1+L_2+L_3+L_4+L_5} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\ &\cdots (2) \end{aligned}$$

を得る。ここで、補題 7 を使った。また、 $\nu \gg 1$  であるので  $\frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})$  の特異点  $w = \nu(\rho - s)$  は  $\Re \nu(\rho - s) \ll -A$  となり、積分路  $L$  の定義により積分路  $L$  の右側に特異点  $w = \nu(\rho - s)$  は存在しない (Fig.1,2 参照) :

$$\begin{aligned} \sigma - \frac{A}{\nu} &\leq \Re \left( s + \frac{w}{\nu} \right) = \sigma + \frac{u}{\nu} \leq \sigma + 1 \\ V_m^- &\leq \Im \left( s + \frac{w}{\nu} \right) = \gamma_0 + \frac{v}{\nu} \leq V_m^+ \end{aligned}$$

次に(2)の5つの積分を上から評価する。

積分路  $L_1$  上では

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{2\pi i} \int_{L_1} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta} \left(s + \frac{w}{\nu}\right)^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\
 & \ll \int_{\nu-i\infty}^{\nu+i\nu(V_m^- - \gamma_0)} \frac{1}{\nu!} \left| \frac{\zeta'}{\zeta} (\sigma + 1)^{(\nu)} \right| \left| \frac{(XY)^\nu}{|w|^2} \right| dw \\
 & \ll \frac{(XY)^\nu}{\nu!} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\Lambda(n)(\log n)^\nu}{n^{\sigma+1}} \int_0^\infty \frac{dw}{|w|^2} \\
 & \ll \frac{(XY)^\nu}{\nu!} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(\log n)^{\nu+1}}{n^{\sigma+1}} \int_0^\infty \frac{dw}{|w|^2} \\
 & \ll \frac{(XY)^\nu}{\nu!} (\nu+1)! \left(\frac{1}{\sigma}\right)^{\nu+2} \int_0^\infty \frac{dv}{v^2 + v^2} \quad (\text{補題1を使った。}) \\
 & = \frac{(XY)^\nu}{\nu\nu!} (\nu+1)! \left(\frac{1}{\sigma}\right)^{\nu+2} \int_0^\infty \frac{dy}{1+y^2} \\
 & = (XY)^\nu \frac{\nu+1}{\nu} \left(\frac{1}{\sigma}\right)^{\nu+2} \left(\frac{\pi}{2}\right) \\
 & \ll (XY)^\nu \left(\frac{1}{\sigma}\right)^{\nu+2} \\
 & \ll \frac{1}{\sigma^2} \left(\frac{XY}{\sigma}\right)^\nu \ll \left(\frac{XY}{\sigma}\right)^\nu = \left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu \quad \cdots (3)
 \end{aligned}$$

となる。

積分路  $L_5$  上でも同様に

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{2\pi i} \int_{L_5} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta} \left(s + \frac{w}{\nu}\right)^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\
 & \ll \left(\frac{XY}{\sigma}\right)^\nu = \left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu \quad \cdots (3')
 \end{aligned}$$

積分路  $L_2$  上では

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{2\pi i} \int_{L_2} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta} \left(s + \frac{w}{\nu}\right)^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\
 & \ll \frac{1}{\log Y} \int_{\nu+i\nu(V_m^- - \gamma_0)}^{-A+i\nu(V_m^- - \gamma_0)} \frac{1}{\nu!} \left| \frac{\zeta'}{\zeta} (\sigma + i\gamma_0 + \frac{u}{\nu} + \frac{i}{\nu} \nu(V_m^- - \gamma_0))^{(\nu)} \right|
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \times \frac{(XY)^\nu}{|i\nu(V_m^- - \gamma_0)|^2} dw \\
& \ll \frac{1}{\log Y} \int_\nu^{-A} \frac{1}{\nu!} \left| \frac{\zeta'}{\zeta}(\sigma + \frac{u}{\nu} + iV_m^-)^{(\nu)} \right| \frac{(XY)^\nu}{|\nu(V_m^- - \gamma_0)|^2} du \\
& \ll \frac{(XY)^\nu}{\log Y} \int_\nu^{-A} \frac{1}{(U_m)^{\nu+1}\nu^2} du \\
& \ll \frac{(XY)^\nu}{\log Y} (A + \nu) \frac{1}{\nu^2(U_m)^{\nu+1}} \ll \left( \frac{XY}{U_m} \right)^\nu = \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \quad \cdots (4)
\end{aligned}$$

ここでは  $U_m$  の定義を使った。積分路  $L_4$  上でも同様に

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{2\pi i} \int_{L_4} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\
& \ll \left( \frac{XY}{U_m} \right)^\nu = \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \quad \cdots (4')
\end{aligned}$$

次に残りの積分路  $L_3$  上の積分について考える。 $B \gg 1$  として積分路  $L_3$  を 3 つ：

$$L_{3,1} := [-A + i\nu(V_m^- - \gamma_0), -A - iB],$$

$$L_{3,2} := [-A - iB, -A + iB],$$

$$L_{3,3} := [-A + iB, -A + i\nu(V_m^+ - \gamma_0)],$$

$$0 < \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{B}{A}\right) \ll \exp\left(-\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \text{ と } B \text{ を選ぶ.}$$

に分けて評価する。 $A$  の値は後に決めるが、その  $A$  の値に対して  $B$  を定める。さて

$$\left(s - \rho_0 + \frac{w}{\nu}\right)^{\nu+1} = \left(s - \rho_0 + \frac{-A + iv}{\nu}\right)^{\nu+1}$$

