

## 代数体における種々の素数定理

学習院大 理

三井孝美

§1.  $K$  を  $n$  次の代数体とし,  $K$  の実共役を  $K^{(i)}$  ( $i=1, \dots, r_1$ ), 複素共役を  $K^{(p)} = \overline{K^{(p+r_2)}}$  ( $p=r_1+1, \dots, r_1+r_2$ ) とする ( $n=r_1+2r_2$ ).  $K$  の数  $\mu$  の  $K^{(i)}$  の中の共役を,  $\mu^{(i)}$  と記す.

$K$  の整数  $\omega$  が生成する單項イデアル  $(\omega)$  が素イデアルのとき,  $\omega$  を  $K$  の素数という.

$K$  の数体  $n$  次元空間の実とみなされるから,  $K$  の素数がどのように存在するかという問題は,  $n$  次元空間の素数分布の問題と考えられる. これに對して, 1ルム  $N(\omega)$  を考えるとときは, 1次元内の分布の問題となり, 素イデアル定理などがその例である.

筆者は先に, 素イデアル定理  $n \mapsto n^2$ , 次の結果を得た ([4]) ;

$$(1) \sum_{N_p \leq x} 1 = \text{li}(x) + O(x \exp(-c(\log x)^{3/5}) / (\log \log x)^{1/5}),$$

∴  $\text{li}(x)$  は対数積分である。

一方、代数体における素数の分布の問題に関して、筆者は  
次のような素数定理を得ていた ([3]) ;

$Y_1, \dots, Y_n$  は正数で、 $Y_p = Y_{p+r_2}$  ( $p = r_1+1, \dots, r_1+r_2$ )  
なども含むし、 $\log Y_i / \log Y_j$  ( $1 \leq i, j \leq n$ ) は有界と  
する。 $v_1, \dots, v_{r_2}$  を  $[0, 1]$  中の数として、次の条件をみ  
たす素数の個数を  $\pi(Y_g; v_p) = \pi(Y_1, \dots, Y_n; v_1, \dots,$   
 $v_{r_2})$  とする；

$$\begin{cases} 0 < \omega^{(g)} \leq Y_g & (g = 1, \dots, r_1), \\ |\omega^{(p)}| \leq Y_p & (p = r_1+1, \dots, r_1+r_2), \\ 0 < \arg \omega^{(p+r_2)} \leq 2\pi v_p & (p = 1, \dots, r_2). \end{cases}$$

∴

$$(2) \quad \pi(Y_g; v_p) = \frac{w_0}{\hbar_0 R_0} v_1 \dots v_{r_2} \int_2^{Y_1^{e_1}} dt_1 \dots \int_2^{Y_{r+1}^{e_{r+1}}} \frac{dt_{r+1}}{\log(t_1 \dots t_{r+1})} + O(\bar{Y} \exp(-c(\log \bar{Y})^{1/2})).$$

∴  $\bar{Y} = Y_1 \dots Y_n$ ,  $r = r_1 + r_2 - 1$ ,  $e_i = 1$  ( $1 \leq i \leq r_1$ ),  
 $= 2$  ( $r_1+1 \leq i \leq r+1$ ) であり,  $w_0, \hbar_0, R_0$  は定数で,  
K 内の絶正を 1 の根の個数, 狹義の人丁アル数, 絶正を基  
本草数による草数基準である。

ところで、(2) の残余項は、(1) の形に改良できる、即ち、

(2) の残余項は

$$\mathcal{O}(\bar{Y} \exp(-c(\log \bar{Y})^{3/5}/(\log \log \bar{Y})^{1/5}))$$

となるのである。これが我々の主要定理であり、これを示すためには、[4]と同様、三角和の方法を応用し、一方で、素数の分布に関するいくつかの予備的な定理を求めなければならぬ。これが、「種々の素数定理」と表題にはされている。

はじめに、量指標について、必要な事柄を述べておこう。

$K$  の終正な草数の群を  $E_0$  と記し、 $w_0$  を  $E_0$  の中の 1 の根の数として、 $\zeta = e^{2\pi i/w_0}$  とする。アーリ数は独立であることを考慮して、首類を  $C_0$  で表わす。 $K$  の終正な基本草数を  $\zeta_1, \dots, \zeta_r$  とし、 $r$  次の行列

$$(\log |\zeta_k^{(i)}|)_{1 \leq i, k \leq r}$$

の逆行列を  $(\alpha_{ik})_{1 \leq i, k \leq r}$  とする。

Hecke が [1] で導入した上記のアーリ数と  $\hat{\alpha}, \hat{\beta}, \dots$  と記すこととし、non-zero なアーリ数  $\hat{\mu}$  に対して、次のような逆数を定義する：

$$W_g(\hat{\mu}) = \sum_{p=1}^r \alpha_p^{(g)} (\log |\hat{\mu}^{(p)}| - \frac{1}{n} \log |N(\hat{\mu})|) \quad (g = 1, \dots, r),$$

$$\hat{\omega}_p(\hat{\mu}) = \frac{1}{2\pi} \arg \hat{\mu}^{(p+r_1)} - \frac{1}{2\pi} \sum_{g=1}^r W_g(\hat{\mu}) \arg \zeta_g^{(p+r_1)} \quad (p = 1, \dots, r).$$

$\pm \beta_1, m_1, \dots, m_r, l_1, \dots, l_{r_2}$  を有理整数とし,  $\{m_g\}$  は  
任意,  $\{l_p\}$  は

$$(3) \quad \frac{1}{2\pi} \sum_{p=1}^{r_2} l_p \arg \left\{ e^{i(\beta_1 + l_p)} \right\} = \text{有理整数}$$

となることを示す.

