

Bombieri-Davenport 定理の改良について<sup>(\*)</sup>

日本大学 本橋 洋一

本報告集にある私の論説 [M<sub>4</sub>] において, Bombieri-Davenport 定理 [M<sub>4</sub>, 定理3] を源とする篩法の発展が, 素数分布論において, 重要な手段を提供することを見つけたのであるが, ここでは, より一層深く B-D 定理の改良ということに話を限定することにしよう。

B-D 定理はよく知られており, Brun-Titchmarsh (以下 B-T) 定理をその系としてきた。しかも, B-T 定理は [M<sub>1</sub>] [M<sub>2</sub>] [G] [W] により, 最近, 興味ある改良を得てきた。そこで当然のことながら, これらの改良を特別の場合としてきたらうような, B-D 定理の改良ということが予想される。

我々は更に一歩すすめて, Selberg の large sieve 不等式

$$(1) \quad \sum_{\substack{qr \leq Q \\ (q,r)=1}} \frac{q}{\varphi(qr)} \sum_{\chi(\bmod q)}^* \left| \sum_M^{M+N} a_n \chi(n) c_r(n) \right|^2 \leq (N+Q^2) \sum_M^{M+N} |a_n|^2$$

---

(\*) 速報 [M<sub>3</sub>] をくわしく解説したものである。

の (特別な場合) 改良を示すことにする。我々の結果は、

定理 (Motohashi)

$c_r(m)$  は Ramamujan 和,  $a_m$  は任意の複素数とする。

このとき  $(k, l) = 1$  に対して

$$\sum_{\substack{q \leq Q \\ r \leq R \\ (q, r) = (qr, k) = 1}} \frac{q}{\varphi(qr)} \sum_{\chi(\bmod q)}^* \left| \sum_{\substack{m \leq N \\ m \equiv l \pmod{k}}} a_m \chi(m) c_r(m) \right|^2$$

$$\leq \Lambda \sum_{\substack{m \leq N \\ m \equiv l \pmod{k}}} |a_m|^2$$

$$\Lambda = \frac{N}{k} (1 + O((\log N)^{-1})) + O_\varepsilon \left( \frac{QR}{\sqrt{k}} (R + kQ^2) (QRkN)^\varepsilon \right)$$

とくに  $k=1$  としてみると, これは (1) の (特別な場合の) 改良となり, ていずることがわかる。(勿論  $R \geq Q^2$  の条件下であるが, 節の結果としては,  $R$  が大きい場合が興味がある訳で, 我々の結果はその点で改良となり, ていずるのである。) linear sieve  $\Lambda$  の応用としては,

系

$N^{2/5} \geq kQ^2$  の場合

$$\sum_{\substack{q \leq Q \\ (q, k) = 1}} \sum_{\chi(\bmod q)}^* \left| \sum_{\substack{p \equiv l \pmod{k} \\ p \leq N}} \chi(p) \right|^2 \leq (2+\varepsilon) \frac{N}{\varphi(k) \log(N/\sqrt{k}Q)} \pi(N; k, l).$$

$Q=1$  とすれば 明らかに これは  $[M_1]$  における B-T 定理の改良をあたえる。[G] に対応するものは容易に得られるが、結果が複雑になるので、ここでは割愛する。上記の結果の注目すべき点は、 $k=1$  のときにあらず、すなわち、B-D 定理の改良をあたえてくれることである。ちなみに、B-D 定理からは

$$\log(N/QR) \text{ の代りに } \log(N/Q^2k)$$

が得るのである。

以下、定理の証明に入る。

共役な形式を考へればよい。そこで次のように置く。

$$I(N) = \sum_{\substack{m \leq N \\ m \equiv l \pmod{k}}} \left| \sum_{\substack{q \leq Q \\ r \leq R \\ (q,r)=1 \\ (qr,k)=1}} \left(\frac{q}{\varphi(qr)}\right)^{1/2} c_r(m) \sum_{\chi \pmod{q}}^* \chi(m) b(r, \chi) \right|^2$$