を考える。

仮定している  $s - \rho_0 = \sigma - \beta_0$  を使い  $\nu \gg 1$  を考えると

$$\begin{aligned}
& \left\{ s - \rho_0 + \frac{-A + iv}{\nu} \right\}^{\nu+1} \\
& = \left\{ (\sigma - \beta_0) + \frac{-A + iv}{\nu} \right\}^{\nu+1} \\
& = \left\{ (\sigma - \beta_0) \left( 1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)} \right) \right\}^{\nu+1} \\
& = (\sigma - \beta_0)^{\nu+1} \left\{ 1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)} \right\}^{\nu+1},
\end{aligned}$$

$$\left\{1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)}\right\}^{-(\nu+1)}$$

は  $|v| \leq B$  のとき,

$$\begin{aligned} & \left\{1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)}\right\}^{-(\nu+1)} \\ &= \frac{1}{\exp\left(\frac{-A+iv}{\sigma-\beta_0}\right)} \exp\left\{O\left(\frac{1}{\nu}\right)\right\} \\ &= \left(1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)\right) \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \exp\left(-i\frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) \end{aligned}$$

であり,  $|v| \geq B$  のときは,

$$\begin{aligned} & \left|1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)}\right|^{-(\nu+1)} \\ &= \left|1 + \frac{-A}{\nu(\sigma - \beta_0)}\right|^{-(\nu+1)} \left|1 + i\frac{v/\{\nu(\sigma - \beta_0)\}}{1 + \frac{-A}{\nu(\sigma - \beta_0)}}\right|^{-(\nu+1)} \\ &\leq \left|1 + \frac{-A}{\nu(\sigma - \beta_0)}\right|^{-(\nu+1)} \cdot 1 \quad (|x + iy| \geq |x|, x, y \in \mathbf{R} を使った。) \\ &\leq \left(1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)\right) \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \end{aligned}$$

である。これらの準備を基に  $L_{3,3}, L_{3,2}, L_{3,1}$  上の積分を評価して行く。先ず  $L_{3,3}$  から始める。

$$\begin{aligned} & \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{L_{3,3}} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w (Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \right| \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-A+iB}^{-A+i\nu(V_m^+ - \gamma_0)} \left| \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \right| \frac{X^{-A} dw}{|w|^2 \log Y} \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-A+iB}^{-A+i\nu(V_m^+ - \gamma_0)} \left| \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(s + \frac{w}{\nu} - \rho_0)^{\nu+1}} \right| \frac{X^{-A} dw}{|w|^2 \log Y} \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_B^{\nu(V_m^+ - \gamma_0)} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{\left|s - \rho_0 + \frac{-A+iv}{\nu}\right|^{\nu+1}} \frac{X^{-A} dv}{(A^2 + v^2) \log Y} \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_B^{\nu(V_m^+ - \gamma_0)} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1} \left|1 + \frac{-A+iv}{\nu(\sigma-\beta_0)}\right|^{\nu+1}} \frac{X^{-A} dv}{(A^2 + v^2) \log Y} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq \frac{1}{2\pi} \int_B^{\nu(V_m^+ - \gamma_0)} \frac{\left(1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)\right) \left(1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)\right) \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \frac{X^{-A} dv}{(A^2 + v^2) \log Y} \\
&\leq \frac{1}{2\pi \log Y} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) X^{-A} \int_B^{\nu(V_m^+ - \gamma_0)} \frac{\left(1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)\right) dv}{(A^2 + v^2)} \\
&\ll \frac{1}{2\pi \log Y} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) X^{-A} \int_B^\infty \frac{dv}{(A^2 + v^2)} \\
&= \frac{1}{2\pi \log Y} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \frac{X^{-A}}{A} \int_{\frac{B}{A}}^\infty \frac{dy}{(1 + y^2)} \\
&= \frac{1}{2\pi \log Y} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \frac{X^{-A}}{A} \left\{ \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{B}{A}\right) \right\} \\
&\ll \frac{1}{2\pi \log Y} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \frac{X^{-A}}{A} \exp\left(\frac{-A}{\sigma - \beta_0}\right) \\
&\quad (0 < \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{B}{A}\right) \ll \exp\left(-\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \text{ と } B \text{ を選んだ。}) \\
&= \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \frac{X^{-A}}{2\pi A \log Y} \\
&\cdots (5)
\end{aligned}$$

ここで  $w \in L_{3,3}$  であるから,  $w = -A + iv = -A + i\nu(y - \gamma_0)$  と置いて,  
 $B \leq v \leq \nu(V_m^+ - \gamma_0)$  より

$$\begin{aligned}
s + \frac{w}{\nu} &= \sigma + i\gamma_0 + \frac{-A + i\nu(y - \gamma_0)}{\nu} \\
&= (\sigma - \frac{A}{\nu}) + iy \quad (\frac{B}{\nu} + \gamma_0 \leq y \leq V_m^+).
\end{aligned}$$

従って,  $\rho \neq \rho_0$  なる  $\rho$  に対して  $w \in L_{3,3}$  であるとき

$$\begin{aligned}
\Re\left(s + \frac{w}{\nu}\right) &= \sigma + \frac{-A}{\nu} < \sigma, \\
\gamma_0 < \gamma_0 + \frac{B}{\nu} &\leq \Im\left(s + \frac{w}{\nu}\right) = \gamma_0 + \frac{v}{\nu} \leq V_m^+, \\
\frac{1}{2} \left| s + \frac{w}{\nu} - \rho \right| &> \left| s + \frac{w}{\nu} - \rho_0 \right|
\end{aligned}$$

