

テータ・ワイル和

名大理 中井喜信

0° 今ユーリッド空間  $\mathbb{R}^h$  内のベクトルは縦ベクトルで記すものとして、 $\omega$  を  $\mathbb{R}^h$  内の有界閉凸多面体とし、又  $a_1, \dots, a_h \in \mathbb{R}^h$  を用意する。今  $A$  を  $h \times h$  の実行列とし、表題に言う所の「テータ・ワイル和」とは次の有限和の事である。

$$\theta(A; a_1, \dots, a_h) = \sum_{m \in \omega} e\left(\frac{1}{2} A[m] + \langle a_i, m \rangle\right),$$

但し、 $m$  は  $\omega$  内の格子点を動き、 $A[x] = {}^t x A x$  ( $x \in \mathbb{R}^h$ )。  
 $\langle , \rangle$  は  $\mathbb{R}^h$  のユーリッドの内積、 $e(x) = e^{2\pi i x}$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) である。又  $A$  が正則ならば、代りに

$$\theta(A; a_1, \dots, a_h) = \sum_{m \in \omega} e\left(\frac{1}{2} A[m]\right)$$

を取る事にする。この和を、 $\omega$  及び  $\omega$  の頂点のヶ数は  $O(1)$  と見なして、誤差  $O(|\omega| \text{の体積} \ell^{\frac{1}{2}})$  又は  $O(|\omega| \text{の}$

直徑  $\left\lfloor \frac{h}{2} \right\rfloor$  を許して、Diophantus 的に表示したい。 $h=1$  の場合は [1] に扱われている。ここでは、[2] の続きとして  $h=2$  の場合の様子を述べる。

1° 復習として  $h=1$  の場合は次のようになっていた。今記号と少しおき。 $\alpha, X, N, \gamma$  を実数 ( $\alpha \neq 0, N > 0$ ) として

$$\theta\left(\frac{1}{\alpha}; N, X, \gamma\right) = \sum_{x \leq n \leq x+N} e\left(\frac{1}{2\alpha}(n+\gamma)^2\right)$$

とおく。之に行つて次の両者が成立する。

(Lemma 1)  $\varepsilon = \pm 1, \alpha > 0, \frac{1}{\alpha} = a + \alpha' \quad (a \in N, \alpha' \in R_{\neq 0})$ ,  $\gamma, \gamma'$  は実数で  $\frac{1}{2}a - \gamma \equiv \alpha'^2 \gamma' \pmod{1}$ , となる。更に  $N \geq 2\alpha$  と仮定すれば

$$\begin{aligned} \theta\left(\frac{\varepsilon}{\alpha}; N, X, \gamma\right) &= e\left(\varepsilon\left\{\frac{1}{8} + \frac{\gamma'^2}{2\alpha'}\right\}\right) \cdot \theta\left(\frac{-\varepsilon}{\alpha'}; \frac{N}{|\alpha'|}, \frac{X}{|\alpha'|}, \gamma'\right) \cdot |\alpha|^{\frac{1}{2}} + \\ &\quad + O(1 + |\alpha|^{\frac{1}{2}}) \end{aligned}$$

が成立する。

(Lemma 2)  $\varepsilon = \pm 1, \alpha > 0, \frac{\alpha}{2} \geq N > 0$  且. 又  $\gamma, \tilde{\gamma}$  は実数で  $\tilde{\gamma} \equiv \gamma \pmod{\alpha}$  且  $\tilde{\gamma}$  は区間  $\left[\frac{X+\tilde{\gamma}}{\alpha}, \frac{X+N+\tilde{\gamma}}{\alpha}\right]$  に含まれている時の  $\varepsilon$  である。この時

$$\mathcal{D}\left(\frac{\varepsilon}{\alpha}; N, X, \gamma\right) = e\left(\varepsilon \cdot \frac{\gamma^2 - \tilde{\gamma}^2}{2\alpha}\right) \int_{X-\tilde{\gamma}}^{X+\tilde{\gamma}+N} e\left(\frac{\varepsilon}{2\alpha} u^2\right) du + O(1)$$

