

On the Weber theorem and some consequent problems

東京水産大 竜沢周雄

§1. Introduction

有理数体 \mathbb{Q} 上に n 次の代数体 F があってその判別式を d とする。 $F^{(l)}$ ($1 \leq l \leq r_1$) は r_1 個の実共役, $F^{(m)}$, $F^{(m+r_2)}$ ($r_1+1 \leq m \leq r_1+r_2$) は r_2 対の複素共役, したがって $n = r_1 + 2r_2$ とする。 F の整イテラル \mathfrak{m} , $F^{(l)}$ に対する無限素点 $f_\infty^{(l)}$ との形式的積であるイテラルモジュール $\tilde{\mathfrak{m}} = \mathfrak{m} f_\infty^{(1)} \cdots f_\infty^{(q)}$ ($q = 0$ or $1 \leq q \leq r_1$) を作る。 \mathfrak{m} と素な F のイテラルの作る乗法群を $A(\tilde{\mathfrak{m}})$,

$$\alpha \equiv 1 \pmod{\tilde{\mathfrak{m}}}, \quad (\alpha, \tilde{\mathfrak{m}}) = \sigma$$

なる α から単項イテラル (α) を作り, その全行のなる $A(\tilde{\mathfrak{m}})$ の部分群を $S(\tilde{\mathfrak{m}})$ と書く。 $A(\tilde{\mathfrak{m}})/S(\tilde{\mathfrak{m}})$ の coset C を $\text{mod } \tilde{\mathfrak{m}}$ の residue class とよぶ。これによつてすべての類の個数を $h(\tilde{\mathfrak{m}})$ で表わす。そのとき次の定理が成立つ。

Theorem 1 We denote by $T(x, C)$ the number of integral ideals α , prime to m , satisfying

$$N\alpha \leq x \quad \alpha \in C.$$

Let R be the regulator of F , h_0 be the absolute class number of F and w be the number of roots of unity in F . If we set

$$\lambda = \frac{2^{r_1} (2\pi)^{r_2} |R| h_0}{\sqrt{|d|} w},$$

then

$$T(x, C) = \frac{1}{h(\tilde{m})} \prod_{f|mz} \left(1 - \frac{1}{Nf}\right) \lambda x +$$

$$O \left\{ \frac{1}{h(\tilde{m})} \prod_{f|mz} \left(1 - \frac{1}{Nf}\right) N m z^{-\frac{1}{n}} x^{1-\frac{1}{n}} \right\} + O \left\{ \frac{N(mz)}{h(\tilde{m})} \right\}.$$

このことについて以前 [6] に発表した筆者の論文には間違いがあり Marburg 大学の Hinz 氏より注意をいただいたので、最近同じ雑誌で訂正をした。これが Weber の定理で高木類体論の礎石となったものである。

これに関連して次のような問題も生じよう。

(i) $T(x; q, l)$ の言評価：それは

$$N\alpha \leq x, \quad N\alpha \equiv l \pmod{q}$$

をみたす正整数 q と素な整イデアルの個数。

(ii) $\Pi(x; q, l)$ の言評価：それは

$$N_f \leq x, \quad N_f \equiv l \pmod{q}$$

をみたす正整数 q と素な素イテ"マルの個数

これらの計算ができたなら, その種々なる応用を考えることである。筆者の頭にはうかんたのは, 十分大きな正整数 N を与えて, F の素イテ"マル f_i による Diophantine equation

$$N_{f_1}^k + N_{f_2}^k + \dots + N_{f_s}^k = N \quad (1)$$

の解の個数を考えることである。勿論 k, s は与えられた自然数である。この問題は $k=1$, f_i は単項なる素イテ"マルとして始めて三井君 [4], [5] によって考察された問題である。

ここで norm residue ということについて説明しておく。(q, l) = 1 とし q と素な整イテ"マル a を適当にとつて

$$Na \equiv l \pmod{q}$$

となることがあれば l を \pmod{q} の norm residue とよぶ"こととする。 \pmod{q} に関する norm residue の全体 N は 既約類全体のつくる群の部分群となるので, N を norm residue class group \pmod{q} とよぶ"こととする。類体論の推進定理を使うならば

Theorem 2. Let ζ be a primitive q th root of unity. Then

$$\text{the order of } N = [Q(\zeta) : Q(\zeta) \cap F]$$

Minkowski の定理によれば

Theorem 3. If $(q, |d|) = 1$, then N is equal to the whole reduced residue class group mod q .

講演当時筆者は(1)の問題が解決できると思っていたのであるが、それは次の事が成立していると思っていたからである。

Hopeless Conjecture: Let N_1, N_2 and N be norm residue class groups mod q_1, q_2 and q respectively.

If $q = q_1 q_2$ and $(q_1, q_2) = 1$, then

$$(\text{the order of } N_1) \times (\text{the order of } N_2) = (\text{the order of } N)$$

この問題は多変代数的整数論の問題として先人さんさん苦杯を飲ませられたところだと思う。これを避ければやはり三井君の線にまで問題を下げねばならず、あらためて同君に敬意を表せざるを得ない。また非常に興味深い問題なので将来は同君と共著の形でまとめたいと思っている。以下の論説でも重要なところは同君の着想を拝借したところが多い。

§2 $\mathcal{O}_n A_S(N, q)$

A を q と素な F の ideal 全体の作る乗法群, $S = \{(\alpha); \alpha \equiv 1 \pmod{\tilde{q}}\}$, ところで $\tilde{q} = q f_{\infty}^{(1)} \cdots f_{\infty}^{(r)}$. したがって $\alpha \equiv 1 \pmod{\tilde{q}}$ は乗法合同で $\alpha \equiv 1 \pmod{q}$ として α が総正という意味になる。 $\pmod{\tilde{q}}$ の完全剰余代表系 $\alpha_1, \dots, \alpha_l$, それから単項イデタル (α_j) を作る。例えば u 個ずつ等しいものができる, イデタルとして異なるものは $(\alpha_1), \dots, (\alpha_m)$ であつたとする。 F の絶対イデタル類が q と素な代表系 α とつて $\alpha_1, \dots, \alpha_{h_0}$ とすれば A/S の完全代表系は

$$\alpha_i(\alpha_j), \quad i=1, \dots, h_0; \quad j=1, \dots, m$$

となる。 Hasse 流に指数関係を示すと

$$\begin{aligned} (A:S) &= (\alpha:(\alpha))((\alpha):(\nu)) = (\alpha:(\alpha)) \frac{(\alpha:\nu)}{(\varepsilon:\eta)} \\ &= h \frac{l}{u} = hm. \end{aligned}$$

ここで ε は単数群, η は総正な単数群, ν は $\nu \equiv 1 \pmod{\tilde{q}}$ なる ν のつくる群。

(α_j) ($1 \leq j \leq m$) から $N((\alpha_j))$ (略して $N(\alpha_j)$ と書く) を作る。 m/r 個ずつ \pmod{q} で合同となり異なるものが丁度 r 個できたとする。 In what follows, we shall denote by N the residue class group \pmod{q}

formed by norms of principal ideals in F , and by $r = r(q)$ the number of N .