となるので補題 7 を使ったことに注意すべきである。

$L_{3,1}$  上での積分も同様に

$$\left| \frac{1}{2\pi i} \int_{L_{3,1}} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \right|$$

$$\begin{aligned}
&\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-A+i\nu(V_m^- - \gamma_0)}^{-A-iB} \left| \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \right| \frac{X^{-A} dw}{|w|^2 \log Y} \\
&\ll \frac{1}{2\pi \log Y} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \frac{X^{-A}}{A} \exp\left(\frac{-A}{\sigma - \beta_0}\right) \\
&= \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \frac{X^{-A}}{2\pi A \log Y} \\
&\cdots (5')
\end{aligned}$$

となる。

最後に  $L_{3,2}$  上の積分を考える：

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{L_{3,2}} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w (Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw$$

について詳述する：

$|v| \leq B$  のとき,

$$\begin{aligned}
&\left\{ 1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)} \right\}^{-(\nu+1)} \\
&= \frac{1}{\exp\left(\frac{-A+iv}{\sigma-\beta_0}\right)} \exp\left\{ O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\} \\
&= (1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)) \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right)
\end{aligned}$$

であったが、これを詳しく述べると  $\frac{A+B}{\nu(\sigma-\beta_0)} \ll 1$  である ( $\nu \gg 1$ ) ので

$$\begin{aligned}
&\left\{ 1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)} \right\}^{-(\nu+1)} \\
&= \left\{ 1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)} \right\}^{-1} \times \\
&\quad \times \exp\left[ (-\nu) \log\left(1 + \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)}\right) \right] \\
&= \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\}^{-1} \times \\
&\quad \times \exp\left[ (-\nu) \left\{ \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)} - \frac{1}{2} \left( \frac{-A + iv}{\nu(\sigma - \beta_0)} \right)^2 + \dots \right\} \right] \\
&= \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\}^{-1} \times
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \times \exp \left[ \frac{A - iv}{(\sigma - \beta_0)} + \frac{1}{2\nu} \left( \frac{-A + iv}{(\sigma - \beta_0)} \right)^2 - \frac{1}{3\nu^2} \left( \frac{-A + iv}{(\sigma - \beta_0)} \right)^3 + \dots \right] \\
& = \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\}^{-1} \exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right) \exp \left( -i \frac{v}{\sigma - \beta_0} \right) \times \\
& \quad \times \exp \left[ \frac{1}{2\nu} \left( \frac{-A + iv}{(\sigma - \beta_0)} \right)^2 - \frac{1}{3\nu^2} \left( \frac{-A + iv}{(\sigma - \beta_0)} \right)^3 + \dots \right] \\
& = \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\}^{-1} \exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right) \exp \left( -i \frac{v}{\sigma - \beta_0} \right) \exp \left( O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right) \\
& = \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\} \exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right) \exp \left( -i \frac{v}{\sigma - \beta_0} \right) \times \\
& \quad \times \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\} \\
& = \left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\} \exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right) \exp \left( -i \frac{v}{\sigma - \beta_0} \right)
\end{aligned}$$

である。このことを使って

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{2\pi i} \int_{L_{3,2}} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta} \left( s + \frac{w}{\nu} \right)^{(\nu)} \frac{X^w (Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\
& = \frac{1}{2\pi i} \int_{-A-iB}^{-A+iB} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta} \left( s + \frac{w}{\nu} \right)^{(\nu)} \frac{X^{-A+iv} (Y^{-A+iv} - 1)}{w^2 \log Y} dw \\
& = \frac{-1}{2\pi i} \int_{-A-iB}^{-A+iB} \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{\left(s + \frac{w}{\nu} - \rho_0\right)^{\nu+1}} \frac{X^{-A+iv} (Y^{-A+iv} - 1)}{w^2 \log Y} dw \\
& = \frac{1}{2\pi i} \int_{-B}^B \frac{1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)}{\left(s - \rho_0 + \frac{-A+iv}{\nu}\right)^{\nu+1}} \frac{X^{-A+iv} (1 - Y^{-A+iv}) idv}{(-A + iv)^2 \log Y} \\
& = \frac{1}{2\pi i} \int_{-B}^B \frac{1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1} \left(1 + \frac{-A+iv}{\nu(\sigma-\beta_0)}\right)^{\nu+1}} \times \\
& \quad \times \frac{X^{-A+iv} (1 - Y^{-A+iv}) idv}{(-A + iv)^2 \log Y} \\
& = \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \times \\
& \quad \times \int_{-B}^B \frac{\left\{ 1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right) \right\} \exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right) \exp \left( -i \frac{v}{\sigma - \beta_0} \right) X^{-A+iv} (1 - Y^{-A+iv}) idv}{(-A + iv)^2 \log Y} \\
& = \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right) X^{-A} \times
\end{aligned}$$

$$\times \int_{-B}^B \frac{\left\{1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)\right\} \exp\left(-i\frac{v}{\sigma-\beta_0}\right) (1 - Y^{-A+iv})}{(-A + iv)^2 \log Y} \exp(iv \log X) idv$$

… (\*)

(\*) の右辺の積分を

$$F_\nu(X) := \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) X^{-A} \times$$

$$\times \int_{-B}^B \frac{\left\{1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)\right\} \exp\left(-i\frac{v}{\sigma-\beta_0}\right) (1 - Y^{-A+iv})}{(-A + iv)^2 \log Y} \exp(iv \log X) idv$$

と置いて

$$F(X) := \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) X^{-A} \times$$

$$\times \int_{-B}^B \frac{\exp\left(-i\frac{v}{\sigma-\beta_0}\right) (1 - Y^{-A+iv})}{(-A + iv)^2 \log Y} \exp(iv \log X) idv$$