すなわち  $b(r, \chi)$  は任意の複素数。しかし、計算をすすめるには、

$I(N)$  の Riesz 平均

$$I_1(N) = \int_1^N I(y) dy / y$$

を考察する方が楽である。すなわち  $I_1(N)$  が次のような '解析的'

な表現をもつからである。

$$I_1(N) = \frac{1}{2\pi i} \int \sum_{m \equiv l \pmod{k}} \frac{1}{m^s} \left| \sum_{\substack{q \leq Q \\ r \leq R \\ (q,r)=1 \\ (qr,k)=1}} \left(\frac{q}{\varphi(qr)}\right)^{1/2} c_r(m) \sum_{\chi \pmod{q}}^* \chi(m) b(r, \chi) \right|^2 \frac{N^s}{s^2} ds$$

$$= \varphi(k)^{-1} \sum_{\xi \pmod{k}} \frac{\bar{\xi}(l)}{2\pi i} \int_{(2)} F(s, \xi) \frac{N^s}{s^2} ds.$$

但し  $\xi$  は  $\text{mod } k$  での Dirichlet 指標 也。

$$F(s, \xi) = \sum \frac{\xi(m)}{m^s} \left| \sum_{\substack{q \leq Q \\ r \leq R}} \left( \frac{q}{\varphi(qr)} \right)^{1/2} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \chi(n) C_r(n) b(r, \chi) \right|^2.$$

$F(s, \xi)$  を計算する前に次の  $\chi$  に注意しよう。Ramanujan 数  $C_r(n)$

は、よく知られたことには、

$$C_r(n) = \sum_{\substack{d|r \\ d|m}} \mu\left(\frac{r}{d}\right) d$$

とかける。よって

$$\sum_{\substack{q \leq Q \\ r \leq R}} \left( \frac{q}{\varphi(qr)} \right)^{1/2} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \chi(n) C_r(n) b(r, \chi)$$

$$\begin{matrix} (q, r) = 1 \\ (qr, k) = 1 \end{matrix}$$

$$= \sum_{\substack{q \leq Q \\ (q, k) = 1}} \left( \frac{q}{\varphi(q)} \right)^{1/2} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \chi(n) \sum_{\substack{r \leq R \\ (qr, k) = 1}} \frac{b(r, \chi)}{\sqrt{\varphi(r)}} \sum_{\substack{d|r \\ d|m}} \mu\left(\frac{r}{d}\right) d$$

$$= \sum_{\substack{q \leq Q \\ (q, k) = 1}} \left( \frac{q}{\varphi(q)} \right)^{1/2} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \chi(n) \sum_{\substack{d|m \\ d \leq R \\ (d, qr) = 1}} d \sum_{\substack{u \leq R/d \\ (u, qr) = 1}} \mu(u) \frac{b(du, \chi)}{\sqrt{\varphi(du)}}$$

$$= \sum_{\substack{q \leq Q \\ (q, k) = 1}} \left( \frac{q}{\varphi(q)} \right)^{1/2} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \chi(n) \sum_{\substack{d|m \\ d \leq R \\ (d, qr) = 1}} \lambda(d, \chi)$$

とあく。

$$\lambda(d; \chi) = d \sum_{\substack{u \in R/d \\ (u, qk)=1}} \mu(u) b(du, \chi) \varphi(du)^{-1/2}$$

である。従って、 $F(s, \xi)$  の右辺を展開すると、

$$F(s, \xi) = \sum_{\substack{q_1, q_2 \in \mathbb{Q} \\ (q_1, q_2, k)=1}} \left( \frac{q_1 q_2}{\varphi(q_1) \varphi(q_2)} \right)^{1/2} \sum_{\substack{\chi_1 \pmod{q_1} \\ \chi_2 \pmod{q_2}}}^* \sum_{\substack{d_1, d_2 \in \mathbb{R} \\ (d_1, d_2, k)=1 \\ (d_j, q_j)=1 \\ (j=1, 2)}} \lambda(d_1, \chi_1) \overline{\lambda(d_2, \chi_2)} \times \\ \times \sum_{[d_1, d_2] | m} \frac{\xi \chi_1 \overline{\chi_2}(n)}{m^s}$$

