

Rogers-Ramanujan の恒等式と G.C.M. Lie algebra
—— Feingold-Lepowsky の仕事について ——

東大 理 成瀬 弘

3.0 序

古典的によく知られた Rogers-Ramanujan の恒等式というの
がある。これは、ある3種の分割数の関係を表わしているが、
現在知られている証明は、かなり複雑で、その本質的な意味は
依然として不明である。一方、Kac, Moody により、Cartan
行列の概念の拡張から、新しい Lie 環の系列、G.C.M. Lie
algebra が考案され、最近、Lepowsky 及び他の人々により
その表現論等が、半单纯Lie環の時と、ほぼ同じように成立
することがわかった。特に、Weyl の指標公式、分子公式などを、
適当に変数を特殊化すると Euler, Jacobi 等の古典的な等
式が導びけることや、Macdonald の等式の自然な意味付けが
出来ることがわかった。このようなことから、Rogers-Ramanujan
の恒等式も、同じように GCM Lie algebra により証明され
ることが期待される。(しかし今のところこのような証明は)

まだ見つかっていない。ただ、その布石として [Lepowsky-Milne] [Feingold-Lepowsky] により、 $A_1^{(1)}$ 型の G.C.M. Lie algebra のある standard module の指標公式を適当に特殊化すると、その一部に Rogers-Ramanujan の恒等式の左辺が現われるという観察がある。ここでは、その事実の紹介と合わせて Rogers-Ramanujan の恒等式の Schur による組合せ論的な証明を述べる。

§1 Rogers-Ramanujan の恒等式、およびその拡張

1.1 いわゆる Rogers-Ramanujan の恒等式とは次の 2 つをさす。

$$(R1) \quad \frac{1}{\prod_{n \geq 1} (1-q^{5n-1})(1-q^{5n+4})} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^{n^2}}{(1-q)(1-q^2)\cdots(1-q^n)}$$

$$(R2) \quad \frac{1}{\prod_{n \geq 1} (1-q^{5n-2})(1-q^{5n-3})} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^{n^2+n}}{(1-q)(1-q^2)\cdots(1-q^n)}$$

歴史的には、Rogers, Ramanujan, Schur, Watson などに於ける 13 通りの証明がなされてきた。ここでは後に Schur による Combinatorial proof を紹介するが、その前に、この式の分割数としての解釈、Gordon, Andrews による拡張を述べておく。

两边の q^n の係数を分割数として解釈すると

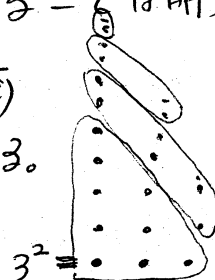
$$(R1') \quad n \text{ の分割で各 part が } 5m+1 \text{ の形の数} = n \text{ の分割 } (b_1, b_2, \dots, b_r)$$

で $b_i \geq b_{i+1} + 2 \quad (i=1, \dots, r-1)$ を満たすものの数

(R2') n の分割で各 part が $5m \pm 2$ の形のもの数

$= n$ の分割 (b_1, b_2, \dots, b_r) で; $b_i \geq b_{i+2}$, $b_r \geq 2$ の形のものの数

を得る。左辺がそれぞれの対応する母関数であることは明らか。右辺は、R1)につなげて、第*i*項 $\frac{g^{r^2}}{(1-q)(1-q^2)\cdots(1-q^i)}$ は R1')の右辺で、 $r=i$ のものの母関数となること。また $i=3$ のとき右図参照。R2)も同様。



(註) 一般にとなり合つた数の差が k 以上の分割の母関数は、

$$f_k(q) = 1 + \frac{q}{1-q} + \frac{q^{1+k}}{(1-q)(1-q^2)} + \frac{q^{1+(k+1)+(k+2)}}{(1-q)(1-q^2)(1-q^3)} + \cdots = 1 + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{q^{r+\frac{k(k+1)}{2}}}{(1-q)(1-q^2)\cdots(1-q^r)}$$