が成立する。

以上はいすれも古典的であるが、両者を組み合せて一般の場合の  $\mathcal{D}\left(\frac{1}{\alpha}; N, X, \gamma\right)$  の誤差  $O(N^{\frac{1}{2}} + 1)$  を含む Diophantus 的な表示を得る。([1] を参照されたい。\*) 各誤差項は次節 2° 中の  $\Psi_\varepsilon(y)$  を使えば、級数の形で表わせる。い山ゆる Bruhat 分解を使えば ( $h=1$  の場合) 形は見易くなる。

2°  $h=2$  の場合に上記の Lemma 達に相当する事が得られるが複雑であるので Lemma 1 の類似について結果のみ述べる事とする。ここでは下べて誤差項はい山ゆる log.-因子だけ期待する表示より劣っている。以下の事は [2] を参照されたい。今  $y \geq 0$ ,  $\varepsilon = \pm 1$  に対して

$$\Psi_\varepsilon(y) \equiv e\left(-\frac{\varepsilon}{2} y^2\right) \int_y^\infty e\left(\frac{\varepsilon}{2} u^2\right) du$$

\*)

[1] の 166 ページ (2) 式は次の如くに訂正する。

$$\begin{aligned} X_{k+2} &= (\alpha_0 \cdots \alpha_{k+1})^{-1} X_0 + (-1)^{k+1} \alpha_0^{-1} \gamma_0 A_k + \\ &+ (-1)^{k+1} \frac{1}{2} (-A_k + B_k) + (-1)^k E_k + \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

従って 171 ページ (2) の条件偶奇は入れかえ了。

ゆく。又  $A$  は  $2 \times 2$  の対称行列で  $\det A \neq 0$ , 及び。

$lb_1, lb_2 \in \mathbb{R}^2$ ,  $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$  は  $lb_1 \neq lb_2$ ,  $k_1 k_2 (k_2 - k_1) \neq 0$  と  
L.  $IP, \gamma \in \mathbb{R}^2$ ,  $D > 0$  を用意する。更に  $K_1 = A \cdot (IP + \gamma)$ ,  
 $K_2 = K_1 + \Delta^{-1} \cdot D \cdot (-1) \cdot (lb_2 - lb_1)$  且し  $\Delta = \det(lb_2, lb_1)$  と  
おく。この時

$$\begin{aligned} 4 &= 4(A^{-1}; lb_2, k_2; lb_1, k_1; IP, \gamma, D) \\ &\stackrel{\text{def}}{=} \sum_m \int_0^D dt \cdot \operatorname{sgn}(t - \langle lb_1, m - K_1 \rangle) \times |k_2 - k_1|^{\frac{1}{2}} \times \sum_{\alpha \neq k_1} \left( |k_1|^{\frac{1}{2}} |t - \langle lb_1, m - K_1 \rangle| \right) \times \\ &\quad \times C \left( \frac{k_2}{2} \left\{ t - \langle lb_2, m - K_1 \rangle \right\}^2 - \langle m, IP \rangle - \frac{1}{2} A^{-1}[m - K_1] \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2} \frac{k_1 k_2}{k_2 - k_1} \left\{ \langle lb_2 - lb_1, m - K_1 \rangle \right\}^2 + \frac{1}{2} A^{-1}[K_1] \right) \\ &- \sum_m \operatorname{sgn} k_2 \cdot \operatorname{sgn}(k_2 - k_1) \cdot \operatorname{sgn} \langle lb_2 - lb_1, m - K_1 \rangle \times C \left( \frac{1}{8} \operatorname{sgn} k_1 \right) \times \\ &\quad \times \sum_{\alpha \neq k_1} \frac{C}{\operatorname{sgn}(k_2 - k_1)} \left( \frac{|k_2|}{|k_2 - k_1|^{\frac{1}{2}}} \cdot |\langle lb_2 - lb_1, m - K_1 \rangle| \right) \times \\ &\quad \times C \left( \frac{1}{2} \frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \left\{ \langle lb_2 - lb_1, m - K_1 \rangle \right\}^2 - \frac{1}{2} A^{-1}[m - K_1] - \langle m, IP \rangle + \frac{1}{2} A^{-1}[K_1] \right) \end{aligned}$$

とおく。ここで第一の和は  $\mathbb{R}^2$  内の格子点を動き、第二の和は  $\mathbb{R}^2$  内の格子点で  $\prod_{j=1}^2 \langle lb_j, m - K_1 \rangle \leq 0$  の  $\tau_3$  ]  
との上の和である。実際にはこの右辺の無限級数の収束は  
判定難であるので、[2] の §1 Lemma 2 (§1).  $m = \binom{m_1}{m_2}$   
はいつも  $|m_j| \leq M_j$  ( $j=1, 2$ ) の範囲に制限して、有限和と  
て扱うのである。“このための修正項を記す事は略す。従、