である。当然、条件  $(d_1, d_2, k)=1$ ,  $(d_j, q_j)=1$  ( $j=1, 2$ ) はおといておまわす。よって

$$F(s, \xi) = \sum_{\substack{q_1, q_2 \in \mathbb{Q} \\ (q_1, q_2, k)=1}} \left( \frac{q_1 q_2}{\varphi(q_1) \varphi(q_2)} \right)^{1/2} \sum_{\substack{\chi_1 \pmod{q_1} \\ \chi_2 \pmod{q_2}}}^* L(s, \xi \chi_1 \overline{\chi_2}) H(s; \chi_1, \chi_2, \xi)$$

但し

$$H(s; \chi_1, \chi_2, \xi) = \sum_{d_1, d_2 \in \mathbb{R}} \frac{\xi \chi_1 \overline{\chi_2}([d_1, d_2])}{[d_1, d_2]^s} \lambda(d_1, \chi_1) \overline{\lambda(d_2, \chi_2)}$$

更に  $H(s; \chi_1, \chi_2, \xi)$  を '2乗和' の形に変形するのであるが、

これは、

$$H(s; \chi_1, \chi_2, \xi) = \sum_{d_1, d_2 \in \mathbb{R}} \frac{\xi \chi_1 \overline{\chi_2}(d_1) \xi \chi_1 \overline{\chi_2}(d_2)}{(d_1 d_2)^s} \lambda(d_1, \chi_1) \overline{\lambda(d_2, \chi_2)} \times \\ \times (d_1, d_2)^s \xi \overline{\chi_1} \chi_2(d_1, d_2)$$

に注意して,

$$\sum_{\substack{d|d_1 \\ d|d_2}} \overline{\xi} \chi_1 \chi_2(d) d^s \prod_{p|d} \left(1 - \frac{\overline{\xi} \chi_1 \chi_2(p)}{p^s}\right) = (d_1, d_2)^s \overline{\xi} \chi_1 \chi_2((d_1, d_2))$$

であるから,

$$H(s; \chi_1, \chi_2, \overline{\xi})$$

$$= \sum_{d \in \mathbb{R}} \frac{\overline{\xi} \chi_1 \chi_2(d)}{d^s} \prod_{p|d} \left(1 - \frac{\overline{\xi} \chi_1 \chi_2(p)}{p^s}\right) \times$$

$$\times \left( \sum_{u \in \mathbb{R}/d} u^{-s} \lambda(du, \chi_1) \chi_1 \overline{\chi_2} \overline{\xi}(u) \right) \left( \sum_{v \in \mathbb{R}/d} v^{-s} \overline{\lambda}(dv, \chi_2) \chi_1 \overline{\chi_2} \overline{\xi}(v) \right)$$

を得る。以上から

$$I_1(N) = \varphi(k)^{-1} \sum_{\overline{\xi} \pmod{k}} \overline{\xi}(z) \sum_{\substack{q_1, q_2 \in \mathbb{Q} \\ (q_1, q_2, k)=1}} \left( \frac{q_1 q_2}{\varphi(q_1) \varphi(q_2)} \right)^{1/2} \times$$

$$\times \sum_{\substack{\chi_1 \pmod{q_1} \\ \chi_2 \pmod{q_2}}}^* \frac{1}{2\pi i} \int_{(2)} L(s, \chi_1 \overline{\chi_2} \overline{\xi}) H(s; \chi_1, \chi_2, \overline{\xi}) \frac{N^s}{s^2} ds$$