とする。

$$\left| \frac{\left\{1 + O\left(\frac{1}{\nu}\right)\right\} \exp\left(-i\frac{v}{\sigma-\beta_0}\right) (1 - Y^{-A+iv})}{(-A + iv)^2 \log Y} \exp(iv \log X) \right|$$

$$\leq \frac{2}{(A^2 + v^2) \log Y}$$

をみたし,

$$\frac{2}{(A^2 + v^2) \log Y}$$

は可積分 integrable であるので

Lebesgue の優収束定理 Dominated Convergence Theorem を使って

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} F_\nu(X) = F(X)$$

である。また補題 10 より

$F(X)$  の右辺の積分は  $\log X$  の従って  $\Re X > 0$  で  $X$  の複素解析関数となっている。  
また  $F(X)$  の右辺の  $X^{-A}$  も  $X = 0$  の近傍を除いて  $X$  の複素解析関数であるから

$$F(X) := \exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) X^{-A} \times$$

$$\times \int_{-B}^B \frac{\exp\left(-i\frac{v}{\sigma-\beta_0}\right) (1 - Y^{-A+iv})}{(-A + iv)^2 \log Y} \exp(iv \log X) idv$$

は  $X = 0$  を除いて  $\Re X > 0$  で  $X$  の複素解析関数となっている。

従って  $\nu \gg 1$  に対して

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2\pi i} \int_{L_{3,2}} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\ &= \frac{1}{2\pi i} \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} F_\nu(X) \quad \text{with } \lim_{\nu \rightarrow \infty} F_\nu(X) = F(X) \end{aligned}$$

で  $F(X)$  は  $X > 0$  で実解析的で  $\nu$  に依存しない

複素数値実解析関数である。

…(6)

(1), (2), (3), (3'), (4), (4'), (5), (5'), (6), 補題 9,  $s = \sigma + it = \sigma + i\gamma_0$  である事を使うと

$$\begin{aligned} I_\nu &\equiv \\ &= \frac{1}{\nu!} \sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n)(\log n)^\nu}{n^s} \alpha_n \\ &= -\frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} + \\ &+ O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu\right\} + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{U_m}\right)^\nu\right\} + \\ &+ \frac{1}{2\pi i} \left\{ \int_{L_{3,1}} + \int_{L_{3,2}} + \int_{L_{3,3}} \right\} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw, \end{aligned}$$

$\iff$

$$\begin{aligned} & -\frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left(\frac{1}{2}\right) + \\ & + \frac{1}{2\pi i} \left\{ \int_{L_{3,1}} + \int_{L_{3,3}} \right\} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{L'}{L}(s + \frac{w}{\nu}, \chi)^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw - \\ & - \frac{1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left(\frac{1}{2}\right) + \\ & + \frac{1}{2\pi i} \int_{L_{3,2}} \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \frac{L'}{L}(s + \frac{w}{\nu}, \chi)^{(\nu)} \frac{X^w(Y^w - 1)}{w^2 \log Y} dw \\ &= \frac{1}{\nu!} \sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n)\chi(n)(\log n)^\nu}{n^s} \alpha_n + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \Leftrightarrow +O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu\right\} + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{U_m}\right)^\nu\right\} \\
& \quad - \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left[ \left\{ \left(\frac{1}{2}\right) \left(1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)\right) + O\left(\frac{X^{-A}}{\pi A \log Y}\right) \right\} + \right. \\
& \quad \left. + \left\{ \left(\frac{1}{2}\right) \left(1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)\right) - \frac{1}{2\pi i} F_\nu(X) \right\} \right] = \\
& = \frac{1}{\nu!} \sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n) \chi(n) (\log n)^\nu}{n^s} \alpha_n + \\
& \quad + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu\right\} + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{U_m}\right)^\nu\right\}
\end{aligned}$$

$\Leftrightarrow \clubsuit$

を得る。ここで上記左辺の第1項の中：

$$\alpha := \left\{ \left(\frac{1}{2}\right) \left(1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)\right) + O\left(\frac{X^{-A}}{\pi A \log Y}\right) \right\} + \left(\frac{1}{2}\right) \left(1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right)\right)$$

が

$$|\alpha| > \frac{3}{4}$$

であるよう A > 1, Y > 1 を選び(実際の A, B の選び方は第1番目に上記のように A を選び、第2番目に B を選ぶ。α を定める際、X を変化させずに A を定めることが出来る事に注意すべきである。)、そして

$$\left\{ \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right\}$$

に関して

$$\alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \neq 0$$

となるよう

$$X = \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}}\right) \ll \frac{1}{\sigma - \beta_0}, \quad \delta > 1$$

の δ を選ぶ。これは F(X) が実解析関数であることと、定数 constant でないこと(注1)から可能である。また上記

$$\alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X)$$

は  $\nu$  に依存しないことに注意すべきである。

従って上記 ♣ は

♣  $\iff$

$$\begin{aligned} & -\frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left\{ \alpha - \frac{1}{2\pi i} F_\nu(X) \right\} = \\ & = \frac{1}{\nu!} \sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n)(\log n)^\nu}{n^s} \alpha_n + \\ & + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}})}{\sigma} \right)^\nu \right\} + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \right\} \\ & \text{with } \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \neq 0, \lim_{\nu \rightarrow \infty} F_\nu(X) = F(X) \\ & \dots (7) \end{aligned}$$

となる。

$$\lim_{\nu \rightarrow \infty} F_\nu(X) = F(X)$$

$$\alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \neq 0$$

より、即ち

$$\left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F_\nu(X) \right| \rightarrow \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right| > 0 \text{ as } \nu \rightarrow \infty$$