て以下の等式 ( $\doteq$ ) は、丁度 Diophantus 的の修正項を追加して後は成り立っているのが見られる。

多边形  $\gamma$  の各辺と  $IP_1, IP_2 = \left\{ \begin{pmatrix} \cos \theta \\ -\sin \theta \end{pmatrix} t + IP; 0 \leq t \leq D \right\}$  を表わし。又  $A = (\delta_1 \ \delta_2) \left[ \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \right]$  と直交行列で行角化して  $\varepsilon_j = \delta_j \cos \theta_j$  ( $j=1, 2$ ) ,  $0 \neq |\delta_j| \ll 1$  ( $j=1, 2$ ) とす。仮定  $\gamma$  は、各辺  $\gamma$  で  $A \left[ \begin{pmatrix} \cos \theta \\ -\sin \theta \end{pmatrix} \right] \neq 0$ , 及び  $(\sin(\theta-\varphi)) \neq 0$  ならば  $|\sin(\theta-\varphi)| \geq 1$  である。このとすると。

[定理 1]  $A^{-1} = R + A'$ ,  $R$  は整数係数の対称行列  $\left( = \begin{pmatrix} r_{11} & r' \\ r' & r_{22} \end{pmatrix} \right)$ ,  $A'$  は実対称行列 ( $\det A \neq 0, \det A' \neq 0$  とする)

$$\mathcal{O}(A; b, \gamma) \doteq |\det A|^{-\frac{1}{2}} e\left(\frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{8}\right) \cdot e\left(\frac{1}{2} A'[\gamma]\right) \times \mathcal{O}(-A'; A(b+\gamma), \gamma')$$

$$+ \sum_{m \in \partial \gamma} \frac{1}{2} \cdot e\left(\frac{1}{2} A[m+\gamma]\right)$$

$$+ \sum_{\text{各辺}} (\pm) \cdot |\det A|^{-\frac{1}{2}} \times 4 \left/ \left( A^{-1}; \frac{\left( \begin{pmatrix} \cos \theta \\ -\sin \theta \end{pmatrix} \right)}{\det \left( \begin{pmatrix} \cos \theta \\ -\sin \theta \end{pmatrix} \right)}, -A \left[ \begin{pmatrix} \cos \theta \\ -\sin \theta \end{pmatrix} \right]; \frac{\left( \begin{pmatrix} \cos \theta \\ -\sin \theta \end{pmatrix} \right)}{\delta_j \cos(\theta-\varphi)} \right) \right.$$

$$\left. , \delta_j \cos^2(\theta-\varphi); IP, \gamma, D \right)$$

$$+ O \left( (1 + |\det A|^{-\frac{1}{2}}) \times \log \text{因子} \right)$$

である。但し  $\gamma' \equiv -A^{-1} \cdot \left( \gamma - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} r_{11} \\ r_{22} \end{pmatrix} \right)$  である。IP は  $t=0$  における辺  $IP, IP_2$  の頂点、又 辺  $IP_1, IP_2$  の  $\left( \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot (b+\gamma) \right)$  において 水平又は垂直になる時は適当に極限移行してよい。

を考える。

之は [2] §3 の Proposition 1 の書きかえである。

3° 今 4 の定義の中の二つの級数のうち積分と含む方を  $\Psi_I$ 、含まぬ方を  $\Psi_A$  とする。更に  $\Psi_A$  において  $m \geq 1$   
 $\prod_{j=1}^m \langle \mathbf{b}_j, m - \mathbf{k}_j \rangle = 0$  となる時はその後に重み  $\frac{1}{2}$  をつけて  
 級数を  $\Psi_A^*$  とし  $\Psi^* = \Psi_I + \Psi_A^*$  とす。

(Lemma 3)  $A^{-1} = R + A'$ , ( $R, A'$  は定理 1 と同様)  
 且つ  $\Delta = \det(\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_1) \neq 0$  を假定する。この時

$$(1) \quad A'[*] = k_2 \cdot \left\{ \langle \mathbf{b}_2, \mathbf{x} \rangle \right\}^2 + \frac{k_1 k_2}{k_2 - k_1} \left\{ \langle \mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1, \mathbf{x} \rangle \right\}^2, \quad \text{ではあるが}$$