$n$  (上のよう) を  $\{W_g(\hat{\mu}), \Theta_p(\hat{\mu}), m_g, l_p\}$  により定義され  
る  $\hat{\mu}$  の函数

$$(4) \quad \lambda(\hat{\mu}) = \exp \left\{ 2\pi i \left( \sum_{g=1}^r W_g(\hat{\mu}) m_g + \sum_{p=1}^{r_2} \Theta_p(\hat{\mu}) l_p \right) \right\}$$

を,  $E_0$  に関する量指標といふのである.

さて,  $W_g(\hat{\mu}) \in \log |\hat{\mu}^{(g)}|$  ( $p=1, \dots, r+1$ ) の 1 次  
結合の形に表わして

$$W_g(\hat{\mu}) = \sum_{p=1}^{r+1} e_p^{(g)} \log |\hat{\mu}^{(p)}| \quad (g=1, \dots, r)$$

とすれば, 量指標は

$$(5) \quad \lambda(\hat{\mu}) = \exp \left\{ i \left( \sum_{g=1}^{r+1} v_g \log |\hat{\mu}^{(g)}| + \sum_{p=1}^{r_2} l_p \arg \hat{\mu}^{(p+r_1)} \right) \right\}$$

と表わされる. さて

$$v_g = \sum_{k=1}^r o_g^{(k)} \left( 2\pi m_{g+k} - \sum_{p=1}^{r_2} l_p \arg \left\{ e_k^{(p+r_1)} \right\} \right) \quad (g=1, \dots, r+1)$$

である. (4) は  $\{m_g, l_p\}$  が, (5) は  $\mu$  を明示した形であ

り、それが利用される。

もう少し一般に、 $\hat{\mu}$  の符号条件を考慮した量指標も、次のよう扱えられる；

$K$  の non-zero をイデアル数  $\alpha$ ,  $\beta$  に対して、 $\alpha \sim \beta$  を  $\alpha/\beta \geq 0$  ( $\geq 0$  は純正であることを表す記号) によって定義すると、この関係は  $\gamma$  、イデアル数は類別され、この類は、位数が  $2^{\text{rk } h}$  ( $h$  が  $K$  の絶対類数) のアーベル群を作る。この群の指標を  $\chi$  で表わして、 $\chi$  と  $\lambda$  の積  $\chi\lambda$  と、やはり  $\gamma$ 、量指標といふ。

$E_0$  上で  $\chi\lambda = 1$  となることは容易にわかるが、特に、 $K$  のすべての準数  $\varepsilon$  に対して  $\chi\lambda(\varepsilon) = 1$  となるときは、イデアル数  $\alpha$  に対する値  $\chi\lambda(\alpha)$  は、 $\alpha$  に対するイデアル  $\alpha = (\hat{\alpha})$  だけによってきまるから、 $\chi\lambda(\alpha) = \chi\lambda(\hat{\alpha})$  となり、 $\chi\lambda$  をイデアル上の函数と考えることができ。このような量指標を イデアルに対する量指標といい、このときは、ゼータ函数

$$\zeta(s, \chi\lambda) = \sum_{\alpha} \chi\lambda(\alpha) / N(\alpha)^s = \prod_p \left( 1 - \chi\lambda(p)/N(p)^s \right)^{-1}$$

( $\text{Re } s > 1$ ) を定義することができる。(もと一般に、 $E_0$  の代りに  $\text{mod } \tilde{m}$  の準数群ととの量指標を定義することはできるが、それは別話、 $E_0$  はもとづく場合だけである)

述べた。詳しきは Hecke [1], Rademacher [5] を参照されたい。なお、 $\lambda$  に対する

$$\|\lambda\| = 3 + \sum_{g=1}^r |m_g| + \sum_{p=1}^{r_2} |l_p|$$

とおく。

さて、我々の目標に達するためには必要な定理をあげよう。

はじめは、三角和の評価に関する定理で、[4], Th. 1 の、量指標をもつ場合への一般化である。

定理 I 凡て  $K$  のイデアルとし、 $C_0$  に属し、かつ凡て割れるようなイデアルの集合を  $L(\alpha)$  と記す。 $\chi\lambda$  をイデアルに付する量指標とし、 $t$  を正数、 $A, B$  を次のような数とする：

$$\exp\left\{\left(\log(t + \|\lambda\|)\right)^{2/3}\right\} \leq A < B \leq 2A \leq 2(t + \|\lambda\|)^{8n}.$$

さうして、次のようないわゆる和を定義する：

$$S(t, \chi\lambda; A, B) = \sum_{\substack{b \in L(\alpha) \\ A \leq N(b) < B}} \chi\lambda(b) \exp(2\pi i t \log N(b)).$$

