

Weyl 和と van der Corput の方法

(山梨大. 教育) 中井 喜信

0° 解析数論において指数和の方法と呼ばれるものについて
分相で解説をするの¹⁾の研究集巻の目的の一つで、筆者
は今のうちのいれゆき「van der Corput の方法」と言われ²⁾
の³⁾について述べる。van der Corput が [v.d.C-1, 2] に
見つけた方法(一変数型)は、その後 [T], [R₀] などにより
ある程度改良され、又、二変数型(あるいは多変数型)につ
いて [T], [K₀-1, 2], ([中-1, 2]には和として領域の影響を
調べる例がある)などに拡張されているが、本巻の⁴⁾所にお
いては、後述の van der Corput が見つけた⁵⁾ま⁶⁾の形の [系(1)]
で推察されることが、いれゆき二次形式の⁷⁾テータ級数の互転
公式の域を越えず、今の⁸⁾点では、[久], [V₀] などに示唆される
方向としての、例え⁹⁾ば αx^k ($\alpha \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}, k \geq 3$) についての
「高次¹⁰⁾テータ級数」と称すべきものは¹¹⁾見つけられていないと見
る。([M] には¹²⁾3 次の場合が¹³⁾見み¹⁴⁾ら¹⁵⁾れているが、いれゆき¹⁶⁾反

転公式としてほゞ不十分。対応すべき高次の連分教展開とは何者であろうか)

そこで、ここでは van der Corput が最初に見つけた事の本質的取所のみを解説する事にしたい。方法であるので、文献として挙げべきものは各分野にあたり、筆者の見落しが多い事であるから、well-known なもの、及び新しいものを挙げて、あとは筆者が式にたぐって中けるもののみとしたい。

1° この集合の最初の語であるので、まず指数和 (Weyl 和) とは何の、及び、その比較を行つてみたい。

例えば、 $F(\mathbf{x}) \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$ ($\mathbf{x} = (X_1, \dots, X_n)$) により

$$S_n = \sum_{\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n \cap \mathcal{L}_n} F(\mathbf{x}) = n$$

$$n \in \mathbb{Z}, \quad \mathcal{L}_n \subset \mathbb{R}^n$$

を調べたいとき、 F , n , \mathcal{L}_n の組合せに忘れていたことの手法が用意されるわけであるが、指数和は

$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{L}_n \text{ は、degree of } F \text{ に応じてある程度大きい} \\ \mathcal{L}_n \text{ は } n \text{ 次元空間下の「区間」の形} \end{array} \right.$

の時に、主には有効な道具である。

F が与えられたときに、個々の n に対し (適当に n を選んで) S_n が \mathbb{Z} 中のどのようなを判定したいとき、原理的には次

のようになりそう。

① 直接 $J_n \geq 1$ を示す方法。例としては Waring の問題
 における Daventry の lemma ([Van], 第 6 章) や、いっちゃん
 簡便の方法がある。

② 母函数を使う方法。いま、

$$f(z) = \sum_{\substack{x \in \mathbb{Z}_n \cap \mathbb{Z}^n \\ \text{適当な重み}}} p_x z^{F(x)} \quad z \in \mathbb{C}$$

と置いて、 $f(z)$ が $z=0$ のまわりで正則ならば

$$J_n = \sum_{\substack{x \in \mathbb{Z}_n \cap \mathbb{Z}^n \\ F(x)=n}} p_x$$

は

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint f(z) \frac{dz}{z^{n+1}}$$

となる。右辺の Cauchy 積分からいかにして non-trivial な情
 報を得るか (少なくも、所定の n と適当な z で $J_n \neq 0$ を示す) が
 難物で、この一方法として、Hardy-Littlewood の circle-method
 がある。([Van] に良い解説あり)。右辺で (よく成り立つ手
 法を) いっちゃん Singular Series と呼ばれる「局所解」の
 个数密度の無限積に相等する因子が、丁度 Hasse の原理に関連
 するものである。現実には、各種問題で局所解はよく調べ
 られてゐるが、肝心の、Hasse の原理そのものに対応する上
 記情報ととりあつた部分は、限られた場合にしか成り立たない。