ば

$$\Psi^*(A^{-1}; \mathbf{b}_2, k_2; \mathbf{b}_1, k_1; \mathbf{P}, \gamma, D)$$

$$\begin{aligned} &\doteq \left( \det A' \right)^{-\frac{1}{2}} \times e\left( \frac{1}{2} A'^{-1}[\gamma] \right) \times \exp \left( k_2 \cdot \tilde{A}[\mathbf{b}_2] \times \left( \mathbf{b}_1 \cdot \tilde{A} \cdot (\mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1) \right) \right) \times e\left( \frac{\epsilon_1}{8} \right) \times \\ &\quad \times e\left( \frac{1}{8} \exp(k_2 - k_1) \right) \times \\ &\quad \times \Psi^*(-A'^{-1}; \frac{\Delta \cdot (-1) \cdot (\mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1)}{\tilde{A}'[\mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1]}, \frac{\tilde{A}'[\mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1]}{\Delta^2}; \\ &\quad ; \frac{\Delta \cdot (-1) \cdot \mathbf{b}_1}{(\mathbf{b}_1 \cdot \tilde{A}' \cdot (\mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1))}, \frac{\left( \mathbf{b}_1 \cdot \tilde{A}' \cdot (\mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1) \right)^2}{\Delta^2 \cdot \tilde{A}'[\mathbf{b}_1]}; \\ &\quad ; -A \cdot (\mathbf{P} + \gamma), -A'^{-1} \cdot \left( \gamma - \frac{1}{2} (\epsilon_1) \right), D \Big) \end{aligned}$$

$$+ O(\log - \text{因子})$$

である。但し  $D$  は両辺で共通である。又  $\tilde{A} = (-1) \cdot A \cdot (-1)$ 。

$$(D) \quad \frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2 - k_1} - \tilde{A}'[b_1] + 0, \quad \det A' + \frac{k_2}{k_2 - k_1} (k_1 k_2 \Delta^2 -$$

$$- (k_2 - k_1) \cdot \tilde{A}'[b_2] - k_1 \tilde{A}'[b_2 - b_1] ) \neq 0$$

$\gamma_2 < 15^\circ$

$$\nabla_I (A^{-1}; b_2, k_2; b_1, k_1; P, T, D)$$

$$\doteq (\det A')^{-\frac{1}{2}} \cdot e\left(\frac{1}{2} A'^{-1} \gamma'\right) \cdot \operatorname{sgn}\left(\det A' - \frac{\tilde{A}'[b_2 - b_1, b_1]}{k_2 - k_1}\right) \cdot$$

$$\times \operatorname{sgn}\left(\frac{k_2}{k_2 - k_1} \cdot {}^t(b_2 - b_1) \tilde{A}'(k_2 b_2 - k_1 b_1) - \det A'\right) \times$$

$$\times e\left(\frac{1}{8} \operatorname{sgn}\left(\frac{k_2^2 \Delta^2}{k_2 - k_1} - \tilde{A}'[b_1]\right)\right) \times$$

$$\left\{ \begin{array}{l} e\left(\frac{\xi_1}{8}\right) \times \nabla_I \left( -A'^{-1}; \frac{\frac{\Delta k_2^2}{k_2 - k_1} (-) (b_2 - b_1) - \tilde{A}'[b_1]}{\frac{k_2}{k_2 - k_1} \cdot \tilde{A}'[b_2 - b_1] - \det A'} \right)^{-\frac{1}{2}} \frac{\frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \tilde{A}'[b_1] - \det A'}{\frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2 - k_1} - \tilde{A}'[b_1]} \\ ; \frac{\frac{\Delta k_2}{k_2 - k_1} (-) (k_2 b_2 - k_1 b_1) - \tilde{A}'[b_1]}{\frac{k_2}{k_2 - k_1} \cdot {}^t(b_2 - b_1) \tilde{A}'(k_2 b_2 - k_1 b_1) - \det A'} \\ , \frac{\left\{ \frac{k_2}{k_2 - k_1} {}^t(b_2 - b_1) \tilde{A}'(k_2 b_2 - k_1 b_1) - \det A' \right\}^2}{\left( \frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2 - k_1} - \tilde{A}'[b_1] \right) \left( \det A' - \frac{1}{k_2 - k_1} \tilde{A}'[b_2 b_2 - k_1 b_1] \right)} \\ ; -A \cdot (P + T), -A'^{-1} \left( \gamma - \frac{1}{2} \left( \nu_2 \right) \right), D \end{array} \right.$$