Theorem 4. If $q = q_1 q_2$ and $(q_1, q_2) = 1$, then

$$r(q) = r(q_1) r(q_2).$$

Proof. $\text{mod } q_1, \text{mod } q_2$ の 単項イデアルの norm
 に 対応する residue class group を

$$N_1 = \{b_1, \dots, b_{r_1} \text{ mod } q_1\}, \quad N_2 = \{c_1, \dots, c_{r_2} \text{ mod } q_2\}$$

とする。 $N(\alpha) \equiv l \text{ mod } q$ を満たす α としては

$$l \equiv b_i \text{ mod } q_1, \quad l \equiv c_j \text{ mod } q_2$$

を満たす b_i, c_j がある。 $\alpha = \alpha'$

$$q_1 x_1 \equiv 1 \text{ mod } q_2, \quad q_2 x_2 \equiv 1 \text{ mod } q_1$$

を満たす x_1, x_2 を定める

$$l \equiv b_i (q_2 x_2)^n + c_j (q_1 x_1)^n \text{ mod } q.$$

となる。

逆に $N(\beta) \equiv b_i \text{ mod } q_1, \quad N(\gamma) \equiv c_j \text{ mod } q_2$ であるとき、
 $\beta \equiv \tilde{\beta} \text{ mod } q_1, \quad \gamma \equiv \tilde{\gamma} \text{ mod } q_2$ として $\tilde{\beta}, \tilde{\gamma}$ は総正
 である $\tilde{\beta}, \tilde{\gamma}$ を作って

$$\alpha = \tilde{\beta} q_2 x_2 + \tilde{\gamma} q_1 x_1$$

とすれば

$$\begin{aligned} N(\alpha) &= N(\tilde{\beta} q_2 x_2 + \tilde{\gamma} q_1 x_1) \\ &\equiv N(\tilde{\beta}) (q_2 x_2)^n + N(\tilde{\gamma}) (q_1 x_1)^n \equiv b_i (q_2 x_2)^n + c_j (q_1 x_1)^n \text{ mod } q \end{aligned}$$

また $\text{mod } q$ で r_1, r_2 の数

$$b_i (q_2 x_2)^{r_i} + c_j (q_1 x_1)^{r_j}$$

は互に不合同であるから

$$r(q) = r(q_1) r(q_2) \quad \text{g.e.d.}$$

そこで

$$A_s(N, q) = \sum_{\substack{a=1 \\ (a, q)=1}}^q e^{-2\pi i \frac{a}{q} N} \frac{1}{T^s} B\left(\frac{a}{q}\right)^s$$

と定義する。ただし、 b_1, \dots, b_r は単項イデアルの norm

による $\text{mod } q$ の residue class 全体として

$$B\left(\frac{a}{q}\right) = \sum_{j=1}^r e^{2\pi i \frac{a}{q} b_j^{k_j}} \quad (2)$$

と置く。

Theorem 5. If $q = q_1 q_2$ and $(q_1, q_2) = 1$, then

$$A_s(N, q) = A_s(N, q_1) A_s(N, q_2).$$

Proof. 始めの如く (2) より

$$B\left(\frac{a}{q}\right) = B\left(\frac{a q_2^{nk-1}}{q_1}\right) B\left(\frac{a q_1^{nk-1}}{q_2}\right), \quad B\left(\frac{a_1}{q_1}\right) B\left(\frac{a_2}{q_2}\right) = B\left(\frac{a_1 + a_2}{q_1 + q_2}\right)$$

を導けば、自然と

$$A_s(N, q_1) A_s(N, q_2) = A_s(N, q_1 q_2)$$

が証明される。

後の計算に必要になるから $A_s(N, q)$ の大きさ

12 ついて概略の評価をしておこう。準備として χ を $\text{mod } q$ の character とし

$$\tau(\chi) = \sum_{m=1}^q \chi(m) e^{2\pi i \frac{a}{q} m}$$

と置く。

Theorem 6. $|\tau(\chi)| \leq \sqrt{q}$

Proof. (Karamata [2])

$$\begin{aligned} |\tau(\chi)|^2 &= \frac{1}{\varphi(q)} \sum_{\substack{l=1 \\ (l, q)=1}}^q \left| \sum_{m=1}^q \chi(lm) e^{2\pi i \frac{a}{q} lm} \right|^2 \\ &= \frac{1}{\varphi(q)} \sum_{\substack{l=1 \\ (l, q)=1}}^q \left| \sum_{m=1}^q \chi(m) e^{2\pi i \frac{a}{q} lm} \right|^2 \\ &\leq \frac{1}{\varphi(q)} \sum_{\substack{m=1 \\ (m, q)=1}}^q \sum_{\substack{m_1=1 \\ (m_1, q)=1}}^q \sum_{l=1}^q \chi(m) \overline{\chi(m_1)} e^{2\pi i \frac{a}{q} l(m-m_1)} \\ &= \frac{1}{\varphi(q)} \sum_{\substack{m=1 \\ m \equiv m_1 \pmod{q}}}^q \sum_{m_1=1}^q \chi(m) \overline{\chi(m_1)} q = q \quad \text{q. e. d.} \end{aligned}$$

$\text{mod } q$ の既約類群を G , 単項イデアルの norm は \mathbb{Z} $\text{mod } q$ の residue class group を N とすれば

$$q = p^l, \quad p = \text{odd prime}, \quad (p, l) = 1$$

という特別の場合について

$$(G : N) = \frac{\varphi(q)}{r}, \quad \text{the order of } N^k = \frac{r}{(r, k)}$$

したがって $(G : N^k) = \varphi(q) \frac{(r, k)}{r}$ とこれを便宜上と置く。 N^k の元を 1 とする G の character は r 個ある

からそれらに

$$\chi_1, \dots, \chi_s$$

とする。そのとき

$$\tau(\chi_1) + \dots + \tau(\chi_s) = \frac{\delta}{(r, k)} \sum_{j=1}^r e^{2\pi i \frac{a}{b} b_j^k}$$

定理 6.12 より

$$\left| B\left(\frac{a}{b}\right) \right| = \left| \sum_{j=1}^r e^{2\pi i \frac{a}{b} b_j^k} \right| \leq (r, k) \sqrt{b} \leq k p^{\frac{l}{2}}$$

したがって

$$|A_s(N, p^l)| \leq \frac{\varphi(q)}{r^s} (k p^{\frac{l}{2}})^s$$

よるに $N \geq \{a^n \pmod{q}, (a, q) = 1\}$ であるから

$$r = \# N \geq \frac{\varphi(q)}{(\varphi(q), n)} \geq \frac{\varphi(q)}{n}$$

$$\text{よって, } |A_s(N, p^l)| \leq n^s \frac{(k p^{\frac{l}{2}})^s}{\varphi(p^l)^{s-1}}$$

ゆえに

Theorem 7. If q has odd prime factors, the number of which being t , and $(q, |d|) = 1$, then

$$|A_s(N, q)| \leq (nk)^{ts} \frac{q^{\frac{\delta}{2}}}{\varphi(q)^{\delta-1}}$$

したがって, $\delta > 4$ ならば

$$\sum_{q=1}^{\infty} A_s(N, q)$$

が絶対収束することばかり, それを $G(N)$ とおき

$$\chi_p(N) = \sum_{l=1}^{\infty} A_s(N, p^l) \quad (3)$$

と定義すれば定理 5 より

$$G(N) = \prod_p \chi_p(N)$$

が証明される。後には (3) は有限項ででき、 s が適当に大きくなってくれば $\chi_p(N)$ も $G(N)$ も 0 とならぬこと証明される。勿論細かな条件も必要になってくるが、ここでは

$$s \geq 12, \quad p \geq (2nk)^6, \quad p \nmid |d|$$

ならば

$$|\chi(p)| \geq 1 - \frac{1}{p^2} \quad (4)$$

となることを注意しておこう。定理 7 によつ

$$\begin{aligned} \sum_{l=1}^{\infty} |A_s(N, p^l)| &\leq (nk)^s \sum_{l=1}^{\infty} \frac{p^{\frac{ls}{2}}}{(p^l - 1)(p - 1)^{s-1}} \\ &\leq (2nk)^s \sum_{l=1}^{\infty} \frac{1}{p^{l(\frac{s}{2} - 1)}} \leq \left(\frac{2nk}{p^{\frac{1}{6}}}\right)^s \frac{1}{p^{\frac{s}{6}}} \end{aligned}$$

なお前述の N について

$$N^k \geq \{ a^{nk} \pmod{q}, (a, q) = 1 \}$$

が

$$\text{the order of } N^k = \# N^k \geq \frac{\varphi(q)}{(\varphi(q), nk)} \quad (5)$$

を注意しておく。 p が奇素数で $q = p^l$ ならば \pmod{q} の既約類群は巡回群となるからである。

§3. Local theory.

