

\mathbb{Z}_p 上の測度の Γ -変換の λ -invariantについて。

名大理 佐藤 潤也 (Junya Satoh)

虚 abel 体の岩澤 invariant を考察する時、 Γ -変換の理論は有効である。 Sinnott は、[4] で μ -invariant に對しその理論を應用し、Ferrero-Washington の定理の新証明を与えた。本稿では、 λ -invariant に對し Sinnott 流の解析を行い、應用として、Hurwitz 型の λ -invariant に関する関係式（木田の公式 [1], [2]）の初等的な証明を与える。

主も本質的な部分は、 Γ -変換の λ -invariant を \mathbb{Z}_p 上の測度の λ -invariant に帰着させる所であるが、それに関して最初の方が本質的に最終の結果は、木田の [3] である。本稿では、第一部で [3] を少々一般化し、更に、より簡易化された証明を与える。第二部ではその應用として abel の場合の木田の公式を導く。

(1)

〔第一部（一般論）〕

P を素数とし、 \mathbb{Q}_P 上有限次拡大体の整数環 \mathcal{O} の素idealを \mathfrak{p} で表わす。また \mathbb{Q}_P 上の \mathcal{O} -valuedの測度 α に
対応する巾級数の n 次の係数を α_n ($n \geq 0$) で表わす。
この時、木田は[3]で次を示している。

定理1 $\lambda_P(\alpha \circ \varphi) = \frac{1}{g} \lambda_P(\alpha|_{1+g\mathbb{Z}_P})$

但し・ $\varphi: \mathbb{Z}_P \xrightarrow{\sim} 1+g\mathbb{Z}_P : x \mapsto k^x$

• $g = \begin{cases} P & (P \neq 2) \\ 4 & (P=2) \end{cases}, k = e^{\frac{2\pi i}{g}}$

• 測度 $\alpha \circ \varphi$ 及び $\alpha|_{1+g\mathbb{Z}_P}$ は次で定義する：

$\forall O \subset \mathbb{Z}_P$ compact open set に対し

$$\begin{cases} \alpha \circ \varphi(O) = \alpha(\varphi(O)) \\ \alpha|_{1+g\mathbb{Z}_P}(O) = \alpha(1+g\mathbb{Z}_P \cap O) \end{cases}$$

• 測度の λ -invariant とは、対応する巾級数の
 λ -invariantのことである。（ μ も同様）

- 注)
- P -進L関数の岩澤-invariantを考察するには、
 $k = e^{\frac{2\pi i}{g}}$ の場合で十分である。
 - Childressは、[5]で k を任意として、更に別の強い仮定の下で定理1を示している。
 - 本稿では、 k を任意として、定理1の簡易化された証明を与える。

(2)

(証明) $\mu_p(\chi \circ \varphi) = \mu_p(\chi|_{1+g\mathbb{Z}_p})$ であるから、

$\mu_p(\chi|_{1+g\mathbb{Z}_p}) = 0$ として一般性を失わない。測度と対応する巾級数の基本関係により、 $n \geq 0$ に対して

$$\begin{aligned} (\chi|_{1+g\mathbb{Z}_p})_n &= \int_{1+g\mathbb{Z}_p} \binom{\chi}{n} d\chi(x) \\ &= \int_{\mathbb{Z}_p} \binom{\chi^x}{n} d\chi \circ \varphi(x). \end{aligned}$$

ここで $\forall x \in \mathbb{Z}_p$ に対して。

$$\binom{\chi^x}{n} \equiv \binom{1}{n_0} \left(\frac{\chi^{x-1}}{g} \right) \pmod{p}$$

但し、 $n = n_0 + gn_1$, s.t. $0 \leq n_0 \leq g-1$

であるから、 $\lambda_p(\chi|_{1+g\mathbb{Z}_p})$ を考察するには、

$(\chi|_{1+g\mathbb{Z}_p})_{gn}$ ($n \geq 0$) を考察すれば十分である。

$$\therefore (\chi|_{1+g\mathbb{Z}_p})_{gn} \equiv \int_{\mathbb{Z}_p} \left(\frac{\chi^{x-1}}{g} \right) d\chi \circ \varphi(x) \pmod{p}.$$