より、十分小さい正数  $0 < \epsilon_0 \ll 1$  を

$$0 < \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right| - \epsilon_0$$

を満たすように選ぶと十分大きい  $\forall \nu \gg 1$  に対して

$$0 < \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right| - \epsilon_0 < \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F_\nu(X) \right| < \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right| + \epsilon_0 \dots (\star\star)$$

となる。

上記 (7) の左辺の絶対値の  $\frac{1}{\nu}$  乗を考えるが、 $(\star\star)$  から

$$\begin{aligned} 0 & < \left| \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left\{ \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right| - \epsilon_0 \right\} \right|^{\frac{1}{\nu}} \leq \\ & \leq \left\{ \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F_\nu(X) \right| \right\}^{\frac{1}{\nu}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\leq \left[ \left| \frac{1}{\nu!} \sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n)(\log n)^\nu}{n^\sigma} \alpha_n + \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \right\} + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{\sigma} \right)^\nu \right\} \right] \right|^{\frac{1}{\nu}} \\
&\leq \left[ \left| \frac{1}{\nu!} \sqrt{\sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n)^2 (\log n)^{2\nu}}{n^{2\sigma}}} \alpha_n^2 \sqrt{\sum_{n \leq (XY)^\nu} 1^2} + \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \right\} + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{\sigma} \right)^\nu \right\} \right] \right|^{\frac{1}{\nu}}
\end{aligned}$$

(Cauchy – Schwarz – Bunyakowski の不等式を使った。)

$$\begin{aligned}
&\leq \left[ \left| \frac{1}{\nu!} \sqrt{\sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{(\log n)^{2\nu+2}}{n^{2\sigma}}} \sqrt{(XY)^\nu} + \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \right\} + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{\sigma} \right)^\nu \right\} \right] \right|^{\frac{1}{\nu}} \\
&\leq \left[ \left| \frac{1}{\nu!} \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\log n)^{2\nu+2}}{n^{2\sigma}}} \sqrt{(XY)^\nu} + \right. \right. \\
&\quad \left. \left. + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \right\} + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{\sigma} \right)^\nu \right\} \right] \right|^{\frac{1}{\nu}} \\
&\leq \left[ \frac{1}{\nu!} \sqrt{(2\nu+2)!} \left( \frac{1}{2\sigma-1} \right)^{2\nu+3} \sqrt{(XY)^\nu} + \right. \\
&\quad \left. + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \right\} + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{\sigma} \right)^\nu \right\} \right]^{\frac{1}{\nu}} \\
&\leq \left[ \sqrt{\frac{(2\nu)!}{2^{2\nu}(\nu!)^2}} \left( \frac{1}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)^{2\nu} \frac{(2\nu+2)(2\nu+1)}{(2\sigma-1)^3} \sqrt{(XY)^\nu} + \right. \\
&\quad \left. + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{U_m} \right)^\nu \right\} + O \left\{ \left( \frac{Y \exp(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}})}{\sigma} \right)^\nu \right\} \right]^{\frac{1}{\nu}} \\
&\leq \left[ \sqrt{\frac{(2\nu+2)(2\nu+1)}{(2\sigma-1)^3}} \sqrt{(XY)^\nu} \left( \frac{1}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)^\nu + \right]
\end{aligned}$$

$$+O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{U_m}\right)^\nu\right\} + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu\right\} \Bigg]^{\frac{1}{\nu}} \\ \cdots (8)$$

を得る。(8) をまとめると

$$0 < \left| \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left\{ \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right| - \epsilon_0 \right\} \right|^{\frac{1}{\nu}} \leq \\ \leq \left[ \sqrt{\frac{(2\nu+2)(2\nu+1)}{(2\sigma-1)^3}} \sqrt{(XY)^\nu} \left( \frac{1}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)^\nu + \right. \\ \left. + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{U_m}\right)^\nu\right\} + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu\right\} \right]^{\frac{1}{\nu}} \\ \cdots (9)$$

となる。

ここまで  $\nu$  は有限値 finite value であった。ここで、 $\nu \rightarrow \infty$  とすると (9) は補題 2 を使って

$$0 < \frac{1}{\sigma - \beta_0} = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left\{ \left| \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right| - \epsilon_0 \right\} \right|^{\frac{1}{\nu}} \leq \\ \leq \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left[ \sqrt{\frac{(2\nu+2)(2\nu+1)}{(2\sigma-1)^3}} \sqrt{(XY)^\nu} \left( \frac{1}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)^\nu + \right. \\ \left. + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{U_m}\right)^\nu\right\} + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu\right\} \right]^{\frac{1}{\nu}} \\ \leq \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left[ \sqrt{\frac{(2\nu+2)(2\nu+1)}{(2\sigma-1)^3}} \left( \sqrt{Y} \exp\left(\frac{\frac{3}{2}\delta}{\sigma - \frac{1}{2}}\right) \right)^\nu \left( \frac{1}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)^\nu + \right. \\ \left. + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{U_m}\right)^\nu\right\} + O\left\{\left(\frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma}\right)^\nu\right\} \right]^{\frac{1}{\nu}} \\ = \max \left\{ \left( \frac{\sqrt{Y} \exp\left(\frac{\frac{3}{2}\delta}{\sigma - \frac{1}{2}}\right)}{\sigma - \frac{1}{2}} \right), \left( \frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{\sigma} \right), \left( \frac{Y \exp\left(\frac{3\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)}{U_m} \right) \right\}$$

