

The Multiple Zeta Value Algebra And The Stable Derivation Algebra

京大数理解研 古庄英和 (Hidekazu Furusho)

Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto Univ

Abstract 多重ζ値 (multiple zeta value) で生成された \mathbb{Q} の外空間は積により
閉じているから代数構造を持っています。これが多重ζ値代数 (multiple zeta value algebra)
です。安定導分 Lie 環 (stable derivation algebra) というのは GT (Grothendieck-Teichmüller
群) の \mathbb{Q} 上の Lie 環 version に相当します。1 進 Galois Lie 環 ($\mathbb{F}_q^{\times} - \{0, 1, \infty\}$ の pro- l
基本群 Γ の外 Galois 表現の像から作った \mathbb{Q}_l 上の Lie 環) は安定導分 Lie 環の l 進化 ($\otimes \mathbb{Q}_l$
したもの) に canonical に l 埋めこまれることが知られています。実はこの l 埋めこみ射は同型だ
らうという予想が伊原先生によりされています。今回の私の主結果とはこのストーリーと Hodge
側でパラレルに作ったこと (F1)。詳しく説明しますと安定導分 Lie 環の dual 線
型空間から new ζ 空間 (多重ζ値代数の algebraic generator の空間) に向かって (同型かもし
ないような) canonical な全射を作ったのです (ch2. Th & Cor)。やはり安定導分 Lie 環の
構造予想から多重ζ値代数の次元予想の上限パートが従うことが系として出ます。
(実は最近、多重ζ値代数と GT (の副代数群版) との関係が付けられました。) □

目次	ch1	Galois Side	1
	ch2	Hodge Side	1
	ch3	proof of theorem	1
	ch4	comparison	1

Ch1 Galois Side

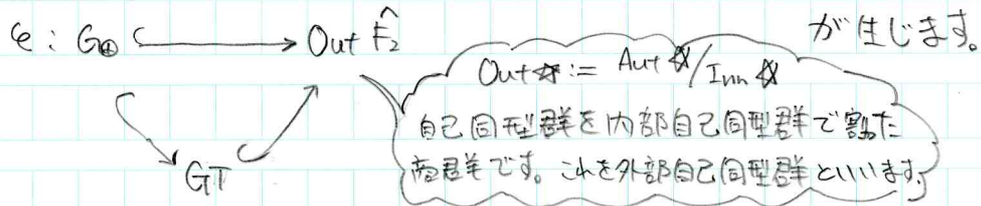
profinite group world

$$0 \rightarrow \pi_1(\mathbb{P}_0^1 - \{0, 1, \infty\}) \rightarrow \pi_1(\mathbb{P}_0^1 - \{0, 1, \infty\}) \rightarrow \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}) \rightarrow 0$$

これは2元生成の自由群の副有限完備化です。略して自とかきます

略して G_0 とかきます

上のスキーム論的基本群のホモトピー完全列から外 Galois 表現



実は, Belyi により, e が単射であることが示されています ([Be]).

“この Galois 像を $\text{Out } \hat{F}_2$ の中で具体的に特徴付けよう!”

という試みが始まりました。Grothendieck-Teichmüller 群 GT というのは Drinfeld により定義した $\text{Out } \hat{F}_2$ の部分群のことです ([Dr]).

そして実は G_0 の像が GT に含まれていることが知られています ([Ih], [Nak]). $e(G_0) = \text{GT}$ かどうかはまだ未解決です。

では, 次にこの世界のペラレリワレに移動することにしましょう。

l -adic Lie algebra world (ただし [Ih99] を見て下さい.)

素数 $l \in \mathbb{1}$ を固定して先の pro- l 版の外 Galois 表現 $e^l: G_0 \rightarrow \text{Out } \hat{F}_2^l$ を考えます。

