

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 を表わすことにする。

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 :

$$as \ x \rightarrow \text{some } \gamma \text{ or } \pm \infty, \quad \text{or for } x \in \text{some } A,$$

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

定数 C が parameter: α, β, \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 α, β, \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。

$12 \ll m \in \mathbf{N}$ 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。 $\mathbf{N} \ni \nu \gg 1$ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ρ_0 の左側： $\Im\rho = \gamma_0$, $\zeta(\rho) = 0$ なる零点 ρ 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 (ρ_1, ρ_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 σ を選ぶ。

これより,

$$s - \rho_0 = (\sigma - \beta_0) + i(\gamma_0 - \gamma_0) = \sigma - \beta_0,$$

$0 < \sigma - \beta_0 \ll \frac{1}{2}$ が十分小さくなるように σ を選んだから

$$\frac{|\rho - s|}{|\rho_0 - s|} > 2 \quad (\rho \neq \rho_0) \text{ for } \forall \rho = \beta + i\gamma \quad \dots (**)$$

(ρ は ρ_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

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

$\dots (*)$,

となるように σ を選ぶ (これは明らかに可能である。) と,

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

となる。

従って、この結論は定理の仮定 (*) と矛盾し、 ρ_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

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

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

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。

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

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⁸, ここで ϵ を十分小さく選び

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

とする。

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

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) $\frac{1}{\Gamma(s+1)} = \frac{1}{s\Gamma(s)} = e^{\gamma_0 s} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{s}{-n} \right) e^{-\frac{s}{n}},$
- (1) $\log \Gamma(s+1) = - \left[\gamma_0 s + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \log \left(1 - \frac{s}{(-n)} \right) + \frac{s}{(-n)} \right\} \right],$
- (2) $\begin{aligned} \frac{\Gamma'}{\Gamma}(s+1) &=: \psi(s+1) = \psi(s) + \frac{1}{s} = \\ &= - \left[\gamma_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{1}{s - (-n)} + \frac{1}{(-n)} \right\} \right] \\ &= \log(s+1) - \frac{1}{2(s+1)} + O \left(\frac{1}{|s|^2} \right), \\ \frac{(-1)^{\nu+1}}{\nu!} \psi(s)^{(\nu)} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(s+n)^{\nu+1}} \quad (\nu = 1, 2, \dots), \end{aligned}$
- (3) $\zeta(s) = \frac{1}{2(s-1)} e^{(\log 2\pi-1)s} \prod_p \left(1 - \frac{s}{p} \right) e^{\frac{s}{p}} \prod_{q=1}^{\infty} \left(1 - \frac{s}{-2q} \right) e^{-\frac{s}{2q}},$

この対数を取り

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

この対数微分を取り

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

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

(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, γ_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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

となり証明は終了した。□

補題 6 (Theorem 26 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

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

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

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 ρ_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 $\nu \rightarrow \infty$)

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

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

$t = \gamma_0$ 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

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

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 :

$$\begin{aligned}I_\nu &= \frac{1}{2\pi i} \int_{\nu-i\infty}^{\nu+i\infty} \frac{(-1)^{\nu+1} \zeta'}{\nu! \zeta} \left(s + \frac{w}{\nu}\right)^{(\nu)} \frac{X^w (Y^w - 1) dw}{w^2 \log Y} \\ &\quad \left(\frac{1}{2} < \sigma < 1, w = u + iv\right).\end{aligned}$$

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。 δ は後に決める。

$\sigma = \Re s > 1$ であるとき,

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

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_ν は

$$\begin{aligned}I_\nu &= \frac{1}{\nu!} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\Lambda(n) (\log n)^\nu}{n^s} \frac{1}{2\pi i} \int_{\nu-i\infty}^{\nu+i\infty} \frac{X^w (Y^w - 1)}{n^{w/\nu}} \frac{dw}{w^2 \log Y} \\ &= \frac{1}{\nu!} \sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n) (\log n)^\nu}{n^s} \alpha_n, \\ \text{where } \alpha_n &:= \begin{cases} 1 & , (n \leq X^\nu) \\ \frac{1}{\log Y} \log \left(\frac{XY}{n^{1/\nu}}\right) \leq 1 & , (X^\nu \leq n \leq (XY)^\nu) \\ 0 & , ((XY)^\nu \leq n) \end{cases} \\ \dots &(1)\end{aligned}$$

