

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  $r_1$  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。  $F$  の整イデアル  $m$ ,  $F^{(l)}$  は対する無限素元  $f_{\infty}^{(l)}$  の形式的積であるイデアルモードル  $\tilde{m} = m f_{\infty}^{(1)} \cdots f_{\infty}^{(q)}$  ( $q=0$  or  $1 \leq q \leq r_1$ ) を作る。  $m$  の素な  $F$  のイデアルの作り乗法群を  $A(\tilde{m})$ ,

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

なる  $\alpha$  から單項イデアル  $(\alpha)$  を作り, その全行のなす  $A(\tilde{m})$  の部分群を  $S(\tilde{m})$  と書く。  $A(\tilde{m})/S(\tilde{m})$  の coset  $C$  を  $\pmod{\tilde{m}}$  の residue class とよぶ。こゝにすべての類の個数を  $h(\tilde{m})$  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  $\alpha$ , 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

$$T(x, C) = \frac{1}{h(\tilde{m})} \prod_{f \mid m} \left(1 - \frac{1}{N_f}\right) \lambda x + O\left\{\frac{1}{h(\tilde{m})} \prod_{f \mid m} \left(1 - \frac{1}{N_f}\right) N_m^{\frac{1}{w}} x^{1-\frac{1}{w}}\right\} + O\left\{\frac{N(m)}{h(\tilde{m})}\right\}.$$

このことについて以前 [6] を発表した筆者の論文には間違いがあり Martburg 大学の Hinz 氏より注意をいたべられたので、最近同じ雑誌で訂正をした。

これが Weber の定理で高木類併論の楚石となつてゐるのである。

これは関連して次のような問題も生じよう。

(i)  $T(x; q, l)$  の言平価： これは

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

を満たす正整数  $\alpha$  と素な整イデアルの個数。

(ii)  $\prod(x; q, l)$  の言平価： これは

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

をみたす 正整数  $q$  と 素な素イデマルの個数

それらの計算ができたら、その種々なる応用を考えるとしてある。筆者の頭はうかんたのは、十分大きな正整数  $N$  を与えて、 $F$  の素イデマル  $f_i$  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  $k$  もはキエラル自然数である。この問題は  $k=1$ ,  $f$  は單項なる素イデ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。

こゝで norm residue ということについて説明しておく。 $(q, l) = 1$  とし  $q$  と素な整イデマル  $\alpha$  を適当にとつて

$$N\alpha \equiv l \pmod{q}$$

となるとき “あれば”  $l$  を  $\pmod{q}$  の norm residue とする。すなはち  $l$  が  $\pmod{q}$  の norm residue の全件  $N$  は 質約類全件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  $\zeta$  be a primitive  $q$ th root of unity. Then

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

Minkowski の 定理によれば

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

講演當時筆者は(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つと思っていたからである。

Hopless 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

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

この問題は多分代数的整数論の問題として先人さんがさんざん苦杯を飲ませられたところだと思ふ。これを避けねばやはり三井君の線にまで問題を下げねばならぬ、あらためて三井君の敬意を表せざるをえない。まことに非常な興味深い問題なので将来は三井君と共に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三井君の著者想を拝借したところが多い。

32  $\mathcal{O}_n A_s(N, q)$

$A$  を  $q$  の素な  $F$  の ideal 全体の作る乗法群,  $S = \{(\alpha); \alpha \equiv 1 \pmod{\tilde{q}}\}$ , たゞ  $\tilde{q} = q^{(1)} \cdots q^{(r)}$ 。したがつて  $\alpha \equiv 1 \pmod{\tilde{q}}$  は 乗法合同で  $\alpha \equiv 1 \pmod{q_j}$  として  $\alpha$  が 總正  $\pmod{\tilde{q}}$  の意味になる。 $\pmod{\tilde{q}}$  の完全剩餘代表系を  $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ , それから單項イデアル  $(\alpha_j)$  を作る。例えば  $n$  個ずつ等しいものができる, イデアルとして異なるものは  $(\alpha_1), \dots, (\alpha_m)$  であつたとする。 $F$  の絶対イデアル類  $\alpha \pmod{q}$  の代表系をとつて  $\alpha_1, \dots, \alpha_{h_0}$  すれば  $A/S$  の完全代表系は

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

である。Hasse 波に指數関係を示す

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

ここで  $\alpha$  は單数群,  $\gamma$  は總正な單数群,  $\nu$  は  $\nu \equiv 1 \pmod{\tilde{q}}$  なる  $\nu$  のつくる群。