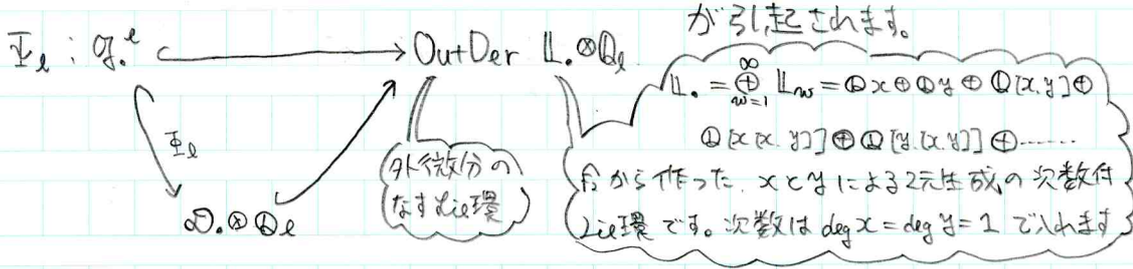
l -進 Galois Lie 環 \hat{F}_2^l の降中心列で切った表現で考えることにより

拡大体の塔 $\mathbb{Q}^l(1) = \mathbb{Q}(\mu_{2^{\infty}}) \subset \mathbb{Q}^l(2) \subset \mathbb{Q}^l(3) \subset \dots$ が作れます。

$$\mathfrak{g}^l := \bigoplus_{m=1}^{\infty} \mathfrak{g}_m^l, \quad \mathfrak{g}_m^l := \text{Gal}(\mathbb{Q}^l(m+1)/\mathbb{Q}^l(m)) \otimes_{\mathbb{Z}_l} \mathbb{Q}_l$$

とおくことにより, \mathfrak{g}^l には自然に \mathbb{Q}_l 上の l -次数付 Lie 環の構造が入ります。

これが 2 進 Galois Lie 環です。+で \mathbb{Q}^2 から Lie 環の単射準同型



やはり、こちらのワールドでも

“この像を $\text{Out Der } \mathbb{L} \otimes \mathbb{Q}_2$ の中で具体的に特徴付け その Lie 構造を明らかにしよう!”

という問題が考えられています。

安定導分 Lie 環 (stable derivation algebra) \mathcal{D} というのは $\text{Out Der } \mathbb{L}$ の部分 Lie 環

です。伊原先生によって定義されました ([Ih90])。これは \mathbb{Q} 上* 定義された次数付 Lie 環になつていて \mathbb{Q}^2 の像は この 2 進化 $\mathcal{D} \otimes \mathbb{Q}_2$ に含まれています。この \mathbb{Q} を \mathbb{Q}_2 とおきましょう。(‘stable’ という語が復に成る方は [Ih92] をご覧下さい。) \mathcal{D} の定義 (正確には $\text{Der } \mathbb{L}$ の持上げ) は以下の通りです。

定義 $\mathcal{D} = \left\{ D_f \in \text{Der } \mathbb{L} \mid \begin{array}{l} D_f(x) = 0, \quad D_f(y) = [y, f] \\ f \in \mathbb{L} \text{ は関係式 (i) ~ (iii) をみたす} \end{array} \right\}$

- 関係式**
- (i) $f \in \bigoplus_{w=2}^{\infty} \mathbb{L}_w$
 - (ii) $f(x, y) + f(y, x) = 0$
 - (iii) $f(x, y) + f(y, z) + f(z, x) = 0 \quad \text{for } x+y+z=0$
 - (iv) $\sum_{i \in \mathbb{Z}/5} f(x_{i+1}, x_{i+2}) = 0 \quad \text{in } \mathbb{P}_5$

* \mathbb{P}_5 というのは 5 本組紐 Lie 環です。詳しくは [Ih90] [Ih92] を見て下さい。

脚注* [Ih94] では \mathcal{D} (と \mathbb{Q}^2) は \mathbb{Q} (resp. \mathbb{Q}_2) 構造ではなく \mathbb{Z} (resp. \mathbb{Z}_2) 構造で考えられています。実はこちらの方が面白いのですが、ここでは \mathbb{Q} (resp. \mathbb{Q}_2) 構造で考えることにします。

次数 は $\mathcal{D}_0 = \bigoplus_{w=1}^{\infty} \mathcal{D}_w$, $\mathcal{D}_w := \{D_f \in \mathcal{D}_0 \mid f \in \mathbb{L}_w\}$

で入ります。この degree を 'weight' と呼んだりもします ([Ih99])。

さて、先の問題に関して、次の2つの予想がされています。

Conjecture A ([Ih99]) $\mathbb{L}_e : \mathcal{L}_e \hookrightarrow \mathcal{D}_0 \otimes \mathbb{Q}_e$ は同型だそう。