さて

$$|S(t, \chi\lambda; A, B)| \leq c_1 A^{1 - c_2/\alpha^2}$$

である。さて

$$\alpha = n \log(t + \|\lambda\|) / \log A$$

$\omega$ ,  $c_1, c_2$  は入力関係しない定数である。

次は、素イデアルに対するよろづ定理である ( $\omega$  はいつも素数を意味するものとする)。

### 定理 II 入力量指標とすること

$$\sum_{\substack{N(\omega) \leq x \\ (\omega) \in C_0}} \lambda(\omega) = E(\lambda) \frac{1}{\log x} \operatorname{li}(x) + O(x \log \|\lambda\| \exp(-c F_\lambda(x))),$$

である。

$$E(\lambda) = \begin{cases} 1 & (\lambda = 1), \\ 0 & (\lambda \neq 1), \end{cases}$$

$$F_\lambda(x) = \log x / \left\{ (\log x)^{3/5} (\log \log x)^{1/5} + (\log \|\lambda\|)^{2/3} (\log \log \|\lambda\|)^{1/3} \right\}$$

である。

もう少し一般化

### 定理 II' $\chi\lambda$ をイデアルに対する量指標とすること

$$\sum_{N(\chi\lambda) \leq x} \chi\lambda(\chi) = E(\chi\lambda) \operatorname{li}(x) + O(x \log \|\lambda\| \exp(-c F_\lambda(x))).$$

である。

$$E(\chi\lambda) = \begin{cases} 1 & (\chi\lambda = 1), \\ 0 & (\chi\lambda \neq 1). \end{cases}$$

さらには次のような一種の素数定理が得られる：

$$\underline{\text{定理 III}} \quad \pi(x; \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_r, \beta_r) = \pi(x; \alpha_1, \dots, \alpha_r; \beta_1, \dots, \beta_r)$$

を、次の条件をみたす素数  $\omega$  の個数とする：

$$\left\{ \begin{array}{l} \omega > 0, \quad N(\omega) \leq x, \\ 0 \leq W_g(\omega) < \alpha_g \leq 1 \quad (g=1, \dots, r), \\ 0 \leq \vartheta_p(\omega) < \beta_p \leq 1 \quad (p=1, \dots, r_2) \end{array} \right.$$

さてとき

$$\begin{aligned} \pi(x; \alpha_g, \beta_p) &= h_0^{-1} w_0 \alpha_1 \cdots \alpha_r \beta_1 \cdots \beta_{r_2} \operatorname{li}(x) \\ &\quad + O(x \exp(-cQ(x))). \end{aligned}$$

さて 12

$$Q(x) = (\log x)^{3/5} / (\log \log x)^{1/5}$$

である。

さて 12 の系として

$$\text{定理 IV } \pi_0(x; \alpha_g, \beta_p) = \pi_0(x; \alpha_1, \dots, \alpha_r; \beta_1, \dots, \beta_{r_2})$$

を、次の条件をみたす素数  $\omega$  の個数とする：

$$\left\{ \begin{array}{l} \omega > 0, \quad N(\omega) \leq x, \\ 0 \leq W_g(\omega) < \alpha_g \leq 1 \quad (g=1, \dots, r), \\ 0 \leq \arg \omega^{(p+r)} < 2\pi \beta_p \quad (\leq 2\pi) \quad (p=1, \dots, r_2) \end{array} \right.$$

さてとき

$$\begin{aligned} \pi_0(x; \alpha_g, \beta_p) &= h_0^{-1} w_0 \alpha_1 \cdots \alpha_r \beta_1 \cdots \beta_{r_2} \operatorname{li}(x) \\ &\quad + O(x \exp(-cQ(x))). \end{aligned}$$

以上より諸定理から、我々の目標の結果が導かれるのである

が、この最終段階は、[3]、 $\frac{1}{2}$ 千を殆どそのまま利用でさるから、 $\geq \geq$  作省略し、定理 I, II, III にて説明しよう。

## §2. 定理 I の証明

まづ次の定理からはじめるのであるが、その証明は、[4], Lemma 1 と同じだから省略する：

定理 2.1  $\Omega$  の元  $\mu^{\pm}$ 、次の条件

$$(6) \quad \mu > 0, \quad A \leq N(\mu) < B, \quad 0 \leq W_g(\mu) < 1 \quad (g=1, \dots, r)$$

をみたすものの集合を  $\mathcal{M}$  とする。

$$(7) \quad S(t, \chi\lambda; A, B) = \frac{1}{w_0} \sum_{\mu \in \mathcal{M}} \lambda(\mu) \exp(2\pi i t + \log N(\mu)).$$

イテアルの集合を、 $n$  次元空間を考え、その中の整数の集合におけるべきえる 2 の方法は、解析数論では、Weber 以来、Landau, Hecke, Rademacher 等によく練習し使用されていける周知の方法である。現代式では、 $\mu$  を連続度数でべきえり、 $E_0$  の作用の下での基本領域を考えることの方が理解されやすいかも知れない。(6) はこのことを具体的に表していけるのであるが、特に  $0 \leq W_g(\mu) < 1$  の式が基本的である。

さて、 $S(t, \chi\lambda; A, B)$  を詳述するには、(7) の右辺をさらに細分して、次のようなる和

を考える:

$$S(v) = \sum_{\substack{m_1, \dots, m_n=0 \\ M-1}} F(v + \sum_{i=1}^n m_i \gamma_i).$$