(補題 2 を使った。)

$$\cdots (10)$$

従って

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sigma - \beta_0} &\leq \\ &\leq \max \left\{ \left( \frac{\sqrt{Y} \exp \left( \frac{\frac{3}{2}\delta}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)}{\sigma - \frac{1}{2}} \right), \left( \frac{Y \exp \left( \frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)}{\sigma} \right), \left( \frac{Y \exp \left( \frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)}{U_m} \right) \right\} \\ &\cdots (11) \end{aligned}$$

が得られる。

(11) で  $\sigma - \beta_0 > 0$  を保ちながら、 $\sigma$  を  $\beta_0$  に十分近づければ、 $\beta_0 > \frac{1}{2}$  であるので、(11) の左辺は  $\infty$  に近づき、一方 (11) の右辺は

$$\max \left\{ \left( \frac{\sqrt{Y} \exp \left( \frac{\frac{3}{2}\delta}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)}{\sigma - \frac{1}{2}} \right), \left( \frac{Y \exp \left( \frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)}{\sigma} \right), \left( \frac{Y \exp \left( \frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}} \right)}{U_m} \right) \right\} \Big|_{\sigma=\beta_0}$$

という有限値 finite value に近づき矛盾が生ずる。従って  $\rho_0 = \beta_0 + i\gamma_0$ ,  $\beta_0 > \frac{1}{2}$  なる定理の条件を満たす  $\zeta(s)$  の非自明な零点 non-trivial zero は存在しない。□

注 1 :  $F(X)$  が定数でないことの証明

$$\begin{aligned} G(z) := F(X) &:= \exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right) X^{-A} \times \\ &\times \int_{-B}^B \frac{\exp \left( -i \frac{v}{\sigma - \beta_0} \right) (1 - Y^{-A+iv})}{(-A + iv)^2 \log Y} \exp(iv \log X) idv \\ &= \frac{\exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right)}{\log Y} \times \\ &\times \int_{-B}^B \frac{\exp \left( -i \frac{v}{\sigma - \beta_0} \right) (1 - Y^{-A+iv})}{(-A + iv)^2} \exp((-A + iv)z) idv \end{aligned}$$

with  $z := \log X$

$G(z) = constant$  と仮定して矛盾を導く : この仮定から

$$\begin{aligned} \frac{d}{dz} G(z) &= \frac{\exp \left( \frac{A}{\sigma - \beta_0} \right)}{\log Y} \times \\ &\times \int_{-B}^B \frac{\exp \left( -i \frac{v}{\sigma - \beta_0} \right) (1 - Y^{-A+iv})}{(-A + iv)} \exp((-A + iv)z) idv \\ &= 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{d^2}{dz^2} G(z) &= \frac{\exp\left(\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right)}{\log Y} \times \\ &\times \int_{-B}^B \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) (1 - Y^{-A+iv}) \exp((-A + iv)z) idv \\ &= 0 \end{aligned}$$

 $\implies$ 

$$\begin{aligned} \int_{-B}^B \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) (1 - Y^{-A+iv}) \exp((-A + iv)z) dv \\ = 0 \end{aligned}$$

 $\implies$ 

$$\begin{aligned} \int_{-B}^B \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) (1 - Y^{-A+iv}) \exp(ivz) dv \\ = 0 \end{aligned}$$

 $\implies$ 

$$\begin{aligned} &\int_{-B}^B \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) \exp(ivz) dv \\ &= \int_{-B}^B \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) Y^{-A+iv} \exp(ivz) dv \\ &= Y^{-A} \int_{-B}^B \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) Y^{iv} \exp(ivz) dv \end{aligned}$$

 $\implies$ 

$$\begin{aligned} &\int_{-B}^B \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) \exp(ivz) dv \\ &= Y^{-A} \int_{-B}^B \exp\left(-i \frac{v}{\sigma - \beta_0}\right) Y^{iv} \exp(ivz) dv \end{aligned}$$

$\iff$ 

$$\begin{aligned} & Y^A \int_{-B}^B \exp \left\{ iv \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\} dv \\ &= \int_{-B}^B \exp \left\{ iv \left( \log XY - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\} dv \end{aligned}$$

 $\iff$ 

$$\begin{aligned} & Y^A \left[ \frac{\exp \left\{ iv \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\}}{i \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right)} \right]_{v=-B}^B \\ &= \left[ \frac{\exp \left\{ iv \left( \log XY - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\}}{i \left( \log XY - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right)} \right]_{v=-B}^B \end{aligned}$$

 $\iff$ 

$$\begin{aligned} & Y^A \frac{\sin \left\{ B \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\}}{\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0}} \\ &= \frac{\sin \left\{ B \left( \log XY - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\}}{\log XY - \frac{1}{\sigma - \beta_0}} = \frac{\sin \left\{ B \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) + B \log Y \right\}}{\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} + \log Y} \end{aligned}$$

 $\iff$ 

$$\begin{aligned} & Y^A \frac{\sin \left\{ B \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\}}{\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0}} \\ &= \frac{\sin \left\{ B \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\} \cos(B \log Y) + \cos \left\{ B \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\} \sin(B \log Y)}{\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} + \log Y} \end{aligned}$$

ここで,  $\log Y = 2\pi l$ ,  $l, B \in \mathbb{N}$  とすると $\iff$

$$Y^A \frac{\sin \left\{ B \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\}}{\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0}} = \frac{\sin \left\{ B \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\}}{\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} + 2\pi l}$$

$\sin \left\{ B \left( \log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\} \neq 0$  であると、 $\sigma$  の値を調節して、出来るので  
 $\iff$

$$Y^A = \frac{\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0}}{\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} + 2\pi l} = \frac{\frac{1}{\sigma - \beta_0} - \log X}{\frac{1}{\sigma - \beta_0} - \log X - 2\pi l}$$