この予想は、進 Galois Lie 環が各素数 e に対して \mathbb{L}_e まで存在するものでなく、共通な \mathbb{Q} -構造がとれて、しかも \mathbb{L}_e がこのおな combinatorially に定義されている安定導分 Lie 環でとれてしまうことを主張しています。

Conjecture B ([De], [Ih99]) \mathcal{L}_e は 次数が3以上の奇数の所に1つずつ生成元がとれるような自由 Lie 環 である。

この予想は、R. Hain と松本真さんによって \mathbb{L}_m の部分は正しいことが示されています ([HM])。Conj A と Conj B を組み合わせることによって得られるのが安定導分 Lie 環の構造予想です。

Conjecture B' ([Ih99]) \mathcal{D}_0 は 次数が3以上の奇数の所に1つずつ生成元がとれるような自由 Lie 環 である。

角皆虫さんと松本真さんは計算機を用いて安定導分 Lie 環の lower weight の各次元を求めて Conj B' が weight 12 の所までは正しいことを確かめました ([Tsu])。

w	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$\dim \mathcal{D}_w$	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2

Ch 2. Hodge Side

多重ζ値 (multiple zeta value: 略してMZVとかいたりします。)

既に大野さんの報告で説明されていると思うので。(詳しい話はそちら (1k) もとてもよい文献です。)を参照して下さい。天下りのですが記号は以下のようにしておきましょう。

(記号) $k = (k_1, \dots, k_m)$; admissible index (i.e. $k_i \in \mathbb{N}_{\geq 1}$, $k_m > 1$)

$wt\ k := k_1 + \dots + k_m$: weight of k

$\zeta(k) := \sum_{0 < n_1 < \dots < n_m} \frac{1}{n_1^{k_1} n_2^{k_2} \dots n_m^{k_m}}$: MZV of $k \in \mathbb{R}$

これはMZVの収束条件

$$\mathbb{Z}_0 := \mathbb{Q}$$

$\mathbb{Z}_w := \langle \zeta(k) \mid wt\ k = w \rangle_{\mathbb{Q}} \subseteq \mathbb{R}$: $wt = w$ の MZV で生成された \mathbb{Q} の \mathbb{Z}_w 空間

多重ζ値代数 とは $\mathbb{Z} := \bigoplus_{w=0}^{\infty} \mathbb{Z}_w$ のことです。これは実際、次数付

\mathbb{Q} 代数の構造をしています。(この代数構造に関しては [Gon] の予想を見て下

さい。) さて金子昌佳さん, 大野泰生さん, M. Hoffman さん (それから Euler さん!) など

などにより MZV 間に成り立つ関係式がいっぱい見つかっています。今まで見

つかっている \mathbb{Z} の MZV の関係式をすべて総動員すると多重ζ値代数の lower

weight 部分は以下のように生成系がとれます。

$$\mathbb{Z}_0 = \langle 1 \rangle_{\mathbb{Q}}$$

$$\mathbb{Z}_1 = 0$$

$$\mathbb{Z}_2 = \langle \zeta(2) \rangle_{\mathbb{Q}}$$

$$\mathbb{Z}_3 = \langle \zeta(3) \rangle_{\mathbb{Q}}$$

$$\mathbb{Z}_4 = \langle \zeta(4) \rangle_{\mathbb{Q}}$$

$$\mathbb{Z}_5 = \langle \zeta(5), \zeta(2)\zeta(3) \rangle_{\mathbb{Q}}$$

$$\cdot \zeta(2) = \frac{\pi^2}{6} \quad (\text{Euler})$$

$$\cdot \zeta(3) = \zeta(1,2) \quad (\text{Euler})$$

$$\cdot \zeta(4) = 4\zeta(1,3) = \frac{4}{3}\zeta(2,2) = \zeta(1,1,2)$$

$$= \frac{\pi^4}{90} \quad (\text{Euler})$$

$$Z_6 = \langle \pi^6, \xi(3)^2 \rangle_{\mathbb{Q}}$$

$$Z_7 = \langle \pi^4 \xi(3), \pi^2 \xi(5), \xi(7) \rangle_{\mathbb{Q}}$$

$$Z_8 = \langle \pi^8, \pi^2 \xi(3)^2, \xi(3) \xi(5), \xi(3, 5) \rangle_{\mathbb{Q}}$$