と書ける。ただし $k=1$ の時 $f_1(q) = \frac{1}{\prod_{r=1}^{\infty} (1-q^{2r-1})}$

$$k=2 \text{ の時 } f_2(q) = \frac{1}{\prod_{r=1}^{\infty} (1-q^{2r-1})(1-q^{5r-4})}$$

と表示できる。しかし $k \geq 3$ の時は、このような積表示は必ずしもできないようである。($k=3$ の時係数を比べてこの形は存在しないことがわかる。)

1.2 Gordon, Andrews の拡張

(R1') (R2') の解釈を一般化して Gordon は次の結果を得た。

$$A_{k,i}(n) := \{ \text{な} \text{り} \text{割} (a_1, a_2, \dots, a_r) \mid a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_r, a_j \not\equiv 0, \pm i \pmod{2k+1} \}$$

$$B_{k,i}(n) := \{ \text{な} \text{り} \text{割} (b_1, b_2, \dots, b_s) \mid b_1 \geq b_2 \geq \dots \geq b_s, b_j - b_{j+k-1} \geq 2 \quad (1 \leq j \leq s-1) \}$$

と定義する時。

$$\text{定理 (Gordon)} \quad \# A_{k,i}(n) = \# B_{k,i}(n)$$

とくに $k=i=2$ のとき (R1'), $k=2$, $i=1$ のとき (R2') である。

証明は後に述べる Schur の方法をそのままで一般化してある。

例) $k=3, i=1, n=9$ のとき $2k+1=7$.

$$A_{3,1}(9) = \{(9), (5,4), (5,2,2), (4,3,2), (3,3,3), (3,2,2,2)\}$$

$$B_{3,1}(9) = \{(9), (7,2), (6,3), (5,4), (5,2,2), (4,3,2)\}$$

$$\#A_{3,1}(9) = \#B_{3,1}(9) = 6.$$

Andrewsは (P1), (P2) の恒等式と 1つの拡張を行なう。

定理 (Andrews)

$$\prod_{\substack{n=1 \\ n \neq 0, \pm i \pmod{2k+1}}}^{\infty} (1-q^n)^{-1} = \sum_{m_1, m_2, \dots, m_{k-1} \geq 0} \frac{q^{N_1^2 + N_2^2 + \dots + N_{k-1}^2 + N_1 + N_{k-1} + \dots + N_{k-1}}}{(q)_{m_1} (q)_{m_2} \dots (q)_{m_{k-1}}}$$

$$:= z^r (q)_n = (1-q)(1-q^2) \dots (1-q^n)$$

$$N_j = m_j + m_{j+1} + \dots + m_{k-1}$$

ここで $k=i=2$ のとき (P1), $k=2, i=1$ のとき (P2) となる。

(左) 左辺が Gordon の $A_{k,i}(m)$ の母関数であることは明らかだが、

(右) $B_{k,i}(m)$ の母関数であることの直接証明は知られていないようだ。

1.3 Schur による Rogers-Ramanujan の式の証明。

Franklinは Euler's pentagonal number theorem の証明法と似たや

1) 方で証明する。Jacobi の恒等式

$$(5) \prod_{v=1}^{\infty} (1-h^{2v})(1-h^{2v-1}z^2)(1-h^{2v-1}z^{-2}) = \sum_{\lambda=-\infty}^{\infty} (-1)^{\lambda} z^{2\lambda} h^{\lambda^2}$$