F の整数環を $\sigma \times \nu$

$$\nu^{-1} = \{ \alpha' ; \text{Trace}(\alpha \alpha') = \text{有理整数}, \text{ for all } \alpha \in \sigma \}$$

よって F の different \mathfrak{d} を定義する。

Theorem 8. Let α be an integral ideal in F, $\delta = \text{Nor}$ and $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ be a set of complete residue class representatives mod α . If we take a number β in F satisfying $\beta = (\alpha \mathfrak{d})^{-1} b$, $(b, \alpha) = \sigma$, then

$$\sum_{j=1}^s e^{2\pi i \text{trace}(\beta \alpha_j \alpha)} = \begin{cases} \text{Nor} & \alpha \in \sigma \\ 0 & \alpha \notin \sigma \end{cases}$$

Theorem 9. Assume that $p^\theta \parallel \kappa$, $p^{d_p} \parallel \mathfrak{d}$ (which means, for example, $p^\theta \mid \kappa$, $p^{\theta+1} \nmid \kappa$).

If t_1, \dots, t_r are the residue classes mod q formed by norms of principal ideals of F and $q = p^m$, $m \geq 2d_p + 2\theta + 2$,

then

$$\sum_{j=1}^r e^{2\pi i \frac{a}{p^m} t_j^k} = 0 \quad (a, p) = 1$$

これを証明するには、(3) によって

$$\chi_p(N) = \sum_{l=1}^{2d_p+2\theta+1} A_\delta(N, p^l) \quad (6)$$

となる。また定理 9 を証明するには $\text{mod } \tilde{q}$ の完全剰余系を $\alpha_1, \dots, \alpha_l$ とし

$$\sum_{j=1}^l e^{2\pi i \frac{a}{p^m} N(\alpha_j)} = 0 \quad (a, p) = 1.$$

を証明すればよい。これについては三井[4]による
すぐれた研究がある。

素イデアルに関する Siegel-Walfisz の定理は三井
[4]によつて得られている。これより次の定理も容易に
えられる。

Theorem 10. Let $x \geq e^{q^\epsilon}$ (ϵ is an arbitrary
positive number). We denote by $\Pi(x; q, l)$ the
number of prime ideals in F satisfying
 $\mathfrak{f} = (\alpha)$ principal ideal, $N\mathfrak{f} \leq x$, $N\mathfrak{f} \equiv l \pmod{q}$,
 l belonging to the residue class formed by norms
of principal ideals in F with respect mod q . Then

$$\Pi(x; q, l) = \frac{1}{h_0 r} \int_2^x \frac{du}{\log u} + O\left(\frac{1}{h_0 r} x e^{-c\sqrt{\log x}}\right)$$

The result is also true when we restrict \mathfrak{f} is of
degree one, namely $N\mathfrak{f} = p$ (prime).

なぜなら $N\mathfrak{f} = p^f \leq x$ ($f > 1$) とする \mathfrak{f} の個数は

$$O(n\sqrt{x}) + O(n^3\sqrt{x}) + \dots = O(n\sqrt{x} \log x)$$

に過ぎないから。

さて \mathfrak{f}_i ($i = 1, \dots, \delta$) を一次の \mathfrak{f} として単項とする

素イデアル \mathfrak{p}_i に対し, $N_{\mathfrak{p}_i^k} \equiv z$ を動かすものとする。そのとき

$$N_{\mathfrak{p}_1^k} + \dots + N_{\mathfrak{p}_s^k} \equiv N \pmod{q}$$

の解の個数を $M(q, \delta, z, N)$ で表わせば

$$\begin{aligned} q M(q, \delta, z, N) &= \sum_{\mathfrak{p}_1} \dots \sum_{\mathfrak{p}_s} \sum_{a=1}^q e^{2\pi i \frac{a}{q} (N_{\mathfrak{p}_1^k} + \dots + N_{\mathfrak{p}_s^k} - N)} \\ &= \sum_{a=1}^q e^{-2\pi i \frac{a}{q} N} \left(\sum_{N_{\mathfrak{p}_i^k} \leq z} e^{2\pi i \frac{a}{q} N_{\mathfrak{p}_i^k}} \right)^s \\ &= \sum_{\mathfrak{p}_1 | q} \sum_{\substack{(a, q) = \mathfrak{p}_1 \\ 1 \leq a \leq q}} e^{-2\pi i \frac{a}{q} N} \left(\sum_{N_{\mathfrak{p}_i^k} \leq z} e^{2\pi i \frac{a}{q} N_{\mathfrak{p}_i^k}} \right)^s \\ &= \sum_{\mathfrak{p}_1 | q} \sum_{\substack{a_1=1 \\ (a_1, \mathfrak{p}_1) = 1}}^{\mathfrak{p}_1} e^{-2\pi i \frac{a_1}{\mathfrak{p}_1} N} \left(\sum_{N_{\mathfrak{p}_i^k} \leq z} e^{2\pi i \frac{a_1}{\mathfrak{p}_1} N_{\mathfrak{p}_i^k}} \right)^s \end{aligned}$$

定理 10 を使って $z \geq e^{\delta}$ ならば

$$\begin{aligned} q M(q, \delta, z, N) &= \sum_{\mathfrak{p}_1 | q} \sum_{\substack{a_1=1 \\ (a_1, \mathfrak{p}_1) = 1}}^{\mathfrak{p}_1} e^{-2\pi i \frac{a_1}{\mathfrak{p}_1} N} \left\{ \frac{1}{h_0} \int_2^{z^{\frac{1}{k}}} \frac{du}{\log u} x \right. \\ &\quad \left. \left(e^{2\pi i \frac{a_1}{\mathfrak{p}_1} \delta_1^k} + \dots + e^{2\pi i \frac{a_1}{\mathfrak{p}_1} \delta_r^k} \right) + O \left(\frac{1}{h_0} z^{\frac{1}{k}} e^{-c\sqrt{\log z}} \right) \right\}^s \\ &= \left(\sum_{\mathfrak{p}_1 | q} A(\mathfrak{p}_1, N) \right) \frac{1}{h_0^s} \left(\int_2^{z^{\frac{1}{k}}} \frac{du}{\log u} \right)^s + O \left(z^{\frac{s}{k}} e^{-c_1 \sqrt{\log z}} \right) \quad (7) \end{aligned}$$

特に

$$\delta \equiv N \pmod{q} \quad (8)$$

なる関係がある場合は $N_{\mathfrak{p}_i} \equiv 1 \pmod{q}$ なる \mathfrak{p}_i のみ
として解がえられるから

$$M(q, s, z, N) \geq \left(\frac{c}{h_0 r} \int_2^{z^{\frac{1}{k}}} \frac{du}{\log u} \right)^s \quad 0 < c < 1$$

(7) より

$$\sum_{q|q} A(q, N) \geq \frac{c^s}{r^s} q$$

 $c \rightarrow 1$ と $z \rightarrow \infty$ と

$$\sum_{q|q} A(q, N) \geq \frac{q}{r^s} \geq \frac{q}{\varphi(q)^s} \quad (8)$$

(6) 12 より

$$\lambda_p(N) \geq \frac{p^l}{g(p^l)^s} \quad \text{where } l = 2d_p + 2\theta + 1. \quad (9)$$

Theorem 11. (Chowla-Davenport) Assume that x_1, \dots, x_m and y_1, \dots, y_n belong respectively to m and to n distinct residue classes mod p^l , and that $y_i \not\equiv y_j \pmod{p}$ for $i \neq j$; then the number of distinct residue classes mod p^l represented by $x_u + y_v$ ($1 \leq u \leq m, 1 \leq v \leq n$) is

$$\geq \min(m+n-1, p^l)$$

Proof. Hua [1].