積分路を  $\operatorname{Re}(s) = (\log N)^{-1}$  ( $N$ : 充分大) に移動するのである

が、この際、 $L(s, \chi_1 \overline{\chi_2} \overline{\xi})$  が  $s=1$  で極を持つのは、

$\chi_1 = \chi_2$ ,  $\overline{\xi}$ : 単指標の場合にあてはかる

ことに注意する。これは  $\chi_1, \chi_2$  が原始指標で、しかもその法が  $k$  と互に素であるから言えるのである。こうして、上記の

場合、 $\operatorname{Res}_{s=1} L(s, \chi_1 \overline{\chi_2} \overline{\xi}) = \varphi(qk)/qk$  ( $q=q_1=q_2$ ) であるから

$$I_1(N) = \frac{N}{k} \sum_{\substack{q \leq Q \\ (q, k)=1}} \sum_{\chi \pmod{q}}^* H(1; \chi, \chi, \xi_0) \quad (\xi_0: \text{单位指標})$$

$$+ O\left(\frac{(kQ)^\epsilon}{k} E(\log N)^2\right)$$

$$\text{但し } P = \sum_{\substack{\xi_1 \pmod{q_1} \\ (q_1, k)=1}} \sum_{\substack{\xi_2 \pmod{q_2} \\ (q_2, k)=1}} \sum_{\chi_1 \pmod{q_1}}^* \int_{-\infty}^{+\infty} |L(\sigma_0 + it, \chi_1 \bar{\chi}_2 \xi)| |H(\sigma_0 + it; \chi_1, \chi_2, \xi)| \frac{dt}{|t|^{2+\epsilon}}$$

$$(\sigma_0 = (\log N)^{-1})$$

± z,  $\chi \pmod{q}$  とし,

$$H(1; \chi, \chi, \xi_0)$$

$$= \sum_{\substack{d \in R \\ (d, qk)=1}} \frac{1}{d} \prod_{p|d} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left\{ \sum_{\substack{u \in R/d \\ (u, qk)=1}} \frac{\lambda(d_u, \chi)}{u} \right\} \left\{ \sum_{\substack{v \in R/d \\ (v, qk)=1}} \frac{\lambda(d_v, \chi)}{v} \right\}$$

一方  $\lambda(d_u, \chi)$  の定義から

$$\sum_{\substack{u \in R/d \\ (u, qk)=1}} \frac{\lambda(d_u, \chi)}{u} = d \sum_{\substack{a \in R/d \\ (a, qk)=1}} \sum_{\substack{w \in R/da \\ (w, qk)=1}} \mu(w) b(da, \chi) \varphi(dw)^{-1/2}$$

$$= d \sum_{\substack{a \in R/d \\ (a, qk)=1}} b(da, \chi) \varphi(da)^{-1/2} \sum_{w|a} \mu(w)$$

$$= d b(d, \chi) \varphi(d)^{-1/2}$$

$$\text{よって } H(1; \chi, \chi, \xi_0) = \sum_{\substack{d \in R \\ (d, qk)=1}} |b(d, \chi)|^2$$

方針は

$$I_1(N) = \frac{N}{k} \sum_{\substack{q \leq Q \\ r \leq R \\ (q,r) = (q_1, q_2), k=1}} \sum_{\chi(\text{mod } q)}^* |b(r, \chi)|^2 + O\left(\frac{(kQ)^\varepsilon}{k} P(\log N)^\varepsilon\right).$$

次に  $P$  を評価しよう。

$$L(\sigma_0 + it, \chi_1 \bar{\chi}_2 \xi) \ll ((t+1)q_1 q_2 k)^{\frac{1}{2} + \varepsilon}$$

よって

$$P \ll (Q^2 k)^{\frac{1}{2} + \varepsilon} \sum_{\xi(\text{mod } k)} \sum_{\substack{q_1, q_2 \leq Q \\ (q_1, q_2, k) = 1}} \sum_{\substack{\chi_1(\text{mod } q_1) \\ \chi_2(\text{mod } q_2)}}^* \int_{-\infty}^{+\infty} |H(\sigma_0 + it; \chi_1, \chi_2, \xi)| \frac{dt}{|t|^{\frac{5}{2} + 1}}.$$