③ 原理的には、②の方法と同様であるが、②では通常 \mathbb{Z}_n
 は正の自然数 (または 0) 全体を覆うる \mathbb{Z} 上の set を使うので

収束の問題がからむ。そこで、 \mathcal{L}_n は、はじめから「有限区間」
 として、 $P_x = 1$, $z = e^{2\pi i \alpha}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$) の形で

$$f(\alpha) = \frac{1}{q} \sum_{x \in \mathcal{L}_n \cap \mathbb{Z}^d} e^{2\pi i \alpha F(x)} \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

の形の和を指せば、良いであろう。そこで歴史的言葉として、

$$F(x) \in \mathbb{R}[X_1, \dots, X_d]$$

$$\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^d \quad : \text{区間型}$$

により

$$\sum_{x \in \mathcal{L} \cap \mathbb{Z}^d} e^{2\pi i F(x)}$$

の形の和を、通常 Weyl 和と呼び、更に拡張して、

$F(x)$ は適当な(例えば C^m -級)の変数実数値函数

のとき、同様の形の和を指数和と呼んでいる。

広く言えば、 $F(x) \in \mathbb{Z}[X_1, \dots, X_d]$ なら、Weyl 和は

$$\sum_{m \in \mathbb{Z}} a_m e^{2\pi i \alpha m}, \quad a_m = \#\{x \in \mathcal{L} \cap \mathbb{Z}^d \text{ st. } F(x) = m\}$$

と見て、Fourier 級数論の一部分と言えようのだが、そこはそれ、
 マニヤ的は個所の工夫がなされてきていっているわけである。
 Fourier 級数論の立場からは、本報告集で、倉坪氏の解説がある。
 了らう。

それから、例えば、Riemann の ζ -函数の解説に使うために
 に (参. [T], 中 4, 5 章)

$$\sum_{x \in \mathbb{N}} f(x) \cdot e^{2\pi i F(x)}$$
 $f(x)$ + 実数値函数
 の形の和を扱う事が多い事がある。 $\sum_{x \in \mathbb{N}} e^{2\pi i F(x)}$ の事から
 上記の和の情報を得るのに、いわゆる Abel 和法 (部分和法) や
 I. M. Vinogradov の方法などがあつた。(本報告集の本橋氏の論文)

2° $F(x)$ については、

{ 一変数型の和にならざる (additive type)
 本質的に多変数の子変数分離が効く事がある

と分れる。(勿論中間状態も可能)。しかし最初は (1) 最後まで
 目標とすべき事は、Waring の問題に関する Weyl 和では
 なる事か。現在は、勿論、子に証明されてる事であるが
 期待しれり詳細は、Weyl 和について述べれば、一変数型で

$$f(x) = x^k + a_1 x^{k-1} + \dots + a_{k-1} x \in \mathbb{Z}[X]$$

(k ≥ 2 と 2k ≥ 2k)

$$N \gg 1$$

に ついて、

[[local $\frac{1}{\mathbb{Z}}$]] $\alpha \in \mathbb{R}$, 既約分数 $\frac{a}{b}$ ($b \in \mathbb{N}$, $a \in \mathbb{Z}$, $(a, b) = 1$) の

$$\left| \alpha - \frac{a}{b} \right| < \frac{1}{b N^{k-1}}, \quad 1 \leq b \leq N^{k-1}$$

のとき ($N \rightarrow \infty$ に ついて)

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} e^{2\pi i \alpha f(n)} = \sum_{1 \leq b \leq N} \left\{ \frac{1}{b} \sum_{1 \leq n \leq N} e^{2\pi i \frac{a}{b} f(n)} \right\} \int_x^{x+N} e^{2\pi i (\alpha - \frac{a}{b}) f(x)} dx + O_r(N^{1-\frac{1}{k}})$$

但し $1 \leq b \leq N$ のとき

及ぶ

注) 講演中の N, P の関係は 240頁

同 = $\stackrel{(?)}{=} O_k(N^{1-\frac{1}{k}})$
 但し $N < \tau \leq N^{k-1}$ のとき

であらう。次に

[[平均値型]] $\lambda > k$ (λ 実数) で $\forall \varepsilon > 0$ に対し

$$\int_0^1 \left| \sum_{m \leq X} e^{2\pi i \alpha f(m)} \right|^\lambda d\alpha \ll_{(k, \lambda, \varepsilon)} N^{\lambda - k + \varepsilon}$$