さて奇素数 p について

$$p \nmid |d|, \quad k = p^\theta k_0 \quad (k_0, p) = 1, \quad m = 2\theta + 1$$

と仮定する。 N を F の単項なる一次の素イデアルの norm によって与えられる mod p^m の residue class

全体の作る群とする。 今示したように

$$r = \# N \geq \frac{\varphi(p^m)}{(\varphi(p^m), n)} \geq \frac{\varphi(p^m)}{n}$$

ある norm residue $x^i \pmod p$ は t の class を占める
とすれば

$$t \geq \frac{p-1}{n}$$

また

$$N_f^k \equiv N_f^{k_0} \pmod p$$

となるから, $\pmod p$ で N^k と N^{k_0} とは同じで

$$d = \frac{t}{(t, k_0)}$$

だけの residue class を占めることになる。 したがって

定理11の結果は

$$\geq \min(d + (d-1)(s-1), p^m) \quad (10)$$

というようになる

(i) $t \nmid k_0$, $k_0 | t$ の場合

$$d = \frac{t}{k_0} > 1 \text{ となるから } t \geq 2k_0. \text{ よって}$$

$$\Delta \geq 4 \frac{k^2}{n} + 1$$

とすれば

$$(d-1)(s-1) \geq \left(\frac{t}{k_0} - 1\right) 4 \frac{k^2}{n} \geq \frac{t}{2k_0} 4 \frac{k^2}{n} p^{2\theta}$$

$$\geq \frac{p-1}{2nk_0} 4nk_0^2 p^{2\theta} \geq 2k_0(p-1)p^{2\theta} \geq p^{1+2\theta}$$

て" (10) は

$$\geq p^m$$

と成る

(ii) $t \nmid k_0, k_0 \nmid t$ の場合

$$\frac{k_0 t}{(t, k_0)} \geq 2t \text{ と成るから } \delta \geq 2nk^2 + 1 \text{ と成れば}$$

$$\begin{aligned} (d-1)(s-1) &\geq \left(\frac{t}{(t, k_0)} - 1 \right) 2nk_0^2 p^{2\theta} \geq \frac{t}{2(t, k_0)} 2nk_0^2 p^{2\theta} \\ &\geq 2ntk_0 p^{2\theta} \geq 2(p-1)k_0 p^{2\theta} \geq p^{1+2\theta} = p^m \end{aligned}$$

て" (10) は $\geq p^m$ と成る

(iii) $t \mid k_0$ の場合

このときは n のある約数 n_1 によって $n_1 t = p-1$ と成る。したがって

$$p-1 = n_1 t \mid n_1 k_0 \mid nk_0 \mid nk$$

よって

$$K = \prod_{p-1 \mid nk} p^{1+2\theta}$$

よおき

$$\delta \equiv N \pmod{K}$$

の場合には $q = p^m$ として (8) が成立ち (9) がえられる。

上記 (i) (ii) の場合には無条件で (9) が成立つのであり結局次の定理がえられる。

Theorem 12. Define

$$K = \prod_{\substack{p-1|nk \\ p \nmid |d|}} p^{2\theta+1} \prod_{p||d|} p^{2d_p+2\theta+1}$$

If $s \geq 4nk^2 + 1$, then there exist a constant c such that

$$G(N) \geq c > 0,$$

provided that $s \equiv N \pmod{K}$.

§ 4 Major arcs.

$N = p^k$ とする。 h は後に定める十分大きい正数で

$$\sigma = (\log P)^{2h}, \quad \tau = \frac{N}{(\log P)^h}$$

と置く。 $0 < a \leq q \leq \sigma$, $(a, q) = 1$ なる正整数 a, q に

対し区間 $[\frac{1}{\tau}, 1 + \frac{1}{\tau}]$ の部分小区間

$$\left[\frac{a}{q} - \frac{1}{\tau}, \frac{a}{q} + \frac{1}{\tau} \right]$$

を一つの major arc とよび、 $\mathfrak{m}\left(\frac{a}{q}\right)$ で表わす。 また

$$\mathfrak{m} = \left[\frac{1}{\tau}, 1 + \frac{1}{\tau} \right] - \sum \mathfrak{m}\left(\frac{a}{q}\right)$$

を minor arc とよぶ。 N が十分大ならば major arc

はすべて overlap しない。 Dirichlet の抽出法を使って

$d \in \mathfrak{m}$ のとき

$$\alpha = \frac{a}{q} + \frac{\theta}{q\tau}, \quad |\theta| \leq 1, \quad \sigma < q \leq \tau, \quad (a, q) = 1$$

とある a, q が定まることを示す。

こゝでは一つの major arc $\mathcal{M}\left(\frac{a}{q}\right)$ に属する α に対して

$$S(\alpha) = \sum_{Np \leq P} e^{2\pi i \alpha (Np)^k}$$

の評価をする。單項イテナルの、ル ≤ 4 によつて作られる residue class group mod q を

$$\{b_1, \dots, b_r \pmod{q}\}$$

とする。 $m \leq N = P^k$ とし

$$S_m = \sum_{(Np)^k \leq m} e^{2\pi i \frac{a}{q} (Np)^k}$$

とすれば、 $q \leq \sigma = (\log P)^{2k}$ より $P \geq e^{\frac{1}{q^{2k}}}$ によつて定理

10 を使えて

$$\begin{aligned} S_m &= \sum_{j=1}^r e^{2\pi i \frac{a}{q} b_j^k} \pi\left(\frac{1}{m^{\frac{1}{k}}}; q, b_j\right) + O(q) \\ &= \frac{1}{h_0^r} B\left(\frac{a}{q}\right) \int_2^{m^{\frac{1}{k}}} \frac{du}{\log u} + O\left(\frac{1}{h_0} P e^{-c\sqrt{\log P}}\right), \end{aligned}$$

ただし h_0 は F の絶対イテナル類の類数である。

$$\alpha = \frac{a}{q} + \beta \quad \text{とすれば}$$

$$S(\alpha) = \sum_{m=2}^N (S_m - S_{m-1}) e^{2\pi i \beta m}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{m=2}^N S_m (e^{2\pi i \beta m} - e^{2\pi i \beta (m+1)}) + S_N e^{2\pi i \beta (N+1)} \\
&= \sum_{m=2}^N \left\{ \frac{1}{h_0 r} B\left(\frac{a}{q}\right) \int_2^{m^{\frac{1}{k}}} \frac{du}{\log u} + O\left(\frac{1}{h_0} P e^{-c\sqrt{\log P}}\right) \right\} \times \\
&\quad (e^{2\pi i \beta m} - e^{2\pi i \beta (m+1)}) \\
&+ \left\{ \frac{1}{h_0 r} B\left(\frac{a}{q}\right) \int_2^P \frac{du}{\log u} + O\left(\frac{1}{h_0} P e^{-c\sqrt{\log P}}\right) \right\} e^{2\pi i \beta (N+1)} \\
&= \frac{1}{h_0 r} B\left(\frac{a}{q}\right) \sum_{m=2}^N \left(\int_{(m-1)^{\frac{1}{k}}}^{m^{\frac{1}{k}}} \frac{du}{\log u} \right) e^{2\pi i \beta m} + O\left(\frac{1}{h_0} P e^{-c\sqrt{\log P}} \frac{N}{r}\right)
\end{aligned}$$

∴ " $1 - e^{2\pi i \beta} \ll |\beta| \leq \frac{1}{r}$ には注 2.1 → 4.12"

$$S(\alpha) = \frac{1}{h_0 r} B\left(\frac{a}{q}\right) J(\beta) + O\left(P e^{-c_1 \sqrt{\log P}}\right)$$

8" えられる。 ∴ 12

$$J(\beta) = \int_2^P \frac{e^{2\pi i \beta u^k}}{\log u} du$$

Theorem 13. If $\alpha = \frac{a}{q} + \beta \in \mathcal{M}\left(\frac{a}{q}\right)$, then

$$S(\alpha) = \frac{1}{h_0 r} B\left(\frac{a}{q}\right) J(\beta) + O\left(P e^{-c_1 \sqrt{\log P}}\right)$$

$J(\beta)$ については第 2 平均値定理を使って

Theorem 14

$$J(\beta) \ll \frac{1}{|\beta|^k}$$

8" えられる。

上記の結果より

$$\int_{\mathcal{M}\left(\frac{a}{f}\right)} e^{-2\pi i \alpha N} S(\alpha)^s d\alpha = \frac{1}{h_0^s r^s} B\left(\frac{a}{f}\right)^s e^{-2\pi i \frac{a}{f} N} \times$$