よって

$$\begin{aligned} & \sum_{\xi(\text{mod } k)} \sum_{\substack{q_1, q_2 \leq Q \\ (q_1, q_2, k) = 1}} \sum_{\substack{\chi_1(\text{mod } q_1) \\ \chi_2(\text{mod } q_2)}}^* |H(\sigma_0 + it; \chi_1, \chi_2, \xi)| \\ & \ll R^\varepsilon \sum_{\substack{d \leq R \\ (d, k) = 1}} \sum_{\xi} \sum_{q_1, q_2} \sum_{\chi_1, \chi_2}^* \left| \sum_{u \leq R/d} \frac{\lambda(du, \chi_1)}{u^s} \chi_1 \bar{\chi}_2 \xi(u) \right| \left| \sum_{v \leq R/d} \frac{\lambda(dv, \chi_2)}{v^s} \chi_1 \bar{\chi}_2 \xi(v) \right| \\ & \hspace{15em} (s = \sigma_0 + it) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \ll R^\varepsilon \sum_{\substack{d \leq R \\ (d, k) = 1}} \left\{ \sum_{\substack{q_1 \leq Q \\ (q_1, k) = 1}} \sum_{\chi_1(\text{mod } q_1)}^* \sum_{\xi(\text{mod } k)} \sum_{\substack{q_2 \leq Q \\ (q_2, k) = 1}} \sum_{\chi_2(\text{mod } q_2)}^* \left| \sum_{u \leq R/d} \frac{\lambda(du, \chi_1)}{u^s} \chi_1 \bar{\chi}_2 \xi(u) \right|^2 \right\}^{1/2} \\ & \times \left\{ \sum_{\substack{q_2 \leq Q \\ (q_2, k) = 1}} \sum_{\chi_2(\text{mod } q_2)}^* \sum_{\xi(\text{mod } k)} \sum_{\substack{q_1 \leq Q \\ (q_1, k) = 1}} \sum_{\chi_1(\text{mod } q_1)}^* \left| \sum_{v \leq R/d} \frac{\lambda(dv, \chi_2)}{v^s} \bar{\chi}_2 \chi_1 \xi(v) \right|^2 \right\}^{1/2}. \end{aligned}$$



そこで、乗法的 large sieve 不等式を少し改良して、一般に

$$\sum_{\xi \pmod{k}} \sum_{\substack{q \leq Q \\ (q, k)=1}} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \left| \sum_{\substack{m \\ (m, k)=1}}^{M+N} a_m \chi(\xi(m)) \right|^2 \\ \leq (N + kQ^2) \sum_{\substack{m \\ (m, k)=1}}^{M+N} |a_m|^2$$

が言える。これは、 $\xi$  を原始指標にあてかえて、Gauss 和により  $\chi(\xi)$  をあらわせば、通常の加法的 large sieve の形になり、その際にあらわゆる Farey series に相当する  $\xi$  のみ

$$\frac{a}{qd} \quad (d|k, (q, k)=1, q \leq Q, (a, qd)=1)$$

とある故、あらに証明できる。これを上記の二重和の評価に用いると、

$$\sum_{\xi \pmod{k}} \sum_{\substack{q_1, q_2 \leq Q \\ (q_1, q_2, k)=1}} \sum_{\substack{\chi_1 \pmod{q_1} \\ \chi_2 \pmod{q_2}}}^* |H(\sigma_0 + it; \chi_1, \chi_2, \xi)|$$

$$\ll R^\epsilon \sum_{\substack{d \leq R \\ (d, k)=1}} \left\{ \sum_{\substack{q_1 \leq Q \\ (q_1, k)=1}} \sum_{\chi_1 \pmod{q_1}}^* \left( \frac{R}{d} + kQ^2 \right) \sum_{\substack{u \leq R/d \\ (u, q_1 k)=1}} |\lambda(du, \chi_1)|^2 \right\}^{1/2} \\ \times \left\{ \sum_{\substack{q_2 \leq Q \\ (q_2, k)=1}} \sum_{\chi_2 \pmod{q_2}}^* \left( \frac{R}{d} + kQ^2 \right) \sum_{\substack{v \leq R/d \\ (v, q_2 k)=1}} |\lambda(dv, \chi_2)|^2 \right\}^{1/2}$$

$$\ll R^\epsilon \sum_{\substack{d \leq R \\ (d, k)=1}} \left( \frac{R}{d} + kQ^2 \right) \sum_{\substack{q \leq Q \\ (q, k)=1}} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \sum_{\substack{u \leq R/d \\ (u, qk)=1}} |\lambda(du, \chi)|^2$$