2. 2. 12

$$F(\mu) = \lambda(\mu) \exp(2\pi i t \log N(\mu))$$

2. あり、 $\gamma_1, \dots, \gamma_m$  は  $\mathcal{O}$  の基底,

$$M = [A_0^{1-\delta}], \quad A_0 = A^{1/n}, \quad \delta = 1/200,$$

$v$  は、 $\mathcal{M}$  に含まれて

$$v = M \sum_{i=1}^n k_i \gamma_i$$

a形をもつ数である。(2.9 とき

$$c_1 A_0 \leq |v^{(i)}| \leq c_2 A_0, \quad (i=1, \dots, n)$$

とする。)

$S(v)$  の評価に際しては、[4] の場合と異なり、量指標  
入に含まれる  $\{m_k, l_k\}$  がどのよう影響するか考慮しなくて  
ればならぬので、次のよき工夫をする;

$$\sigma(x) = \begin{cases} 1 & (x \geq 0), \\ -1 & (x < 0) \end{cases}$$

2. 2. 13,

$$\theta_k = \begin{cases} \sigma(2\pi t + v_k) & (k=1, \dots, r_1), \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \{ \sigma(4\pi t + v_k) + i \sigma(l_k) \} & (k=r_1+1, \dots, r_1+r_2), \\ \overline{\theta_{k-r_2}} & (k=r_1+r_2+1, \dots, r_1+2r_2) \end{cases}$$

を定義し、これが対して、 $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  を、次の1次方程式系

$$\sum_{i=1}^n x_i^0 \gamma_i^{(k)} = v^{(k)} \theta_k \quad (k=1, \dots, n)$$

の解とする。 $(x_1^0, \dots, x_n^0)$  は実数としてきます。 $(\gamma_i^{(k)})_{1 \leq i, k \leq n}$  は正則だから

$$x_j^0 \ll \max_k (|v^{(k)}|) \ll A_0 \quad (j=1, \dots, n).$$

さらには、 $L = (\log A)^{2/3}$  として、

$$d = ([LA_0^{-1}x_1^0], \dots, [LA_0^{-1}x_n^0])$$

(最大公約数) とおく。このとき  $d \neq 0$  であるから、 $d > 0$  とします。

$$m_{ii} = [LA_0^{-1}x_i^0]/d \quad (i=1, \dots, n)$$

とおく。この  $m_{11}, \dots, m_{nn}$  から、[4], p. 238 に述べたと同様に、有理整数  $m_{ik}$  ( $i=2, \dots, n$ ;  $k=1, \dots, n$ ) を適当に求め、この基底

$$\alpha_k = \sum_{i=1}^n m_{ki} \gamma_i \quad (k=1, \dots, n)$$

とすると、 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  は互いに独立で、

$$\alpha_k \ll L \quad (k=1, \dots, n)$$

となるものを作ることができる。この  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  は  $y$ ,

$S(v)$  を書きなえれば、 $S(v)$  は

$$S(v) = \sum_{a_2} \dots \sum_{a_n} \sum_{a_1=a}^b F(v + \sum_{k=1}^n a_k \alpha_k)$$

の形で表わされる。 $\geq 2^m$

$$a_k \ll ML^{n-1} \quad (k=1, \dots, n)$$

となる。

次に

$$\gamma = \gamma(a_2, \dots, a_n) = (v + \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i) / \alpha_1,$$

$$B_s = B_s(m) = \frac{(-1)^s}{2\pi s} \left[ \sum_{g=1}^{r_1} (2\pi t + v_g) (\gamma^{(g)} + m)^{-s} + \right.$$

$$\left. + \sum_{p=r+1}^{r_1+r_2} \left\{ (4\pi t + v_p) \operatorname{Re}((\gamma^{(p)} + m)^{-s}) + \ell_{p-r_1} \operatorname{Im}((\gamma^{(p)} + m)^{-s}) \right\} \right]$$

$$(s=1, \dots, k; |m| \leq cML^{n-1})$$

とおき、

$$T_m = \sum_{x,y=1}^Y \exp(2\pi i \sum_{s=1}^k B_s x^s y^s)$$

を和を定義する。ただし

$$Y = [A_0^{\frac{1}{2}-\delta}], \quad k = [100\alpha] + 1$$

とする。これらを使い、 $F(v)$ の展開を考え、 $S(v)$ は

$$S(v) \ll M^n (Y^{-2} \max_{|m| \leq cML^{n-1}} |T_m| + A_0^{-\delta}) + Y^2 (ML^{n-1})^{n-1}$$

と評価される。さらには、 $T_m$ を考えるときは、次のよう

$B_s$  の評価が大切である：

定理 2.2  $s \equiv 1 \pmod{8}$  かつ  $s \leq k$  のとき

$$c^s A_0^{\alpha-s} \leq |B_s| \leq (cL)^s A_0^{\alpha-s}. \quad ]$$

証明 まず  $\alpha_1$  の定義により

$$\alpha_1^{(i)} = \alpha_1^{-1} L A_0^{-1} v^{(i)} + (1 + O(L^{-1})).$$

- で  $\alpha_1$

$$\begin{aligned}\gamma + m &= \alpha_1^{-1} (v + \sum_{i=2}^n \alpha_i \alpha_i + \alpha_1 m) \\ &= \alpha_1^{-1} v (1 + O(ML^n A_0^{-1})).\end{aligned}$$

