

# 局所体上の 2 次形式の Gross-Keating 不変量について

池田保 (京都大学大学院理学研究科) ikeda@math.kyoto-u.ac.jp  
桂田英典 (室蘭工業大学大学院工学研究科) hidenori@mmm.muroran-it.ac.jp

## 1 Gross-Keating 不変量

Gross-Keating 不変量 (以下では GK 不変量という.) は数論幾何への応用のため, Gross と Keating の共著論文 [3] で導入された. この節では GK 不変量の定義を復習する. 原論文では GK 不変量は  $\mathbb{Z}_p$  上の 2 次形式に対して定義されているが, 一般の標数 0 の局所体の整数環上で考える.

$F$  を標数 0 の局所体,  $\mathfrak{o} = \mathfrak{o}_F$  を  $F$  の整数環とする.  $\mathfrak{o}$  の極大 ideal と剰余体をそれぞれ  $\mathfrak{p}, \mathfrak{k}$  とする.  $\mathfrak{p}$  の位数を  $q$  で表す.  $q$  が偶数のとき,  $F$  は dyadic であるという. この論説で主として扱うのは  $F$  が dyadic の場合である.  $\varpi$  を  $\mathfrak{o}$  の一つの素元とする.  $x \in \varpi^n \mathfrak{o}^\times$  のとき,  $\text{ord}(x) = n$  と表す. また  $\text{ord}(0) = +\infty$  であると約束する.  $F^\times$  の平方元の全体のなす部分群を  $F^{\times 2}$  で表す.

環  $R$  に対して,  $R$  の元を成分に持つ  $m \times n$  行列の全体を  $M_{mn}(R)$  で表す.  $m = n$  のときは単に  $M_n(R)$  と表す.  $b_1, \dots, b_n$  を成分に持つ対角行列を  $\text{diag}(b_1, \dots, b_n)$  で表す.

**定義 1.1.**  $B = {}^t B = (b_{ij}) \in M_n(F)$  が半整数対称行列であるとは

$$\begin{aligned} b_{ii} &\in \mathfrak{o} & (1 \leq i \leq n), \\ 2b_{ij} &\in \mathfrak{o} & (1 \leq i, j \leq n). \end{aligned}$$

が成り立つこととする. 半整数対称行列の全体からなる  $M_n(F)$  の部分集合を  $\mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  で表す.

$B \in \mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  が非退化とは  $\det B \neq 0$  なることとする.  $\mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  の非退化な元全体のなす部分集合を  $\mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  で表す.

二つの行列  $B, B' \in \mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  が同値であるとは  $B' = B[U]$  を満たす  $U \in \text{GL}_n(\mathfrak{o})$  が存在

するととする。ここで、 $B[U] = {}^tUBU$  である。  $B$  と  $B'$  が同値であることを  $B \sim B'$  で表す。  $B$  と同値な行列の全体を  $\{B\}$  で表す。

$B = (b_{ij}) \in \mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  とするとき、次の2つの条件

$$\begin{aligned} \text{ord}(b_{ii}) &\geq a_i & (1 \leq i \leq n), \\ \text{ord}(2b_{ij}) &\geq (a_i + a_j)/2 & (1 \leq i, j \leq n) \end{aligned}$$

を満たす非負整数の非減少列  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^n$  の全体を  $S(B)$  で表す。また

$$\mathbf{S}(\{B\}) = \bigcup_{B' \in \{B\}} S(B') = \bigcup_{U \in \text{GL}_n(\mathfrak{o})} S(B[U]).$$

とおく。

**定義 1.2.** 辞書式順序  $\succ$  に関する  $\mathbf{S}(\{B\})$  の最大元を  $B = (b_{ij}) \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  の GK 不変量  $\text{GK}(B)$  という。  $\text{GK}(B) \in S(B)$  のとき、 $B$  は最適形式 (optimal form) という。