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} e^{-2\pi i \beta P^k} \left\{ \int_2^P \frac{e^{2\pi i \beta z^k}}{\log z} dz \right\}^s d\beta$$

$$+ O\left(P^{s-k} e^{-c_2 \sqrt{\log P}}\right)$$

$$\asymp \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} e^{-2\pi i \beta P^k} \left\{ \int_2^P \frac{e^{2\pi i \beta z^k}}{\log z} dz \right\}^s d\beta \ll \int_{\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{d\beta}{\beta^{\frac{s}{k}}} \ll \frac{P^{s-k}}{(\log P)^{k\left(\frac{s}{k}-1\right)}}$$

$$\asymp \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i \beta P^k} \left\{ \int_2^{\sqrt{P}} \frac{e^{2\pi i \beta z^k}}{\log z} dz \right\}^s d\beta \ll P^{\frac{s}{2}} \int_0^{P^{-\frac{k}{2}}} d\beta + \int_{P^{-\frac{k}{2}}}^{\infty} \frac{d\beta}{\beta^{\frac{s}{k}}}$$

$$\ll P^{\frac{s-k}{2}}$$

$$\asymp \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} e^{-2\pi i \beta P^k} \left\{ \int_2^P \frac{e^{2\pi i \beta z^k}}{\log z} dz \right\}^s d\beta$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i \beta P^k} \left\{ \int_{\sqrt{P}}^P \frac{e^{2\pi i \beta z^k}}{\log z} dz \right\}^s d\beta + O\left(\frac{P^{s-k}}{(\log P)^{k\left(\frac{s}{k}-1\right)}}\right)$$

$$\beta P^k = v, \quad z = Pw \asymp \frac{1}{\sqrt{P}} + \frac{v}{P} + \tau$$

$$= P^{s-k} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i v} \left\{ \int_{\frac{1}{\sqrt{P}}}^1 \frac{e^{2\pi i v w^k}}{\log Pw} dw \right\}^s d\tau + O\left(\frac{P^{s-k}}{(\log P)^{k\left(\frac{s}{k}-1\right)}}\right)$$

$\frac{1}{\sqrt{P}} \leq w \leq 1$ ならば $\frac{1}{\log Pw} - \frac{1}{\log P} \ll \frac{1}{\log^2 P}$. 第2平均値

の定理を使って

$$\int_{\frac{1}{\sqrt{P}}}^1 \frac{e^{2\pi i v w^{-k}}}{\log Pw} dw, \quad \frac{1}{\log P} \int_{\frac{1}{\sqrt{P}}}^1 e^{2\pi i v w^{-k}} dw \ll \frac{1}{\log P} \frac{1}{v^{\frac{1}{k}}}$$

よって

$$\left(\int_{\frac{1}{\sqrt{P}}}^1 \frac{e^{2\pi i v w^{-k}}}{\log Pw} dw \right)^s = \left(\frac{1}{\log P} \int_{\frac{1}{\sqrt{P}}}^1 e^{2\pi i v w^{-k}} dw \right)^s + O\left(\frac{1}{\log^2 P} \left(\frac{1}{\log P} \frac{1}{v^{\frac{1}{k}}} \right)^{s-1} \right) \ll \frac{1}{(\log P)^{s+1}} \frac{1}{v^{\frac{s-1}{k}}}$$

よって

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i v} \left\{ \int_{\frac{1}{\sqrt{P}}}^1 \frac{e^{2\pi i v w^{-k}}}{\log Pw} dw \right\}^s dv = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i v} \left\{ \frac{1}{\log P} \int_{\frac{1}{\sqrt{P}}}^1 e^{2\pi i v w^{-k}} dw \right\}^s dv + O\left(\frac{1}{(\log P)^{s+1}} \right)$$

故に

$$\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} e^{-2\pi i \beta P^k} \left\{ \int_2^P \frac{e^{2\pi i \beta z^k}}{\log z} dz \right\}^s d\beta = P^{s-k} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i v} \left\{ \frac{1}{\log P} \int_{\frac{1}{\sqrt{P}}}^1 e^{2\pi i v w^{-k}} dw \right\}^s dv + O\left(\frac{P^{s-k}}{(\log P)^{s+1}} \right) = \frac{P^{s-k}}{(\log P)^s} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i v} \left\{ \int_0^1 e^{2\pi i v w^{-k}} dw \right\}^s dv + O\left(\frac{P^{s-k}}{(\log P)^{s+1}} \right)$$

よって

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-2\pi i v} \left\{ \int_0^{\frac{1}{\sqrt{p}}} e^{2\pi i v w^k} dw \right\}^s dv$$

$$\ll p^{-\frac{s}{2}} \int_0^{p^{-\frac{k}{2}}} dv + \int_{p^{-\frac{k}{2}}}^{\infty} \frac{dv}{v^{\frac{s}{k}}} \ll \frac{1}{p^{\frac{s-k}{2}}}$$

とあるから。 Landau [3] の計算を使えば

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} e^{-2\pi i \beta P^k} \left\{ \int_2^P \frac{e^{2\pi i \beta z^k}}{\log z} dz \right\}^s d\beta$$

$$= \frac{\Gamma(1 + \frac{1}{k})^s}{\Gamma(\frac{s}{k})} \frac{p^{s-k}}{(\log p)^s} + O\left(\frac{p^{s-k}}{(\log p)^{s+1}}\right)$$

よって,

$$\int_{\mathcal{M}(\frac{a}{q})} e^{-2\pi i \alpha N} S(\alpha)^s d\alpha = \frac{1}{h_0^s} \frac{1}{r^s} B\left(\frac{a}{q}\right)^s e^{-2\pi i \frac{a}{q} N} \times$$

$$\frac{\Gamma(1 + \frac{1}{k})^s}{\Gamma(\frac{s}{k})} \frac{p^{s-k}}{(\log p)^s} + O\left(\frac{p^{s-k}}{(\log p)^{s+1}}\right)$$

よって

Theorem 15 Assume that

$$b \geq 4nk^2 + 1 \quad \text{and} \quad b \equiv N \pmod{K}$$

Then

$$\int_{\mathcal{M}} e^{-2\pi i \alpha N} S(\alpha)^s d\alpha = \frac{\Gamma(1 + \frac{1}{k})^s}{\Gamma(\frac{s}{k}) h_0^s} \mathcal{G}(N) \frac{p^{s-k}}{(\log p)^s} + O\left(\frac{p^{s-k}}{(\log p)^{s+1}}\right),$$

where $\mathcal{M} = \sum \mathcal{M}(\frac{a}{q})$. ($0 < a \leq q \leq \sigma$, $(a, q) = 1$).

§ 5 Minor arc

$\chi(d)$ を約数関数とすれば

Theorem 16 Vinogradov [7], Hua [1]

$$\sum_{d \leq N} \chi(d)^l \ll N (\log N)^{2^l - 1}$$

ここで

$$S = \sum'_{M < x \leq M'} e^{2\pi i \alpha (x^l + \alpha_1 x^{l-1} + \dots + \alpha_l)} \quad (M' \leq 2M)$$

のような Weyl の和の評価を問題とする。 簡便のため

$$\sum_x^M, \quad \sum_x^{M'}$$

のような記号を使うが、それは x が大きさにおいても個数についても $O(M)$ の範囲にあることを示し、前者の場合は x がその範囲内の連続整数を動くことを示し、後者の場合はその範囲内の整数を ν と ν' に動く意味となる。 通常の Weyl の和の取扱いで

Theorem 17

$$(i) \quad |S|^{2^{l-1}} \ll M^{2^{l-1}-l} \sum_{x_1}^M \dots \sum_{x_{l-1}}^M \left| \sum_x^{M'} e^{2\pi i \alpha l! x_1 \dots x_{l-1} x} \right|$$

$$(ii) \quad |S|^{2^l} \ll M^{2^l-l} \sum_{x_1}^M \dots \sum_{x_{l-1}}^M \sum_{x_l}^{M'} e^{2\pi i \alpha l! x_1 \dots x_l}$$

後は必要になる計算を準備しておく。

$$S = \sum_x^{P'} e^{2\pi i \alpha (x^l + \alpha_1 x^{l-1} + \dots + \alpha_l)} \text{ とおく。}$$

Theorem 18 Let $(a, q) = 1$ and $|\alpha - \frac{a}{q}| \leq \frac{1}{q^2}$.