は既知と(2) 使用する。

$$\phi_1 := \frac{1}{\prod_{n \geq 1} (1-q^{5n-4})(1-q^{5n-1})} \quad \phi_2 := \frac{1}{\prod_{n \geq 1} (1-q^{5n-2})(1-q^{5n-3})}$$

$$\psi := \prod_{n \geq 1} (1-q^n) \quad \text{とおくと,}$$

$$\psi(q) \cdot \phi_1(q) = \prod_{n=1}^{\infty} (1-q^{5n})(1-q^{5n-3})(1-q^{5n-2}) = \sum_{\lambda}^{\infty} (-1)^{\lambda} q^{\frac{5\lambda^2 - \lambda}{2}}$$

$$\psi(q) \cdot \phi_2(q) = \prod_{n=1}^{\infty} (1-q^{5n})(1-q^{5n-4})(1-q^{5n-1}) = \sum_{\lambda}^{\infty} (-1)^{\lambda} q^{\frac{5\lambda^2 - 3\lambda}{2}}$$

★は (J) で $h = q^{\frac{5}{2}}$, $z = q^{\frac{1}{2}}$, ★は (J) で $h = q^{\frac{5}{2}}$, $z = q^{\frac{3}{2}}$ とおなじ

得られる。2つまとめて $\psi(q) \phi_{\mu}(q) = \sum_{\lambda}^{\infty} (-1)^{\lambda} q^{\frac{5\lambda^2 - (2\mu-1)\lambda}{2}} \quad (\mu=1,2)$

$(R1')$ の右辺を $Z_1(n)$, $(R2')$ の右辺を $Z_2(n)$ とし $\zeta_{\mu} = \sum_{n=0}^{\infty} Z_{\mu}(n) q^n \quad (\mu=1,2)$
の時 (II) $\zeta_{\mu}(q) = \sum_{\lambda}^{\infty} (-1)^{\lambda} q^{\frac{5\lambda^2 - (2\mu-1)\lambda}{2}} \quad (\mu=1,2)$

を示せば $R1' R2' \wedge (R1 \rightarrow R1), R2$ が証明できたことになる。

曲の左辺の q^m の係数は $A_m := \{(a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell) : \text{partition of } m\}$

$$\{(a_1 + 2b_i = m, a_1 > a_2 > \dots > a_k, (b_1, \dots, b_\ell) \text{ 且 } b_j + b_{j+1} \geq 2 \text{ 且 } b_1 \geq 2\}_{\substack{m=2 \\ \text{且 } b_1 \geq 2}}$$

$$A_m^e = \{(a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell) \in A_m \mid \text{右は偶数}\}$$

$$A_m^o = \{(a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell) \in A_m \mid \text{右は奇数}\} \quad \wedge \text{ (E時, } |A_m^e| - |A_m^o| \text{ と } \}$$

以下 m^7 を 1 つ固定し A_m を 4 つの部分に分割する。($m=0, 1, 2, 3, 4$ のとき) (直接計算で q^m の係数を求める)

$$A_m = A^+ \sqcup A^- \sqcup B \sqcup C, \quad A^+ = \{(a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell) \in A_m \mid b_1 > a_1\}$$

$$A^- = \{(a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell) \in A_m \mid a_1 > b_1 + 1\}, \quad B = \{(a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell) \in A_m \mid a_1 = b_1\}$$

$$C = \{(a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell) \in A_m \mid b_1 = a_1 + 1\}$$

曲の右辺の q^m の係数は 0 または ± 1 となる事に注目し A_m^e と A_m^o の間に高々 1 つの例外を除いて $|A_m^e| - |A_m^o| = 1$ の写像がある事を示す。この例外が $m = \frac{5\lambda^2 - (2\mu-1)\lambda}{2}$ の時 λ の偶奇に応じて $A_m^e = 1$ または $A_m^o = 1$ の余りが生ずることを示せばよい。

$$A^+ \xrightleftharpoons[q]{f} A^- \quad \text{を} \quad f((a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell)) = (b_1, a_1, \dots, a_k | b_2, \dots, b_\ell)$$

$$g((a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell)) = (a_2, \dots, a_k | a_1, b_2, \dots, b_\ell)$$