ここで辞書式順序  $\succ$  は、 $(y_1, y_2, \dots, y_n), (z_1, z_2, \dots, z_n) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^n$  に対して

$$\begin{aligned} (y_1, y_2, \dots, y_n) &\succ (z_1, z_2, \dots, z_n) \\ \iff \\ y_1 = z_1, \dots, y_{j-1} = z_{j-1}, y_j &> z_j \text{ なる } j \leq n \text{ が存在する} \end{aligned}$$

により定義される全順序である。  $\underline{a} \in S(B)$  のとき

$$\min_{1 \leq j \leq n} (\text{ord}(2b_{ij})) \geq a_i/2$$

であるから  $a_1 + \dots + a_n \leq 2\text{ord}(\det(2B))$  である。とくに  $\mathbf{S}(\{B\})$  は有限集合であり、最大元が存在することがわかる。定義から明らかのように  $\text{GK}(B)$  は  $B$  の同値類のみによって定まる。  $\text{GK}(B) = (a_1, \dots, a_n)$  のとき

$$\begin{aligned} a_1 &= \max_{(y_1, \dots) \in \mathbf{S}(\{B\})} \{y_1\}, \\ a_2 &= \max_{(a_1, y_2, \dots) \in \mathbf{S}(\{B\})} \{y_2\}, \\ &\dots \\ a_n &= \max_{(a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, y_n) \in \mathbf{S}(\{B\})} \{y_n\}. \end{aligned}$$

である。

$B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  に対して  $D_B = (-4)^{[n/2]} \det B$  とおく。

定義 1.3.  $n$  は偶数であるとする.  $F(\sqrt{D_B})/F$  の判別式を  $\mathfrak{D}_B$  で表す. また

$$\xi(B) = \begin{cases} 1 & D_B \in F^{\times 2} \text{ のとき,} \\ -1 & F(\sqrt{D_B})/F \text{ が不分岐 2 次拡大のとき,} \\ 0 & F(\sqrt{D_B})/F \text{ が分岐 2 次拡大のとき} \end{cases}$$

とおく.

$B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  の Clifford 不変量 (たとえば Scharlau [9], p. 333 を参照) を次のように定義する.

定義 1.4.  $n$  を偶数 (resp. 奇数) とするとき  $B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  の Clifford 代数 (resp. 偶 Clifford 代数) の Hasse 不変量を  $B$  の Clifford 不変量といい,  $\eta(B)$  で表す.

$B$  が  $F$  上  $\text{diag}(b'_1, \dots, b'_n)$  と同値のとき, (すなわち  $B[U] = \text{diag}(b'_1, \dots, b'_n)$  なる  $U \in \text{GL}_n(F)$  が存在するとき)

$$\begin{aligned} \eta(B) &= \langle -1, -1 \rangle^{[(n+1)/4]} \langle -1, \det B \rangle^{[(n-1)/2]} \prod_{i < j} \langle b'_i, b'_j \rangle \\ &= \begin{cases} \langle -1, -1 \rangle^{m(m-1)/2} \langle -1, \det B \rangle^{m-1} \prod_{i < j} \langle b'_i, b'_j \rangle & \text{if } n = 2m, \\ \langle -1, -1 \rangle^{m(m+1)/2} \langle -1, \det B \rangle^m \prod_{i < j} \langle b'_i, b'_j \rangle & \text{if } n = 2m + 1. \end{cases} \end{aligned}$$

である. ここで  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  は  $F$  の Hilbert 記号である. 本論説で必要になるのは  $n$  が奇数の場合だけで, その場合は

$$\eta(B) = \begin{cases} 1 & B \text{ が } F \text{ 上分裂するとき} \\ -1 & B \text{ が } F \text{ 上分裂しないとき} \end{cases}$$

となる.

## 2 主定理

定義 2.1.  $B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  に対して

$$\Delta(B) = \begin{cases} \text{ord}(D_B) & n \text{ が奇数のとき} \\ \text{ord}(D_B) - \text{ord}(\mathfrak{D}_B) + 1 - \xi(B)^2 & n \text{ が偶数のとき} \end{cases}$$

とおく.