$$s \leq k \leq c(\log A)^{1/2} \quad \text{から}$$

$$\begin{aligned}(\gamma^{(i)} + m)^{-s} &= (\alpha_1^{(i)} / v^{(i)})^{-s} (1 + O(sML^n A_0^{-1})) \\ &= (LA_0^{-1}/\alpha)^s \theta_j^s (1 + O(sL^{-1})).\end{aligned}$$

$$s \equiv 1 \pmod{8} \quad \text{なら} \quad \theta_j^s = \theta_j \quad z \text{あるから, 結局}$$

$$(\gamma^{(i)} + m)^{-s} = (LA_0^{-1}/\alpha)^s \theta_j (1 + O(sL^{-1})).$$

したがって,  $\geq a$  とき

$$(8) \quad \begin{aligned}B_s &= \frac{(-1)^s}{2\pi s} \left( \frac{LA_0^{-1}}{\alpha} \right)^s (1 + O(sL^{-1})) \\ &\times \left\{ \sum_{g=1}^{r_1} |2\pi t + v_g| + \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{p=r_1+1}^{r_1+r_2} (|4\pi t + v_p| + |\ell_{p-r_1}|) \right\}.\end{aligned}$$

$z$  の最後の  $\{ \dots \}$  の中は, 上下から  $c(t + \|\lambda\|) = cA^{d/m} z$  おさえられるから, おさる評価が得られる.  $\square$

( $z$  の定理では,  $|B_s|$  の下から評価の方が本質的な問題である),  $\theta_j$  を考えたのは, (8) のようだ,  $\{ \dots \}$  の中の項をすべて複数値にするためであり, こうすれば, 下からの評

値がうまくできるのである。)

最後に, Vinogradov の平均値の定理を応用し, ある  
 $1/8 \leq \alpha \leq ((\log A)^{1/2})$  をみたすとすると主張して,

$$T_m \ll Y^{2-\epsilon/\alpha^2}$$

なる評価が得られるから, 以上の諸結果をまとめ, 定理 I  
 が証明されるのである。

### 3. 定理 II の証明

$\chi_\lambda$  をイデアルに対する量指標とし,  $\zeta(s, \chi_\lambda)$  を考える。

まづ,

$$\text{定理 3.1} \quad H(x, \chi_\lambda) = \sum_{N\alpha \leq x} \chi_\lambda(\alpha)$$

とおくとき

$$(9) \quad H(x, \chi_\lambda) = \alpha E(\chi_\lambda) x + O(\|\lambda\|^{1/2} x^{1-1/2n}).$$

ここで,  $\alpha$  はある定数である。

証明  $n=1$ , あるいは  $\chi_\lambda=1$  のときは明らかだから  
 (例えば [2]),  $n \geq 2$ ,  $\chi_\lambda \neq 1$  と仮定する。周知の公式

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{(2)} \frac{y^s}{s^2} ds = \begin{cases} \log y & (y \geq 1), \\ 0 & (0 < y < 1) \end{cases}$$

によると

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{(2)} \frac{x^s}{s^2} \zeta(s, \chi_\lambda) ds = \sum_{N\alpha \leq x} \chi_\lambda(\alpha) \log(x/N(\alpha)).$$

一方で、Rademacher [6] によると

$$\zeta(s, \chi_\lambda) \ll (\|\lambda\|(1+|t|))^{\frac{n}{2}(1-\sigma + \frac{1}{2n})}$$

( $\sigma = \operatorname{Re} s > 0$ )。特に,  $\sigma \geq 1 - 1/n$  のとき

$$\zeta(s, \chi_\lambda) \ll (\|\lambda\|(1+|t|))^{3/4}$$

とあるから、

$$\sum_{N\alpha \leq x} \chi_\lambda(\alpha) \log(x/N(\alpha)) = \frac{1}{2\pi i} \int_{(1-1/n)} \frac{x^s}{s^2} \zeta(s, \chi_\lambda) ds \\ \ll \|\lambda\| x^{1-1/n}.$$

2つ左辺を  $R(x)$  とおなづく。

$$R(x+\delta x) - R(x) \quad (\delta = \|\lambda\|^{1/2} x^{-1/2n})$$

を考へると 12 より, (9) が導かれる。]

以下 の 定理は, [4], §2 の 諸定理と 同様にして, 12 証明されるから, 定理だけあげて, 証明は省略する。

定理 3.2  $\chi_\lambda \neq 1$  とするとき,  $\sigma \geq 1 - 1/4n$ ,  $X =$

$$c(\|\lambda\|(1+|t|))^{4n} \leq \zeta(s, \chi_\lambda),$$

$$\zeta(s, \chi_\lambda) = \sum_{N\alpha \leq x} \frac{\chi_\lambda(\alpha)}{N(\alpha)^s} + O(1).$$

定理 3.3  $A, B \geq$  次のよろめく数とする;

$$\exp \left\{ (\log(|t| + \|\lambda\|))^{2/3} (\log \log(|t| + \|\lambda\|))^{1/3} \right\} \leq A < B$$

$$\leq 2A \leq 2(|t| + \|\lambda\|)^{8n}.$$

$c_1, T_0$  を適当な数とすれば、 $|t| + \|\lambda\| \geq T_0$  かつ

$$\sigma \geq 1 - c_1 (\log \log (|t| + \|\lambda\|) / \log (|t| + \|\lambda\|))^{2/3}$$

a とき

$$\sum_{\substack{A \leq N(b) \leq B \\ b \in L(\Omega)}} \frac{\chi_\lambda(b)}{N(b)^s} \ll 1.$$