一方  $\lambda(du, \chi)$  の定義から、 $\chi \pmod{q}$  とし、

$$\begin{aligned}
& \sum_{\substack{u \in R/d \\ (u, qk)=1}} |\lambda(du, x)|^2 \\
& \leq \sum_{\substack{u \in R/d \\ (u, qk)=1}} (du)^2 \sum_{\substack{w \in R/du \\ (dw, qk)=1}} \frac{1}{\varphi(duw)} \sum_{\substack{w \in R/du \\ (dw, qk)=1}} |b(duw, x)|^2 \\
& \ll dR^\varepsilon \sum_{\substack{w \in R/du \\ u \in R/d \\ (duw, qk)=1}} |b(duw, x)|^2 u
\end{aligned}$$

すなわち,

$$\begin{aligned}
& \sum_{\xi \pmod{k}} \sum_{\substack{q_1, q_2 \in Q \\ (q_1 q_2, k)=1}} \sum_{\substack{\chi_1 \pmod{q_1} \\ \chi_2 \pmod{q_2}}}^* |H(\sigma_0 + it; \chi_1, \chi_2, \xi)| \\
& \ll R^\varepsilon \sum_{\substack{q \in Q \\ (q, k)=1}} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \sum_{\substack{d \in R \\ (d, qk)=1}} \sum_{\substack{u \in R/d \\ (u, qk)=1}} \sum_{\substack{w \in R/du \\ (w, qk)=1}} du \left(\frac{R}{d} + kQ^2\right) |b(duw, x)|^2 \\
& \ll R^{1+\varepsilon} (R + kQ^2) \sum_{\substack{q \in Q \\ (q, k)=1}} \sum_{\chi \pmod{q}}^* \sum_{\substack{r \in R \\ (r, qk)=1}} |b(r, x)|^2
\end{aligned}$$

ゆえに

$$P \ll (Q^2 k)^{\frac{1}{2} + \varepsilon} R^{1+\varepsilon} (R + kQ^2) \sum_{\substack{q \in Q \\ r \in R \\ (q, r) = (qr, k) = 1}} \sum_{\chi \pmod{q}}^* |b(r, x)|^2$$

すなわち

$$I_1(N) = \left\{ \frac{N}{R} + O\left(\frac{QR}{\sqrt{k}} (R + kQ^2) (kQRN)^\varepsilon\right) \right\} \sum_{\substack{q \in Q \\ r \in R \\ (q, r) = (qr, k) = 1}} \sum_{\chi \pmod{q}}^* |b(r, x)|^2$$

そして、簡単な Tauber 型の議論により、

$$I(N) = \left\{ \frac{N}{k} (1 + O((\log N)^{-1})) + O\left(\frac{QR}{\sqrt{k}} (R + kQ^2)(kQRN)^{\varepsilon}\right) \right\} \sum_{\substack{q \equiv Q \\ R \equiv R}} \sum_{\substack{\chi(\bmod q) \\ (q, R) = (qR, k) = 1}}^* |b(r, \chi)|^2$$

を得る。これは定理と共に重要な結果である。

定理の系に「 $\ll$ 」は、簡単な証明であるので、(b) 略す。

参考文献

[G] M. Goldfeld, A further improvement of the Brun-Titchmarsh theorem.

J. London Math. Soc., 11, 434-444 (1975).

[M<sub>1</sub>] Y. Motohashi, On some improvements of the Brun-Titchmarsh theorem.

J. Math. Soc. Japan, 26, 306-323 (1974).

[M<sub>2</sub>] ———, ——— II. 数理研講究録 193, 97-109 (1973).

[M<sub>3</sub>] ———, A note on the large sieve. Proc. Japan Acad.,

53, 17-19 (1977).

[M<sub>4</sub>] ———, 最小素数定理に「 $\ll$ 」乙. 本報告集.

[W] D. Wolke, Eine weitere Möglichkeit zur Verbesserung des

Satzes von Brun-Titchmarsh. 手稿.

(1977年3月9日記)