$$-e\left(\frac{1}{8} \operatorname{sgn}\left(\frac{k_2^2 \Delta^2}{k_2 - k_1} - \tilde{A}'[b_1]\right)\right) \times \operatorname{sgn}\left(\det A' + \frac{k_2}{k_2 - k_1} (k_1 k_2 \Delta^2 - k_1 \tilde{A}'[b_2] - (k_2 - k_1) \tilde{A}'[b_2 - b_1])\right)$$

$$\times \nabla_I \left( -A'^{-1}; \frac{\frac{\Delta k_1 k_2}{k_2 - k_1} (-) (b_2 - b_1) - \tilde{A}'[b_2]}{\frac{k_1 k_2}{k_2 - k_1} \cdot \tilde{A}'[b_2 - b_1] - \det A'} \right)$$

$$\left. \begin{aligned}
 & (-) k_2 \cdot \frac{\frac{k_1 k_2}{k_2 - k_1} \cdot \tilde{A}'[b_2 - b_1] - \det A'}{\det A' + \frac{k_2}{k_2 - k_1}} \quad ; \\
 & \frac{\frac{\Delta k_2}{k_2 - k_1} (-1)(k_2 b_2 - k_1 b_1) - \tilde{A}'[b_2]}{\frac{k_2}{k_2 - k_1} + (b_2 - b_1) \cdot \tilde{A}'(k_2 b_2 - k_1 b_1) - \det A'} \quad ; \\
 & k_1 \cdot \frac{\left( \frac{k_2}{k_2 - k_1} + (b_2 - b_1) \cdot \tilde{A}'(k_2 b_2 - k_1 b_1) - \det A' \right)^2}{\left( \det A' - \frac{\tilde{A}'[k_2 b_2 - k_1 b_1]}{k_2 - k_1} \right) \cdot \left( \det A' + \frac{k_2}{k_2 - k_1} \text{ (*)} \right)} \quad ; \\
 & ; - A(P + \gamma), \quad - A'^{-1}(r - \frac{1}{2}(v_2)), \quad D
 \end{aligned} \right\}$$

由 T3. 但  $\tilde{A} = (-1)A(-1)$  且  $\tilde{A}' = (-1)A'(-1)$ . 右邊第 2 式 中 (\*)  
 可略記  $\Delta$ : 若  $\Delta = k_1 k_2 \Delta^2 - k_1 \cdot \tilde{A}'[b_2] - (k_2 - k_1) \cdot \tilde{A}'[b_2 - b_1]$  則有  
 3.

$$(1) \quad \frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2 - k_1} - \tilde{A}'[b_1] \neq 0 \quad \text{則 } \Delta \neq 0$$