であらう。②)

以下同様。 $k \geq 3$ では、 τ の不十分で ($k=2$ は $[N], [N-T, K]$ の τ) (かつ、[[平均値型]] では、現手法では、 $\lambda = 2\ell$ ($\ell \in \mathbb{N}$) の形でのみ (実際には扱えない。一般の指数和型の場合は、 f と区間の組合せがいろいろ可能である)。例としては $f^{(k+1)}$ (高階導函数) や、van der Corput の手法では f'' (多変数型は \hookrightarrow Hessian) などが、 α の役を果す事となる。

3° ここでは紙面に指数和についての著名な三手法の比較を行ってみよう。(参. [T]. 中巻, 6章)

	一変数型 (指数和 $\sum_{x \leq X} e^{2\pi i f(x)}$)	または Weyl 和 $\sum_{x \leq X} e^{2\pi i \alpha f(x)}$ ($f: k$ 次)
	Weyl-Hardy-Littlewood の手法	van der Corput の手法
不等式	<ul style="list-style-type: none"> Schwarz の不等式 三角不等式 	<ul style="list-style-type: none"> 積分の平均値定理 $\int_X^Y f(x)g(x)dx = f(x) \int_X^Y g(x)dx$ (平均値) 利用する Γ の評価
		I. M. Vinogradov の手法
		<ul style="list-style-type: none"> Hölder の不等式 (和, 積分の両方) double sum method

②) $\lambda - k + \varepsilon$ の $+\varepsilon$ は λ が少し大きければ不要

道 具	<ul style="list-style-type: none"> 差 λ (多項式 \rightarrow 不定形式) 	<ul style="list-style-type: none"> Euler の和公式 (有限和形の Poisson 和公式) 特に $\langle x \rangle = \frac{1}{\pi} \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sin 2\pi vx}{v}$ (鋸歯型函数) 	<ul style="list-style-type: none"> 中和と基本対称式との関係の Newton の公式 $L_1(-)$ としてのもう型の連立一次方程式の整数解の个数
実体的な対象	主に Weyl 和	$F'' \sim (\text{定})$ ($\therefore F'$ 単調) のもの	Weyl 和と各次数の係数の一般の実数の多項式. 指数和 ~ 4 . 有力
証明をとってきた区間の長さの変化	<p>$(-)$ の中では区間は一定. 連続した整数とわたり.</p> <p>$(-)$ の外では区間長は相乗的に増す</p>	<p>F' (元の区間) に絞る.</p> <p>和は連続整数の上をわたる</p>	<p>$(-)$ の中では区間長は $x \mapsto x^{1-\frac{1}{k}}$ と $2\pi y$ 外では区間長 $x^{\frac{1}{k}} \times (-)$ で増す.</p>
支え得る評価	local 型	local 型	平均型
使用した Diophantus 近似の評価	$\# \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid x < x \leq x+N, \ \alpha x\ \leq \frac{1}{\sigma} \right\}$ の上界	$ F''(x) \sim \lambda$ on $[x, x+N]$ (実用には差 λ を利用して $ F^{(k+1)} \sim \lambda_{k+1}$ を 2^{-k} 利用)	$ F^{(k+1)} \sim \lambda_{k+1}$ on $[x, x+N]$ $\# \left\{ x \in \mathbb{Z}; x < x \leq x+N, \ \alpha x\ \leq \frac{1}{\sigma} \right\}$
実効 local 型 / 平均型	$O(N^{1-\frac{1}{2k}})$ $k > 2^k$	Weyl 和 $\sim 2^k$ と 2^{-k} の間に θ -公理的に使った 2^k 効果的	$O(N^{1-\frac{1}{k^2 \log k}})$ $k \gg k^2 \log k$
感想	最も一般の k 成分. 総て能率が悪く.	2次可以外は未開発	最も能率的. 2^k (上記「平行移動」を利用する所). 一般の実体が多項式を対象とすべき事 (2^k) 弱美の原因

(注) H. B. Antikuk (Yu. V. Linnik) Mat. 1993. T. 12. 28-39. (本稿の御指摘は 12 P. 3)