Mahler の定理により

$$f(x) := \left(\frac{\chi^{x-1}}{g} \right) = \sum_{\ell=0}^{\infty} \underbrace{\left\{ \sum_{k=0}^{\ell} (-1)^{\ell-k} \binom{\ell}{k} \left(\frac{\chi^k}{g} \right) \right\}}_{=: I_{n,\ell}} \binom{x}{\ell}$$

と展開すれば、

$$(\chi|_{1+g\mathbb{Z}_p})_{gn} \equiv \sum_{\ell=0}^{\infty} I_{n,\ell} (\chi \circ \varphi)_\ell \pmod{p}$$

よって、定理を示すには

$$I_{n,\ell} = \begin{cases} p\text{-adic unit} & \text{if } n=\ell \\ 0 & \pmod{p} \quad \text{if } n < \ell \end{cases}$$

を示せば十分である。

(3)

次に、 $f(x)$ を巾級数展開して.

$$f(x) = \sum_{j=0}^{\infty} f_j x^j$$

$$\text{とおけば, } I_{n,\ell} = \sum_{j=0}^{\infty} f_j \sum_{k=0}^{\ell} (-1)^{\ell-k} \binom{\ell}{k} k^j$$

ここで、 $S_2(j, \ell)$ を、第二種の Stirling 数とすれば.

$$x^j = \sum_{\ell=0}^{\infty} S_2(j, \ell) \ell! \binom{x}{\ell}$$

これに反転公式を用ひて.

$$S_2(j, \ell) \ell! = \sum_{k=0}^{\ell} (-1)^{\ell-k} \binom{\ell}{k} k^j$$

$$\therefore I_{n,\ell} = \sum_{j=0}^{\infty} f_j \ell! S_2(j, \ell)$$

$$= \sum_{j=\ell}^{\infty} f_j \ell! S_2(j, \ell)$$

$$\text{また, } f(x)n! = \prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{k^{x-1}}{q} - i \right)$$

$$= \prod_{i=0}^{n-1} \left(\frac{\log_p k}{q} x - i \right) \pmod{p\mathbb{Z}_p[[x]]}$$

であるから、 $j \geq \ell \geq n$ に対して

$$f_j \ell! = \begin{cases} p\text{-adic unit} & \text{if } j = \ell = n \\ 0 & \text{if } j > n \end{cases} \pmod{p}$$

$$\text{以上により } I_{n,\ell} = \begin{cases} p\text{-adic unit} & \text{if } n = \ell \\ 0 & \text{if } n < \ell \end{cases} \pmod{p}$$

(証明終了)

〔第二部（応用）〕

定理1の応用として、abelの場合の木田の公式の初等的な証明を与える。

(4)

専: ①上有限次 abel 拡大体に対して次の記法を用いる。

専[†]: 専内最大実部分体

\mathbb{F}_∞ : 専の cyclotomic \mathbb{Z}_p 拡大体

$\lambda_p^-(\mathbb{F})$: \mathbb{F}_∞ の λ -invariant の minus part

X_∞ (X_∞^-): 専に対応する (odd) Dirichlet character 全体

$X_\infty(l)$ ($X_\infty^-(l)$): l を素数とする時 conductor が l で割

れる X_∞ (X_∞^-) の元全体

X_∞ : X_∞ の元

$$\delta(\mathbb{F}) = \begin{cases} 1 & \text{if } \mathbb{F} \rightarrow \mathbb{F}_\infty \\ 0 & \text{if } \mathbb{F} \neq \mathbb{F}_\infty \end{cases}$$

この時、木田の公式は、次のように述べられる。

定理2 $K \subset F$: 共に ①上有限次 abel 拡大。

$[K:F]$: P 中 ならば、

$$\begin{aligned} \lambda_p^-(K) - \delta(K) &= [K_\infty : F_\infty] (\lambda_p^-(F) - \delta(F)) \\ &\quad + \sum_{f} (e_f - 1) + \sum_{f^+} (e_{f^+} - 1) \end{aligned}$$