$$\mathcal{U}_0^*(A^{-1}; b_2, k_2; b_1, k_1; P, \gamma, D)$$

$$\begin{aligned}
 & \Rightarrow |\det A'|^{-\frac{1}{2}} e(\frac{1}{2} A'^{-1}[r]) \cdot \mathcal{E}_2 \operatorname{sgn}(\tilde{A}'[b_1]) \operatorname{sgn}(\tilde{A}'[b_2 - b_1]) \cdot e(\frac{v_1}{\delta}) \times \\
 & \times e(\frac{1}{\delta} \operatorname{sgn}(k_2 - k_1)) \times \\
 & \times \mathcal{U}_I \left/ \begin{aligned}
 & -A'^{-1}; \frac{\Delta(-1)(b_2 - b_1)}{\tilde{A}'[b_2 - b_1]}, \quad \rightarrow \frac{\tilde{A}'[b_2 - b_1]}{\Delta^2}; \\
 & ; \frac{\Delta(-1)b_1}{\tilde{A}'[b_2 - b_1]}, \quad (-) \frac{\{^+ b_1 \tilde{A}'(b_2 - b_1)\}^2}{\Delta^2 \cdot \tilde{A}'[b_1]}; \\
 & ; -A(P + \gamma), \quad (-) A'^{-1}(r - \frac{1}{2}(v_2)), \quad D
 \end{aligned} \right\}
 \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l}
 -C \left( \frac{1}{8} \operatorname{sgn} \left( \frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2 - k_1} - A' \{ b_1 \} \right) \right) \times \\
 \times 4_I ; \quad \frac{\frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2 - k_1} (1^{-}) (b_2 - b_1) - A' \{ b_1 \}}{\frac{k_2^2}{k_2 - k_1} A' \{ b_1 \} - \text{let } A' } , \quad \leftarrow \frac{\frac{k_2^2}{k_2 - k_1} A' \{ b_1 \} - \text{let } A' }{\frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2 - k_1} - A' \{ b_1 \}} ; \\
 ; \quad \frac{\Delta (1^{-}) b_1}{\varepsilon b_1 X' (b_2 - b_1)} , \quad \leftarrow \frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \cdot \frac{\{ + b_1 X' (b_2 - b_1) \}^2}{A' \{ b_1 \} - \left( \frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2 - k_1} - A' \{ b_1 \} \right)} ; \\
 ; \quad -A (10+r) , \quad \leftarrow A'^T (r - \frac{1}{2} (n)) , \quad D
 \end{array} \right\}$$

でさう。

この Lemma の (1) は (2), (3) の場合に分れるのは、  
 [2] の Lemma 4, Lemma 5 に対する事である。各  $4_I$  は [2]  
 の Lemma 7 を使えば、誤差項を許して、 $4_I$  は以下に示す三種  
 の級数の和で表わす事が出来る。

4° 今  $A$  を 実行列 (17.  $k \geq 0$  の時)  $A_k$  の  
 和を次の如く定めよ。

$$\left\{ \begin{array}{l}
 A_0 = A \bmod 1 , \\
 k \geq 0 \text{ 时 } (\det A_k \neq 0 \Leftrightarrow A_k^{-1} = R_k + A_{k+1}^{-1}) \\
 \text{但し } R_k = \begin{pmatrix} V_1^{(k)} & V_2^{(k)} \\ V_3^{(k)} & V_4^{(k)} \end{pmatrix} \text{ は 整数係数の対称行列}, \\
 A_{k+1} \text{ は 實対称行列}
 \end{array} \right.$$

(1).  $P_k, Q_k$  を

$$P_k = R_k \cdot P_{k-1} + P_{k-2} \quad P_0 = R_0, \quad P_{-1} = I_n$$

$$Q_k = R_k \cdot Q_{k-1} + Q_{k-2} \quad Q_0 = I_n, \quad Q_{-1} = (0)_n$$

以下  $\det P_k \neq 0$ ,  $\det Q_k \neq 0$  は仮定する。又

$$\tilde{B}_k = A_k \cdots A_1 \quad (k \geq 1), \quad \tilde{B}_0 = I_n,$$

$$D_{k+1} = (\det Q_k) \cdot (A_0^{-1} - Q_k^{-1} P_k) \quad (k \geq 0), \quad D_0 = (0)_n$$

とおき  $P^{(0)} = P$ ,  $R^{(0)} = R$  とする。右の二式

$$P^{(k+1)} = (-) A_k \cdot (P^{(k)} + R^{(k)}) \quad (k \geq 0)$$

$$R^{(k+1)} = (-) A_{k+1}^{-1} \cdot (R^{(k)} - \frac{1}{2} (V_1^{(k)})) \quad (k \geq 0)$$

とおき、 $k \geq 3$  のときは  $U = \tilde{B}_0^{-1} \tilde{B}_1 \cdots \tilde{B}_{k-1}$  を “初期化操作”  
を追加してみてみよう。ここでは略す。

(Lemma 4)  $k=2$  の時  $\| \cdots \|$  を行列の  $U - T$  →  
L のルムとすれば

$$\begin{aligned} \| A_k - A_0 \| &\leq \frac{\sqrt{3}}{2} \| A_{k-1} - A_0 \| \\ \| A_k \| &\ll 1 \end{aligned} \quad (k \geq 1)$$

とすると  $R_k$  を選ぶ事が出来た。

上記連分數展開を使い Lemma 3 の (ii), (vi) が順次適用出来た場合は、(i) の右边が 1 項の  $4_1$  はお互いに打ち消しあい。  
第 2 項の  $4_1$  の  $4_0$  “残り”、結局  $A_0, \dots, A_k$  と  $\tilde{B}_1$  でやけば、  
次のような“分岐型の反転公式”を得る。