対応する多変数型で見えるべきものは

[B], [D], etc	[k ₀ -2, 3], [T] etc	本報告集全文(4)の解説
---------------	---------------------------------	--------------

という具合であらう。他に D. J. Lewis や G. L. Watson の論文も参考とあろう。

証明においては、下で、実又は複素解析で、いわゆる p -adic の手法は、本質的には未見(言えるであらう)。

以上、方法であるので、いろいろ組合せて使うわけであるが、各々の特徴は、見える事であらう。

4° さて、van der Corput の方法であるが、以下

$$\sum_{x \leq X < x+N, x \in \mathbb{Z}} e^{2\pi i f(x)}$$

$f(x)$: 実数値函数

に於いて、

(A) 積分の平均値定理を利用して各々の評価

(B) いわゆる van der Corput の lemma.

一般のものと、 $|f'| \leq \frac{1}{2}$ のものと。

(C) 差分を利用する平均化

(D) exponent pairs

を説明する。 (A) ~ (D) (除く(C)?) のいくつか + van der Corput の lemma(s) と呼ばれるものを得るが特に (B) のものが有名である。

3. (A, B) は [u.d.C-1], (D) は [u.d.C-2] 以降)

5° 以下 (A) についで、以下 $f(x)$ は、所定の条件を満す
 実数値函数とする。

[Lemma (1)] $f(x)$ 実数値, 微分可能, $f'(x)$ 単調 ≤ 0

を示す。

$$\left| \int_x^{x'} e^{if(x)} dx \right| \ll_{\text{abs.}} \pi \left(\frac{1}{|f'|} \right) \quad (2)$$

を得る。

[Lemma (2)] $f(x)$ 実数値, 2階微分可能, $f''(x) > 0$. 示す。

$$\left| \int_x^{x'} e^{if(x)} dx \right| \ll_{\text{abs.}} \sqrt{\pi \left(\frac{1}{|f''|} \right)}$$

を得る。

(3) 以下れは [T] の 4 章のはじめ)

同に着想で $f^{(k)}$ の事で、評価を得るが、利点は少い。

[Lemma (1)] $f(x)$ 実数値, C^3 -級.

$$\lambda_2 \gg f'' \geq \lambda_2 \quad (>0) \quad \text{on } [x, x']$$

$$|f'''| \leq \lambda_3 \quad \text{on } "$$

$$c \text{ s.t. } f'(c) = 0, (\exists), (c \in [x, x'] \text{ は高々 1 点})$$

とすると、

$$\chi(c) = \begin{cases} 1 & c \in [x, x'] \\ 0 & c \notin [x, x'] \end{cases}$$

$$(2) \quad \pi \pi (H^{-1}) = \max_{\text{所定の範囲}} (H^{-1}) \quad \text{の意}$$

と仮定して

$$\int_x^{x'} e^{if(x)} dx = \chi(c) \cdot \sqrt{2\pi} e^{2\pi i \frac{1}{2}} \frac{e^{if(c)}}{\sqrt{|f''(c)|}}$$

$$+ O\left(\sum_{\xi=x, x'} \min\left(\frac{1}{|f'(\xi)|}, \frac{1}{\sqrt{\lambda_2}}\right)\right)$$

$$+ O\left(\lambda_2^{-\frac{1}{2}} \lambda_3^{\frac{1}{2}}\right)$$

と得る。 $O(\dots)$ の定数は絶対定数。

(*) [T] の Lemma 4.6)

この誤差項のうち 2 のものは、望 ($< \infty$) の形である 0^{ν} の項と同
改良され下には $1 = 0^{\nu}$ 解析性も仮定するから

[Lemma (11')] (Колесник. [K0-1]) ($z = x + \sqrt{-1}y$ $x < y$)

$$f(z) : \text{analytic for } \begin{cases} |z-x| \leq \sqrt{M \cdot \lambda_2} \\ A \leq x \leq B \end{cases} \quad (B = A + \sigma, \sigma \geq 1)$$

$f(x)$ は実数値 ($x \in [A, B]$) で

$$\begin{cases} M^{-1} \leq f''(x) \leq C_0 M^{-1} \\ |f^{(k+2)}(x)| < C_0 k! M \sigma^{-k} \quad (k=1, 2, 3, \dots) \end{cases}$$