すれば f は A^+ , g は A^- のすべての元に対し \square 定義され、互に他の逆を与えている。しかも f, g により \square が偶数のものは奇数、奇数のものは偶数に写るから、 $A^+ \sqcup A^-$ 中に、 \square が偶数のものと奇数のものが丁度 1つずつ pair をなしていることがわかる。よってこの二つの $B \sqcup C$ について考えればよい。

今、各 $(a_1, \dots, a_k | b_1, \dots, b_\ell) \in A_m$ に付し、3つの整数の対 (P, g, r) を

$$P = \begin{cases} 0 & \text{if } k=0 \\ a_k & \text{if } k>0 \end{cases} \quad q \nmid a_1-a_2=a_2-a_3=\cdots=a_{r'-1}-a_r=1 \text{ すなはち } q' \text{ が最大の } q' \\ r \in b_1-b_2=b_2-b_3=\cdots=b_{r'-1}-b_r=2 \text{ すなはち } r' \text{ が最大の } r' \end{math>$$

と定める。図式的には右の様。
 これにより

$$B = \prod_{v=1}^{\infty} (B_{v,1} \amalg B_{v,2} \amalg B_{v,3}) \quad C = \prod_{v=1}^{\infty} (C_{v,1} \amalg C_{v,2} \amalg C_{v,3})$$

と分解する。(実は有限直和)

$$\therefore \exists \bar{z}, B_{v,1} = \{(a \cdot b \cdot \dots) \in B \mid p=v, q \geq v, r \geq v \text{ 且 } z \neq 0\}$$

$$B_{V,2} = \{(a \mid b) \in B \mid p > v, q \geq v, r = v \text{ or } 3v\}$$

$$B_{2,3} = \{ (a \mid b) \in B \mid p > v, q = v, r > v \text{ and } a_3 \neq 0 \}$$

$$C_{D,1} = \{ (a|b) \in C \mid p > v, g = v, r \geq v \quad \dots \}$$

$$C_{\nu,2} = \{ (a \mid b) \in C \mid p = \nu, q \geq \nu, r \geq \nu \dots \}$$

$$C_{2,3} = \{ (a|b) \in C \mid p > v, q > v, r = v \}$$

$$B_{\nu,1} \xrightleftharpoons[\psi_{\nu,1}]{} C_{\nu,1} - E$$

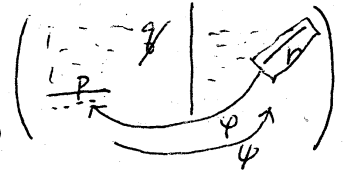
$$\varphi_{n,1}(a_1 \cdots a_k | b_1 \cdots b_k) = (a_{i+1}, a_{i+2}, \dots, a_{i+k}, a_{i+1} \cdots a_{i+k} | b_1 \cdots b_k)$$

$$\left(\begin{array}{c|c} \text{---} & ? \\ \vdots & \downarrow p \\ \boxed{P} & \downarrow q \end{array} \right) \quad -?/r$$

$$\psi_{v,1}(a_1 \cdots a_k | b_1 \cdots b_\ell) = (a_1^{-1}, a_2^{-1}, \dots, a_{v-1}^{-1}, a_{v+1} \cdots a_{\ell}, b_1 \cdots b_\ell)$$

$$B_{v,2} \xrightleftharpoons[\psi_{v,2}]{\varphi_{v,2}} C_{v,2} \in$$

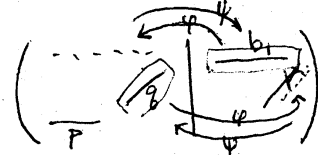
$$\varphi_{v,2}(a_1 \dots a_k | b_1 \dots b_\ell) = (a_1, \dots, a_{k-1} | b_1, b_2, \dots, b_{\ell+1}, b_{\ell+2}, \dots, b_\ell)$$



$$\psi_{v,2}(a_1 \dots a_k | b_1 \dots b_\ell) = (a_1, \dots, a_{k-1} | b_1, b_2, \dots, b_{\ell+1}, \dots, b_\ell)$$