Then

$$S \ll P (\log P)^{2^l - 4} \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{P} + \frac{q}{Pl} \right)^{\frac{1}{2^l}} \quad (q \leq Pl)$$

Proof. 定理 17 (i) より

$$|S|^{2^l} \ll P^{2^l - 2} + P^{2^l - 2l} \sum_m^{l! P^{l-1}} \tau(m)^{2^l - 4} \sum_m^{l! P^{l-1}} \left| \sum_x^P e^{2\pi i \alpha m x^2} \right|^2$$

よって

$$\sum_m^{l! P^{l-1}} \left| \sum_x^P e^{2\pi i \alpha m x^2} \right|^2 = \sum_{x_1}^P \sum_{x_2}^P \sum_m^{l! P^{l-1}} e^{2\pi i \alpha m (x_1^2 - x_2^2)}$$

$$\ll \sum_{x_1}^P \sum_{x_2}^P \left| \sum_m^{l! P^{l-1}} e^{2\pi i \alpha m (x_1 - x_2)} \right|$$

$$\ll \sum_{x_1}^P \sum_{x_2}^P \min \left(P^{l-1}, \frac{1}{2 \{ \alpha (x_1 - x_2) \}} \right)$$

$$\ll P \left(\frac{P}{q} + 1 \right) (P^{l-1} + q \log q).$$

定理 16 を使って

$$|S|^{2^l} \ll P^{2^l - 2} + P^{2^l - 2l} P^{l-1} (\log P)^{2^{2^l - 4} - 1} P^{l+1} \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{P} \right) \left(1 + \frac{q \log q}{P^{l-1}} \right)$$

よって上述の結果を得る。

q.e.d.

次に $(a, q) = 1$

$$S = \sum_{x_1}^M \cdots \sum_{x_l}^M \left| \sum_y^P e^{2\pi i \frac{a}{q} l! x_1 \cdots x_l (y^l + d_1 y^{l-1} + \cdots + d_l)} \right|$$

と置く。

Theorem 19

$$S \ll M^l P (\log MP)^{2^{2^l - 4}} \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{P} + \frac{1}{M^2} + \frac{1}{M^l P^{l-1}} + \frac{q}{M^l P^l} \right)^{\frac{1}{2^l}} \quad (q \leq M^l P^l)$$

Proof. 定理 17 (i) によつて

$$S^{2^{\ell-1}} \ll M^{\ell(2^{\ell-1}-1)} P^{2^{\ell-1}-\ell} M^{\ell-1} P^{\ell-1} (P+M) \\ + M^{\ell(2^{\ell-1}-1)} P^{2^{\ell-1}-\ell} \sum_{\alpha} \tau(\alpha)^{2^{\ell-2}} \left| \sum_{y} \frac{P}{y} e^{2\pi i \frac{a}{f} zy} \right|$$

と変形するが、細部の計算は省略する

α が minor arc \mathcal{M} に属してゐる時は

$$\alpha = \frac{a}{f} + \frac{\theta}{q\tau}, \quad (a, f)=1, \quad |\theta| \leq 1$$

とするとき $\sigma < q \leq \tau$ と仮定してあつた。こゝで

$\sum_{N_f \leq P} e^{2\pi i \alpha N_f^k}$ を評価するのには

$$S(\alpha) = \sum_{N_f \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{f} N_f^k}$$

を β と t 大差はない。なぜなら

$$\sum_{N_f \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{f} N_f^k} (e^{2\pi i \beta N_f^k} - 1) \ll \frac{P}{\log P} \frac{P^k}{q\tau} \ll \frac{P}{(\log P)^{k+1}}$$

$$R = \pi f \text{ とする } \sum_{N\alpha \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{f} N\alpha^k} \text{ を考える.} \\ (a, P) = 0$$

よつて一方では

$$e^{2\pi i \frac{a}{f}} + \sum_{\sqrt{P} < N_f \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{f} N_f^k}$$

他方では

$$\sum_{N\alpha \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{f} N\alpha^k} \sum_{\substack{\mathcal{F} | (a, f) \\ \mathcal{F} \neq 1}} \mu(\mathcal{F})$$

$$= \sum_{\substack{\vartheta | P \\ N\vartheta \leq P}} \mu(\vartheta) \sum_{\substack{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}}} e^{2\pi i \frac{a}{b} N\vartheta^k Nm^k}$$

したがって

$$S(\vartheta) = \sum_{\substack{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}}} e^{2\pi i \frac{a}{b} N\vartheta^k Nm^k}$$

よって

$$S(a) = \sum_{\substack{\vartheta | P \\ N\vartheta \leq P}} \mu(\vartheta) S(\vartheta) + O(\sqrt{P})$$

以下 Vinogradoff 独特の細かい計算で $S(a)$ の評価を行うのであるが [7],

$$\sum_1 = \sum_{N\vartheta \leq (\log P)^{\bar{h}}} |S(\vartheta)|, \quad \sum_2 = \sum_{(\log P)^{\bar{h}} < N\vartheta \leq \frac{P}{(\log P)^{\bar{h}}}} |S(\vartheta)|$$

$$\sum_3 = \sum_{\substack{\frac{P}{(\log P)^{\bar{h}}} < N\vartheta \leq P \\ \mu(\vartheta) = +1}} S(\vartheta), \quad \sum_4 = \sum_{\substack{\frac{P}{(\log P)^{\bar{h}}} < N\vartheta \leq P \\ \mu(\vartheta) = -1}} S(\vartheta)$$

と分ける。 \bar{h} の大きさについては後に考えることとするが、今まででてきた ϑ, m などにはすべて単項イテ"チ"て"ある。こゝで

$$\tilde{f} = f_{\infty}^{(1)} \cdots f_{\infty}^{(r)}$$

と F の数を $\text{mod } \tilde{f}$ で類別し、さらにいくつかずつ

類をまとめ $\text{mod } \tilde{1}$ による F の単項イデアルの類別をする。すなわち (α) と (β) とが同じ類に属するのは α と β とが r 個のすべての実共役で同符号となるような F の単数 ε が存在するときと考える。上述の $S(\vartheta)$ でたとえば " m が $\tilde{1}$ の意味における一つの類 C に属するものだけ" を動かす場合には $S(\vartheta, C)$ などと書く。

Σ_1 の評価

$$\Sigma_1 = \sum_{N\vartheta \leq (\log P)^h} |S(\vartheta)|, \quad S(\vartheta) = \sum_{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{a}{q} N\vartheta^k Nm^k}$$

このとき、 $q_1 = \frac{q}{(q, N\vartheta^k)}$ とおけば

$$S(\vartheta) = \sum_{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{b}{q_1} Nm^k}, \quad (b, q_1) = 1$$

となる b が存在し

$$q_1 N\vartheta^k \geq q \quad \text{より} \quad \frac{1}{q_1} \leq \frac{N\vartheta^k}{q}$$

となる。 $S(\vartheta, C)$ の評価がえられれば、それを素数類の個数だけ集めて $S(\vartheta)$ の評価がでる。 b を C^{-1} に属して

q_1 と素な整イデアルとおけば

$$S(\vartheta, C) w = \sum_{N\delta \leq t Nb} e^{2\pi i \frac{b}{q_1} (Nb^{-1})^k N(\delta)^k}$$