と仮定し、(11) と同様に

$$c \in \mathbb{R} \text{ st. } f'(c) = 0 \quad (\forall \exists c)$$

$$\chi(c) = \begin{cases} 1 & \forall c \in [A, B] \\ 0 & \forall c \notin [A, B] \end{cases}$$

と仮定し、(11) と

$$\textcircled{11} = \min(|f'(A)|, |f'(B)|)$$

と 17. 更に下記の諸仮定 (17)

$$\sigma \equiv \frac{1}{4} B - A \quad \text{は } \geq 1,$$

$$\log D < c_2 \log \lambda_0,$$

$$D^2 > 6c_2c_0 \cdot M^{\frac{3}{2}} \cdot (\log \lambda_0)^3,$$

$$M > M_0 \text{ (ある程度大さへの定数)},$$

$$\textcircled{B} < c \cdot \frac{D}{M} \sqrt{\log \lambda_0},$$

よって

$$\int_A^B e^{if(x)} dx = \chi(c) \cdot \sqrt{2\pi} \cdot e^{2\pi i \frac{f(c)}{D}} \cdot \frac{e^{if(c)}}{\sqrt{|f''(c)|}} + O\left(\min\left(\frac{(\log \lambda_0)^2}{D^2}, \sqrt{M}\right)\right)$$

を得る。(ここには c, c_0, c_2, M_0 は定数を取る)

(5) $[K_0 - 1]$; [7] p72 7-あるより、ある 144° の contour 上の積分を使用

6° ③ 127 まで。

[Lemma (=)] $f(x)$ 実数値、積分可能、 $f'(x)$ 単調減少 $m [X, X']$,

$X < X'$. 今 $[Y, Y'] = f([X, X'])$ (区間) とおき、更に

$\eta \in \frac{1}{2} > \eta > 0$ とする。

$$\sum_{X < n \leq X'} e^{2\pi i f(n)} = \sum_{Y-\eta < y \leq Y+\eta} \int_X^{X'} e^{2\pi i (f(n) - yx)} dx$$

$$+ O(\log(Y'-Y+2)) + O\left(\frac{1}{\eta}\right)$$

を得る。

[Lemma (I)] 特に $f(x)$ 実数値, 微分可能. $f'(x)$ 単調減少して

$$0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{on } [X, X']$$

とす.

$$\left| \sum_{X \leq n \leq X'} e^{2\pi i f(n)} - \int_X^{X'} e^{2\pi i f(x)} dx \right| \leq \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} + \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{\pi^2}} \right)$$

を得る.

(I) (I) は [T] の Lemma 4.7. (II) は [T] の Lemma 4.8 (I) (弱形式) である. 正確な形は [J-L.] にある.

(II) は \sim の形: 和と積分との積分で近似 (T) の形である.

[系 (A)] $f(x)$: 実数値, C^3 -級 on $[X, X']$

$f'(x)$ 単調減少, $\lambda_2 \ll (-f'') \ll \lambda_2$,

$$|f^{(3)}| \ll \lambda_3,$$

Y, Y' とす.

$$[Y, Y'] = f'([X, X']) \quad (\bar{x} \text{ 間}).$$

Y と Y' $y \in [Y, Y']$ に対して

$$x_y \text{ by } f'(x_y) = y,$$

$$g(y) \stackrel{\text{def}}{=} f(x_y) - y \cdot x_y$$

Y と Y'

$$\sum_{X < x \leq X'} e^{2\pi i f(x)} = e^{-2\pi i \frac{1}{8}} \sum_{Y < y \leq Y'} |f''(x_y)|^{-\frac{1}{2}} e^{2\pi i g(y)}$$

$$+ O(\lambda_2^{-\frac{1}{2}}) + O(\log(2 + (X'-X)\lambda_2)) + O((X'-X)(\lambda_2/\lambda_3)^{\frac{1}{2}})$$

を得る。

(5) [T] Theorem 4.9.

$f(x)$ が 2 次式 ならば [W] (1927年) は 理想的 127, 7
 である。この系は Колесник ([同前]) 1284.