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,

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

を得る。ここで、補題 7 を使った。また、 $\nu \gg 1$ であるので $\frac{\zeta'}{\zeta}\left(s + \frac{w}{\nu}\right)$ 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

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

となる。

積分路 L_5 上でも同様に

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

積分路 L_2 上では

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

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

ここでは U_m の定義を使った。積分路 L_4 上でも同様に

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

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：

$$\begin{aligned}
 L_{3,1} & := [-A + i\nu(V_m^- - \gamma_0), -A - iB], \\
 L_{3,2} & := [-A - iB, -A + iB], \\
 L_{3,3} & := [-A + iB, -A + i\nu(V_m^+ - \gamma_0)], \\
 0 < \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{B}{A}\right) & \ll \exp\left(-\frac{A}{\sigma - \beta_0}\right) \text{ と } B \text{ を選ぶ.}
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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,

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

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。

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

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

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

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

従って, $\rho \neq \rho_0$ なる ρ 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

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

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

となる。

最後に $L_{3,2}$ 上の積分を考える：

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

について詳述する：

$|v| \leq B$ のとき、

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

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

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

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

である。このことを使って

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

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

... (*)

(*) 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

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

で $F(X)$ は $X > 0$ で実解析的で ν 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

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

\iff

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

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

$\Leftrightarrow \clubsuit$

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^s

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

であるように $A > 1$, $Y > 1$ 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

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

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 ν に依存しないことに注意すべきである。

従って上記 ♣ は

♣ \iff

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

となる。

$$\begin{aligned} \lim_{\nu \rightarrow \infty} F_\nu(X) &= F(X) \\ \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) &\neq 0 \end{aligned}$$

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

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

となる。

上記 (7) の左辺の絶対値の $\frac{1}{\nu}$ 乗を考えるが, (**) 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[\frac{1}{\nu!} \sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{\Lambda(n)(\log n)^\nu}{n^\sigma} \alpha_n + \right. \\
&\quad \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 \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. \\
&\quad \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}} \\
&\quad (\text{Cauchy - Schwarz - Bunyakowski の不等式を使った.}) \\
&\leq \left[\frac{1}{\nu!} \sqrt{\sum_{n \leq (XY)^\nu} \frac{(\log n)^{2\nu+2}}{n^{2\sigma}}} \sqrt{(XY)^\nu} + \right. \\
&\quad \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 \left[\frac{1}{\nu!} \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\log n)^{2\nu+2}}{n^{2\sigma}}} \sqrt{(XY)^\nu} + \right. \\
&\quad \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 \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\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 \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\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 \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}$$

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

... (8)

を得る。(8)をまとめると

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

$$\leq \left[\sqrt{\frac{(2\nu+2)(2\nu+1)}{(2\sigma-1)^3}} \sqrt{(XY)^\nu} \left(\frac{1}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)^\nu + \right.$$

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

... (9)

となる。

ここまでは ν 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

$$0 < \frac{1}{\sigma - \beta_0} = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{(\sigma - \beta_0)^{\nu+1}} \left\{ \alpha - \frac{1}{2\pi i} F(X) \right\} - \epsilon_0 \right|^{\frac{1}{\nu}} \leq$$

$$\leq \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left[\sqrt{\frac{(2\nu+2)(2\nu+1)}{(2\sigma-1)^3}} \sqrt{(XY)^\nu} \left(\frac{1}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)^\nu + \right.$$

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

$$\leq \lim_{\nu \rightarrow \infty} \left[\sqrt{\frac{(2\nu+2)(2\nu+1)}{(2\sigma-1)^3}} \left(\sqrt{Y} \exp\left(\frac{\frac{3}{2}\delta}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)\right)^\nu \left(\frac{1}{\sigma-\frac{1}{2}}\right)^\nu + \right.$$

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

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

(補題 2 を使った。)

... (10)

従って

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

が得られる。

(11) で $\sigma - \beta_0 > 0$ を保ちながら, σ を β_0 に十分近づければ, $\beta_0 > \frac{1}{2}$ であるので, (11) の左辺は ∞ に近づき, 一方 (11) の右辺は