現在までの所、上記の生成系の間になり立つ \mathbb{Q} -linear な関係式は (異なる weight 間も含めて) 見つからていないです。

new ξ 空間

上の表の ξ 印を見て下さい。まず、 ξ が付いていない MZV はそれより weight の小さい MZV の product でかけている old comer です。一方、 ξ が付いている MZV はそこでの weight になって初めて出現するから new comer です。この new comer はいうなれば '多重値代数の algebraic generator' です。そこでこの new comer を取り出した次のような \mathbb{Z} の商空間を new ξ 空間と呼ぶことにしましょう。

$$NZ. := \mathbb{Z}_{>2} / \mathbb{Z}_{>0}^2 \simeq \mathbb{Z}_0 / \left(\mathbb{Q} \oplus \mathbb{Q} \xrightarrow{\begin{matrix} Z_0 \\ Z_2 \end{matrix}} \mathbb{Q} \oplus \mathbb{Q} \oplus \mathbb{Q} \oplus \mathbb{Z}_{>0}^2 \right) : \text{new } \xi \text{ 空間}$$

これは、多重値代数を 'modulo product' に考えた空間です。次数付 \mathbb{Q} -ベクトル空間になります。都合上 π^2 は old にしておきました。何故でしょう？

Main Results

$$\text{ch1 の } \xi \text{ のみ} \quad \Phi_{\xi} : \mathcal{G}^{\xi} \subset \mathcal{D}_{\xi} \otimes \mathcal{D}_{\xi}$$

がありましたか。私の結果はこれを Hodge Side で作ったことです。(証明は ch3 を見て下さい。)

Theorem 次のような (次数付 \mathbb{Q} -ベクトル空間としての) canonical な全身 Φ が作れました。

$$\Phi_{\text{DR}} : \mathcal{D}_{\xi}^{\vee} \longrightarrow NZ.$$

\mathcal{D}_{ξ}^{\vee} は \mathcal{D}_{ξ} の graded dual のこと。すなわち

$$\mathcal{D}_{\xi}^{\vee} = \bigoplus_{w=0}^{\infty} \mathcal{D}_{\xi}^{\vee w}, \quad \mathcal{D}_{\xi}^{\vee w} = \mathcal{D}_{\xi}^w \text{ の双対空間}$$

これは) $\dim NZ_w \cong \dim \mathcal{D}_w$ です。そこで

$$d'_w := \left[\begin{array}{l} \pi^2 : \deg \pi^2 = 2, z_{ik} : \deg z_{ik} = k \quad (1 \leq i \leq \dim \mathcal{D}_k, k \in \mathbb{N}) \\ \mathbb{C}[z] \text{ 生成された次数付多項式環の } \deg = w \text{ 部分の次元} \end{array} \right]$$

とおくことにしましょう。これは具体的に

$$\sum_{k=0}^{\infty} d'_k t^k = \frac{1}{1-t^2} \prod_{w=1}^{\infty} \frac{1}{1 - \dim \mathcal{D}_w t^w} \quad \text{で計算できます。}$$

すると次のような bound が得られます。

Corollary $\dim Z_w \leq d'_w \quad \text{for all } w$

では、これが $\dim Z_w$ の予想値 d_w (この講究録の中の柳井さんの記事を見てください!) にどの位近付いているのかなと思って、ch2 の $\dim \mathcal{D}_w$ の表を用いて d'_w を計算してみました。すると

$$d'_w = d_w \quad \text{for } w \leq 12$$

参考までに

w	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
d_w	1	0	1	1	1	2	2	3	4	5	7	9	12

です。

でした。つまり、計算機で計算されている所 ($w \leq 12$) までは、上の bound は予想値になっていることが確かめられたのです。

さて、一般の weight w に対しては、次のようなことまでいってしまいました。

Proposition もし、Conj B' (ch2) が正しいならば

$$d'_w = d_w \quad \text{for all } w$$

即ち、Galois Side で述べた安定導分環の構造予想から多重値の次元予想の bounding に関する部分の結果が危ういので、だから次のような予想をしてもよいと思います。