$n$  が偶数のときは,

$$\Delta(B) = \begin{cases} \text{ord}(D_B) & \text{ord}(\mathfrak{D}_B) = 0 \text{ の場合} \\ \text{ord}(D_B) - \text{ord}(\mathfrak{D}_B) + 1 & \text{ord}(\mathfrak{D}_B) > 0 \text{ の場合} \end{cases}$$

といっても同じである.

**定理 2.1.**  $B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  に対して  $\text{GK}(B) = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  とすると

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \Delta(B)$$

が成り立つ.

非負整数の非減少列  $\underline{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^n$  に対して,

$$G_{\underline{a}} = \{g = (g_{ij}) \in \text{GL}_n(\mathfrak{o}) \mid a_i < a_j \text{ ならば } \text{ord}(g_{ij}) \geq (a_j - a_i)/2\}$$

とおく.  $G_{\underline{a}}$  は  $\text{GL}_n(\mathfrak{o})$  の開部分群である.

**定理 2.2.**  $B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  は最適形式で  $\text{GK}(B) = \underline{a}$  とする. このとき,  $U \in \text{GL}_n(\mathfrak{o})$  に対して,  $B[U]$  が最適形式となるためには  $U \in G_{\underline{a}}$  が必要十分である.

$B = (b_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  とするとき,  $1 \leq m \leq n$  に対して  $B^{(m)} = (b_{ij})_{1 \leq i, j \leq m} \in \mathcal{H}_m(\mathfrak{o})$  とおく.

**定理 2.3.**  $B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  は最適形式で  $\text{GK}(B) = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  とする.  $a_k < a_{k+1}$  ならば  $B^{(k)}$  も最適形式で  $\text{GK}(B^{(k)}) = (a_1, a_2, \dots, a_k)$  が成り立つ.

**定理 2.4.**  $B \simeq B_1 \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  であり,  $B$  と  $B_1$  はどちらも最適形式であるとする.  $\underline{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n) = \text{GK}(B) = \text{GK}(B_1)$  とおく.  $a_k < a_{k+1}$ ,  $1 \leq k < n$  と仮定するとき, 次の (1), (2) が成り立つ.

(1)  $k$  が偶数ならば  $\xi(B^{(k)}) = \xi(B_1^{(k)})$  が成り立つ.

(2)  $k$  が奇数ならば  $\eta(B^{(k)}) = \eta(B_1^{(k)})$  が成り立つ.

**注意 2.1.**  $F$  が dyadic でない場合は,  $B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  は

$$\text{diag}(b_1, b_2, \dots, b_n), \quad \text{ord}(b_1) \leq \text{ord}(b_2) \leq \dots \leq \text{ord}(b_n).$$

という形の対角行列に同値であることが知られている (Jordan 分解). このとき

$$\text{GK}(B) = (\text{ord}(b_1), \text{ord}(b_2), \dots, \text{ord}(b_n))$$

が成り立つ. したがって  $F$  が dyadic でない場合には GK 不変量の計算は容易である.

### 3 2元2次形式の GK 不変量

2元2次形式の GK 不変量は比較的容易に計算できる。まず、半整数対称行列と  $\mathfrak{o}$  上の2次加群との対応について説明する。

$L$  を  $\mathfrak{o}$  上の rank  $n$  の自由加群,  $Q$  を  $L$  上の2次形式で  $\mathfrak{o}$  に値を持つものとする。このような組  $(L, Q)$  を  $\mathfrak{o}$  上の rank  $n$  の2次加群という。  $Q$  に付随する双線型形式  $(, )_Q$  を

$$(x, y)_Q = Q(x + y) - Q(x) - Q(y), \quad x, y \in L.$$

により定義する。  $\underline{\psi} = \{\psi_1, \dots, \psi_n\}$  を  $L$  の  $\mathfrak{o}$  上の順序づけられた基底とすると、3つ組  $(L, Q, \underline{\psi})$  を  $\mathfrak{o}$  上の枠付き2次加群という。  $(L, Q, \underline{\psi})$  を  $\mathfrak{o}$  上の枠付き2次加群とすると、  $B = (b_{ij}) \in \mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  を

