## Bombieri-Davemport定理の改良について(\*)

## 日本大学 本橋洋一

本報告集にある私の論説 [M4] におりて、Bombieri-Davemport 定理 [M4,定理3] 主源とする 篩法の発展が、素数分布論に おりて、重要な手段を提供することを 我をは見たのであるが、ここでは、より一層 深く B-D定理 の改良とりうことに 話を限定することにしょう。

B-D定理はよく知られているように、Brum-Titchmarsh(以下B-T)定理をその系としてもたらす。しかるに、B-T定理は [M1][M2][G][W]によって、最近、興味ある改良を得てま た。そこで当然のことなから、これらの改良を特別の場合 としてもたらすような、B-D定理の改良ということが予拠 される訳である。

式 2 は 更 = 一歩 す す めて、 Selberg or large sieve 不等式  $\frac{Q}{Qr \leq Q} \frac{Q}{\varphi(qr)} \frac{X}{X \pmod{q}} \frac{M+N}{M} a_m \chi(m) C_r(n) |^2 \leq (N+Q^2) \frac{M+N}{M} |a_m|^2$  (q,r)=1

<sup>(\*)</sup> 速報 [M3] をくめしく解説したものである。

の(特別な場合の改良を示すことにする。我々の結果は、

## 定理 (Motohashi)

 $C_r(m)$  it Ramanujan 和,  $Q_m$  it 任意。有意素义 とする。 =0 とも (k,l)=1 = i して

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

$$r \leq R$$

$$(q,r) = (qr,k) = 1$$

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

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

$$\frac{\tilde{X}}{N^{2/5}} \ge kQ^2$$
 の場合

$$\frac{\sum_{q \leq Q} \chi(\text{mod } q)}{\chi(\text{mod } q)} = \frac{\chi(p)}{p \equiv l \pmod{k}} \int_{q \neq l}^{2} \frac{N}{\varphi(k) \log(N/(J_{R}Q))} \pi(N; k, l).$$

$$(q, k) = 1 \qquad p \leq N$$

Q=1とすりは明らかに二人は「M」におけるB-T定理の 改包をあたえる。[G]に対応するよのも容易に得るよるが、 結果が複雑につるので、二二では割愛する。上記の結果の注 目すべき足は、 k=1のともにする、すでに、B-D 定理の改乱 をあたえていることであるう。 ちなみに、B-D定理からは

が出るのである。

以下、定理の証明に入る。

共役な形式を考えかばより。そこで次のように置く。

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

==に b(r,X)は任意の複素製。しかし、計算をすすめるには、

I(N)の Riest 平均

$$I'(n) = \sum_{n=1}^{\infty} I(n)qn/\lambda$$

芝港察する方が楽である。それは I、(N)が次のような解析的、 な表現をもつからである。

$$I_{A}(N) = \frac{1}{2\pi i} \int_{(2)} \frac{1}{m \equiv l \pmod{k}} \frac{1}{m^{S}} \left| \frac{1}{\sum_{q \in Q} \left(\frac{q}{\varphi(qr)}\right)^{l}} \frac{1}{C_{r}(n)} \frac{1}{\sum_{\chi \pmod{q}} \chi(m) b(r,\chi)} \right|^{2} \frac{N^{S}}{S^{2}} ds}{\chi(m \bowtie q)}$$

$$(qr, k) = 1$$

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

但U 3 it mod k での Dirichlet 指標で

$$F(s,\xi) = \frac{\xi(n)}{m^s} \left| \frac{1}{q \leq Q} \left( \frac{q}{q(qn)} \right)^{1/2} \frac{\chi}{\chi(mod q)} \chi(n) C_p(n) b(r,\chi) \right|^2$$

F(s, 5)を計算する前に次の=とを注意しょう。 Ramanyan 和 Cr(n) は、よく知るれているように、

$$C_{\underline{L}}(n) = \frac{1}{\operatorname{dir}} \mu(\frac{\underline{r}}{\underline{d}}) d$$