】

定理 3.4  $\chi_\lambda \neq 1$  かつ

$$\sigma \geq 1 - c_2 (\log \log (|t| + \|\lambda\|) / \log (|t| + \|\lambda\|))^{2/3}$$

a とき

$$\zeta(s, \chi_\lambda) \ll (\log (|t| + \|\lambda\|))^{c_3}.$$

】

定理 3.5  $\zeta(s, \chi_\lambda)$  は

$$\sigma \geq 1 - c_4 / \psi_\lambda(t)$$

12 お'clock 零点をもたない。 さて 2"

$$\psi_\lambda(t) = \log (|t| + \|\lambda\|)^{3/3} \log \log (|t| + \|\lambda\|)^{1/3}$$

2" ある。 さら 12,  $\sigma \geq 1 - c_5 / \psi_\lambda(t)$  を 3 つ 2 つ 3 つ 2" ある。

$$\zeta'(s, \chi_\lambda) / \zeta(s, \chi_\lambda) \ll \psi_\lambda(t)$$

】

定理 3.6

$$\sum_{N_p \leq x} \chi_\lambda(p) \log N(p) = E(\chi_\lambda) x + O(x \log \|\lambda\| \exp(-c F_\lambda(x))).$$

】

2 つ 3 つ 2" < 4 ば、 定理 II を得るには容易である。

### §4. 定理 III の 証明

$$w_p / w_0 = \frac{1}{2\pi} \arg \left( e^{ip+r_1} \right) \quad (p=1, \dots, r_2)$$

とおく。 $1 \leq w_p \leq w_0$  である、  $w_p$  は有理整数となる。さ

うして、

$$t_p = [\beta_p w_0 / w_p],$$

$$\gamma_{p,k} = \begin{cases} w_p / w_0 & (k=0, 1, \dots, t_p-1), \\ \beta_p - t_p w_p / w_0 & (k=t_p) \end{cases}$$

とし、 $0 \leq k_p \leq t_p$  ( $p=1, \dots, r_2$ ) と  $\{k_p\}$  は

次の条件をみたす素数  $\omega$  の個数  $\pi(x; \alpha_g, \beta_p; k_1, \dots, k_{r_2})$

と記す；

$$\left\{ \begin{array}{ll} \omega > 0, & N(\omega) \leq x, \\ 0 \leq W_g(\omega) < \alpha_g & (g=1, \dots, r), \\ k_p w_p / w_0 \leq \Omega_p(\omega) < k_p w_p / w_0 + \gamma_{p,k_p} & (p=1, \dots, r_2) \end{array} \right.$$

である。

$$\pi(x; \alpha_g, \beta_p) = \sum_{k_1=0}^{t_1} \cdots \sum_{k_{r_2}=0}^{t_{r_2}} \pi(x; \alpha_g, \beta_p; k_1, \dots, k_{r_2})$$

となるから、記号を少しかえり

$$\left\{ \begin{array}{ll} \omega > 0, & N(\omega) \leq x, \\ 0 \leq W_g(\omega) < \alpha_g & (g=1, \dots, r), \\ b_p / w_0 \leq \Omega_p(\omega) < b_p / w_0 + \gamma_p & (p=1, \dots, r_2) \end{array} \right.$$

をみたす素数  $\omega$  の個数  $\pi^*(x; \alpha_g, \beta_p; b_p)$  を考へれば十分である。さて  $b_p$  は有理整数で、 $\gamma_p \leq w_p / w_0$  ( $p$

$= 1, \dots, r_2$  ).

さて、 $\gamma$ を、 $0 < \gamma \leq 1$  をみたして、次のよろな周期函数

$$g(x; \gamma) = \begin{cases} 1 & (0 \leq x - [x] < \gamma), \\ 0 & (\text{その他とき}) \end{cases}$$

を定義し、 $\omega$  に対する

$$(10) \quad G(\omega) = \prod_{g=1}^r g(\bar{w}_g(\omega); \alpha_g) \sum_{p=0}^{w_0-1} \prod_{p=1}^{r_2} g\left(\varpi_p(\omega) - \frac{\ell_p + \ell w_p}{w_0}; \gamma_p\right)$$

とおくと、 $E_0$  の元に対するは

$$G(\gamma\omega) = G(\omega)$$

であり、 $G(\omega) \neq 0 \Leftrightarrow G(\omega) = 1$  であることをわかる。

しかも、 $G(\omega) = 1$  ならば、 $\omega$  の同伴数  $\omega_1$  で、

$$\left\{ \begin{array}{l} \omega/\omega_1 \in E_0, \\ 0 \leq \bar{w}_g(\omega_1) < \alpha_g \quad (g=1, \dots, r) \\ 0 \leq \varpi_p(\omega_1) - \ell_p/w_0 < \gamma_p \quad (p=1, \dots, r_2) \end{array} \right.$$