但し f (f^+) は P 上にない K_∞ (K_{∞}^+) の prime ideal

全体を動き、 e_f (e_{f^+}) は K_∞/F_∞ ($K_{\infty}^+/F_{\infty}^+$) における f (f^+) の分歧指数を表わす。

注) $P \nmid (K \text{の conductor})$, $P \nmid [F^+ : \mathbb{Q}]$ と仮定しても一般性は失われない。

上の仮定の下、分歧指数等の計算により、E を

(5)

K 内最大 P 中部分体とすれば、

$$\sum_{\ell} (e_{\ell} - 1) + \sum_{\ell+} (e_{\ell+} - 1)$$

$$= \begin{cases} \sum_{\ell} P^{n_{\ell}-1} \# X_E(\ell)^{\#} \{ \chi_F: \text{odd}, \chi_F(\ell) = 1 \} & \text{if } P \neq 2 \\ \sum_{\ell} 2^{n_{\ell}-2} \{ \# X_E^-(\ell) - [K:F] \# X_{E/F}^-(\ell) \} \\ \times \# \{ \chi_{F^+}: \chi_{F^+}(\ell) = 1 \} & \text{if } P = 2 \end{cases}$$

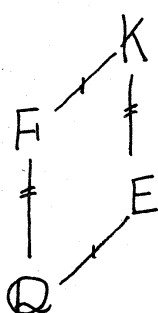
但し ℓ は P 以外の素数全体を動き、 \mathbb{Z}_P^{\times} 内で
 $\ell = \omega(\ell) (1 + \ell, P^{n_{\ell}})$ ($(\ell, P) = 1$) と分解する。

(証明) $\chi_K \in X_K^- \neq \omega^{-1}$ に対して $L_p(S, \chi \omega)$ を表す岩澤
 の巾級数の λ -invariant を λ_{χ} とすれば、

$$\lambda_p^-(K) = \sum_{\substack{\chi_K: \text{odd} \\ \chi_K \neq \omega^{-1}}} \lambda_{\chi}$$

であり、後で独立に証明する補助定理を用いれば、

○ $P \neq 2$ の時。



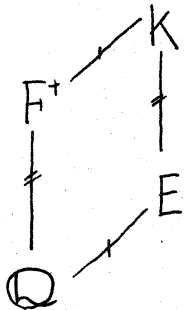
$$\begin{aligned} \lambda_p^-(K) &= \sum_{\substack{\chi_F: \text{odd}, \chi_E \neq 1}} \lambda_{\chi_F \chi_E} + \sum_{\substack{\chi_F: \text{odd} \neq \omega^{-1}}} \lambda_{\chi_F} \\ &= ([K:F] - 1) \lambda_p^-(F) + \delta(F) \sum_{\substack{\chi_E \neq 1}} \lambda_{\chi_E} \\ &\quad + \sum_{\ell} P^{n_{\ell}-1} \# X_E(\ell) \times \{ \# \{ \chi_F: \text{odd}, \chi_F(\ell) = 1 \} - \delta(F) \} \\ &\quad + \lambda_p^-(F) \end{aligned}$$

$$\delta(K) = \delta(F) \text{ であるから。}$$

$$\therefore \lambda_p^-(K) - \delta(K) = [K:F] (\lambda_p^-(F) - \delta(F)) + \sum_{\ell} P^{n_{\ell}-1} \# X_E(\ell) \# \{ \chi_F: \text{odd}, \chi_F(\ell) = 1 \}$$

○ $P = 2$ の時。 初めに $\lambda_2^-(E)$ を計算すれば、

(6)



補助定理により

$$\begin{aligned} \lambda_2^-(E) &= \sum_{\ell} 2^{n_{\ell}-2} \# X_E^-(\ell) - \{ \# X_E^- - \delta(E) \} \\ &= \sum_{\ell} 2^{n_{\ell}-2} \# X_E^-(\ell) - [K : F] + \delta(K) \end{aligned}$$