とかける。まって

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

(2,r)=1(9r,k)=1

$$= \frac{1}{q \in Q} \left(\frac{q}{\varphi(q)}\right)^{1/2} \frac{1}{\sum_{\chi \pmod{q}} \chi(m)} \frac{1}{\sum_{r \leq R} \sqrt{\varphi(r)}} \frac{1}{\sum_{d \mid r} \chi(\frac{r}{d})} d$$

$$(q, k) = 1 \qquad (qk, r) = 1$$

$$= \frac{1}{q \leq Q} \left(\frac{q}{\varphi(q)}\right)^{1/2} \frac{1}{\sum_{\chi \pmod{q}}} \chi_{\chi(m)} \frac{1}{\sum_{\chi \in R/d}} d \frac{1}{\sum_{\chi \in R/d}} \mu(\chi) \frac{1}{\sqrt{\varphi(d\chi)}} d \frac{1}{\sum_{\chi \in R/d}} \chi_{\chi(\chi)} \frac{1}{\sqrt{\varphi(d\chi)}} d \frac{1}{\sum_{\chi \in R/d}} \chi_{\chi} \frac{1}{\sqrt{\varphi(d\chi)}} d \frac{1}{\sqrt{\varphi(d\chi)}} d \frac{1}{\sum_{\chi \in R/d}} \chi_{\chi} \frac{1}{\sqrt{\varphi(d\chi)}} \frac{1}{\sqrt{\varphi(d\chi)}} d \frac{1}{\sum_{\chi \in R/d}} \chi_{\chi} \frac{1}{\sqrt{\varphi(d\chi)}} d \frac{1}{\sqrt{\varphi(\chi)}} d \frac{1}{\sqrt{\varphi(\chi$$

$$= \frac{1}{q \leq Q} \left(\frac{q}{\varphi(q)}\right)^{1/2} \frac{1}{\chi \pmod{q}} \chi(n) \frac{1}{\chi \pmod{q}} \chi(d,\chi)$$

$$(q,k)=1 \qquad (d,qk)=1$$

とかく。

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

$$(u, qk) = 1$$

である。後、て、下(s, 3)の左辺を展開すると、

$$F(s,\xi) = \frac{\sum_{q_{1},q_{2} \in Q} \left(\frac{q_{1}q_{2}}{\varphi(q_{1})\varphi(q_{2})}\right)^{1/2}}{\sum_{\chi_{1} \pmod{q_{1}}} \times \sum_{d_{1},d_{2} \in R} \lambda(d_{1},\chi_{1})\lambda(d_{2},\chi_{2}) \times (q_{1}q_{2},k)=1} \times \sum_{\chi_{2} \pmod{q_{2}}} \frac{\chi_{2} \pmod{q_{2}}}{\chi_{2} \pmod{q_{2}}} \frac{\lambda(d_{1},\chi_{1})\lambda(d_{2},\chi_{2})}{(d_{1}d_{2},k)=1} \times \sum_{\{d_{1},d_{2}\} \mid m} \frac{\xi \chi_{1} \overline{\chi_{2}}(m)}{m^{s}}$$

ニこで、当然、条件  $(d_id_2,k)=1$ ,  $(d_j,q_j)=1$  (j=1,2) はないてもかまわない。よ、て

$$F(s, \xi) = \frac{\left(\frac{q_1 q_2}{\varphi(q_1)\varphi(q_2)}\right)^{1/2}}{\sum_{\substack{\chi_1 \pmod{q_1}\\ \chi_2 \pmod{q_2}}}^{\chi_1 \pmod{q_2}} L(s, \xi \chi_1 \overline{\chi}_2) H(s; \chi_1, \chi_1, \xi)}$$

$$(q_1 q_2, k) = 1$$

但し

$$H(s; \chi_1, \chi_2, \xi) = \frac{\xi \chi_1 \overline{\chi}_2(Ed_1, d_2)}{d_1, d_2 \xi} \chi_1(Ed_1, d_2) \chi_2(d_1, \chi_1) \overline{\chi_1(d_2, \chi_2)}$$

更に H(s; X,, X,, 5)を2乗却の形に変形するのであるか、それには、

$$H(s;\chi_1,\chi_1,\xi) = \frac{\xi \chi_1 \overline{\chi_1}(d_1) \xi \chi_1 \overline{\chi_2}(d_2)}{d_1,d_2 \in \mathbb{R} (d_1d_1)^s} \chi(d_1,\chi_1) \overline{\chi(d_2,\chi_1)} \times$$