[定理 2]  $k \geq 0$  に付し (Lemma 3 の (ii), (vi))  
反復適用出来た場合は

$$\mathcal{U}^*(A_0^{-1}; b_2, k_2; b_1, k_1; \text{IP}, \mathbf{r}, D)$$

$$\equiv |\det(A_{k+1} - A_1)|^{-\frac{1}{2}} \times e\left(\sum_{j=1}^{k+1} \frac{1}{2} A_j^{-1} [\mathbf{r}^{(j)}]\right) \times$$

$$\times (\pm) \times e\left(\frac{1}{8} \times \left\{ \begin{array}{l} \text{Case 1} \\ \text{Case 2} \end{array} \right\}\right) \times$$

$$\times \mathcal{U}_I \left( (-1)^{k+1} A_{k+1}^{-1}; (-1) \cdot \frac{(-1)^{\frac{k(k+1)}{2}} \Delta \frac{k_2}{k_2-k_1} Q_{k+1}(b_2 - b_1) + (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}} \tilde{B}_{k+1}^{(-1)} b_1}{-\det \tilde{B}_{k+1} + \frac{k_2^2}{k_2-k_1} \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1]}, \right)$$

$$, (-) \frac{-\det \tilde{B}_{k+1} + \frac{k_2^2}{k_2-k_1} \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1]}{\Delta^2 \frac{k_2^2}{k_2-k_1} \det Q_k - \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1]},$$

$$; (-1) \times \frac{\Delta \frac{k_2}{k_2-k_1} (-1)^{\frac{(k+1)(k+2)}{2}} Q_{k+1}^{(-1)}(k_2 b_2 - k_1 b_1) + (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}} \tilde{B}_{k+1}^{(-1)} b_1}{\frac{k_2}{k_2-k_1} \cdot \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1] \cdot \tilde{U}_{k+1}[k_2 b_2 - k_1 b_1] - \det \tilde{B}_{k+1}},$$

$$, (-) \frac{\left\{ \frac{k_2}{k_2-k_1} \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1] \cdot \tilde{U}_{k+1}[k_2 b_2 - k_1 b_1] - \det \tilde{B}_{k+1} \right\}^2}{\left( \frac{\Delta^2 k_2^2}{k_2-k_1} \det Q_k - \tilde{U}_{k+1}[b_1] \right) \left( \frac{1}{k_2-k_1} \tilde{U}_{k+1}[k_2 b_2 - k_1 b_1] - \det \tilde{B}_{k+1} \right)},$$

$$; \text{IP}^{(k+1)}, \mathbf{r}^{(k+1)}, D$$

$$+ (\pm) \cdot e\left(\frac{1}{8} \times \left\{ \begin{array}{l} \text{Case 1} \\ \text{Case 2} \end{array} \right\}\right) \times$$

$$\times \mathcal{U}_I \left( (-1)^{k+1} A_{k+1}^{-1}; (-1) \cdot \frac{\Delta \frac{k_1 k_2}{k_2-k_1} (-1)^{\frac{(k+1)(k+2)}{2}} Q_{k+1}^{(-1)}(b_2 - b_1) + (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}} \tilde{B}_{k+1}^{(-1)} b_2}{-\det \tilde{B}_{k+1} + \frac{k_1 k_2}{k_2-k_1} \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1]}, \right)$$

$$, (-1) k_2 \cdot \frac{\frac{k_1 k_2}{k_2-k_1} \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1] - \det \tilde{B}_{k+1}}{\det \tilde{B}_{k+1} + \frac{k_2}{k_2-k_1} (k_1 k_2 \Delta^2 \det Q_k - (k_2 - k_1) \tilde{U}_{k+1}[b_2] - k_1 \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1])},$$

$$, (-1) \cdot \frac{\Delta \frac{k_2}{k_2-k_1} (-1)^{\frac{(k+1)(k+2)}{2}} Q_{k+1}^{(-1)}(k_2 b_2 - k_1 b_1) + (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}} \tilde{B}_{k+1}^{(-1)} b_1}{\frac{k_2}{k_2-k_1} \tilde{U}_{k+1}[b_2 - b_1] \cdot \tilde{U}_{k+1}[k_2 b_2 - k_1 b_1] - \det \tilde{B}_{k+1}}$$