$(\alpha_j) \quad (1 \leq j \leq m)$  なら  $N(\alpha_j)$  (略して  $N(\alpha_j)$  とおく) を作ると  $m/\nu$  個ずつ  $\pmod{q}$  で合同となり異なるものが丁度  $\nu$  個できたりする。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.  $\mod q_1, \mod q_2$  の單項イデアルの norm  
 は  $\pm 1$  の residue class group で

$$N_1 = \{b_1, \dots, b_r \mod q_1\}, \quad N_2 = \{c_1, \dots, c_s \mod q_2\}$$

とする。  $N(\alpha) \equiv l \mod q$  となつてくすれば

$$l \equiv b_i \mod q_1, \quad l \equiv c_j \mod q_2$$

となる  $b_i, c_j$  がある。 さて

$$q_1 x_1 \equiv 1 \mod q_2, \quad q_2 x_2 \equiv 1 \mod q_1$$

となる  $x_1, x_2$  を定める

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

となる。

逆に  $N(\beta) \equiv b_i \mod q_1, N(\gamma) \equiv c_j \mod q_2$  とする  
 と,  $\beta \equiv \tilde{\beta} \mod q_1, \gamma \equiv \tilde{\gamma} \mod q_2$  とし  $\tilde{l} \equiv \tilde{\beta} \tilde{\gamma} \mod q$ ,  $\tilde{\gamma}$  は總正  
 である  $\tilde{\beta}, \tilde{\gamma}$  を作って

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

おけば

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

また  $\text{mod } q \equiv r_1 r_2 \pm$  の数

$$b_i(q_2 x_2)^m + c_j(q_1 x_1)^m$$

は 互に 不合  $\Leftrightarrow$  ある  $\forall s$

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

$\therefore r^2$

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

と定義する。  $t_2 \sim t_r, t_1, \dots, t_r$  を 單項イデヤルの norm

とする  $\text{mod } q$  の residue class 全体として

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

とおく。

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. 基本の式 (2) より

$$B\left(\frac{a}{q}\right) = B\left(\frac{aq_2^{nk-1}}{q_1}\right) B\left(\frac{aq_1^{nk-1}}{q_2}\right), \quad B\left(\frac{a_1}{q_1}\right) B\left(\frac{a_2}{q_2}\right) = B\left(\frac{a_1 + a_2}{q_1 + q_2}\right)$$

を導けば、自然に

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

が証明される。

後の計算は必要になってくるが  $A_s(N, q)$  の大きさ

12ついて概略の評価をしておこう。準備として元を

$\text{mod } q$  の character  $\chi$  と

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

おく。

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

Proof. (Karacuba [2])

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

$\text{mod } q$  の既約類群を  $G$ , 單項イデアルの norm を  $r$

$\text{mod } q$  の residue class group を  $N$  とすれば

$$q = p^r, \quad p = \text{odd prime}, \quad (p, 1d1) = 1$$

つづいて特別の場合について

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

左辺が  $(G : N^k) = q(r) \frac{(r, k)}{r}$  それを便宜上  $\alpha$  とおく。  $N^k$  の元を 1 とする  $G$  の character は  $\alpha$  個ある

よしよれるを

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

とする。このとき

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

定理 6 によると

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

したがって

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

したがって  $N \geq \{ a^n \bmod q, (a, q) = 1 \}$  のあるが

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

$$\text{したがって, } |A_s(N, p^l)| \leq n^s \frac{(kp^{\frac{l}{2}})^s}{\varphi(p^l)^{s-1}}$$

よしよれる

Theorem 7. If  $q$  has odd prime factors, the number of which being  $t$ , and  $(q, 141) = 1$ ,

then

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

したがって,  $s > 4$  ならば

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

が絶対収束するこゝがわたり、それを  $\zeta(N)$  とよき

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

と定義すれば 定理 5 より

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

が証明される。後は (3) は有限項でされ、るが適当に大きくなつてくれば  $\chi_p(N)$  も  $\zeta(N)$  も 0 とならないこゝが証明される。勿論細かな条件も必要はなつてくるが、こゝでは

$$n \geq 12, \quad p \geq (2nk)^6, \quad p \neq 1 \text{d.l.}$$

ならば

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

となるこゝを注意しておこう。定理 7 により

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

なま前述の  $N$  はついて

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

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  $a \pmod{q}$  の既約類群は巡回群となるからである。

### 3.3. Local theory.

$F$  の 整数環 を  $\mathcal{O} \times \mathcal{U}$

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

12 よって  $F$  の different  $\mathcal{I}$  を 定義 する。

Theorem 8. Let  $\mathcal{O}_r$  be an integral ideal in  $F$ ,  
 $\mathfrak{s} = N\mathcal{O}_r$  and  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  be a set of complete residue  
 class representatives mod  $\mathcal{O}_r$ . If we take a number  
 $g$  in  $F$  satisfying  $g - (\alpha\mathcal{I})^{-1}b, (b, \mathcal{O}) = \mathcal{O}$ , then

$$\sum_{j=1}^s e^{2\pi i \text{trace}(g\alpha_j \alpha)} = \begin{cases} N\mathcal{O}_r & \alpha \in \mathcal{O} \\ 0 & \alpha \notin \mathcal{O} \end{cases}$$

