

Weyl 和と van der Corput の方法

(山梨大. 教育) 中井 喜信

〇 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
 今粗く解説をするの¹⁾の研究集巻の目的の一つで、筆者
 はそのうちのいわゆる「van der Corput の方法」と言われた
 のについて述べる。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
 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], ([M-1, 2] には和として領域の影響を
 調べる試みがある) などに拡張されているが、本稿の
 範囲においては、後述の van der Corput が見つけた
 形式の [系(1)] で推察されることが多く、いわゆる二次形式
 の τ -級数の互換公式の域を越えず、その点では、
 [久], [V₀] などに示唆された方向としての。例
 えば αx^k ($\alpha \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}, k \geq 3$) についての
 「高次 τ -級数」と呼ぶべきものはまだ見
 つけられていないと見られる。([M] には
 3 次の場合が示されているが、いわゆる反

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、あとは等かす可にたぐって申すもののみとしたい。

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、は、の比較を行、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

$$S_n \equiv_{\text{def}} \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n \cap \mathcal{C}_n ; F(\mathbf{x}) = n \right\}$$

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

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

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

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 が非空かどうかを判定したいとき、原理的には次

のようになり。

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
 簡潔の方法など。

② 母函数を使う方法。いま、

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

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 (少くも、所定の n と適当な z で $J_n \neq 0$ を示す) が
 難物でありの方法として、Hardy-Littlewood の circle-method
 がある。([Van] に良い解説あり)。右辺で (よく成功した手
 法として) いっちゃん Singular Series と呼ばれる「局所解」の
 \mathbb{Z} 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
 記情報と結びつけた部分は、限られた場合にしか成功し難い。

③ 原理的には、②の方法と同様であるが、③では通常 n
 は正の自然数 (または 0) をすべて覆うような 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

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

の形の和を扱えば、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、更に松竹で、

$F(X)$ 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

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

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

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

$$\sum_{x} f(x) \cdot e^{2\pi i F(x)}$$
 $f(x)$ + 実数値函数
 の形の和を扱う事があつた事が多い。 $\sum_{x} e^{2\pi i F(x)}$ 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 の方法などがある。(本報告集の本橋氏の論文)

2° $F(x)$ については、

{ 一変数型の和になつてゐる (additive type)
 { 本質的に多変数の子変数分離が効く事との

と分れる。(勿論中間状態も可能)。しかし最初と最後で
 目標とすべきものは、Waring の問題に関する Weyl 和では
 なるか。現在は、勿論、子に証明されてゐる事であるが
 期待しき評価は、Weyl 和について述べれば、一変数型で

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

(k ≥ 2, 2 ≤ 2k)

$$N \gg 1$$

に ついて、

[[local $\frac{1}{b}$]] $\alpha \in \mathbb{R}$, 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)

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

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 = $\stackrel{(?)}{=} O_k(N^{-\frac{1}{k}})$
 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

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

であらう。 ⁽²⁾

以下同様。 $k \geq 3$ では、 τ を不十分で ($k=2$ は $[N], [N-T, K]$ など) (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 Hessian) など。 α の役を果す事となる。

3° ここで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 5, 6 頁)

一変数型 (指数和 $\sum_{X < n \leq X+T} e^{2\pi i f(n)}$ または Weyl 和 $\sum_{X < n \leq X+T} e^{2\pi i \alpha f(n)}$ ($f: k$ 次))	Weyl-Hardy-Littlewood の手法	van der Corput の手法	I. M. Vinogradov 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 $\int_X^X f(x) g(x) dx = f(x) \int_X^X g(x) dx$ ○ 単減 ○ 利用した区間の評価 	<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 \sum (多項式 \rightarrow 極化形式) 	<ul style="list-style-type: none"> Euler の和公式 (有限和形の Poisson 和公式) 特に $\langle x \rangle = \frac{1}{\pi} \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\alpha(-2\pi vx)}{v}$ (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-ルールとしてのあり型の連立一次方程式の整数解の个数
双線的な対象	主に Weyl 和	F'' \sim (定) (∴ F' 単調) の中の	Weyl 和 \rightarrow 各次数の係数の一般の実数の多項式. 指数和 \rightarrow 4. 有力
証明をこころらし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 $x \mapsto x^{1-\frac{1}{k}}$ (より外では区間長 $x^{\frac{1}{k}} \times (-)$ \rightarrow 増す.</p>
変に得た(の) 評価	local 型	local 型	平均型
使用した Diophantus 近似の 評価	$\# \{ x \in \mathbb{Z} \mid x < X \leq x+N, \ \alpha x \ \leq \frac{1}{\sigma} \}$ の上界	$ F''(x) \sim \lambda$ on $[X, X+N]$ (実用には差 \sum を利用して $ F^{(k+1)} \sim \lambda_{k+1}$ を σ^{-k} 利用)	$ F^{(k+1)} \sim \lambda_{k+1}$ on $[X, X+N]$ $\# \{ x \in \mathbb{Z}; x < X \leq x+N, \ \alpha x \ \leq \frac{1}{\sigma} \}$
実効 local 型 / 平均型	$O(N^{1-\frac{1}{2k}})$ $l > 2^k$	Weyl 和 \rightarrow T_2 と同様に O -公認的に使った S 効果的	$O(N^{1-\frac{1}{k^2 l p k}})$ $l \gg k^2 l p k$
感想	最も一般的に成立. 総て能率が悪く.	2次可以外は未開発	最も能率的. T_2 (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 \rightarrow 弱集の原因