$$B_{v,3} \xrightleftharpoons[\psi_{v,2}]{\varphi_{v,3}} C_{v,3} \in$$

$$\varphi_{v,3}(a_1 \dots a_k | b_1 \dots b_\ell) = (b_1, a_{i-1}, a_{i-1}, a_{i-1}, a_{i+1}, a_k | b_2, b_3, \dots, b_{\ell+1}, b_{\ell+2}, \dots, b_\ell)$$



$$\psi_{v,3}(a_1 \dots a_k | b_1 \dots b_\ell) = (a_2, a_3, \dots, a_{\ell+1}, a_{\ell+2}, \dots, a_k | a_1, b_1, b_2, \dots, b_{\ell-1}, b_{\ell+1}, \dots, b_\ell)$$

とおくとほとんどすべてで定義され。 $\varphi_{v,i}$ と $\psi_{v,i}$ は互いに他の逆になる。しかも偶奇を逆にして 113 から pair が作れる。
定義されないのは、次の 4 つの型の 24.

I. $a = (2v-1, 2v-2, \dots, v+1, v)$, $b = (2v-1, 2v-3, \dots, 3, 1)$ $a \not\in \varphi_{v,1}$ は def 定義す。

$$m = \frac{5v^2 - v}{2}, \quad (m=1 \text{ かつ } m \neq 3)$$

II. $a = (2v, 2v-1, \dots, v+2, v+1)$, $b = (2v, 2v-2, \dots, 4, 2)$ $a \not\in \varphi_{v,2}$ は def 定義す,

$$m = \frac{5v^2 + 3v}{2} \quad (m=2 \text{ かつ } m \neq 3)$$

III. $a = (2v, 2v-1, \dots, v+1)$, $b = (2v-1, 2v-3, \dots, 3, 1)$ $a \not\in \varphi_{v,1}$ は def 定義す。

$$m = \frac{5v^2 + v}{2} \quad (m=1 \text{ かつ } m \neq 3)$$

IV. $a = (2v+1, 2v, \dots, 2v, v+1)$, $b = (2v, 2v-2, \dots, 4, 2)$ $a \not\in \varphi_{v,3}$ は def 定義す

$$m = \frac{5(2v)^2 - 3(14)}{2} \quad (m=2 \text{ かつ } m \neq 3)$$

$m=1, 2$ の場合、それそれ上の例外の a の長さの偶奇に応じて 1, -1 とすると丁度 (#) の式が導かれ証明が終る。

§2. G. C. M. Lie algebra および Numerator formula.

ここでは G. C. M. Lie algebra の復習と Weyl-Kac formula.

Denominator formula, Numerator formula を紹介する。詳しくは
小池和彦氏の報告を見て頂けた。

$A = (A_{ij})$ を $(l+1) \times (l+1)$ の Cartan 行列とする。すなはち $A_{ij} \in \mathbb{Z}$

$A_{ii}=2$ (i), $A_{ij} \leq 0$ ($i \neq j$), $A_{ij}=0 \Leftrightarrow A_{ji}=0$ これに対し. \mathbb{C}

上の Lie algebra $\mathfrak{l}(A)$ を次のように定める。 h_i を $3(l+1)$

の生成元 h_i, e_i, f_i ($i=0, \dots, l$) で生成され。基本関係

$$[h_i, h_j] = 0, [e_i, f_j] = \delta_{ij} h_i, [h_i, e_j] = A_{ij} e_j, [h_i, f_j] = -A_{ij} f_j$$

$$(\text{ad } e_i)^{A_{ij}+1} e_j = (\text{ad } f_i)^{-A_{ij}+1} f_j = 0 \quad (i \neq j) \text{ をもつ。Lie algebra とする。}$$

これは自然に graded Lie algebra となる。 $\Sigma \subset \mathfrak{l}_i$ を。

$$\langle h_i, e_i, f_i \rangle_{i=0, \dots, l} \wedge \Sigma = 0 \text{ を満たす最大の graded ideal } \Sigma \subset \mathfrak{l}.$$