$$b_{ij} = \frac{1}{2}(\psi_i, \psi_j).$$

によって定義することができる。  $B$  を  $(L, Q, \underline{\psi})$  に付随する半整数対称行列という。この対応により、  $\mathfrak{o}$  上の rank  $n$  の枠付き2次加群の同型類の集合は  $\mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  と同一視することができる。  $B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  のとき、  $(L, Q, \underline{\psi})$  は非退化であるという。  $B$  が最適形式のとき、  $\underline{\psi}$  は  $(L, Q)$  の最適基底であるという。

$(L, Q, \underline{\psi})$  を  $\mathfrak{o}$  上の枠付き2次加群とする。基底  $\underline{\psi}$  により  $L$  を  $\mathfrak{o}^n$  と同一視し、  $\text{Aut}(L) \simeq \text{GL}_n(\mathfrak{o})$  は  $L$  に右から作用しているものとする。このとき  $(L, Q, \underline{\psi}U)$  には  $B[U] = {}^t UBU$  が対応する。とくに半整数対称行列の同値類と2次加群の同型類は1対1に対応することがわかる。  $B$  の GK 不変量  $\text{GK}(B)$  を対応する2次加群  $(L, Q)$  の GK 不変量ともいう。

$(L, Q)$  を  $\mathfrak{o}$  上の2次加群とすると、  $\{Q(x) \mid x \in L\}$  で生成される ideal  $\mathfrak{n}(L)$  を  $(L, Q)$  の norm という。

**命題 3.1.**  $\mathfrak{o}$  上の2次加群  $(L, Q)$  の GK 不変量を  $(a_1, \dots, a_n)$  とすると、  $a_1 = \text{ord}(\mathfrak{n}(L))$  が成り立つ。

$\mathfrak{o}$  上の2次加群  $(L, Q)$  と  $(L_1, Q_1)$  が弱同値であるとは、  $(L, Q)$  と  $(L_1, uQ_1)$  が同値になるような  $u \in \mathfrak{o}^\times$  が存在することをいう。弱同値な2次加群の GK 不変量は相等しい。

$(L, Q)$  と  $(L_1, Q_1)$  が原始的であるとは  $\mathfrak{n}(L) = \mathfrak{o}$  であることをいう。古典的な2次形式論と同様に、  $\mathfrak{o}$  上の非退化で原始的な2元2次形式は  $F$  の2次拡大の整環 (order) を使って分類することができる。

$B \in \mathcal{H}_2(\mathfrak{o})$  を非退化で原始的な半整数対称行列,  $B$  に対応する  $\mathfrak{o}$  上の 2 次加群を  $(L, Q)$  とする.  $(L \otimes F, Q \otimes F)$  の  $F$  上の偶 Clifford 代数  $E$  を  $(L, Q)$  の判別式代数 (discriminant algebra) という.  $E$  は  $F$  上の rank 2 の半単純代数で  $F[x]/(x^2 - D_B)$  と同型である. すなわち

$$E \simeq \begin{cases} F \oplus F & D_B \in F^{\times 2} \text{ の場合} \\ F(\sqrt{D_B}) & D_B \notin F^{\times 2} \text{ の場合} \end{cases}$$

である.  $E/F$  が分岐 2 次拡大のとき,  $E/F$  は分岐であるといい, そうでないとき  $E/F$  は不分岐であるという.  $E$  の極大整環を  $\mathfrak{o}_E$  とする.  $f \geq 0$  を非負整数とすると,  $E$  の導手  $\mathfrak{p}^f$  の整環  $\mathfrak{o}_{E,f}$  を

$$\mathfrak{o}_{E,f} = \mathfrak{o} + \mathfrak{p}^f \mathfrak{o}_E$$

により定義する.  $E/F$  の  $F$  上の norm 形式を  $N_{E/F}$  で表す. また  $E/F$  の判別式を  $\mathfrak{D}_E$  で表す. ( $E = F \oplus F$  のときは  $\mathfrak{o}_E = \mathfrak{o} \oplus \mathfrak{o}$ ,  $N_{E/F}((x, y)) = xy$ ,  $\mathfrak{D}_E = \mathfrak{o}$  と考える.)