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

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

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

これが 証明 されば (3) は さて

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

となる。また 定理 9 を 証明 するには  $\text{mod } q$  の  
 完全剩余系を  $\alpha_1, \dots, \alpha_q$  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。それにつけては三#[4]によるとすぐれた研究がある。

素イデヤルに属する Siegel-Walfisz の定理は三#[4]によつて得られてゐる。それより次の定理も容易にえられる。

Theorem 10. Let  $x \geq e^\varepsilon$  ( $\varepsilon$  is an arbitrary positive number). We denote by  $\Pi(x; q, l)$  the number of prime ideals in  $F$  satisfying

$g = (\alpha)$  principal ideal,  $N_g \leq x$ ,  $N_g \equiv l \pmod{q}$ ,  $l$  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  $g$  is of degree one, namely  $N_g = p$  (prime).

なぜなら  $N_g = p^f \leq x$  ( $f > 1$ ) となる  $g$  の個数は  $O(n\sqrt{x}) + O(n^3\sqrt{x}) + \dots = O(n\sqrt{x}\log x)$  であるから。

さて  $g_i$  ( $i = 1, \dots, \delta$ ) を一次のとして零項なる

素イデアル  $\mathfrak{f}$  とし、 $N_{\mathfrak{f}_1}^{\kappa} \leq z$  を重加くものとする。そのとき

$$N_{\mathfrak{f}_1}^{\kappa} + \dots + N_{\mathfrak{f}_s}^{\kappa} \equiv N \pmod{q}$$

の角率の個数を  $M(q, s, z, N)$  で表わせば

$$\begin{aligned} M(q, s, z, N) &= \sum_{\mathfrak{f}_1} \dots \sum_{\mathfrak{f}_s} \sum_{a=1}^q e^{2\pi i \frac{a}{q} (N_{\mathfrak{f}_1}^{\kappa} + \dots + N_{\mathfrak{f}_s}^{\kappa} - N)} \\ &= \sum_{a=1}^q e^{-2\pi i \frac{a}{q} N} \left( \sum_{N_{\mathfrak{f}}^{\kappa} \leq z} e^{2\pi i \frac{a}{q} N_{\mathfrak{f}}^{\kappa}} \right)^s \\ &= \sum_{\substack{q_1 | q \\ (a_1, q_1) = 1}} \sum_{a_1=1}^{q_1} e^{-2\pi i \frac{a_1}{q_1} N} \left( \sum_{N_{\mathfrak{f}}^{\kappa} \leq z} e^{2\pi i \frac{a_1}{q_1} N_{\mathfrak{f}}^{\kappa}} \right)^s \\ &= \sum_{\substack{q_1 | q \\ (a_1, q_1) = 1}} \sum_{a_1=1}^{q_1} e^{-2\pi i \frac{a_1}{q_1} N} \left( \sum_{N_{\mathfrak{f}}^{\kappa} \leq z} e^{2\pi i \frac{a_1}{q_1} N_{\mathfrak{f}}^{\kappa}} \right)^s \end{aligned}$$

定理 10 を使って  $z \geq e^{\theta}$  ならば

$$\begin{aligned} M(q, s, z, N) &= \sum_{\substack{q_1 | q \\ (a_1, q_1) = 1}} \sum_{a_1=1}^{q_1} e^{-2\pi i \frac{a_1}{q_1} N} \left\{ \frac{1}{h_0 r} \int_2^z \frac{du}{\log u} \times \right. \\ &\quad \left. \left( e^{2\pi i \frac{a_1}{q_1} \ell_1^{\kappa}} + \dots + e^{2\pi i \frac{a_1}{q_1} \ell_r^{\kappa}} \right) + O \left( \frac{1}{h_0} z^{\frac{1}{R}} e^{-c \sqrt{\log z}} \right) \right\}^s \\ &= \left( \sum_{q_1 | q} A(q_1, N) \right) \frac{1}{h_0^s} \left( \int_2^z \frac{du}{\log u} \right)^s + O \left( z^{\frac{s}{R}} e^{-c_1 \sqrt{\log z}} \right) \quad (7) \end{aligned}$$

特に

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

なる関係がある場合は  $N_{\mathfrak{f}_i} \equiv 1 \pmod{q}$  なる  $f_i$  の対  
について解がえらぶから

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

(7) 12 &amp; 4

$$\sum_{g \leq g_1} A(g, N) \geq \frac{c^s}{r^s} g$$

$$c \rightarrow 1 \approx r^s \approx 3 \times 5$$

$$\sum_{g \leq g_1} A(g, N) \geq \frac{g}{r^s} \geq \frac{g}{\varphi(g)^s}$$
(8)

(6) 12 &amp; 4

$$\pi_p(N) \geq \frac{p^l}{\varphi(p^l)^s} \quad \text{でし} l = 2d_p + 2\theta + 1 \quad (9)$$