 $(\mathsf{d}_1,\mathsf{d}_2)^2 = \overline{\chi}_1 \chi_2((\mathsf{d}_1,\mathsf{d}_2))$ 

に注意して、

であるから、

$$H(s; \chi_1, \chi_2, \xi)$$

$$= \sum_{d \leq R} \frac{\xi \chi_1 \overline{\chi}_2(d)}{d^s} \prod_{\beta \mid d} (1 - \frac{\xi \chi_1 \overline{\chi}_2(\beta)}{\beta^s}) \times$$

$$\times \left( \frac{1}{\sum_{u \leq R/d} u^{-s}} \lambda(du, \chi_1) \chi_1 \overline{\chi_2} \xi(u) \right) \left( \frac{1}{\sum_{v \leq R/d} v^{-s}} \overline{\lambda(dv, \chi_2)} \chi_1 \overline{\chi_2} \xi(v) \right)$$

支得る。以上から

$$T_{1}(N) = \varphi(k)^{-1} \frac{\overline{\xi}(l)}{\overline{\xi}(mod k)} \frac{q_{1}q_{2}}{q_{1}q_{2}} \left(\frac{q_{1}q_{2}}{\varphi(q_{1})\varphi(q_{2})}\right)^{1/2} \times (q_{1}q_{1}, k)^{-1}$$

$$\times \frac{1}{X_{1} \pmod{q_{1}}} \frac{1}{2\pi i} \int_{(z)} L(s, \chi_{1} \overline{\chi}_{2} \overline{s}) H(s; \chi_{1}, \chi_{1}, \overline{s}) \frac{N^{2}}{S^{2}} ds$$

$$\chi_{2} \pmod{q_{2}}$$

$$\chi_{2} \pmod{q_{2}}$$

積分路を  $Re(s) = (logN)^{-1}(N: 於大) = 移動するのであるか、この際に <math>L(s, X_1\overline{X_1}\overline{s})$  が、s=1 で 起を+>のは、

 $X_1 = X_2$ , 3: 単指標 の場合にみぎられる
ことに 注意する。 = りは  $X_1, X_2$  か原始指揮で、しかれの記
が 見と互に素であるから言えるのである。 = うして、上記の
七場合、 Res L (s、 $X_1\bar{X}_1\bar{S}_2$ ) =  $\frac{\varphi(q\,k)}{qk}$  ( $q=q_1=q_2$ ) であるから

$$I_{1}(N) = \frac{N}{k} \sum_{\substack{q \leq Q \\ (q,k)=1}}^{*} H(1;\chi,\chi,\xi_{0}) \qquad (\xi_{0}, \xi_{0})$$

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

$$P = \frac{1}{\sum_{\mathbf{x} \pmod{\mathbf{k}}} \frac{1}{q_1 q_2 \leq Q}} \sum_{\substack{\chi_1 \pmod{q_1} \\ (q_1 q_2, \mathbf{k}) = 1}} \frac{1}{\chi_2 \pmod{q_2}} \sum_{-\infty} \frac{1}{|\mathbf{x}| (\nabla_0 + i\mathbf{t}, \chi_1 \overline{\chi_1} \mathbf{x}) || H(\nabla_0 + i\mathbf{t}; \chi_1, \chi_2, \mathbf{x})|} \frac{d\mathbf{t}}{|\mathbf{t}|^2 + |\mathbf{t}|^2}}$$