**命題 3.2.**  $B \in \mathcal{H}_2(\mathfrak{o})$  を非退化で原始的な半整数対称行列,  $B$  に対応する  $\mathfrak{o}$  上の 2 次加群を  $(L, Q)$  とする.  $f = (\text{ord}(D_B) - \text{ord}(\mathfrak{D}_E))/2$  とおくと,  $(L, Q)$  は 2 次加群  $(\mathfrak{o}_{E,f}, N_{E/F})$  に弱同値である.

**命題 3.3.**  $(\mathfrak{o}_{E,f}, N)$  の GK 不変量は

$$\begin{cases} (0, 2f) & E/F \text{ が不分岐の場合,} \\ (0, 2f + 1) & E/F \text{ が分岐の場合} \end{cases}$$

で与えられる.

次の命題は後で使われないが, 文献中にあまり見られないのでここで書いておく.

**命題 3.4.**  $B \in \mathcal{H}_2(\mathfrak{o})$  を非退化で原始的な 2 元 2 次形式とすると,  $B$  が対角行列と同値であるためには  $D_B \in 4\mathfrak{o}$  であることが必要十分条件である.

*Proof.*  $B \simeq (b_1) \perp (b_2)$  ならば  $D_B = 4b_1b_2 \in 4\mathfrak{o}$  である. 逆に  $D_B \in 4\mathfrak{o}$  とする. 命題 3.2 により  $B$  の弱同値類は判別式代数と  $f$  だけによって定まるので  $B$  は  $(1) \perp (-D_B/4)$  と弱同値であることがわかる.  $\square$

Rank 2 の最適形式は次のように特徴づけられる.

**命題 3.5.**  $F$  は dyadic であるとする.  $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{12} & b_{22} \end{pmatrix} \in \mathcal{H}_2(\mathfrak{o})$  で  $\underline{a} = (a_1, a_2) \in S(B)$  とするとき, 次が成り立つ.

(1)  $a_1 = a_2$  ならば

$$\text{GK}(B) = \underline{a} \iff \text{ord}(2b_{12}) = a_1.$$

(2)  $a_2 - a_1 = 2f > 0, f \in \mathbb{Z}_{>0}$  ならば

$$\text{GK}(B) = \underline{a} \iff \text{ord}(b_{11}) = a_1, \text{ord}(2b_{12}) = a_1 + f.$$

(3)  $a_2 - a_1 = 2f + 1, f \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  ならば

$$\text{GK}(B) = \underline{a} \iff \text{ord}(b_{11}) = a_1, \text{ord}(b_{22}) = a_2.$$

注意 3.1.  $F$  が non-dyadic で  $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{12} & b_{22} \end{pmatrix} \in \mathcal{H}_2(\mathfrak{o})$  で  $\underline{a} = (a_1, a_2) \in S(B)$  とするとき,  $\text{GK}(B) = \underline{a}$  であるためには

$$\text{ord}(b_{11}) = a_1, \text{ord}(\det B) = a_1 + a_2$$

が必要十分である.

**Example.**  $F = \mathbb{Q}_2, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  とする.  $B$  は  $F(\sqrt{-1})$  の極大整環に対応するので  $\text{GK}(B) = (0, 1)$  である. とくに  $B$  は最適形式ではない.  $B$  と同値な最適形式としては  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  がとれる.

## 4 簡約形式

この節では  $F$  は dyadic であるとする. ( $F$  が non-dyadic のときには議論はずっと簡単になる.)