となるものがあることをわかる。従って、 $G(\omega)$  は、 $E_0$  を法としての代表えで、さらには

$$\omega \geq 0, \quad N(\omega) \leq x$$

をみたす  $\omega$  について加えれば、その和

$$\sum^* G(\omega) = \sum_{\substack{\omega \text{ mod } E_0 \\ \omega \geq 0, \quad N(\omega) \leq x}} G(\omega)$$

は、 $\pi^*(x; \alpha_1, \beta_1; b_p)$  は等しい。

こうして、問題は  $G(\omega)$  は考えられるか、 $f(x; \gamma)$  は不連続か、このままでは扱い難いのか、他の方法を試みる：

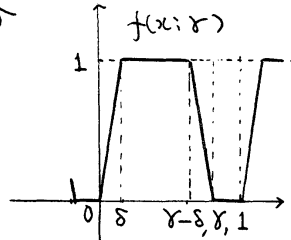
$\delta$  を小さな正数 ( $\gamma \geq 2\delta$  ならよい) とし、

$$f(x; \gamma) = \begin{cases} (x - [x])/\delta, & (0 \leq x - [x] \leq \delta), \\ 1 & (\delta \leq x \leq \gamma - \delta), \\ (\gamma - x + [x])/\delta & (\gamma - \delta \leq x \leq \gamma), \\ 0 & (\gamma \leq x \leq 1) \end{cases}$$

とおく。すると  $f(x; \gamma)$  は持つ、次の積分

$$a(m; \gamma) = \int_0^1 f(x; \gamma) e^{-2\pi i m x} dx$$

を計算する、



$$a(m; \gamma) = \begin{cases} \gamma - \delta & (m=0), \\ \left( 2 - e^{-2\pi i m \delta} - e^{2\pi i (\delta - \gamma)m} \right) / (2\pi i m)^2 \delta & (m \neq 0) \end{cases}$$

である、したがって、 $f$  の Fourier 級数

$$(11) \quad \sum_{m=-\infty}^{\infty} a(m; \gamma) e^{2\pi i m x}$$

は絶対収束して一様に収束するから、この級数は  $f(x; \gamma)$  は等しい。 $\gamma \geq 2\delta$ 、

$$\delta < \frac{1}{2} \min(\alpha_1, \dots, \alpha_r, \beta_1, \dots, \beta_{r_2})$$

よって、(10) と同じよう 12, + を使って

$$F(\omega) = \prod_{g=1}^r f(W_g(\omega); \alpha_g) \sum_{b=0}^{w_0-1} \prod_{p=1}^{r_2} f(\Theta_p(\omega) - \frac{b\omega_p + b w_p}{w_0}; \gamma_p)$$

とおくと、

$$F(\omega) \leq G(\omega)$$

は明らかである、(11) の绝对収束性 12 より、 $F(\omega)$  は

$$F(\omega) = \sum_{m_1, \dots, m_r = -\infty}^{\infty} \sum_{l_1, \dots, l_{r_2} = -\infty}^{\infty} \prod_{g=1}^r a(m_g; \alpha_g) \prod_{p=1}^{r_2} a(l_p; \gamma_p)$$

$$(12) \quad \begin{aligned} & \times \exp(-2\pi i l_p b_p / w_0) \exp\left\{2\pi i \left(\sum_{g=1}^r W_g(\omega) m_g + \sum_{p=1}^{r_2} \Theta_p(\omega) l_p\right)\right\} \\ & \times \sum_{b=0}^{w_0-1} \exp\left(-2\pi i b \sum_{p=1}^{r_2} l_p w_p / w_0\right) \end{aligned}$$

と展開される。この最後の和は、

$$\sum_{b=0}^{w_0-1} \exp\left(-2\pi i b \sum_{p=1}^{r_2} l_p w_p / w_0\right) = \begin{cases} w_0 & \left(\sum_{p=1}^{r_2} l_p w_p / w_0 \text{ が有理数のとき}\right), \\ 0 & \left(\text{その他}\right). \end{cases}$$

とすると、 $F(\omega)$  の展開 (12) の形で

$$\exp\left\{2\pi i \left(\sum_{g=1}^r W_g(\omega) m_g + \sum_{p=1}^{r_2} \Theta_p(\omega) l_p\right)\right\}$$

が量指標 12 をもつて項はすべて 3 倍以上の 2 乗以上 (量指標の

条件の 1 ) (3) をみよ)、したがって、

$$A(m_1, \dots, m_r; l_1, \dots, l_{r_2}) = \prod_{q=1}^r a(m_q; \alpha_q) \\ \times \prod_{p=1}^{r_2} a(l_p; \gamma_p) \exp(-2\pi i l_p b_p / w_0)$$

とおけば、 $F(\omega)$  は

$$F(\omega) = w_0 \sum_{\lambda} A(m_1, \dots, m_r; l_1, \dots, l_{r_2}) \lambda(\omega)$$

と表わされ、この和は、すべての量指標をわたすとみなす  
である。  
22

$$(13) \left\{ \begin{array}{l} A(0, \dots, 0) = \alpha_1 \cdots \alpha_r \gamma_1 \cdots \gamma_{r_2} + O(\delta), \\ |A(m_1, \dots, m_r; l_1, \dots, l_{r_2})| \leq \delta^{-r-r_2} \prod_{q=1}^r (1+m_q^2)^{-1} \prod_{p=1}^{r_2} (1+l_p^2)^{-1} \\ ((m_1, \dots, l_1, \dots) \neq (0, \dots, 0)). \end{array} \right.$$