となる。又  $0 < \sigma - \beta_0 \ll 1$  であるので  $\frac{1}{\sigma - \beta_0} - \log X \gg 1$  であるが、 $A \gg 1$  である  
 ので

$\iff$

$$1 \ll e^{2\pi l A} = \frac{\frac{1}{\sigma - \beta_0} - \log X}{\frac{1}{\sigma - \beta_0} - \log X - 2\pi l} \sim 1$$

となり矛盾を引き起こす。従つて  $Y = e^{2\pi l}, l \in \mathbb{N}, 1 \ll B \in \mathbb{N}$  と選べば  $F(X) = G(z) \neq \text{constant. } \square$

パラメータ  $X, Y, A, B, \sigma - \beta_0$  の選び方

$X = \exp\left\{\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}}\right\}, Y = e^{2\pi l}, A, l, B \in \mathbb{N}, \sigma - \beta_0$  は次の条件 (a),(b),(c)

$$0 < \sigma - \beta_0 \ll \frac{\sigma - \frac{1}{2}}{XY} = \frac{\sigma - \frac{1}{2}}{e^{2\pi l} \exp\left\{\frac{3\delta}{\sigma - \frac{1}{2}}\right\}} \cdots (a)$$

$$\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{B}{A}\right) \ll \exp\left(-\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \cdots (b)$$

$$|\alpha| = \left| \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( 1 + O\left(\frac{\log \gamma_0}{2^\nu}\right) \right) + O\left(\frac{X^{-A}}{\pi A \log Y}\right) \right| > \frac{3}{4} \cdots (c)$$

満たすが、先ず (a) を満たすように  $\sigma - \beta_0$  を選び、次に (c) を満たすように  $A$  を選んでから、(b) を満たすように  $B$  を選ぶ。

主定理 2 の証明

$m$  を固定して主定理 1 を繰り返し適用すると,  
 $C_{m-1} < \gamma_0 < C_m$  内にある零点  $\rho_0$  の実部  $\beta_0$  は次第に小さくなり,  
 非零領域 zero free region :

$$\{\sigma + it \mid \beta_0 < \sigma, C_{m-1} < t < C_m\}$$

は、左方向に広がって行き、遂には

$$\{\sigma + it \mid \frac{1}{2} < \sigma, C_{m-1} < t < C_m\}$$

となる。

主定理は次の結論を導いている。即ち、存在を仮定した  $\rho_0$  は実際には存在せず、  
 $\frac{1}{2} < \sigma$  となる  $\zeta(s)$  の零点  $s = \sigma + it$  は存在しないことになる。この手続きを各  $\rho_0$   
 に施せば、結局  $\zeta(s)$  の非自明な零点は半平面  $\frac{1}{2} < \sigma$  には存在しないと結論付けら  
 れる。

$\beta_0 = \frac{1}{2}$  では上記矛盾が生じないので、この過程は  $\sigma = \frac{1}{2}$  で止まる。

従って  $\beta_0 > \frac{1}{2}$  となり得ない。また  $\frac{\zeta'}{\zeta}(s)$  の関数等式 funnctional equation により、  
 $0 < \beta_0 < \frac{1}{2}$  でもあり得ず、 $\beta_0 = \frac{1}{2}$  となる。□

## 参考文献

- [1] Apostol,T.M.: *Introduction to Analytic Number Theory*, Springer, 1976.
- [2] Chandrasekharan,K.: *Arithmetical Functions*, Springer, Berlin, Heidelberg, 1970.
- [3] Davenport,H: *Multiplicative Number Theory*, 2nd ed., Springer, 1980. (1st ed. Markham, 1967.)
- [4] Estermann,T.: *Introduction to Modern Prime Number Theory*, Cambridge Univ. Press, 1961.
- [5] Huxley,M.N.: *The Distribution of Prime Numbers (Large seives and zero-density theorems)*, Oxford, Clarendon Press, 1972.  
 (p.54(12.39)  $e^{B(x)s} \rightarrow e^{B(x)s}$ , (12.40)  $\frac{1}{2} \log 2\pi \rightarrow \frac{1}{2} \log \pi$  とすべき である。  
 p.56 (13.6) もそうである。)

- [6] 一木正幸 Ichinoki,M.: 『素数定理；その解析的証明』 丸善出版サービスセンター, 2003.  
*The Prime Number Theorem; its analytical proofs*, Maruzen Publish Service Center, 2003.
- [7] Ingham,A.E.: *The Distribution of Prime Numbers*, Cambridge Univ. Press, 1932.
- [8] Karatsuba,A.A. (translated by Nathanson,M.B.): *Basic Analytic Number Theory*, Springer, Berlin, Heidelberg, 1993, traslation from the original Russian ed.: *Osnovy analiticheskoy teorii chisel*, 2nd ed., Nauka, Moscow 1983.
- [9] Kowalski,E.: *Un cours de théorie analytique des nombres*, Société Mathématique de France, 2004.
- [10] Landau,E.: *Handbuch der Lehre von der Verteilung der Primzahlen*, Teubner, Leipzig, 1909, § 66,87,88. [Reprint: Chelsea 1953, Chelsea 1974, two volumes in one.]
- [11] 三井孝美 Mitsui,T.: 『整数論；解析的整数論入門』 至文堂, 1970.  
*Number Theory; Introduction to Analytic Number Theory* (in Japanese), Shibusando, Tokyo, 1970.
- [12] Montgomery,H.L.: *Ten Lectures on the Interface between Analytic Number Theory and Harmonic Analysis*, AMS, 1994.
- [13] Montgomery,H.L. and Vaughan,R.C.: *Multiplicative Number Theory I. Classical Theory*, Cambridge Univ. Press, 2007.
- [14] 中嶋眞澄 Nakajima,M.: ある平均値積分 A Mean Value Integral,  
鹿児島経済論集, 第 59 卷 1 号, 2018 年 10 月, 1-31, *The Kagoshima Journal of Economics*, **59**, October 2018, 1-31.
- [15] 中嶋眞澄 Nakajima,M.: ある平均値積分 (II) A Mean Value Integral(II), 鹿児島経済論集, 第 59 卷 2 号, 2018 年 12 月, 141-154, *The Kagoshima Journal of Economics*, **59**, December 2018, 141-154.
- [16] 中嶋眞澄 Nakajima,M.: ある平均値積分 (III) A Mean Value Integral(III), 鹿児島経済論集, 第 60 卷 1 号, 2019 年 12 月, 61-76, *The Kagoshima Journal of Economics*, **60**, December 2019, 61-76.