ここで $t = \frac{P}{N\vartheta}$ とある。 δ は総正で

$$\log \frac{\gamma^{(j)}}{N(\gamma)^{\frac{1}{n}}} = v_1 \log |\varepsilon_1^{(j)}| + \dots + v_r \log |\varepsilon_r^{(j)}|$$

$$0 \leq v_s < 1$$

なる条件をみたす t の重なり [6]。 $(\gamma) = mb \leq b^2$
 $[\mu_1, \dots, \mu_n]$ を

$$|\mu_i^{(j)}| \leq c N b^{\frac{1}{n}}$$

なる条件をみたす b の一組の底 \leq すれば

$$\gamma = \mu_1 x_1 + \dots + \mu_n x_n$$

\leq 書くことができる。この際 μ_i は q_i と素であると考えよう。

連立方程式

$$\mu_1^{(j)} x_1 + \dots + \mu_n^{(j)} x_n = \gamma^{(j)} \quad 1 \leq j \leq n$$

より

$$x_i \ll \frac{t^{\frac{1}{n}} N b^{\frac{1}{n}} (Nb)^{\frac{1}{n}(n-1)}}{\sqrt{|d|} N b} \ll t^{\frac{1}{n}}$$

\leq なる

$$N(\gamma)^k = \left\{ \prod_{j=1}^n (\mu_1^{(j)} x_1 + \dots + \mu_n^{(j)} x_n) \right\}^k$$

より

$$(Nb^{-1})^k (N(\gamma))^k = N \left(\frac{\mu_1}{b} \right)^k x_1^{nk} + \dots$$

故に

$$S(\mathfrak{f}, \mathfrak{c}) \bar{w} = \sum_{x_1} \dots \sum_{x_n} \left(\frac{P}{N\mathfrak{f}} \right)^{\frac{1}{n}} e^{2\pi i \frac{c}{\mathfrak{f}_1} (x_1^{nk} + \dots)}$$

こゝに $(c, \mathfrak{f}_1) = 1$, $x_1^{nk} + \dots$ は x_1, \dots, x_n に関する
 nk 次の同次整式である。こゝに定理 18 を使えば

$$S(\vartheta, C) \ll \left(\frac{P}{N\vartheta}\right)^{\frac{n-1}{n}} \left(\frac{P}{N\vartheta}\right) (\log P)^{2^{nk}-4} \left(\frac{1}{q_1} + \frac{N\vartheta}{P} + \frac{N\vartheta^{nk}}{P^{nk}}\right)^{\frac{1}{2^{nk}}}$$

$$\frac{1}{q_1} \ll \frac{(N\vartheta)^k}{q}, \quad q \leq \frac{P^k}{(\log P)^h} \quad \text{12 注 2.2 に}$$

$$\ll \frac{P}{N\vartheta} (\log P)^{2^{nk}-4} \left\{ \frac{(N\vartheta)^k}{q} + \frac{N\vartheta}{P} + \frac{(N\vartheta)^{nk}}{P^{nk}} \frac{P^k}{(\log P)^h} \right\}^{\frac{1}{2^{nk}}}$$

また $(\log P)^h \leq q$, $N\vartheta \leq (\log P)^h$ 12 注 2.2 に, h を正
 $\frac{2}{k}$ にとるとき 左辺に對し h を十分大きくすれば

$$\Sigma_1 \ll \frac{P}{(\log P)^{h_1}}$$

とでき, この h_1 はいかほどでも大きくすることができる
 ことに気がつく。

Σ_2 の 言子 係

$$\Sigma_2 = \sum_{(\log P)^{\frac{h}{k}} < N\vartheta \leq \frac{P}{(\log P)^h} \mid \sum_{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{a}{q} N\vartheta^k Nm^k} \mid$$

は

$$S(M) = \sum_{M < N\vartheta \leq M' \mid \sum_{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{a}{q} N\vartheta^k Nm^k} \mid$$

型の $O(\log P)$ 個の和となる。 12 注 2.2 に

$$|S(M)|^2 \leq M \sum_{M < N\vartheta \leq M'} \left| \sum_{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{a}{q} N\vartheta^k Nm^k} \right|$$

$$\leq M \sum_{\vartheta} \sum_{m_1} \sum_{m_2} e^{2\pi i \frac{a}{q} N\vartheta^k (Nm_2^k - Nm_1^k)}$$

2.12

$$N_{m_2}, N_{m_1} \leq \frac{P}{N_2} \leq \frac{P}{M}, \quad M < N_2 \leq M \min\left(\frac{P}{N_{m_2}}, \frac{P}{N_{m_1}}, M\right)$$

よって

$$\begin{aligned} &\leq M \frac{P}{M} \max_{m_i} \sum_{m_i} |S_{m_i}| \\ &\leq P \max_{m_i} \left(\frac{P}{M}\right)^{1-\frac{1}{2^{nk}}} \left(\sum_{m_i} |S_{m_i}|^{2^{nk}}\right)^{\frac{1}{2^{nk}}} \end{aligned}$$

ただし,

$$S_{m_i} = \sum_{\xi} e^{2\pi i \frac{a}{q} N_2^k (N_{m_i}^k - N_{m_1}^k)}$$

ここで前項のよき計算をすれば

$$\begin{aligned} |S_{m_i}|^{2^{nk}} &\ll M^{2^{nk} \left(1 - \frac{1}{n}\right)} M^{\frac{1}{n} (2^{nk} - nk)} \\ &\sum_{\xi_1}^{M^{\frac{1}{n}}} \dots \sum_{\xi_{nk-1}}^{M^{\frac{1}{n}}} \sum_{\xi_{nk}}^{M^{\frac{1}{n}}} e^{2\pi i \frac{a}{q} (N_{m_i}^k - N_{m_1}^k) (nk)! \xi_1 \dots \xi_{nk}} \end{aligned}$$

よってまた

$$\begin{aligned} \sum_{m_i} |S_{m_i}|^{2^{nk}} &\ll M^{2^{nk} - k} \left(\frac{P}{M}\right)^{1-\frac{1}{n}} S \\ S &= \sum_{\xi_1}^{M^{\frac{1}{n}}} \dots \sum_{\xi_{nk}}^{M^{\frac{1}{n}}} \left| \sum_{y_1} \left(\frac{P}{M}\right)^{\frac{1}{n}} e^{2\pi i \frac{a}{q} (y_1^{nk} + \dots) (nk)! \xi_1 \dots \xi_{nk}} \right| \end{aligned}$$

ここで $y_2 \dots y_n$ は $y_1 x$, $(c, q) = 1$ である。ここで定理19

を使うと2.12よって

$$S(M) \ll P(\log P)^{2^{nk}-5} \left(\frac{1}{q} + \frac{M^{\frac{1}{n}}}{P^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{M^{\frac{1}{n}}} + \frac{1}{MP^{k-\frac{1}{n}}} + \frac{q}{P^k} \right)^{\frac{1}{2 \cdot 4^{nk}}}$$

よって \sum_2 12よって \sum_1 同様 $\sum_2 \ll \frac{P}{(\log P)^{h_1}}$ となる。

Σ_3, Σ_4 の評価

$$M' \leq 2M, \quad M \leq (\log P)^h \leq L$$

$$S_0(M) = \sum_{M < Nm \leq M'} \sum_{\substack{\frac{P}{(\log P)^h} < N\nu_0 \leq \frac{P}{Nm} \\ \mu(\nu_0) = +1}} e^{2\pi i \frac{a}{f} N(\nu_0)^k N^k m^k}$$

$$S_1(M) = \sum_{M < Nm \leq M'} \sum_{\substack{\frac{P}{(\log P)^h} < N\nu_1 \leq \frac{P}{Nm} \\ \mu(\nu_1) = -1}} e^{2\pi i \frac{a}{f} N(\nu_1)^k N^k m^k}$$

よおきは

$$\Sigma_3 = \sum_M S_0(M), \quad \Sigma_4 = \sum_M S_1(M)$$

よなる。また

$$S_0(M) = A_0(M) + A_1(M) + \dots + A_r(M) + \dots$$

$$S_1(M) = B_0(M) + B_1(M) + \dots + B_r(M) + \dots$$

$$H = (\log P)^h$$

よおき, $A_r(M)$ は $S_0(M)$ の中で ν_0 の素イテ"ヤル因子のうち $1/r$ が H をこえるものが r 個あるものについての和, $B_r(M)$ についても同じように考えるとする。