次に、 $F(\omega)$  とは逆に、 $G(\omega)$  を上からおこなうよし  $H(\omega)$   
を考える。このときの(12)は、

$$h(x; \gamma) = \begin{cases} f(x+\delta; \gamma+2\delta) & (\gamma+2\delta < 1 \text{ のとき}), \\ f(x+\delta; 3\delta) + f(x-\delta; \gamma) & (\gamma+2\delta \geq 1 \text{ のとき}) \end{cases}$$

となる。 $h(x; \gamma) \approx f(x; \gamma)$  のために(12)を用いてみる。  
の場合は

$$H(\omega) = w_0 \sum_{\lambda} B(m_1, \dots, m_r, l_1, \dots, l_{r_2}) \lambda(\omega)$$

なる和が得られ、係数  $B(m_1, \dots, l_1, \dots)$  と(13)と同じ  
ようになされる。

23 22,

$$(14) \quad \sum^* F(\omega) \leq \sum^* G(\omega) \leq \sum^* H(\omega)$$

とあるが、つまり  $\sum^* F(\omega) \geq S_1 \geq 2$ ,

$$\begin{aligned} \sum^* F(\omega) &= w_0 \sum_{\lambda} A(m_1, \dots, m_r, l_1, \dots, l_{r_2}) \sum^* \lambda(\omega) \\ &= w_0 A(0, \dots, 0) \sum^* 1 + w_0 \sum_{\lambda \neq 1} A(m_1, \dots, l_1, \dots) \sum^* \lambda(\omega) \\ &= S_1 + S_2 \end{aligned}$$

とおいておく,

$$\begin{aligned} S_1 &= \left\{ w_0 \alpha_1 \cdots \alpha_r \gamma_1 \cdots \gamma_{r_2} + O(\delta) \right\} \left\{ h_0^{-1} \operatorname{li}(x) + O(x \exp(-c Q(x))) \right\} \\ &= h_0^{-1} w_0 \alpha_1 \cdots \alpha_r \gamma_1 \cdots \gamma_{r_2} \operatorname{li}(x) \\ &\quad + O(\delta x + x \exp(-c Q(x))). \end{aligned}$$

$S_2$  の方は、(13) を利用して、

$$S_2 = O(\delta^{-n} x \exp(-c Q(x)))$$

となるが、あわせて、

$$\begin{aligned} \sum^* F(\omega) &= h_0^{-1} w_0 \alpha_1 \cdots \alpha_r \gamma_1 \cdots \gamma_{r_2} \operatorname{li}(x) \\ &\quad + O(\delta x + \delta^{-n} x \exp(-c Q(x))). \end{aligned}$$

$\sum^* H(\omega)$  は  $\sum^* F(\omega)$  の補助項であるが、式(14) は  
よって、結論

$$\begin{aligned} \sum^* G(\omega) &= h_0^{-1} w_0 \alpha_1 \cdots \alpha_r \gamma_1 \cdots \gamma_{r_2} \operatorname{li}(x) \\ &\quad + O(\delta x + \delta^{-n} x \exp(-c_1 Q(x))) \end{aligned}$$

となる。すなはち  $\delta = \exp(-c_1 Q(x)/2n)$  とおけば、 $\pi^*$  に対する求めの結果が得られ、定理Ⅲを導かれることがある。

はじめに述べた通り、我々の主要定理は、Hecke, Landau, Rademacher 等の結果に、[4] にあふよし三重和の方法を応用して、精密化あるいは一般化をはかったものである。したがって、途中の一々の証明は省略し、Fourier 級数展開を応用するとこうや、量指標をもつ三角和のところなど、新しく工夫した点を中心として述べるのである。特に、Fourier 級数展開のところは、先の [3] よりは、少し詳しくなっているところから少くかかったので、今度の方が余程すっきりしていると思う。

また、量指標は、 $n$  次元空間内の整数の分布を考えるときなどに、非常に有効な手段であることがわかる。ただし、この方法は、一面からいえば、あまりにも便利であるため、問題やその解決法が形にはまってしまふこれがないとはいえない。既に、素数定理自体が、古典的な形をもつ問題ともいえるので、素数定理を超える素数分布の問題を研究するためにも、さらには新しい解析的手段の開拓に常に留意しなければならないのである。

## 文 献

- [1] E. Hecke, Eine neue Art von Zetafunktionen und ihre Beziehungen zur Verteilung der Primzahlen, I, II.  
Math. Z., 1 (1918), 357-376, 6 (1920), 11-51.
- [2] E. Landau, Einführung in die elementare und analytische Theorie der algebraischen Zahlen und der Ideale,  
Teubner, Leipzig, 1918.
- [3] T. Mitsui, Generalized Prime Number Theorem,  
Jap. J. Math., 26 (1956), 1-42.
- [4] T. Mitsui, On the prime ideal theorem, J. Math.  
Soc. Japan, 20 (1968), 233-247.
- [5] H. Rademacher, Zur additiven Primzahltheorie algebraischer Zahlkörper, III, Math. Z., 27 (1928), 321-426.
- [6] H. Rademacher, On the Phragmén-Lindlöf theorem and some applications. Math. Z., 72 (1959), 192-204.