- [17] 中嶋眞澄 Nakajima,M.: Riemann 予想の証明に就いて On a Proof of the Riemann Hypothesis, 鹿児島経済論集, 第 63 卷 1 号, 2022 年 6 月, 1-39, *The Kagoshima Journal of Economics*, **63**, June 2022, 1-39. 訂正 Correction:  
**p.19, 1.4**  $\frac{L'}{L}(s + \frac{w}{\nu}, \chi) \rightarrow \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{\nu})$
- [18] Narkiewicz,W.: *The Developmennt of Prime Number Theory*, Springer, Berlin, Heidelberg, 2000.  
(邦訳：中嶋眞澄 訳『素数定理の進展・上』, 丸善出版, 訂正版 2014, 2012,  
『素数定理の進展・下』, 丸善出版, 2013)
- [19] Rademacher,H.: *Topics in Analytic Number Theory*, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1973.
- [20] Selberg,A.: On the normal density of primes in small intervals, and the difference between consecutive primes, *Arch. f. Math. og Naturv.*, **B. 47**(1943), No.6, 87-105.
- [21] 龍沢周雄 Tatuzawa,T.: 『関数論』 共立出版, 共立全書 233, 1980. *Complex Function Theory* (in Japanese), Kyouritsu-Shuppan, Tokyo, 1980.
- [22] Temme,N.M.: *Special Functions*, John Wiley & Sons, New York, 1996, § 11.2.3, § 11.2.4.
- [23] Titchmarsh,E.C.: *The Theory of the Riemann Zeta-function*, Clarendon Press, Oxford, 1951. [2nd ed. revised by Heath-Brown,D.R., 1986.]
- [24] 内山三郎 Uchiyama,S.: 『素数の分布』 宝文館, 1970. *The Distribution of Prime Numbers* (in Japanese), HoubunKan-Shuppan, Tokyo, 1970.

(received 12 June 2022.)

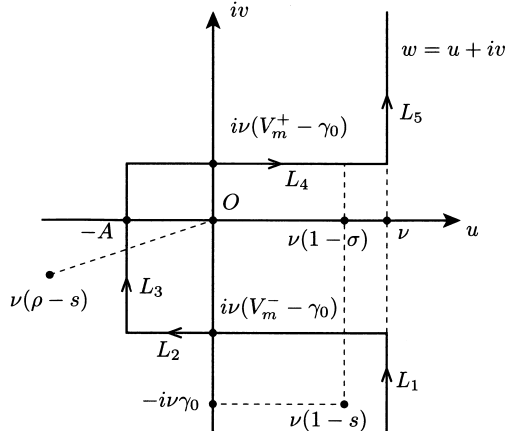


Fig. 1

$iC_m$

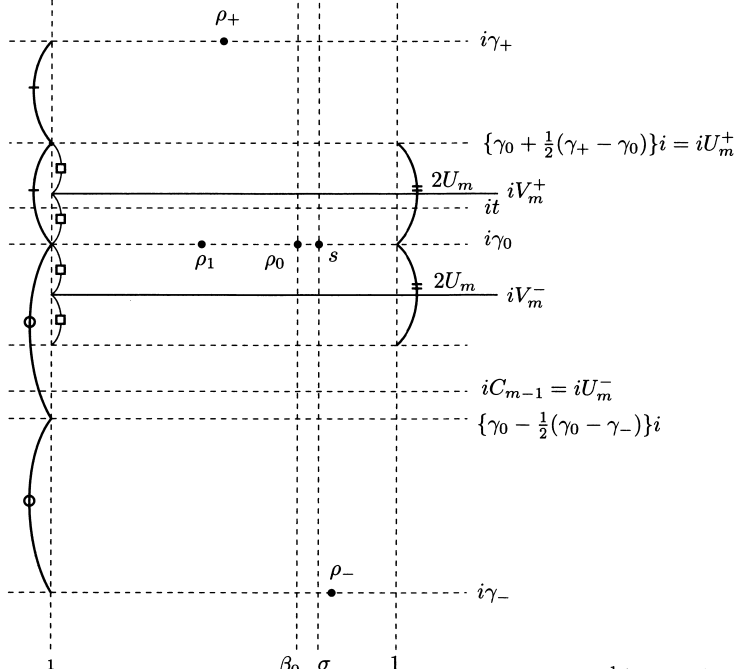


Fig. 2  $\begin{cases} \gamma_0 - \frac{1}{2}(\gamma_0 - \gamma_-) < C_{m-1} \\ \gamma_0 + \frac{1}{2}(\gamma_+ - \gamma_0) < C_m \end{cases}$  のとき

$\frac{1}{2}$

$\beta_0$

$\sigma$

1