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  $p$  12 ついた

$$p \nmid d_1, \quad k = p^\theta k_0 \quad (k_0, p) = 1, \quad m = 2\theta + 1$$

と仮定する。  $N$  を  $F$  の單項なる一次の素イデアルの norm 12 よって割り切られる mod  $p^m$  の residue class

全体の作る群とする。 $\mathbb{Z}_p$  は示したようだ

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

$\Rightarrow$  ある norm residue  $x \pmod p$  は  $t$  の class をためる  
とすれば

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

また

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

$\Rightarrow$  なるがし  $\pmod p$  で  $N^k \times N^{k_0}$  とは同じで

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

$\Rightarrow$  他の residue class をためる  $\Rightarrow$  たまご

定理II の結果は

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

$\Rightarrow$  いじ =  $\Rightarrow$  たまご

(i)  $t \neq k_0, k_0 | t$  の場合

$$d = \frac{t}{k_0} > 1 \Rightarrow t \geq 2k_0 \Rightarrow$$

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

$\Rightarrow$  たまごは

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

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

で (10) は

$$\leq p^m$$

となる

(ii)  $t \nmid k_0, k_0 \nmid t$  の場合

$$\frac{k_0 t}{(t, k_0)} \geq 2t \text{ となる} \Leftrightarrow \delta \geq 2nk^2 + 1 \text{ なれば}$$

$$(d-1)(\delta-1) \geq \left(\frac{t}{(t, k_0)} - 1\right) 2nk_0^2 p^{2\theta} \geq \frac{t}{2(t, k_0)} 2nk_0^2 p^{2\theta}$$

$$\geq 2ntk_0 p^{2\theta} \geq 2(p-1)k_0 p^{2\theta} \geq p^{1+2\theta} = p^m$$

で (10) は  $\leq p^m$  となる

(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  $n, t = p-1$  となる。  
とする。

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

とすると

$$K = \prod_{p-1 \mid \frac{n}{k}} p^{1+2\theta}$$

とき

$$\delta \equiv N \pmod K$$

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

上記(i), (ii) の場合, 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

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

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

$$\tilde{\sigma}(N) \geq c > 0,$$

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

#### § 4 Major arcs.

$N = p^n$  とする。 $n$  は後にきめる十分大きい正数で

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

とおく。 $0 < a \leq q \leq \sigma$ ,  $(a, q) = 1$  なる正整数  $a, q$  は

対レ区间  $[\frac{1}{\tau}, 1 + \frac{1}{\tau}]$  の部分小区间

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

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

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

を minor arc とする。 $N$  が十分大きければ major arc はすべて overlap しない。Dirichlet の抽引法を使って  $a \in m$  のとき

$$\alpha = \frac{a}{q} + \frac{\theta}{q^2}, | \theta | \leq 1, 0 < q \leq \tau, (a, q) = 1$$

よする  $\alpha, q$  が定まる = これがある。

ここで  $\alpha$  は一つの major arc  $M\left(\frac{a}{q}\right)$  に属する  $\alpha$  に対して

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

の評価をする。單項イデアルのルーツによって作られる residue class group mod  $q$  を

$$\{b_1, \dots, b_r \text{ mod } q\}.$$

よする。 $m \leq N = P^k$  より

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

よければ  $q \leq \sigma = (\log P)^{2h}$  より  $P \geq e^{\frac{1}{q^{2h}}}$  ルーツって定理

10式を使って

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

たゞ  $h_0$  は  $F$  の絶対イデアル類の数である。

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

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

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

∴ 2 "  $|1 - e^{2\pi i \beta}| \ll |\beta| \leq \frac{1}{r}$  12 注意する + 12 "

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

8" えらう。 12

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

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

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

$J(\beta)$  は  $\rightarrow 12$  てば 第2平均値定理を使って

Theorem 14.

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

8" えらう。

上記の結果より

$$\int_{\mathcal{M}(\frac{a}{b})} e^{-2\pi i \alpha N} S(\alpha)^s d\alpha = \frac{1}{t_0^s r^s} B\left(\frac{a}{b}\right)^s e^{-2\pi i \frac{a}{b} N} \times$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\beta P^k = v, \quad z = P w - \frac{1}{2} + \frac{i\pi}{k} \in \mathbb{C}$$

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

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

の定理を使って.