よ、て。

$$\lambda_2^-(K) = \sum_{\chi_{F^+} \neq 1, \chi_E: \text{odd}} \lambda_{\chi_{F^+}, \chi_E} + \sum_{\chi_E: \text{odd} \neq \omega^{-1}} \lambda_{\chi_E}$$

$$\therefore \lambda_2^-(K) - \delta(K) = [K:F] \left(\sum_{\chi_{F^+} \neq 1} \lambda_{\chi_{F^+}} - 1 \right)$$

$$+ \sum_s 2^{n_e - 2} \# \chi_E^-(\ell) \# \{ \chi_{F^+}: \chi_{F^+}(\ell) = 1 \}$$

ここで上の等式で $k = F$ とすれば、

$$\lambda_2^-(F) - \delta(F) = \sum_{X_{F^+} \in I} \lambda_{X_{F^+}} - 1 + \sum_{\ell} 2^{n_{\ell-2} \#} X_{E_{\ell} F^-}^{-}(\ell) \\ \times \# \left\{ X_{F^+} : X_{F^+}(\ell) = 1 \right\}$$

以上により、

$$\begin{aligned} \lambda_2^-(k) - \delta(k) &= [k:F] (\lambda_2^-(F) - \delta(F)) \\ &+ \sum_{\ell} 2^{n_{\ell}-2} \left\{ \# X_E^-(\ell) - [k:F]^{\#} X_{E/F}^-(\ell) \right\} \\ &\times \# \{ X_{F^+} : X_{F^+}(\ell) = 1 \} \\ &\quad (\text{証明終了}) \end{aligned}$$

注) $P \notin (K_0 \text{ conductor}) \Leftrightarrow [K_\infty : F_\infty] = [K : F]$ 。

そこで、上の議論の本質的部分である補助定理について述べよう。 $x \in X_k$ を一つ固定し、更に x は次の分解をもつものとする：

(7)

$\chi = \Theta\chi$ 但し、 χ の order は P で conductor 1.

素数 ℓ 、更に $\forall a \in \mathbb{Z}$ に対して $\Theta\chi(a) = \Theta(a)\chi(a)$ 。

次に、 f を Θ の conductor とした時、 $N \gg C > 1$ st.

$C \equiv 1 \pmod{f}$, $(C, \ell) = 1$ なる C を一つ固定する。

Θ として $D_p(\chi)$ の整数環をとり、

$$F_\chi(T) := \sum_{a=1}^g \frac{\mathcal{E}_\chi(a) T^a}{T^{g-1}} \in \Theta[[T-1]]$$

と定める。但し、 $\mathcal{E}_\chi(a) = \begin{cases} \chi(a) & \text{if } c|a \\ (1-c)\chi(a) & \text{if } c \nmid a \end{cases}$

g は \mathcal{E}_χ の周期の任意の倍数。

$\chi: \text{odd} \neq \omega^{-1}$ ならば [4] により

$$\lambda_\chi = \lambda_P(\Gamma_{\alpha_\chi}(s)) - P^{n_c}/g$$

が成立する。更に $\chi = \omega$ では、一般の χ に対しても上式により λ_χ を定義する。但し α_χ は $F_\chi(T)$ に対応する \mathbb{Z}_p 上の Θ -valued の測度で、 $\Gamma_{\alpha_\chi}(s) = \int_{\mathbb{Z}_p^\times} \langle x \rangle^s d\alpha_\chi(x)$ for $s \in \mathbb{Z}_p$, $\mathbb{Z}_p^\times = V \times (1 + g \mathbb{Z}_p)$ の分解を $\chi = \omega(u) \langle x \rangle$ で表わす。 V は \mathbb{Z}_p^\times 内の 1 の巾根全体。

補助定理 上の仮定の下で

(i) $\Theta \neq \omega^{-1}, 1$ の時

$$\lambda_{\Theta\chi} = \begin{cases} \lambda_\Theta + P^{n_c}/g & \text{if } \Theta(\ell) = 1 \\ \lambda_\Theta & \text{if } \Theta(\ell) \neq 1 \end{cases}$$