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

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 $z := \log X$

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

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

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

⇒

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

⇒

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

⇒

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

⇒

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

⇔

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

⇔

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

⇔

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

⇔

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

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

⇔

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

$\sin \left\{ B \left(\log X - \frac{1}{\sigma - \beta_0} \right) \right\} \neq 0$ であると、 σ 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^s、 $A \gg 1$ 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。従って $Y = e^{2\pi l}$, $l \in \mathbf{N}$, $1 \ll B \in \mathbf{N}$ 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

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

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

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

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

満たす^s、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 ρ_0 の実部 β_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 ρ_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 ρ_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 $\zeta'(s)$ の関数等式 functional 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 sieves 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, translation 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), Shibundo, 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 巻 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 巻 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 巻 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巻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 $\frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{v}, \chi) \rightarrow \frac{\zeta'}{\zeta}(s + \frac{w}{v})$
- [18] Narkiewicz, W.: *The Development 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 Tatzuza, 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.)

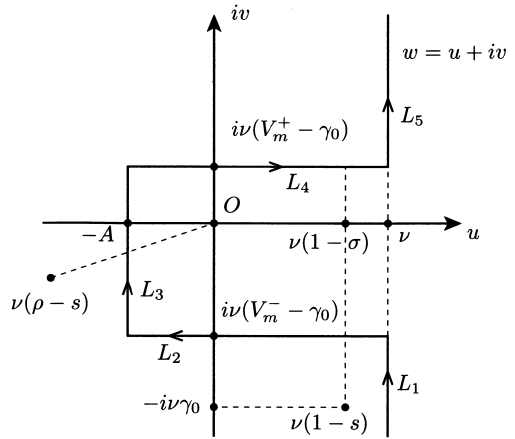


Fig. 1

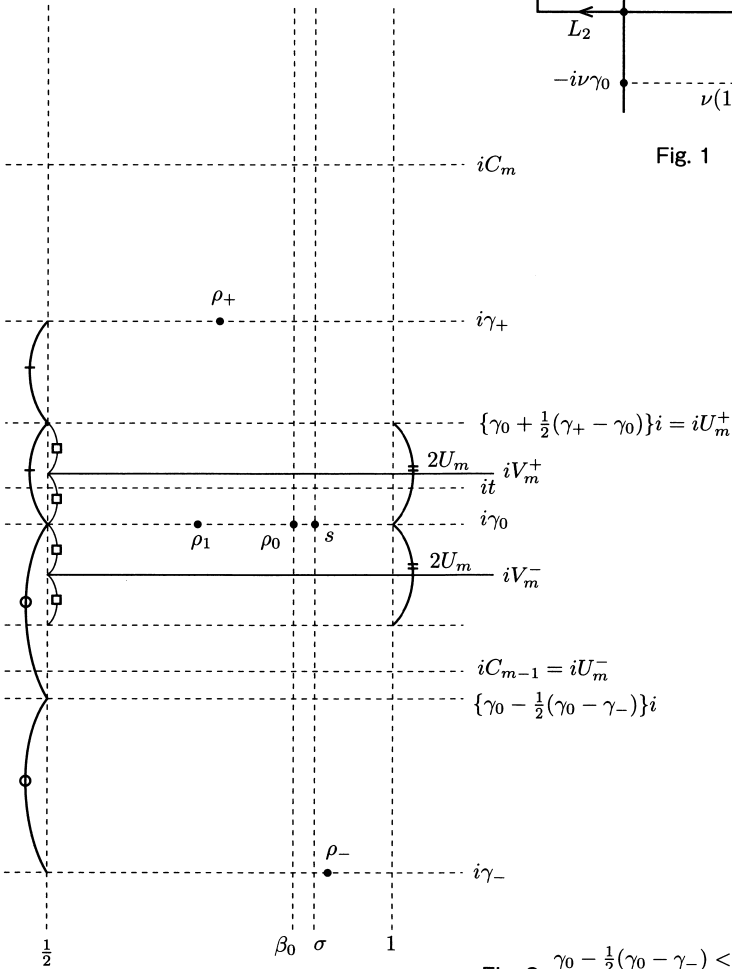


Fig. 2 $\left. \begin{array}{l} \gamma_0 - \frac{1}{2}(\gamma_0 - \gamma_-) < C_{m-1} \\ \gamma_0 + \frac{1}{2}(\gamma_+ - \gamma_0) < C_m \end{array} \right\}$ のとき