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

$\delta > 2$

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

$$+ O\left(\frac{1}{\log^2 P} \left(\frac{1}{\log P} + \frac{1}{v^k}\right)^{\delta-1}\right) \ll \frac{1}{(\log P)^{\delta+1}} v^{\frac{s-1}{k}}$$

$x, y$

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

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

次に

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

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

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

なせなうなう

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

であるが、Landau [3] の計算を使えば

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

$\alpha \neq \beta \neq \gamma$ ,

$$\int_{m(\frac{a}{q})}^{\frac{1}{2}} e^{-2\pi i \alpha N} S(\alpha)^s d\alpha = \frac{1}{f_q^s} \frac{1}{r^s} B\left(\frac{a}{q}\right)^s e^{-2\pi i \frac{a}{q} N} \times \\ \frac{\Gamma(1 + \frac{1}{k})^s}{\Gamma(\frac{s}{k})} \frac{P^{s-k}}{(\log P)^s} + O\left(\frac{P^{s-k}}{(\log P)^{s+1}}\right)$$

$\alpha < \gamma$

Theorem 15 Assume that

$$s \geq 4n k^2 + 1 \quad \text{and} \quad s \equiv N \pmod{k}$$

Then

$$\int_m^{\frac{1}{2}} e^{-2\pi i \alpha N} S(\alpha)^s d\alpha = \frac{\Gamma(1 + \frac{1}{k})^s}{\Gamma(\frac{s}{k}) f_q^s} G(N) \frac{P^{s-k}}{(\log P)^s} + O\left(\frac{P^{s-k}}{(\log P)^{s+1}}\right)$$

where  $m = \sum m\left(\frac{a}{q}\right)$ . ( $0 < a \leq q \leq m$ ,  $(a, q) = 1$ ).

### §5 Minor arc

$\tau(d)$  を約数関数とすれば

Theorem 16 Vinogradov [7], Hua [1]

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

ここで

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

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  $x$  が大きさに応じ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  $x$  がその範囲内の連續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 “び” と “ひ” で動く意味となる。通常の Weyl の和の取扱い

Theorem 17

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

$$(ii) |S|^2^l \ll M^{2^l-l} \sum_{x_1}^M \dots \sum_{x_{l-1}}^M \sum_{x_l}^M \left| \sum_x^M e^{2\pi i d l! x_1 \dots x_l} \right|$$

後は必要なる計算を準備しておく。

$$S = \sum_x' e^{2\pi i d(x^l + \alpha_1 x^{l-1} + \dots + \alpha_l)} \text{とする}.$$

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

Then

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

Proof. 定理 17 (i) より

$$|S|^{2^l} \ll P^{2^l-2} + P^{2^l-2l} \sum_m \gamma(m)^{2l-4} \sum_m^{\ell! P^{\ell-1}} \left| \sum_x e^{2\pi i a mx} \right|^2$$

次に

$$\begin{aligned} \sum_m^{\ell! P^{\ell-1}} \left| \sum_x e^{2\pi i a mx} \right|^2 &= \sum_{x_1}^P \sum_{x_2}^P \sum_m^{\ell! P^{\ell-1}} e^{2\pi i a m (x_1 - x_2)} \\ &\ll \sum_{x_1}^P \sum_{x_2}^P \left| \sum_m^{\ell! P^{\ell-1}} e^{2\pi i a m (x_1 - x_2)} \right| \\ &\ll \sum_{x_1}^P \sum_{x_2}^P \min \left( P^{\ell-1}, \frac{1}{2\{|a(x_1 - x_2)|\}} \right) \\ &\ll P \left( \frac{P}{q} + 1 \right) (P^{\ell-1} + q \log q). \end{aligned}$$

定理 16 を使って

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

以上より 上述の結果を得る。 q.e.d.

次に  $(a, q) = 1$

$$S = \sum_{x_1}^M \cdots \sum_{x_\ell}^M \left| \sum_y e^{2\pi i \frac{a}{q} \ell! x_1 \cdots x_\ell (y^{\ell+1} + dy^{\ell-1} + \cdots + d)} \right|$$

よって

Theorem 19

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

Proof. 定理 17 (i) より

$$S^{2^{\ell-1}} \ll M^{\ell(2^{\ell-1}-1)} P^{2^{\ell-1}-\ell} M^{\ell-1} P^{\ell-1} (P+M) \\ + M^{\ell(2^{\ell-1}-1)} P^{2^{\ell-1}-\ell} \sum_{\substack{M \\ \tau(x)}} \tau(x)^{2\ell-2} \left| \sum_{y} e^{2\pi i \frac{a}{b} z y} \right|$$

と変形するが、細部の計算は省略する。

$\alpha$  は minor arc で属する。

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

とするとき  $a < q \leq \tau$  と仮定してあつて。

$\sum_{Nq \leq P} e^{2\pi i \alpha Nq^k}$  を評価する。

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

を  $\neq$  と大差はない。よせなう。

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

$$\beta = \prod_{q \leq \sqrt{P}} \chi \text{ とする } \sum_{Nq \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{q} Nq^k} \text{ を考える。} \\ (a, P) = 1$$

これは一方  $\tau$  は

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

他方  $\tau$  は

$$\sum_{Nq \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{q} Nq^k} \sum_{d|(a, q)} \mu(d)$$

$$= \sum_{\substack{\vartheta \in R \\ N\vartheta \leq P}} \mu(\vartheta) \sum_{Nw \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{a}{\vartheta} N\vartheta^k Nw^k}$$