(8)

(iii) $\theta = w^l, l$ の時

$$\lambda_{\theta^l} = P^{n_e}/q - 1$$

注) ε_θ を定める時は X に対して決めていた c をそのまま使う。また $\lambda \neq P$ により $\theta(l) \equiv 1 \pmod{P}$ は $\theta(l) = 1$ と同値。

定理 1 により補助定理は、次の命題と同値である。

命題 補助定理と同じ仮定の下で、

(i) の場合。

$$\lambda_p(H_{\theta^l}(T)) = \begin{cases} \lambda_p(H_\theta(T)) + P^{n_e} & \text{if } \theta(l) = 1 \\ \lambda_p(H_\theta(T)) & \text{if } \theta(l) \neq 1 \end{cases}$$

(ii) の場合。 $\lambda_p(H_{\theta^l}(T)) = P^{n_e} + P^{n_e} - q$ 。

但し、 $\alpha \leftrightarrow F(T) \in \mathcal{O}[[T-1]]$ の時、 $\alpha^{(i)} = \alpha|_{t=qz_p}$

に対応する中級数を $F_\alpha^{(i)}(T) = (F(T))^{(i)}$ で表わし

$$H_X(T) = \frac{1}{2} \sum_i F_\alpha^{(i)}(T^{-\omega^{i-1}}) \in \mathcal{O}[[T-1]] \text{ とおく。}$$

対応する測度は、 $\frac{1}{2} \sum_{i \in V} \alpha \circ \eta |_{t=qz_p}$ である。

i は、 $P \neq 2$ の時 $i=1, 2, \dots, P-1$, $P=2$ の時 $i=1, 3$ を動く。

注) [4] に より、 $\lambda_p(P_{\alpha_X}(s)) = \lambda_p(\sum_{\eta \in V} \alpha \circ \eta \circ \varphi)$ である。

証明には、以下のいくつかの lemma が必要であるのでそれと述べる。

(9)

Lemma 1 $m = \sum_{i=0}^{\infty} m_i p^i$, $n = \sum_{i=0}^r n_i p^i$

$0 \leq m_i, n_i \leq p-1$ に対して

$$\binom{m}{n} \equiv \prod_{i=0}^r \binom{m_i}{n_i} \pmod{p}$$

注) 以後文字 n に対してのみ $n = n_0 + n_1 p + \dots$ とす。

$0 \leq n_0 \leq p-1$, と表示し他の文字に対しては、二進法で通う。 $\lambda = \omega(\lambda)(1 + \lambda, p^{ne})$ s.t. $(\lambda, p) = 1$ と表示する。

Lemma 2 $\mu_p(F^{(i)}(T)) = 0$ ならば、 $\lambda_p(F^{(i)}(T)) = \lambda$

とおく時、 $\alpha^{(i)}_n \equiv \binom{i}{n_0} \alpha^{(i)}_{p^n} \pmod{p}$ ($n \geq 0$)
特に。

$$\lambda \equiv 0 \pmod{p} \text{ であり } \alpha^{(i)}_{\lambda+1} \not\equiv 0 \pmod{p}$$

(証明) 測度と対応する巾級数の基本関係によると、 $n \geq 0$ に対して $\alpha^{(i)}_n = \int_{i+qZ_p} \binom{x}{n} d\alpha(x)$

$$\begin{aligned} &\equiv \binom{i}{n_0} \int_{i+qZ_p} \binom{x}{q^n} d\alpha(x) \pmod{p} \\ &\equiv \binom{i}{n_0} \alpha^{(i)}_{q^n} \pmod{p} \end{aligned}$$

(証明終了)

Lemma 3 $\alpha \leftrightarrow F(T)$, $\beta \leftrightarrow G(T)$ の時。

$$\alpha \equiv \beta \pmod{p} \Leftrightarrow F(T) \equiv G(T) \pmod{p[T-1]}$$

Lemma 4 $Z_p^\times \rightarrow Q \equiv 1 \pmod{p}$ に対して

$$(F(T^a))^{(i)} = F^{(i)}(T^a)$$

(証明) 左辺の対応する測度は。

(D)

$$\alpha \circ \alpha^{-1}|_{i+qZ_p} = (\alpha|_{i+qZ_p}) \circ \alpha^{-1}$$

これは、右辺の対応する測度である。 (証明終了)