$\mathfrak{l}(A) = \mathfrak{l}/\Sigma$ と定義する。

$f = \langle h_0, \dots, h_e \rangle$, D_i を \mathfrak{l} の derivation とする。grading $i =$ 階 i 番目

の grade を持つ $\exists i \in \mathbb{N}$ とし。 $D_0 = \langle D_0, \dots, D_e \rangle$ を \mathfrak{l} の subspace

$$f^e = D \times f \subset \mathfrak{l}^e = D \times \mathfrak{l} \xrightarrow{\text{simplicity}} d_i \in (f^e)^* \quad i=0, \dots, e$$

$$[h_i, e_i] = d_i(h_i) e_i \quad \forall h \in f^e \text{ を定める。} \quad d_i(h_i) = A_{ij} \text{ とす。}$$

すると d_0, \dots, d_e が線型独立となる最小のものととり固定しておく。

$$(f^e)^*$$
 の鏡映 r_i ($0 \leq i \leq e$) を $r_i(\phi) = \phi - \phi(h_i) d_i$, $\phi \in (f^e)^*$

で定め $W = \langle r_0, \dots, r_e \rangle$ を Weyl 群 (群)。 f^e の basis は

$$\{h_0, \dots, h_e, d_0, \dots, d_e\} \times (f^e)^* \text{ dual basis } \{h_0^*, \dots, h_e^*, d_0^*, \dots, d_e^*\}$$

とする。 $\lambda \in (\mathfrak{f}^e)^*$ が integral とす。 $\lambda(h_i) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ($i=0, \dots, l$), $\lambda \in (\mathfrak{f}^e)^*$ が dominant integral とす。 $\lambda(h_i) \in \mathbb{Z}_{>0}$ ($i=0, \dots, l$) とす。

$$P = \{\text{dominant integral}\} = \mathbb{Z}_{>0} h_0^* + \dots + \mathbb{Z}_{>0} h_l^* + \Delta^* \text{ とす}。$$

$$p \in P \text{ と } p = h_0^* + \dots + h_l^* \text{ とする。 } p(h_i) = 1 \quad 0 \leq i \leq l \text{ とす}。$$

以下行列 A は symmetrizable とする。

\mathfrak{f}^e -module X にす。weight $v \in (\mathfrak{f}^e)^*$ の weight space と $X_v = \{x \in X \mid h \cdot x = v(h)x \quad \forall h \in \mathfrak{f}^e\}$ を定める。各 $\lambda \in P$ にす。

λ が highest weight とす。既約な standard module X^λ が存在する。これは λ が \mathfrak{f}^e の dominant weight である。

$X(X) = \sum_{v \in (\mathfrak{f}^e)^*} \dim(X_v) e(v)$ を定める。この時次の指標公式が成立する。(A が symmetrizable のときしか証明されていない)

$$[\text{Weyl-Kac character formula}] \quad \frac{X(X^\lambda)}{e(\lambda)} = \frac{N(\lambda)}{D}$$

$$\therefore N(\lambda) = \sum_{w \in W} \text{sgn}(w) e(w(\lambda + \rho) - (\lambda + \rho))$$

$$D = N(0) = \sum_{w \in W} \text{sgn}(w) e(w\rho - \rho)$$

これらは $R = \mathbb{Z}[[e(-\alpha_0), \dots, e(-\alpha_e)]]$ の元である。

分子には λ が \mathfrak{f}^e の dominant weight である。

$$[\text{Denominator formula}] \quad D = \prod_{\varphi \in \Delta_+} (1 - e(-\varphi))^{\dim \mathfrak{f}^\varphi}$$