したがって

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

とおいて

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

以下 Vinogradoff 独特の細かい計算で  $S(a)$  の誤差項を行うのであるが [7],

$$\sum_1 = \sum_{N\vartheta \leq (\log P)^{\frac{1}{h}}} |S(\vartheta)|, \quad \sum_2 = \sum_{(\log P)^{\frac{1}{h}} < N\vartheta \leq \frac{P}{(\log P)^{\frac{1}{h}}}} |S(\vartheta)|$$

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

と分ける。 $\frac{1}{h}$  の大きさについては後で考えるとするが、今まででてきた  $\vartheta$ ,  $w$  などはすべて單項イテ"ヤク"である。い、

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

とし  $F$  の数を mod  $\tilde{\gamma}$  で類別し さらにはいくつがすつ

類をまとめ  $\text{mod } \tilde{\ell}$  による  $F$  の單項イデアルの類別を  
する。すなはち  $(\alpha) \times (\beta)$  が同じ類に属するのは  
 $\alpha \times \beta \in \mathfrak{C}$  の個数のすべての実共役で同符号となるよう  
な  $F$  の單役  $\mathfrak{C}$  が存在するときと考える。上述の  $S(\vartheta)$   
で  $\mathfrak{C}$  とえば “ $\mathfrak{C}$ ” は、この意味における一つの類  $C$  に  
属するものだけを重数がす場合には  $S(\vartheta, C)$  などと  
おく。

### $\sum_1$ の 評価

$$\sum_1 = \sum_{\substack{N\vartheta \leq (\log P)^{\frac{1}{k}}}} |S(\vartheta)|^{\frac{1}{k}}, \quad S(\vartheta) = \sum_{\substack{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}}} e^{2\pi i \frac{a}{\ell} N\vartheta^k Nm^k}$$

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

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

となる  $q_1$  存在

$$q_1 N\vartheta^k \geq t \quad \text{よし} \quad \frac{1}{q_1} \leq \frac{N\vartheta^k}{t}$$

となる。 $S(\vartheta, C)$  の評価がえられれば、それを素類の個数  
だけ集めて  $S(\vartheta)$  の評価ができる。 $b$  を  $C^{-1}$  に属して  
 $q_1$  と素な整イデアルとすれば

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

ここで  $t = \frac{P}{N\vartheta}$  である。 $\vartheta$  は純粋正で

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

$$0 \leq v_i < 1$$

なる条件をみたすものを重カベ [6]。  $(\gamma) = mb \leq b$  で  
 $[\mu_1, \dots, \mu_n]$  を

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

なる条件をみたす  $b$  の一組の底とすれば

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

と書くことを“きる”。この際  $\mu_i$  は  $q_i$  の素であると考えてよい。

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

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

$\gamma \approx \gamma'$

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

より

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

故に

$$S(f, C) w = \sum'_{x_1} \dots \sum'_{x_n} e^{2\pi i \frac{C}{b} (x_1^{nk} + \dots)}$$

ここで  $(C, q_1) = 1$ ,  $x_1^{nk} + \dots$  は  $x_1, \dots, x_n$  に満たす

$nk$  次の同次整式である。ここで定理 18 を使之ば

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

$$\frac{1}{q_1} \ll \frac{(N\vartheta)^k}{q_1}, \quad q_1 \leq \frac{P^k}{(\log P)^k} \quad \text{は} \quad \text{注} \frac{2}{2^{nk}} \text{ は}$$

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

また  $(\log P)^k \leq q_1$ ,  $N\vartheta \leq (\log P)^{\frac{k}{2}}$  は  $\text{注} \frac{2}{2^{nk}}$  は,  $k$  を任

$\frac{2}{2^{nk}}$  は 2 と 2 と それと対して  $k$  を十分大きくすれば

$$\sum_1 \ll \frac{P}{(\log P)^{k_1}}$$

さて、この  $k_1$  はいかほどでも大きくするにあつてきる

はは 気がつく。

### $\sum_2$ の評価

$$\sum_2 = \sum_{(\log P)^{\frac{k}{2}} < N\vartheta \leq \frac{P}{(\log P)^k}} \left| \sum_{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{a}{q_1} N\vartheta^k Nm^k} \right|$$

は

$$S(M) = \sum_{M < N\vartheta \leq M'} \left| \sum_{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{a}{q_1} N\vartheta^k Nm^k} \right|$$

型の  $O(\log P)$  個の和となる。わかるは

$$|S(M)|^2 \leq M \sum_{M < N\vartheta \leq M'} \left| \sum_{Nm \leq \frac{P}{N\vartheta}} e^{2\pi i \frac{a}{q_1} N\vartheta^k Nm^k} \right|^2$$

$$\leq M \sum_{\vartheta} \sum_{m} \sum_{m_1} e^{2\pi i \frac{a}{q_1} N\vartheta^k (Nm^k - Nm_1^k)}$$