Lemma 5 $\alpha \leftrightarrow F(T)$, $\lambda_p(F(T)) = \lambda$ の時、

$$Z_p^* \ni \alpha \mapsto$$

$$F(T^\alpha) \equiv \alpha_\lambda \alpha^\lambda (T-1)^\lambda \pmod{P, \deg(\lambda+1)}.$$

Lemma 6 Lemma 5 の状況の下、更に

$$\lambda \equiv 0 \pmod{q}, \quad \alpha \equiv 1 \pmod{q} \text{ ならば}$$

$$F(T^\alpha) \equiv F(T) + \alpha_1 \alpha_{\lambda+1} (T-1)^{\lambda+1} P^{n_\alpha} \pmod{P, \deg(\lambda+P^{n_\alpha}+1)}$$

注) Lemma 2 より $F^{(i)}(T)$ s.t. $\mu_p(F^{(i)}(T)) = 0$ に対して
して Lemma 6 が使える。

$$(証明) T^\alpha - 1 \equiv T-1 + \alpha_1 (T-1)^{P^{n_\alpha}} + \alpha_1 (T-1)^{P^{n_\alpha}+1} \pmod{P, \deg(P^{n_\alpha}+2)}$$

であるから、これを $F(T^\alpha) = \sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (T^\alpha - 1)^n$ に代入して

$$F(T^\alpha) \equiv F(T) + \alpha_1 \alpha_{\lambda+1} (T-1)^\lambda + P^{n_\alpha} \pmod{P, \deg(\lambda+P^{n_\alpha}+1)}$$

(証明終了)

Lemma 7 $\widehat{F}_\psi(T) := \sum_{a=1}^l \frac{\psi(a) T^a}{T^e - 1}$ とすれば、

$$\widehat{F}_\psi^{(i)}(T) \equiv -i \ell, (T-1)^{P^{n_f}-g} \pmod{P, \deg(P^{n_f}-g+1)}$$

注) ψ に対する仮定により $\ell \equiv 1 \pmod{P}$ である。

(11)

(証明) 測度と対応する巾級数の基本関係により.

$$\begin{aligned}\widehat{F}_4^{(i)}(T) &= \frac{1}{8} \sum_{g=0}^1 \zeta_g^{-i} \widehat{F}_4(\zeta_g T) \\ &= \sum_{a=0}^{\ell-1} \frac{4(i+ga) T^{i+8a}}{T^{8\ell} - 1} \\ \therefore (T^{8\ell} - 1) \widehat{F}_4^{(i)}(T) &= \sum_{a=0}^{\ell-1} 4(i+ga) T^{i+8a} \\ &\equiv \sum_{a=0}^{\ell-1} T^{i+8a} - T^{\ell} \pmod{P[T-1]}\end{aligned}$$

但し $P=2$, $\ell \equiv 3 \pmod{4}$ の時のみ $j=4-i$ その他の場合には $j=i$.

$\sum_{a=0}^{\ell-1} T^{i+8a} - T^{\ell}$ の $(T-1)^n$ の係数を I_n ($n \geq 0$) とすれば.

$$\begin{aligned}I_n &= \sum_{a=0}^{\ell-1} \binom{i+8a}{n} - \binom{\ell}{n} \\ &\equiv \binom{i}{n_0} \sum_{a=0}^{\ell-1} \binom{a}{n_1} - \binom{\ell}{n} \pmod{P} \\ &\equiv \binom{i}{n_0} \binom{\ell}{1+n_1} - \binom{\ell}{n} \pmod{P} \\ &\equiv \begin{cases} \binom{i}{n_0} \left\{ \binom{1+\ell P^{n_0}}{1+n_1} - \binom{i \ell P^{n_0}/8}{n_1} \right\} & \text{if } i=j \\ \binom{i}{n_0} \left\{ \binom{2^{n_0}-1-(\ell+1)2^{n_0}}{1+n_1} - \binom{2^{n_0-2}-1-\{(4-i)\ell+1\}2^{n_0-2}}{n_1} \right\} & \text{if } i \neq j \end{cases} \\ &\equiv \begin{cases} 0 & \text{if } n < P^{n_0} \\ -i\ell & \text{mod } P \end{cases} \quad \begin{cases} \text{if } i \neq j \\ \text{if } n = P^{n_0} \end{cases}\end{aligned}$$