が成立する。

分子についには、そのままで積公式はないが、 $e(-\alpha_i)$ たちを適当に specialize すると積表示をもつ。

$$R = \mathbb{Z}[[e(-\alpha_0), \dots, e(-\alpha_l)]] \xrightarrow{\varphi} \mathbb{Z}[q] \\ e(-\alpha_i) \longleftarrow q^{s_i} \quad s_i \in \mathbb{Z}_+$$

1=5). 環の準同型 φ を定義し. $f \in R$ は $\varphi(f) = f|_{(s_0, \dots, s_l)}$

と書く。type (s_0, \dots, s_l) の specialization と呼ぶ。とくに type $(1, \dots, 1)$ の specialization を principal specialization と呼ぶ。

この時、 $N(\lambda)$ の principal specialization は次の積公式を持つ。

$$[\text{Numerator formula}] \quad N(\lambda)|_{(1, \dots, 1)} = D' \Big|_{(\lambda + p)(h_0), (\lambda + p)(h_1), \dots, (\lambda + p)(h_l)}$$

ここで D' は tA について作つた G.C.M. Lie algebra

$\ell' = \ell(tA)$ の指標公式の分母。

$$\begin{aligned} \text{証明の概略. } \iota : f &\longrightarrow R' \quad \iota(h_i) = \alpha'_i \quad R' = \langle \alpha'_i \rangle (f^*)^* \\ \iota : R &\longrightarrow f' \quad \iota(\alpha_j) = h'_j \quad R = \langle \alpha_j \rangle (f^*)^* \end{aligned}$$

1) linear map を定めよ。bijection 2) pairing を保つ。3) 4)

$\iota : W \longrightarrow W'$ $r_i \mapsto r'_i$ と ι と W の action が compatible である。

(Lemma.) $\lambda \in (f^*)^*$ は $\delta \lambda' \in f'^*$ で $\alpha'_i(\delta \lambda') = (\lambda + p)(h_i)$ $i=0, \dots, l$

とすよ。 $(\omega(\lambda + p) - (\lambda + p))(\delta) = ((\omega)p' - p')(\delta \lambda')$ とすよ。

ここで $\delta \in f$ は $\alpha_i(\delta) = 1$ $i=0, \dots, l$ とする元。

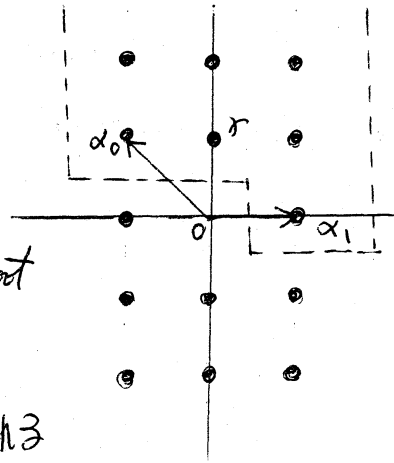
$$\begin{aligned} \text{これは使うよ。 } N(\lambda)|_{(1, \dots, 1)} &= \sum_{w \in W} (\det w) q^{-(\omega(\lambda + p) - (\lambda + p))(\delta)} \\ &= \sum_{w \in W} (\det w) q^{-(\omega(\lambda + p) - (\lambda + p))(\delta \lambda')} \xrightarrow{\text{Lemma}} \\ &= \sum_{w \in W} (\det w) q^{-(\omega p' - p')(\delta \lambda')} \\ &= D' \Big|_{((\lambda + p)(h_0), \dots, (\lambda + p)(h_l))} \quad (\text{略証終}) \end{aligned}$$

§3. $A_1^{(1)}$ 型 GCM Lie algebra & Rogers-Ramanujan の等式.

ここで $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ ($A_1^{(1)}$ 型) に対する G.C.M. Lie algebra の表現に対し 32 の議論を述べはめて、指標公式の specialization として Andrews の Rogers-Ramanujan 等式の左辺が現われることを指摘する。

simple root を α_0, α_1 とするとき. Root 系は

右図のようになる。
(上下に無限につづく)



点線内には positive root で、 imaginary root

は $m\gamma$ の形のもの $m \in \mathbb{Z}$.