Conjecture C 全射 $\Phi_{\text{or}} : \mathcal{D}_w \rightarrow NZ_w$ は同型だろう。

Galois Side の予想 Conj A に対してこのおな予想を Hodge Side でも立てることにしました。

Ch3. Proof of the main theorem

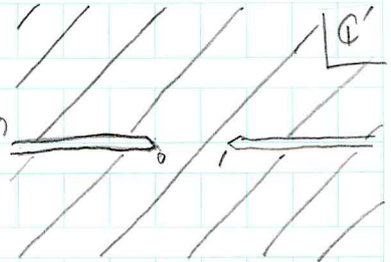
材料 ここでは必要な道具をざっと紹介します。くわしくは [Dr], [kas] をご覧下さい。

KZ方程式 $A_{\mathbb{C}} := \mathbb{C}\langle\langle X, Y \rangle\rangle$: \mathbb{C} 係数2変数非可換形式的巾級数環

$G(u)$: 全平面 \mathbb{C} のある領域上定義され $A_{\mathbb{C}}$ 上に値をとる複素解析的関数とします。次の微分方程式が KZ (Knizhnik-Zamolodchikov) 方程式です。

$$G' \cdot G(u) = \left(\frac{X}{u} + \frac{Y}{u-1} \right) \cdot G(u) \quad \text{for } u \in \mathbb{C}' - \{0, 1, \infty\}$$

これは $u=0, 1, \infty$ で確定特異点を持つ Fuchs 型の微分方程式であり初期条件を適当に決めると右の領域 \mathbb{C}' 上で定義された解が一意に決まります。



基本解 特に次のような初期条件を満たす解が \mathbb{C}' 上で ϵ だけ unique に定まります。

$$\exists! G_0(u) \approx u^X \quad (u \rightarrow 0), \quad \exists! G_1(u) \approx (1-u)^Y \quad (u \rightarrow 1)$$

ただし、 $u^X := 1 + \frac{(X \log u)}{1!} + \frac{(X \log u)^2}{2!} + \frac{(X \log u)^3}{3!} + \dots$

$G_0(u) \approx u^X \iff G_0(u) \cdot u^{-X}$ は u の近傍で解析的かつ $u \rightarrow 0$ で値 1 をとること

$G_1(u) \approx (1-u)^Y$ の定義も同様にできますね。

$G_0(u)$ の lower degree 部分を手計算で求めてみました。 $Li_{k_1, \dots, k_m}(u) = \sum_{0 < n_1 < \dots < n_m} \frac{u^{n_1}}{n_1^{k_1} \dots n_m^{k_m}}$

: multiple poly logarithm を使、次のようにかけました。

$$\begin{aligned} G_0(u) = & 1 + (\log u)X + (\log(1-u))Y + \frac{(\log u)^2}{2} X^2 - Li_2(u)XY + \{Li_2(u) + \log u \log(1-u)\} YX \\ & + \frac{(\log(1-u))^2}{2} Y^2 + \frac{(\log u)^3}{6} X^3 - Li_3(u)X^2Y + \{2Li_3(u) - \log u Li_2(u)\} X^2Y + Li_{12}(u)XY^2 \\ & - \{Li_3(u) - \log u Li_2(u) - \frac{(\log u)^2 \log(1-u)}{2}\} YX^2 + Li_{21}(u)YXY - \{Li_{12}(u) + Li_{21}(u) - \frac{\log u (\log(1-u))^2}{2}\} \\ & Y^2X + \frac{(\log(1-u))^3}{6} Y^3 + \frac{(\log u)^4}{24} X^4 - Li_4(u)X^3Y + \{3Li_4(u) - \log u Li_3(u)\} X^2YX + \dots \end{aligned}$$

Drinfeld associator とは $\Phi_{k2}(X, Y) = G_1(u) \cdot G_0(u)$ のことです。

これは u による定数関数です。(即ち $A_{\mathbb{C}}^*$ の元と思えます。) さらに各係数が MZV になっています。

$$\Phi_{k2}(X, Y) = 1 - \zeta(2)XY + \zeta(2)YX - \zeta(3)X^2Y + 2\zeta(3)XYX + \zeta(1,2)XY^2 - \zeta(3)YX^2 - 2\zeta(1,2)YXY + \zeta(1,2)Y^2X - \zeta(4)X^3Y + \dots$$