± 2, X (mod 9) 212,

H(1; X,X,30)

$$= \frac{1}{d \in \mathbb{R}} \frac{1}{d \operatorname{pld}} \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left\{ \frac{\sum_{u \in \mathbb{R}/d} \frac{\lambda(du, \chi)}{u} \right\} \left\{ \frac{\sum_{v \in \mathbb{R}/d} \frac{\lambda(dv, \chi)}{v}}{v} \right\}$$

$$(d, qk)^{-1} \qquad (u, qk)^{-1} \qquad (v, qk)^{-1}$$

$$\frac{\sum_{u \in R/d} \frac{\lambda(du, \chi)}{u}}{u} = d \sum_{u \in R/d} \frac{\sum_{w \in R/du} \mu(w) b(duw, \chi) \phi(duw)^{2}}{u \in R/du}$$

$$(u, qk)=1 \qquad (u, qk)=1 \qquad (u, qk)=1$$

$$= d \sum_{\mathbf{a} \leq R/d} b(d\mathbf{a}, \chi) \varphi(d\mathbf{a})^{-1/2} \sum_{\mathbf{w} \mid \mathbf{a}} \mu(\mathbf{w})$$

$$(\mathbf{a}, q\mathbf{k}) = 1$$

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

$$\sharp_{,7} \qquad H(1;\chi,\chi,\xi_{\circ}) = \frac{2}{\underset{d \in \mathbb{R}}{\mathbb{Z}}} |b(d,\chi)|^{2}.$$

するわち

$$I_{1}(N) = \frac{N}{k} \frac{\sum_{q \leq Q} \frac{\chi(modq)}{\chi(modq)}$$

$$r \leq R$$

$$(q,r) = (qr,k)=1$$

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

、次に Pを評価しょう。

$$L(\sigma_0+it, \chi, \overline{\chi}_2 \bar{z}) \ll ((|t|+1)q_1q_2k)^{\frac{1}{2}+\epsilon}$$

であるから

$$P \ll \left(Q^{2}k\right)^{\frac{1}{2}+\epsilon} \frac{1}{\sum_{\frac{3}{2} \pmod{4}} \frac{1}{2}} \frac{1}{\sum_{\frac{1}{2} \pmod{4}} \frac{1}{2}} \frac{$$

( 3 ) 3 1=

$$\frac{2}{\sum_{\{\text{mod }k\}} 2_{1}, q_{1} \leq Q} \sum_{\{\text{mod }q_{1}\}}^{\{\text{mod }q_{1}\}} |H(\mathcal{S}_{0} + it, \chi_{1}, \chi_{1}, \chi_{2})|$$

$$(q_{1}q_{2}, k) = 1 \quad \chi_{2} \pmod{q_{1}}$$

$$\ll R^{\varepsilon} \sum_{d \leq R} \sum_{\overline{s}} \frac{1}{q_{1}, q_{2}} \sum_{\chi_{1}, \chi_{1}}^{\star} \left| \sum_{u \leq R/d} \frac{\lambda(du, \chi_{1})}{u^{s}} \chi_{1} \overline{\chi}_{1} \xi(u) \right| \sum_{v \leq k/d} \frac{\lambda(dv, \chi_{2})}{v^{s}} \chi_{1} \overline{\chi}_{2} \xi(v) \right| \\
(d, k) = 1 \qquad (S = \sigma_{0} + it)$$

$$\ll \mathbb{R}^{\varepsilon} \sum_{\substack{d \leq \mathbb{R}}} \left\{ \frac{1}{2 \cdot \mathbb{Q}} \sum_{\substack{\chi_{1} \pmod{q_{1}} \\ (d, |\kappa) = 1}}^{*} \sum_{\substack{\xi \pmod{q_{1}} \\ (q_{1}, |\kappa) = 1}}^{*} \sum_{\substack{\chi_{1} \pmod{q_{1}} \\ (q_{2}, |\kappa) = 1}}^{*} \sum_{\substack{\chi_{2} \pmod{q_{1}} \\ (q_{2}, |\kappa) = 1}}^{*} \sum_{\substack{\chi_{2} \pmod{q_{1}} \\ (q_{2}, |\kappa) = 1}}^{*} \sum_{\substack{\chi_{2} \pmod{q_{1}} \\ (q_{2}, |\kappa) = 1}}^{*} \sum_{\substack{\chi_{3} \pmod{q_{1}} \\ (q_{2}, |\kappa) = 1}}^{*} \sum_{\substack{\chi_{4} \in \mathbb{Q} \\ (q_{2}, |\kappa) = 1}}^{*} \sum_{\substack{\chi_{4} \in \mathbb{Q}$$