Weyl 群は 2つの映射 r_0, r_1 で生成される

無限位数の二面体群で、 $r_0 \alpha_0 = -\alpha_0, r_0 \alpha_1 = \alpha_1 + 2\alpha_0$

$$r_1 \alpha_0 = \alpha_0 + 2\alpha_1, r_1 \alpha_1 = -\alpha_1$$

で作用する。

$$\text{denominator は. } D = \prod_{n \geq 1} (1 - u^n v^n)(1 - u^{n-1} v^n)(1 - u^n v^{n-1}) \\ = \sum_{m \in \mathbb{Z}} (-1)^m u^{\frac{1}{2}m(m+1)} v^{\frac{1}{2}m(m-1)}$$

$$\therefore u = e(-\alpha_0), v = e(-\alpha_1)$$

$A = {}^t A$ に注意して Numerator formula を使う。

$$N(\lambda)|_{(1,1)} = D|_{((k+p)(\alpha_0), (k+p)(\alpha_1))} \quad (n_i = k+p)(h_i) \\ = \prod_{m=1}^{\infty} (1 - q^{(n_0+n_1)m}) (1 - q^{(n_0+n_1)m-n_0}) (1 - q^{(n_0+n_1)-n_1})$$

左辺.

$$D|_{(1,1)} = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^{2n})(1 - q^{2n-1})(1 - q^{2n-1}) = \prod_{m=1}^{\infty} (1 - q^m) \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^{2n-1})$$

II.

したがって、指標公式 $\left. \frac{\chi(V^\lambda)}{e(\lambda)} \right|_{(1,1)} = \frac{N(\lambda)|_{(1,1)}}{D|_{(1,1)}} = \frac{D|_{(m_0, m_1)}}{D|_{(1,1)}}$
より

定理.

$$\prod_{n \geq 1} (1 - q^{2n-1}) \left. \frac{\chi(V^\lambda)}{e(\lambda)} \right|_{(1,1)} = \prod_{\substack{n=1 \\ n \neq 0, \pm n_0 \pmod{(m_0+m_1)}}}^{\infty} (1 - q^n)^{-1}$$

特に $\lambda \in \mathbb{Z}$. $(\lambda+p)h_0 = n_0 = i$, $(\lambda+p)(h_0+h_1) = 2k+1 = n_0+n_1$
をもととると、右辺の積は丁度、Rogers-Ramanujan式
のAndrewsによる拡張の左辺に一致する。左辺の $\prod_{n \geq 1} (1 - q^{2n-1})$
は、どういう意味をもつかはよくわかつてない。

(注). $\frac{\chi(V^\lambda)}{e(\lambda)}$ は [Feingold-Lepowsky] でより詳しく述べら
れ。 $\lambda = n_0 h_0^* + n_1 h_1^*$ とし $n_0 + n_1 \leq 3$ につれては。
explicitな形で与える公式が得られつつある。また重複度は
帰納的に計算する方法がある。

参考文献.

[Kac] Infinite-Dimensional Algebras, Dedekind's η -Function,
classical Möbius function and the Very Strange Formula. Advanc. Math. 30 (1978)
85-136

[Feingold-Lepowsky] The Weyl-Kac Character formula and
Power Series identities
Advanc. Math. 29 (1978)
271-309

[Lepowsky] Application of the numerator formula
 to k -Rowed Plane partitions Advances Math 35 (1980)
 179–194

[Lepowsky-Milne] Lie algebra approaches to Classical
 Partition identities Advances Math 29 (1978)
 15–59

[Schur] Ein Beitrag zur additiven Zahlentheorie und
 zur Theorie der Kettenbrüche (1917) Gesammelte Abhandlungen
 Vol 2. pp. 117–136

[Andrews] The Theory of Partitions Encyclopedia of Math.
 Vol 2. Addison-Wesley 1976