$$\begin{aligned}
 & , (-) k_1 \frac{\left\{ \frac{k_2}{k_2 - k_1} + (b_2 - b_1) \tilde{Q}_{k+1} (b_2 - b_1) - \det \tilde{B}_{k+1} \right\}^2}{\left( \frac{1}{k_2 - k_1} \tilde{Q}_{k+1} [b_2 - b_1] - \det \tilde{B}_{k+1} \right) \times \left( \text{AH 以下の方程式 (1) (2) の子} \right)} ; \\
 & ; P^{(k+1)}, \gamma^{(k+1)}, D \\
 & + (\pm) \times e\left(\frac{1}{8} \times \left(\frac{b_1}{b_2} \frac{b_2}{b_1}\right)\right) \times \\
 & \times \not A_I^{(-1)^{k+1}} ; (-) \frac{(-1)^{\frac{(k+1)(k+2)}{2}} \Delta (-1) Q_k (b_2 - b_1)}{\tilde{Q}_{k+1} [b_2 - b_1]} , (-) \frac{\tilde{Q}_{k+1} [b_2 - b_1]}{\Delta^2 \det Q_k} ; \\
 & ; \frac{(-1)^{\frac{(k+1)(k+2)}{2}} \Delta (-1) Q_k (b_1)}{t b_1 \cdot \tilde{Q}_{k+1} [b_2 - b_1]} , (-) \frac{\{ t b_1 \tilde{Q}_{k+1} (b_2 - b_1) \}^2}{\Delta^2 \cdot \det Q_k \cdot \tilde{Q}_{k+1} [b_1]} ; \\
 & ; P^{(k+1)}, \gamma^{(k+1)}, D \\
 & + (\pm) \times e\left(\frac{1}{8} \times \left(\frac{b_1}{b_2} \frac{b_2}{b_1}\right)\right) \times \\
 & \times \not A_I^{(-1)^{k+1}} ; (-1) \cdot \frac{(-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} \Delta \frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \cdot Q_k (b_2 - b_1) + (-1)^{\frac{k(k+1)}{2}} \tilde{B}_{k+1} (-1) b_1}{-\det \tilde{B}_{k+1} + \frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \tilde{Q}_{k+1} [b_2 - b_1]} , \\
 & ; (-) \frac{(-1) \det \tilde{B}_{k+1} + \frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \tilde{Q}_{k+1} [b_2 - b_1]}{\Delta^2 \frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \cdot \det Q_k - \tilde{Q}_{k+1} [b_2 - b_1]} ; \\
 & ; (-1) \cdot \frac{(-1)^{\frac{k(k-1)}{2}} \Delta \cdot Q_k \cdot b_1}{t b_1 \cdot \tilde{Q}_{k+1} [b_2 - b_1]} , \\
 & ; (-) \frac{\frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \cdot \{ t b_1 \tilde{Q}_{k+1} (b_2 - b_1) \}^2}{\tilde{Q}_{k+1} [b_1] \cdot \left( \Delta^2 \frac{k_2^2}{k_2 - k_1} \cdot \det Q_k - \tilde{Q}_{k+1} [b_1] \right)} ; P^{(k+1)}, \gamma^{(k+1)}, D
 \end{aligned}$$

+ O(log^-1(B) 子)

(名3)

定理1の右辺の4(1) では  $A' = A^{-1}$  ( $R=0$ ) かつ Lemma 3 の(1)の場合に当る。

5° Lemma 2 (verblijf van der Corput型) に相当する事も得られたが、ここには記されてい。和とての領域  $\Omega$  は強制限をつけて Bruhat 分解を使うと式の複雑度は減る。  
 $A$  の退化下の時  $\Omega$  は十分狭く、である。<sup>\*)</sup>

[1] Y.-N. Nakai, On a  $\theta$ -Weyl sum, Nagoya Math. J., Vol. 52, 1973  $163/172$ .

[2] 中井喜信,  $\theta$ -Weyl 和, 數理解析研究所講究録 222 号, 1974 年, 101<sup>o</sup>-13<sup>o</sup> 分。

\*)

短報は第二回日本数学会報告集(ミシガン大学 1975年6月)に掲載。