以上に $\therefore \widehat{F}_4^{(i)}(T) \equiv -i\ell (T-1)^{P^{n_0}} \pmod{8 \deg(P^{n_0})^2 + 1}$

(12)

(証明終了)

以上の準備の下に、命題を証明する。

(証明) (i) の場合。

$$F_{\theta^4}(T) \equiv F_\theta(T) - \Theta(\ell) F_\theta(T^\ell) \pmod{P[[T-1]]}$$

ここで $P=2$, $\Theta \neq 1$ なら $F_\theta(T^\ell) \equiv F_\theta(T) \pmod{P[[T-1]]}$ であることに注意して更に $\ell \equiv 1 \pmod{P}$ であるから。

Lemma 3, 4 により

$$F_{\theta^4}^{(i)}(T) \equiv F_\theta^{(i)}(T) - \Theta(\ell) F_\theta^{(i)}(T^{<\ell}) \pmod{P[[T-1]]}$$

$$\therefore H_{\theta^4}(T) \equiv H_\theta(T) - \Theta(\ell) H_\theta(T^{<\ell}) \pmod{P[[T-1]]}$$

[4]により $\mu_P(H_\theta(T)) = 0$ であるから Lemma 2, 6 により
 $H_{\theta^4}(T) \equiv (1 - \Theta(\ell)) H_\theta(T) + "p\text{-adic unit"}(T-1)^{\lambda+P^{nc}}$

$$\pmod{(P, \deg(\lambda+P^{nc}+1))}$$

$$\text{但し } \lambda = \lambda_P(H_\theta(T))$$

よって (i) の場合が得られた。

(ii) の場合。 $F_{\theta^4}^{(i)}(T) = F_+^{(i)}(T) \Theta(i)$ である。ここで、

$F_+(T) = \widetilde{F}_+(T) - C_4(C) \widetilde{F}_+(T^C)$ であるから Lemma 3, 4 により

$$\widetilde{F}_+^{(i)}(T) = \widetilde{F}_+^{(i)}(T) - C_4(C) \widetilde{F}_+^{(i)}(T^C)$$

Lemma 2, 6, 7 により

$$\widetilde{F}_+^{(i)}(T) \equiv "i \text{ に依らない } p\text{-adic unit"} \times i^2 (T-1)^{P^{nc}+P^{ne}-g} \pmod{(P, \deg(P^{nc}+P^{ne}-g+1))}$$

(13)

Lemma 5 は)

$$H_{\alpha+}(T) \equiv "p\text{-adic unit"} \times (T-1)^{P^{nc} + P^{ne} - q} \pmod{(f, \deg(P^{nc} + P^{ne} - q + 1))}$$

(証明終了)

参考文献

- [1]: Y. Kida, ℓ -extensions of CM-fields and cyclotomic invariants, J. Number Theory 12 (1980), 519-528
- [2]: —, Cyclotomic \mathbb{Z}_2 -extensions of J -fields, J. Number Theory 14 (1982), 340-352
- [3]: —, The λ -invariants of p -adic measures on \mathbb{Z}_p and $1 + f\mathbb{Z}_p$, Sci. Rep. Kanagawa Univ. 30 (1986), 33-38
- [4]: W. Sinnott, On the μ -invariant of the Γ -transform of a rational function, Invent. Math. 75 (1984), 273-282
- [5]: N. Childress, λ -invariants and Γ -transforms, Manuscripta math. 64 (1989), 359-375