[系 (A)'] $f(x)$ が (1) の仮定を満す解析函数ならば
 上記 (A) の誤差項は

$$+ O(\log x \cdot (D^2 M)^{\frac{1}{2}}) + O(M^{\frac{1}{2}})$$

の形である。

以上のことから (除 (A)') (通常の) van der Corput の Lemma と
 呼ばれていて、特に (A) の右辺が $O(1)$ の形のものが
 ある。

7° (C) について。

[Lemma (H)] $f(x)$ 実数値函数。 $q \in \mathbb{N}$ 且 $q \leq x' - x$.

のとき

$$\left| \sum_{x < x \leq x'} e^{2\pi i f(x)} \right| \ll \frac{x' - x}{\sqrt{q}} + \sqrt{\frac{x' - x}{q}} \sqrt{\sum_{r=1}^{q-1} \left| \sum_{x < x \leq x' - r} e^{2\pi i f_r(x)} \right|}$$

$$r \text{ に対して } f_r(x) = \frac{1}{q} (f(x+r) - f(x))$$

である。

(5) [T] Lemma 5.10. 初出は van der Corput (1929) ([T] 文庫中)
 a. u. d. Corput の (6). = M. Z. 29, (1929), p398~) のようにある。

8° ① に ついて.

[定義 (b)] 実数の組 $(k_p, l_p) \quad p=1, 2, \dots, m$.

$$0 \leq k_p \leq \frac{1}{2}, \quad 0 \leq l_p \leq 1$$

8° $\forall \Delta$ 実数 > 0 , $\exists v \in \mathbb{N} (\geq 3)$, $\exists c (0 < c \leq \frac{1}{2})$

such that $\left\{ \begin{array}{l} t > 1, \quad 1 \leq a < b < at, \quad y > a^a, \end{array} \right.$

$f(x)$ $[a, b]$ 上の実数値函数で $f^{(m)}$ が存在

$$f^{(p+1)}(x) = (-1)^p \cdot y \cdot \frac{\Delta(\Delta+1)\dots(\Delta+p-1)}{x^{\Delta+p}} (1+\theta)$$

$$\text{但し } \left\{ \begin{array}{l} \theta \text{ は } |\theta| < c \text{ (誤差項)} \\ x \in [a, b], \quad p = 0, 1, \dots, v-1, \end{array} \right.$$

よって

$$\left| \sum_{x \text{ s.t. } a \leq x \leq b} e^{2\pi i f(x)} \right| \ll_{(a,t)} \sum_{p=1}^m z^{k_p} a^{l_p}$$

(但し k_p, l_p, m は定数)

この形の評価を得る ; 但し $\geq \frac{1}{y} y \cdot a^{-\Delta} (> 1)$

よって、この $(k_p, l_p) (p=1, \dots, m)$ は exponent pairs の一組である。

7° y . [ud.C-2] p.57 に示された如く、 $f(x)$ は $\leq (C^2)$ 級

$$f(x) \equiv \begin{cases} \frac{y \cdot x^{1-\Delta}}{1-\Delta} & (\Delta \neq 1, \Delta > 0) \\ y \log x & \Delta = 1 \end{cases}$$

と同じ挙動を示す f の見出しは f である。ここで自明な

exponent pair $(1, 1)$ は

$$m=1, \quad (k_1, l_1) = (0, 1)$$

を得るので、定義は non-void である。

いま (A) に示された $f(x)$ と $g(y)$ の対について (H) の定義にわたる諸記号を

$$\Delta, \nu, \epsilon, t, y \quad \text{for } f(x) \text{ on } [a, b]$$

$$\sigma, \nu, \gamma, \tau, \eta \quad \text{for } g(y) \text{ on } f'([a, b])$$

$$\sigma = \Delta^{-1}, \quad \tau = t^{\nu}, \quad \eta = y^{\epsilon}$$

と対応させて読むことにすれば

[Lemma (H)] $\forall \nu, \gamma, \Delta$ (in (H)), $\exists C$ (in (H)) such that 「上記の関係」。

(C) [u.d.C-2], Hilfestag 7)

を得る。そこで (A) とあわせて

[系 (I)] $(\kappa_p, \lambda_p) \quad p=1, \dots, \mu$, 但 $\lambda_p \geq \frac{1}{2}$