= 1 12

$$N_{nr}, N_{nr_1} \leq \frac{P}{N^k} \leq \frac{P}{M}, \quad M < N^k \leq M \min\left(\frac{P}{N_{nr}}, \frac{P}{N_{nr_1}}, M\right)$$

よつて

$$\leq M \frac{P}{M} \max_{m_1} \sum_m |S_{mr}|$$

$$\leq P \max_{m_1} \left( \frac{P}{M} \right)^{1-\frac{1}{2^{nk}}} \left( \sum_m |S_{mr}|^{2^{nk}} \right)^{\frac{1}{2^{nk}}}$$

たゞ、

$$S_{mr} = \sum_{\xi} e^{2\pi i \frac{a}{b} N^k (\bar{N}nr^k - \bar{N}nr_1^k)}$$

= 1 12" 前述のような計算をしていけば

$$|S_{mr}|^{2^{nk}} \ll M^{2^{nk}(1-\frac{1}{n})} M^{\frac{1}{n}(2^{nk}-nk)}$$

$$\sum_{\xi_1}^{\frac{M}{n}} \dots \sum_{\xi_{nk-1}}^{\frac{M}{n}} \sum_{\xi_{nk}}^{\frac{M}{n}} e^{2\pi i \frac{a}{b} (\bar{N}nr^k - \bar{N}nr_1^k)(nk)! \xi_1 \dots \xi_{nk}}$$

それよりまた

$$\sum_m |S_{mr}|^{2^{nk}} \ll M^{2^{nk}-k} \left( \frac{P}{M} \right)^{1-\frac{1}{n}} S$$

$$S = \sum_{\xi_1}^{\frac{M}{n}} \dots \sum_{\xi_{nk}}^{\frac{M}{n}} \left| \sum_{y_1}^{\frac{(P)}{M}} e^{2\pi i \frac{a}{b} (y_1^{nk} + \dots + (nk)!) \xi_1 \dots \xi_{nk}} \right|$$

= 1 12"  $y_1, \dots, y_n$  は  $\varphi$  に  $x$ ,  $(c, q) = 1$  である, = 1 12" 定理 19

を用いてよつて

$$S(M) \ll P (\log P)^{2^{nk}-5} \left( \frac{1}{l} + \frac{M^{\frac{1}{n}}}{P^{\frac{1}{n}}} + \frac{1}{M^{\frac{1}{n}}} + \frac{1}{MP^{k-\frac{1}{n}}} + \frac{8}{P^k} \right)^{\frac{1}{2 \cdot 4^{nk}}}$$

$$\text{よつて } \sum_2 12 \sim 112 \neq \sum_1 \text{ 同様 } \sum_2 \ll \frac{P}{(\log P)^k}, \quad \text{よつて} \exists$$

$\sum_3, \sum_4$  の評価

$$M' \leq 2M, M \leq (\log P)^h \times l$$

$$S_0(M) = \sum_{M < Nw \leq M'} \sum_{\substack{\frac{P}{(\log P)^h} < Nv_0 \leq \frac{P}{Nw} \\ \mu(v_0) = +1}} e^{2\pi i \frac{a}{f} N(v_0)^k Nw^k}$$

$$S_1(M) = \sum_{M < Nw \leq M'} \sum_{\substack{\frac{P}{(\log P)^h} < Nv_1 \leq \frac{P}{Nw} \\ \mu(v_1) = -1}} e^{2\pi i \frac{a}{f} N(v_1)^k Nw^k}$$

とおけば

$$\sum_3 = \sum_M^{log \log P} S_0(M), \quad \sum_4 = \sum_M^{log \log P} S_1(M)$$

となる。また

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

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

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

とおき、 $A_r(M)$  は  $S_0(M)$  の中で  $v_0$  の素因数のうち  $H$  より大きいもの  $r$  個あるものの和、 $B_r(M)$  は  $S_1(M)$  の中で  $v_1$  の素因数のうち  $H$  より大きいもの  $r$  個あるものの和とする。

$A_0(M)$  は  $v_0$  の  $x$  個の素因数をもつとする。すなはち

$$v_0 = p_1^{l_1} \cdots p_s^{l_s}, \quad x = l_1 + \cdots + l_s$$

これらのは norm はすべて  $H$  より下の  $\vartheta$  で

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

よし

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

$$A_r(M) \leq \sum_{M < Nm \leq M'} \sum_{\frac{P}{(\log P)^h} < N\vartheta_0 \leq \frac{P}{Nm}} 1 \ll M \sum_{N\vartheta_0 \leq \frac{P}{M}} \frac{2\chi(\vartheta_0)}{2^{\frac{\log P}{\log H}}} \\ \ll \frac{P}{(\log P)^h}$$

$A_r(M)$  は  $\asymp$  。

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

この  $\vartheta_r$  は norm  $\gg H$  より大きい素因数  $\gg r$  個  
ある  $\mu(\vartheta_r) = +1$  。

$$T_r(M) = \sum_{M < Nm \leq M'} \sum_{\frac{P}{(\log P)^h} < Ng \cdot Nq \leq \frac{P}{Nm}} e^{2\pi i \frac{a}{\vartheta} Ng^k Nq^k Nm^k}$$