(注) H. B. Antikuk (Yu. V. Linnik) Mat. Sb. 1943. T. 12. 28-39. (本稿の御指摘は 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 の諸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(言之)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、見えてくる事であらう。

4° さて、van der Corput の方法である。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た種々の評価

(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"有る"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
 ならば

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

を得る。

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

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

を得る。

(3) 以下 (4) [T] 才 4 章 の はじめ)

同に着想で $f^{(k+1)}$ の 事 で、洋函と得るが、利益は少かる。

[Lemma (1)] $f(x)$ 実数値, C^3 -級.

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

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

$$c \text{ s.t. } f'(c) = 0. \quad (\forall \exists), (c \in [x, x'] \text{ は } \exists \text{ して})$$

と下して

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

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

よければ

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

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

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

を得る。 $O(\dots)$ の定数は絶対定数。

(*) [I] 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
改良され下にある 0^{ν} 解析性も仮定するから

[Lemma (1)'] (Колесник. [Ko-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

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

を仮定し、(1)と同様に

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

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

よければ (*) へ

$$(*) = \min(|f'(A)|, |f'(B)|)$$

よければ、更に下にある諸仮定より

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

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

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

$$M > M_0 \text{ (ある程度大さの定数)},$$

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

よって

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

を得る。(ここには c, c_0, c_2, M_0 は定数とする)

(①) $[K_0 - 1]$; [7] p72 7- ありまうに、有るに 45 の contour 上の積分を使用

6° ③ 127 まで。

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

$x < x'$ 、今 $[Y, Y'] = f([x, x'])$ (区間) とする。更に

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

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

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

を得る。

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

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

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 (= 弱形式) あり. 正確な形は [J-L.] にある.

(II) は \sim の形: 和を好むより積分で近似 (T) の形に注意.

[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' .

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

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

を得る。

(5) [T] Theorem 4.9)

$f(x)$ が 2 次式 ならば [W] (1927年) は理想的に T を与える。この系は Колесник ([同前]) 12 § 4.

[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 $O(1)$ の形のものが有るである。

7° (C) についで。

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

のとき

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

$$r \text{ に対して } f_r(x) =_{\text{def}} f(x+r) - f(x)$$

よって

(5) [T] Lemma 5.10. 初出は van der Corput (1929) ([T] 文庫版中) a. u. d. Corput の (6). = M. Z. 29, (1929), p. 395~) 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 , $\exists r \in \mathbb{N} (\geq 3)$, $\exists c (0 < c \leq \frac{1}{2})$

such that $\Gamma \quad t > 1, \quad 1 \leq a < b < at, \quad y > a^a,$

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

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

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

よって

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

(但し k_p, l_p, m は定数)

\square の形の評価を得る ; 但し $\Delta \geq \frac{y}{a^a} > 1$

よって Δ について、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 $O(x^{\Delta})$ 級

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

と同じ挙動を示す f の χ は χ_2 である。ここで自明な

exponent pair χ として

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

を得るので、定義は non-void である。

いま (1) に示された $f(x)$ と $g(y)$ の対について (H) の定義に於て \leq の諸記号を

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

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

$$\sigma = \Delta^{-1}, \quad \tau = t^{\Delta}, \quad \eta = \gamma^{\sigma}$$

と対応させて置くことにすれば

[Lemma (4)] $\forall \nu, \delta, \Delta$ (in (H)), $\exists C$ (in (H)) such that 「上記の関係を」

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

を得る。そこで (1) と改めれば

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

の exponent pairs の

$$(k_p, l_p) \quad \begin{cases} k_p = \lambda_p - \frac{1}{2}, & l_p = \kappa_p + \frac{1}{2} & p=1, \dots, \mu \\ k_{\mu+1} = \frac{2}{5}, & l_{\mu+1} = \frac{1}{2} & (m=\mu+1) \end{cases}$$

の exponent pairs を得る。

多変数型の対応物は [K0-3] にある。

(1) (1), (11) にあつて、直接くり返し適用する。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) (1) - 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, 解析的整数論の話題, 1972年8月.

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

[中-2] " : 「 π - β -ワイル和」, 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] 中の ^{文献の} 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] 中の ^{文献の} V.Jarník-E.Landau (Math. Z.,39,1935,745-767.)
- [久] T.Kubota : 高次中剰余記号に関する " π - β 級数" についての一連の仕事

- [Ko-1] ^{A.}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, No 9, 1934, 194-201, 247-254.
- [M] W. Maier : Transformation der kubischen Thetafunktion, Math. Ann. 111, 1935.