$\underline{a} = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^n$  を非負整数の非減少列とする.  $n$  の分割  $n = n_1 + n_2 + \dots + n_r$  を

$$a_{n_1 + \dots + n_u} < a_{n_1 + \dots + n_{u+1}} = \dots = a_{n_1 + \dots + n_{u+1}}, \quad (u = 0, 1, \dots, r).$$

によって定める.  $s = 1, 2, \dots, r$  に対して

$$n_s^* = \sum_{v=1}^s n_v, \quad a_s^* = a_{n_{s-1}^* + 1} = \dots = a_{n_s^*}$$

とおき,  $s$  番目のブロック  $I_s$  を  $I_s = \{n_{s-1}^* + 1, n_{s-1}^* + 2, \dots, n_s^*\}$  により定義する.

$\sigma \in \mathfrak{S}_n$  を対合, すなわち  $\sigma^2 = \text{id}$  なる置換とする. このとき,

$$\begin{aligned}\mathcal{P}^0 &= \{i \mid 1 \leq i \leq n, i = \sigma(i)\}, \\ \mathcal{P}^+ &= \{i \mid 1 \leq i \leq n, a_i > a_{\sigma(i)}\}, \\ \mathcal{P}^- &= \{i \mid 1 \leq i \leq n, a_i < a_{\sigma(i)}\}, \\ \mathcal{P}^\neq &= \{i \mid 1 \leq i \leq n, i \neq \sigma(i), a_i = a_{\sigma(i)}\}.\end{aligned}$$

とおく. また  $s = 1, 2, \dots, r$  に対して  $\mathcal{P}_s^+ = I_s \cap \mathcal{P}^+$ ,  $\mathcal{P}_s^- = I_s \cap \mathcal{P}^-$  とおく.

**定義 4.1.** 対合  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  が正規  $\underline{a}$ -許容的であるとは次の条件 (i), (ii), (iii) を満たすこととする.

(i)  $i \in \mathcal{P}^0$  ならば

$$i = \max\{j \in \mathcal{P}^0 \cup \mathcal{P}^+ \cup \mathcal{P}^- \mid a_j \equiv a_i \pmod{2}\}$$

が成り立つ. とくに  $\mathcal{P}^0$  は高々 2 個の元からなり,  $\mathcal{P}^0$  が 2 個の元  $i, j$  を持つ場合には  $a_i \not\equiv a_j \pmod{2}$  である.

(ii)  $s = 1, 2, \dots, r$  に対して  $\mathcal{P}_s^+$  は空集合でなければ  $I_s$  の最小元だけからなる. さらに  $i \in \mathcal{P}_s^+$  ならば

$$\sigma(i) = \max\{j \in \mathcal{P}_1^- \cup \dots \cup \mathcal{P}_{s-1}^- \mid a_j \equiv a_i \pmod{2}\}$$

である. 同様に  $s = 1, 2, \dots, r$  に対して  $\mathcal{P}_s^-$  は空集合でなければ  $I_s$  の最大元だけからなる. さらに  $i \in \mathcal{P}_s^-$  ならば

$$\sigma(i) = \min\{j \in \mathcal{P}_{s+1}^+ \cup \dots \cup \mathcal{P}_r^+ \mid a_j \equiv a_i \pmod{2}\}$$

である.

(iii)  $i \in \mathcal{P}^\neq$  ならば  $i$  と  $\sigma(i)$  は隣接している. すなわち  $|i - \sigma(i)| = 1$  である.

$\sigma \in \mathfrak{S}_n$  が正規  $\underline{a}$ -許容的な対合ならば  $a_i \equiv a_{\sigma(i)} \pmod{2}$  ( $1 \leq i \leq n$ ) であることに注意する.

**定義 4.2.**  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  を正規  $\underline{a}$ -許容的な対合とする.  $B = (b_{ij}) \in \mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  が GK-type  $(\underline{a}, \sigma)$  の簡約形式であるとは次の条件 (1), (2), (3), (4) が成り立つことをいう.

(1)  $\underline{a} \in S(B)$ .

(2)  $i \notin \mathcal{P}^0$ ,  $j = \sigma(i)$  ならば  $\text{ord}(2b_{ij}) = \frac{a_i + a_j}{2}$  である.



(3)  $i \in \mathcal{P}^0 \cup \mathcal{P}^-$  ならば  $\text{ord}(b_{ii}) = a_i$  である.