とし、 $f$  は  $\sqrt{P} \geq Ng \geq H$ ,  $q$  は norm  $\gg H$  より大きい  
素因数  $\gg r-1$  個 入って  $\mu(q) = -1$  。

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

を 通さき、 $T_r(M)$  を 評価する  $T_r(M)$  は  $\asymp$

$$T_r'(M) = \sum_{M < N_m \leq M'} \sum_{Q < N_g \leq Q'} \sum_{N_{r-1} \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{\theta} N_g^k N_{r-1}^k N_m^k}$$

を作る。この  $Q' \leq 2Q$  のような和  $O(\log P)$  となる。

$T_r(M)$  がでまるとする。 $\approx$

$$N_g = h \quad N_{r-1} = 1$$

とすると

$$T_r'(M) = \sum_{MQ < N_h \leq M'Q} \sum_{N_{r-1} \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{\theta} (N_h)^k (N_{r-1})^k}$$

と書ける。

$$|T_r'(M)|^2 \ll MQ \sum_{MQ < N_h \leq M'Q} \left| \sum_{N_{r-1} \leq P} e^{2\pi i \frac{a}{\theta} (N_h)^k (N_{r-1})^k} \right|^2$$

$$\ll MQ \sum_{N_4, N_{4,1} \leq \frac{P}{MQ}} \left| \sum_{MQ < N_h \leq M'Q} e^{2\pi i \frac{a}{\theta} (N_h)^k (N_4^k - N_{4,1}^k)} \right|^2$$

第12 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

$$\ll P \left( \frac{P}{MQ} \right)^{1-\frac{1}{2^{nk}}} \left( \sum_{N_4} \left| \sum_{N_h} e^{2\pi i \frac{a}{\theta} N_h^k (N_4^k - N_{4,1}^k)} \right|^2 \right)^{\frac{1}{2^{nk}}}$$

この右辺は前12 計算(12: とある) 結局

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

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

Theorem 20

$$\alpha \in m \Rightarrow \sum_{Np \leq P} e^{2\pi i \alpha N p^k} \ll \frac{P}{(\log P)^{h_1}}$$

We can make  $h_1$  sufficiently large by making  $k$  appropriately large.

§ 7 Final result

次の如き

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

さて、Vinogradoff, Hua などは mean value theorem を使えば

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

ならば

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

となる =  $\Sigma x^k$  約等しい [1]。

よって  $s = 2t + 1$  ならば "定理 20" より

$$\left| \int_m^{\infty} e^{-2\pi i \alpha N} S(\alpha)^s d\alpha \right| \\ \leq \max_{\alpha \in m} |S(\alpha)| \int_0^1 |S(\alpha)|^{2t} d\alpha \leq \frac{P}{(\log P)^{h_1}} \int_0^1 |T(\alpha)|^{2t} d\alpha$$

$$\leq \frac{P^{s-k}}{(\log P)^{k+1}}$$

よって以前の結果とあわせて

Main theorem Assuming that

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

$$s = N \pmod{k},$$

we have

$$\begin{aligned} & \int_0^1 e^{-2\pi i \alpha N} \left\{ \sum_{Np \leq P} e^{2\pi i \alpha N p^k} \right\}^s d\alpha \\ &= \frac{\Gamma(1 + \frac{1}{k})^s}{\Gamma(\frac{s}{k}) h_0^s} \mathcal{O}(N) \frac{P^{s-k}}{(\log P)^s} + O\left(\frac{P^{s-k}}{(\log P)^{s+1}}\right) \end{aligned}$$

今回の seminar は出席して下さった E. Bombieri

氏は“Karacuba の方法を改良して mean value

theorem にて氏は次のような結果を得た。

この論文は以下のところ未発表であるが、優れたもの

である。

Bombieri's result for the mean value theorem

If  $b \geq kl + k$ , then

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left| \int_0^P \left| \sum_{x=1}^P e^{2\pi i (d_1 x + \dots + d_k x^k)} \right|^{2b} dx \right|^s dx \\ & \leq C(b, k, l) P^{2b - \frac{1}{2}k(k+1) + \frac{1}{2}k(k+1)\left(1 - \frac{1}{k}\right)^l} \end{aligned}$$

## 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. Mitsui ; 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. Mitsui ; On a problem in the additive prime  
number theory, Seminar on modern methods  
in number theory, Tokyo 1971.
- [6] T. Tatsuzawa ; On the number of integral ideals  
in algebraic number fields, whose norms not  
exceeding  $\chi$ , Sci. Paper of Tokyo Univ. 23, 1973
- [7] I. M. Vinogradoff ; Некоторые общие теоремы,  
относящиеся к теории простых чисел, Труды  
Тбилисского матем института, 3, 1937.