の exponent pairs を

$$(k_p, l_p) \quad \left\{ \begin{array}{l} k_p = \lambda_p - \frac{1}{2}, \quad l_p = \kappa_p + \frac{1}{2} \quad p=1, \dots, \mu \\ k_{\mu+1} = \frac{2}{5}, \quad l_{\mu+1} = \frac{1}{2} \quad (m=\mu+1) \end{array} \right.$$

の exponent pairs を得る。

多変数型の対応物は [K0-3] にある。

(1) (A), (H) にあつて、直接くり返し適用すると、元に戻すわけであるから、(C) の段階をくり返しして、函数をくりかえして、反転公可を適用してゆくわけである。筆者の感想では、(1) - 一頁目の下に述べた如く「高次のテータ級数」を見つけた方が先決問題と見たらいい。いかがであろうか。

(以上)

文献

単行本として

- [Sa] Ra. Salem : Essais sur les séries trigonométriques , Hermann ,1940 .
 [T] E.C.Titchmarsh : The theory of the RIEMANN zeta-function , Oxford,1951.
 [Vau] R.C.Vaughan The HARDY-LITTLEWOOD method Cambridge Tracts in Math.
 Vol.80 ,1981.
 [I.M.V] И.М.Виноградов : Метод тригонометрических сумм в теории чисел , Наука,1971. (英訳あり I.M.Vinogradov : Trigonometrical sums in number theory , Indian Statistical Institute , Statistical Publishing Society , 1975.)

京都大学教理解析研究所講究録より

[徳] 鹿野健 : 「van der Corput の Lemma の応用について」, No.157,
 解析的数論の話題, 1972年8月.

[中-1] 中井喜信 : 「 \mathcal{D} -Weyl 和」, No.222, 数論と調和解析, 1974年9月.

[中-2] " : 「 \mathcal{F} -Weyl 和」, No.274, 数論的関数の特性, 1976年7月.

論文として

- [B] B.J.Birch : Forms in many variables, Proc.Roy.Soc.London, A265,1962.
 [v.d.C-1] [T] 文庫中の \wedge van der Corput の (1) (Math. Ann. 84, 1921).
 [v.d.C-2] " " " の (2) (Math. Ann. 87, 1922).
 [D] H. Davenport : Cubic forms in 16 variables, Proc. Roy. Soc. London, A.272,1963.
 [F.-J.-K] H.Fiedler, W.Jurcat and O.Körner : Asymptotic expansions of finite theta series, Acta Arith., 32,1977,129-146.
 [J-L] [T] 文庫中の \wedge V.Jarník-E.Landau (Math. Z.,39,1935,745-767.)
 [久] T.Kubota : 高次中剰余記号に関する「 \mathcal{F} -Weyl 和」についての一連の仕事

- A.
- [Ko-1] Г. Колесник (G. Kolesnik): О распределений простых чисел в последовательностях вида $[n^c]$, Матем. заметки, 2, 1967, 117-128.
- [Ko-2] " : Об оценке некоторых тригонометрических сумм, Acta Arith., 25, 1973, 7-30.
- [Ko-3] G. Kolesnik : On the estimation of multiple exponential sums, Recent progress in analytic number theory, Vol.1, ed. by H. Halberstam and C. Hooley, Acad. Press, 1981.
- [N] Y.-N. Nakai : On a θ -Weyl sum, Nagoya Math. J., 52, 1973, 163-172.
- [Pa] S. J. Patterson : A cubic analogue of the theta series, I-II, J. reine angew. Math. 296, 1977, 125-161, 217-220.
- [Ra] R. A. Rankin : Van der Corput's method and the theory of exponent pairs, Q. J. of Math., 26, 1955, 147-153.
- [T] 本 [T] 中の Titchmarsh の諸論文 (8)-(12), 多変数型は (24), (15) 及び.
- [Vo] G. Voronoï : Sur une fonction transcendente et ses applications a la sommation de quelques séries, Ann. de l'Ecole Norm. Sup., (3) 21, 1904, 207-267 et 459-533.
- [Wi] J. R. Wilton: J. London M. Soc., 2, 1927, 177-180, 9, 1934, 194-201, 247-254.
- [M] W. Maier : Transformation der kubischen Thetafunction, Math. Ann. 111, 1935.