$A_0(M)$ について ν_0 が r 個の素イテ"ヤル因子をもつとする。すなわち

$$\nu_0 = p_1^{l_1} \dots p_s^{l_s}, \quad r = l_1 + \dots + l_s$$

これらの norm はすべて H 以下に"から

$$H^x \geq N\vartheta_0 > \frac{P}{(\log P)^h} \quad \text{より} \quad x+1 > \frac{\log P}{\log H}$$

よって

$$\tau(\vartheta_0) = 2^x > 2^{\frac{\log P}{\log H} - 1}$$

$$\begin{aligned} A_0(M) &\leq \sum_{M < Nm \leq M'} \sum_{\substack{P \\ (\log P)^h < N\vartheta_0 \leq \frac{P}{Nm}}} 1 \ll M \sum_{\substack{N\vartheta_0 \leq \frac{P}{M} \\ 2^{\frac{\log P}{\log H}}}} \frac{2\tau(\vartheta_0)}{2^{\frac{\log P}{\log H}}} \\ &\ll \frac{P}{(\log P)^{h_1}} \end{aligned}$$

$A_r(M)$ はついで。

$$A_r(M) = \sum_{M < Nm \leq M'} \sum_{\substack{P \\ (\log P)^h < N\vartheta_r \leq \frac{P}{Nm}}} e^{2\pi i \frac{a}{b} N\vartheta_r^k N_{M'}^k}$$

この ϑ_r は norm が H より大きい素イデアル因子が r 個

あるとき $\mu(\vartheta_r) = +1$. よって

$$T_r(M) = \sum_{M < Nm \leq M'} \sum_{\substack{P \\ (\log P)^h < N\mathfrak{f} \cdot N\mathfrak{g} \leq \frac{P}{Nm}}} e^{2\pi i \frac{a}{b} N\mathfrak{f}^k N\mathfrak{g}^k N_{M'}^k}$$

と、 \mathfrak{f} は $\sqrt{P} \geq N\mathfrak{f} \geq H$, \mathfrak{g} は norm が H より大きい

素イデアル因子が $t-1$ 個入っており $\mu(\mathfrak{g}) = -1$. したがって

$$A_r(M) - \frac{1}{r} T_r(M) \ll \frac{P \log \log P}{(\log P)^h}$$

を導き、 $T_r(M)$ を評価するために

$$T_r'(M) = \sum_{M < Nm \leq M'} \sum_{Q < N_j \leq Q'} \sum_{N_{j_{r-1}} N_j Nm \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{q} N_j^k N_{j_{r-1}}^k Nm^k}$$

を作る. $Q' \leq 2Q$ として, このよりの和 $O(\log P)$ となる

$T_r(M)$ が τ である $\tau \neq 0$ である. $\tau = \tau'$

$$m_j = h \quad j_{r-1} = 1$$

よって

$$T_r'(M) = \sum'_{MQ < Nh \leq M'Q'} \sum'_{N_1 \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{q} (Nh)^k (N_1)^k}$$

と書ける. さて

$$|T_r'(M)|^2 \ll MQ \sum_{MQ < Nh \leq M'Q'} \left| \sum_{N_1 \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{q} (Nh)^k (N_1)^k} \right|^2$$

$$\ll MQ \sum_{N_1, N_2 \leq \frac{P}{MQ}} \left| \sum_{MQ < Nh \leq M'Q'} e^{2\pi i \frac{a}{q} (Nh)^k (N_1^k - N_2^k)} \right|$$

常に使う不等式

$$a_1 + \dots + a_r \leq r^{1-\frac{1}{m}} (a_1^m + \dots + a_r^m)^{\frac{1}{m}}$$

よって

$$\ll P \left(\frac{P}{MQ}\right)^{1-\frac{1}{2^{nk}}} \left(\sum_{N_1} \left| \sum_{N_2} e^{2\pi i \frac{a}{q} N_1^k (N_2^k - N_1^k)} \right|^{2^{nk}} \right)^{\frac{1}{2^{nk}}}$$

この右辺は前に計算したのとおり結局

$$\ll P^2 (\log P)^{2^{nk}-4} \left(\frac{1}{q} + \frac{(MQ)^{\frac{1}{n}}}{P^{\frac{1}{n}}} + \frac{1}{(MQ)^{\frac{1}{n}}} + \frac{1}{MQ \cdot P^{k-\frac{1}{n}}} + \frac{q}{P^k} \right)^{\frac{1}{4^{nk}}}$$

$$\text{よって } A_r(M) \ll \frac{P}{(\log P)^{k_1+1}}, \quad S_0(M) \ll \frac{P}{(\log P)^{k_1}}$$

Theorem 20

$$d \in M \implies \sum_{N_g \leq P} e^{2\pi i d N_g^k} \ll \frac{P}{(\log P)^{h_1}}$$

We can make h_1 sufficiently large by making h appropriately large.

§ 7 Final result

はじめに

$$T(\alpha) = \sum_{x=1}^P e^{2\pi i \alpha x^k}$$

よかく. Vinogradoff, h なる z による mean value theorem を使えば

$$t \geq k^2(2 \log k + \log \log k + 3)$$

ならば

$$\int_0^1 |T(\alpha)|^{2t} d\alpha \ll P^{2t-k}$$

よなる α なる α 知られている [1].

よして $s = 2t + 1$ なる α 定理 20 による

$$\left| \int_M e^{-2\pi i \alpha N} S(\alpha)^s d\alpha \right|$$

$$\leq \max_{d \in M} |S(d)| \int_0^1 |S(\alpha)|^{2t} d\alpha \leq \frac{P}{(\log P)^{h_1}} \int_0^1 |T(\alpha)|^{2t} d\alpha$$

$$\leq \frac{p^{s-k}}{(\log p)^{h_1}}$$

よって以前の結果とあわせて

Main theorem Assuming that

$$s \geq 4nk^2 + 1, \quad 2k^2(2 \log k + \log \log k + 3) + 1$$

$$s \equiv N \pmod{K},$$

we have

$$\int_0^1 e^{-2\pi i \alpha N} \left\{ \sum_{Np \leq P} e^{2\pi i \alpha N p^k} \right\}^s d\alpha$$

$$= \frac{\Gamma(1 + \frac{1}{k})^s}{\Gamma(\frac{s}{k}) h_0^s} \mathcal{O}(N) \frac{p^{s-k}}{(\log p)^s} + O\left(\frac{p^{s-k}}{(\log p)^{s+1}}\right)$$

今回の seminar に出席して下さった E. Bombieri 氏によれば、Karacuba の方法を改良して mean value theorem に關して氏は次のような結果をえられた。この論文は目下のところ未発表であるが優れたものとおもう。

Bombieri's result for the mean value theorem

If $b \geq kl + k$, then

$$\int_0^1 \cdots \int_0^1 \left| \sum_{x=1}^P e^{2\pi i (d_1 x + \cdots + d_k x^k)} \right|^{2b} dx_1 \cdots dx_k$$

$$\leq c(b, k, l) P^{2b - \frac{1}{2}k(k+1) + \frac{1}{2}k(k+1)\left(1 - \frac{1}{k}\right)^l}$$

References

- [1] L. K. Hua ; Additive theory of prime numbers, American Math. Soc. 1965
- [2] A. A. Karacuba ; ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ЧИСЕЛ, Moscow-1975.
- [3] E. Landau ; Über die neue Vinogradoffsche Behandlung des Waring'schen Problems, Math. Zeitschr. 31, 1930.
- [4] T. Mitani ; 加法的素数論におけるある問題について — Goldbach の問題のある拡張 — 第3回代数学シンポジウム, Nagoya 1962.
- [5] T. Mitani ; On a problem in the additive prime number theory, seminar on modern methods in number theory, Tokyo 1971.
- [6] T. Tatzawa ; On the number of integral ideals in algebraic number fields, whose norms not exceeding x , Sei. Paper of Tokyo Univ. 23, 1973
- [7] I. M. Vinogradoff ; Некоторые общие теоремы, относящиеся к теории простых чисел, Труды Тбилисского матем института, 3, 1937.