$$\times \left\{ \frac{\sum_{q_{1} \leq Q} \chi_{2}(\bmod{q_{1}}) \chi_{2}(\bmod{k})}{\sum_{q_{1} \leq Q} \chi_{1}(\bmod{k_{1}}) \chi_{2} \chi_{1}(\bmod{k_{1}})} \frac{\lambda(dv, \chi_{1})}{v^{s}} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{2} \chi_{2} \chi_{1} \chi_{2} \chi_{2$$

tて、 東法的 large sieve 不等式 左少し改良して、一般に

$$\frac{\sum}{\sum (\text{mod } k)} \frac{\sum}{2 \leq Q} \frac{\chi(\text{mod } q)}{\chi(\text{mod } q)} \frac{M+N}{M} a_M \chi_{\mathfrak{F}}(m) \Big|^2$$

$$\leq (N + kQ^2) \frac{M+N}{\sum_{M} |a_{M}|^2}$$

$$(m, k) = 1$$

がきとる。これは、至ま原始指標にあまかとて、Grauss 和により X3 互 あるわせば、通常の加える large sieveの形になり、その際にあるわれる Farey series に相当するものか。

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

とするな、すぐにを明できる。これを上記の2里かの評価に用りると、

一方  $\lambda(du, X)$ の定義から、  $\lambda(mod q) とにて、$ 

$$\sum_{u \in R/A} |\lambda(Au, \chi)|^2$$

$$u \in R/A$$

$$(u, 4k) = 1$$

$$\leq \frac{1}{\left(du\right)^{2}} \frac{1}{\left(duw\right)} \frac{1}{\left(duw,\chi\right)^{2}}$$

$$u \leq R/d \qquad w \leq R/du \qquad w \leq R/du \qquad (dw, qk) = 1 \qquad (dw, qk) = 1$$

$$\ll dR^{\epsilon} > |b(duw, X)|^{2} u$$

$$w \leq R/d$$

$$(duw, qk) = 1$$

するわち,

$$\frac{\sum_{\S \text{ (mod } k)} \frac{\chi}{q_1, q_2 \in Q} \frac{\chi_1 \text{ (mod } q_4)}{\chi_2 \text{ (mod } q_2)} | H(\sigma_0 + it; \chi_1, \chi_2, \xi)|$$

これよりたた"なん

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

すなわち

$$T_{A}(N) = \left\{ \frac{N}{k} + O\left(\frac{QR}{\sqrt{k}}(R+kQ^{2})(kQRN)^{\epsilon}\right) \right\} \underbrace{\sum_{\substack{q \leq Q \\ r \leq R}} \sum_{\chi (mod q)}^{*} |b(r,\chi)|^{\epsilon}}_{(q,r)=(qr,k)=1}$$

そして、簡単な Tauber型の養論により、

$$I(N) = \left\{ \frac{N}{k} \left( 1 + O(\log N)^{\frac{1}{2}} \right) + O\left( \frac{QR}{\sqrt{k}} \left( R + kQ^{2} \right) \left( kQRN \right)^{\frac{2}{2}} \right) \right\} \underbrace{\frac{2}{q \leq Q}}_{X \pmod{q}} \underbrace{\frac{2}{N} \left( \frac{1}{N} \log q \right)}_{X \leq R} \left( \frac{1}{q} \right) \left( \frac{1}{N} \right)$$

を得る。これは定理と共役な舒果である。

定理の系については、簡単を記明であるので、はう略する。

## 答考文献.

- [G] M. Goldfeld, A further improvement of the Brun-Titchmarsh theorem. J. London Math. Soc., 11, 434-444 (1975).
- [M,] Y. Motohashi, On some improvements of the Brun-Titchmarsh theorem. J. Math. Soc. Japan, 26, 306-323 (1974).
- [M2] I. 数理研講究録 193, 97-109 (1973).
- [M3] ----- A mote on the large sieve. Proc. Japan Acad., 53, 17-19 (1977).
- [M4] ——, 最小素数定理15711亿. 本報信集.
- [W] D. Wolke, Eine weitere Möglichkeit zur Verbesserung des Satzes von Brun-Tirchmarsh. 4 th.

(1977年3月9日記)