(4)  $j \neq i, \sigma(i)$  ならば  $\text{ord}(2b_{ij}) > \frac{a_i + a_j}{2}$  である.

定理 4.1.  $B \in \mathcal{H}_n(\mathfrak{o})$  が GK type  $(\underline{a}, \sigma)$  の簡約形式であれば  $B$  は最適形式であり,  $\text{GK}(B) = \underline{a}$  が成り立つ.

1 節で定義された群  $G_{\underline{a}}$  の部分群  $G_{\underline{a}}^{\Delta}$  を

$$G_{\underline{a}}^{\Delta} = \{g = (g_{ij}) \in G_{\underline{a}} \mid g_{ij} = 0, \text{ if } a_i > a_j.\}$$

により定義する.

定理 4.2.  $B \in \mathcal{H}_n^{\text{nd}}(\mathfrak{o})$  が最適形式で  $\text{GK}(B) = \underline{a}$  とする. このとき正規  $\underline{a}$ -許容的な対合  $\sigma$  と  $U \in G_{\underline{a}}^{\Delta}$  で,  $B[U]$  が GK type  $(\underline{a}, \sigma)$  の簡約形式となるようなものが存在する.

定理 2.1, 定理 2.3, 定理 2.4 は, 定理 4.2 を使って簡約形式に帰着することにより証明される.

定理 4.3.  $B_1, B_2$  を GK type がそれぞれ  $(\underline{a}_1, \sigma_1), (\underline{a}_2, \sigma_2)$  の簡約形式とする. このとき  $(\underline{a}_1, \sigma_1) \neq (\underline{a}_2, \sigma_2)$  であれば  $B_1$  と  $B_2$  は同値ではない.

注意 4.1. 上の定理 4.3 は  $F$  が non-dyadic のときには成り立たない.

例.  $F = \mathbb{Q}_2$  とする.

$$B_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad B_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

とおけば, これらは GK-type がそれぞれ  $((0, 2, 2), \begin{pmatrix} 123 \\ 213 \end{pmatrix}), ((0, 2, 2), \begin{pmatrix} 123 \\ 132 \end{pmatrix})$  の簡約形式である. とくにこれらは同値ではない.

本論説で述べた定理の証明は [4] にある. 半整数対称行列  $B$  の Siegel 級数は  $\text{GK}(B)$ ,  $\xi(B^{(k)})$ ,  $\eta(B^{(k)})$  を用いて計算することができる. これについては [5] を参照されたい.

## 参考文献

- [1] ARGOS seminar on Intersections of Modular Correspondences, Astérisque 312 (2007).

- [2] I. I. Bouw, *Invariants of ternary quadratic forms*, *Astérisque* **312** (2007) 121–145.
- [3] B. Gross and K. Keating, *On the intersection of modular correspondences*, *Inv. Math.* **112** (1993) 225–245.
- [4] T. Ikeda and H. Katsurada, *On the Gross-Keating invariant of a quadratic form over a non-archimedean local field*, preprint, arXiv:1504.07330
- [5] T. Ikeda and H. Katsurada, *Explicit formula of the Siegel series of a quadratic form over a non-archimedean local field*, in preparation.
- [6] H. Katsurada, *An explicit formula for Siegel series*, *Amer. J. Math.* **121** (1999) 415–452.
- [7] S. Kudla, M. Rapoport, and T. Yang, *Modular Forms and Special Cycles on Shimura Curves*, Princeton university press, (2006).
- [8] O. T. O’Meara, *Introduction to Quadratic Forms*, Springer, (1973).
- [9] W. Scharlau, *Quadratic and Hermitian forms* Springer (1985)
- [10] G. Shimura, *Euler products and Eisenstein series*, AMS, (1997).
- [11] T. Yang, *Local densities of 2-adic quadratic forms*, *J. Number Theory* **108** (2004) 287–345.
- [12] T. Wedhorn, *Calculation of representation densities* *Astérisque* **312** (2007) 185–196.