関係式 さて Drinfeld は $[D_2]$ において $\Phi_{k2}\left(\frac{X}{2\pi i}, \frac{Y}{2\pi i}\right)$ は quasi-triangular

quasi-Hopf quantized universal enveloping algebra over $\mathbb{C}[[\hbar]]$ の \mathbb{C} -universal formula になる'ことを、 $\Phi_{k2}(X, Y)$ に以下の関係が成り立つことを示して、それより導いていきます。

- (i) $\log \Phi_{k2}(X, Y) \in \prod_{w=2}^{\infty} \mathbb{L}_w \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{C}$
- (ii) $\Phi_{k2}(X, Y) \Phi_{k2}(Y, X) = 1$
- (iii) $e^{\pi i X} \Phi_{k2}(Z, X) e^{\pi i Z} \Phi_{k2}(Y, Z) e^{\pi i Y} \Phi_{k2}(X, Y) = 1$ for $X+Y+Z=0$
- (iv) $\Phi_{k2}(X_{12}, X_{23}) \Phi_{k2}(X_{34}, X_{45}) \Phi_{k2}(X_{51}, X_{12}) \Phi_{k2}(X_{23}, X_{34}) \Phi_{k2}(X_{45}, X_{51}) = 1$ in $(\mathbb{P}^1 \otimes \mathbb{C})^{\wedge}$

構成法 定理の証明をします。

① まず reduction

次数は $\deg X = \deg Y = 1$ で入ります。

$$A_{\mathbb{C}}^* := \prod_{w=0}^{\infty} A_w := \mathbb{C}\langle\langle X, Y \rangle\rangle : \mathbb{C}\text{-係数 2変数非可換次数付多項式環}$$

とします。Drinfeld associator $\Phi_{k2}(X, Y)$ は $\prod_{w=0}^{\infty} \mathbb{Z}_w \otimes A_w$ に属しています。

これを 'modulo product' したものを $\overline{\Phi_{k2}}(X, Y)$ を考えてみることにしました。

$$\prod_{w=0}^{\infty} \mathbb{Z}_w \otimes A_w \ni \Phi_{k2}(X, Y)$$

$$\downarrow$$

$$\prod_{w=0}^{\infty} \mathbb{N} \mathbb{Z}_w \otimes A_w \ni \overline{\Phi_{k2}}(X, Y) : \text{'reduction Drinfeld associator'}$$

② $\overline{\Phi}_{k_2}(X, Y)$ と \mathcal{A} の関係

$\overline{\Phi}_{k_2}$ の関係式より $\overline{\Phi}_{k_2}$ は次の関係を満たします。

$$\left\{ \begin{array}{l} (0) \quad \overline{\Phi}_{k_2}(X, Y) \in \prod_{w=2}^{\infty} NZ_w \otimes \mathbb{L}_w \\ (i) \quad \overline{\Phi}_{k_2}(X, Y) + \overline{\Phi}_{k_2}(Y, X) = 0 \\ (ii) \quad \overline{\Phi}_{k_2}(X, Y) + \overline{\Phi}_{k_2}(Y, Z) + \overline{\Phi}_{k_2}(Z, X) = 0 \quad \text{for } X+Y+Z=0 \\ (iii) \quad \sum_{r \in \mathbb{Z}/5} \overline{\Phi}_{k_2}(X_{i+1}, X_{i+1+i+2}) = 0 \quad \text{in } \prod_{w=0}^{\infty} NZ_w \otimes (\mathbb{F}_5)_w \end{array} \right.$$

これより $\overline{\Phi}_{k_2} \in \prod_{w=0}^{\infty} NZ_w \otimes \mathcal{A}_w$ であることがわかります。

③ 最後代入

$$\begin{array}{ccc} \Phi_{DR}: \mathcal{A}^{\vee} = \bigoplus_{w=0}^{\infty} \mathcal{A}_w^{\vee} & \longrightarrow & NZ = \bigoplus_{w=0}^{\infty} NZ_w \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathcal{A} & \longrightarrow & \mathcal{R}(\overline{\Phi}_{k_2}) \end{array}$$

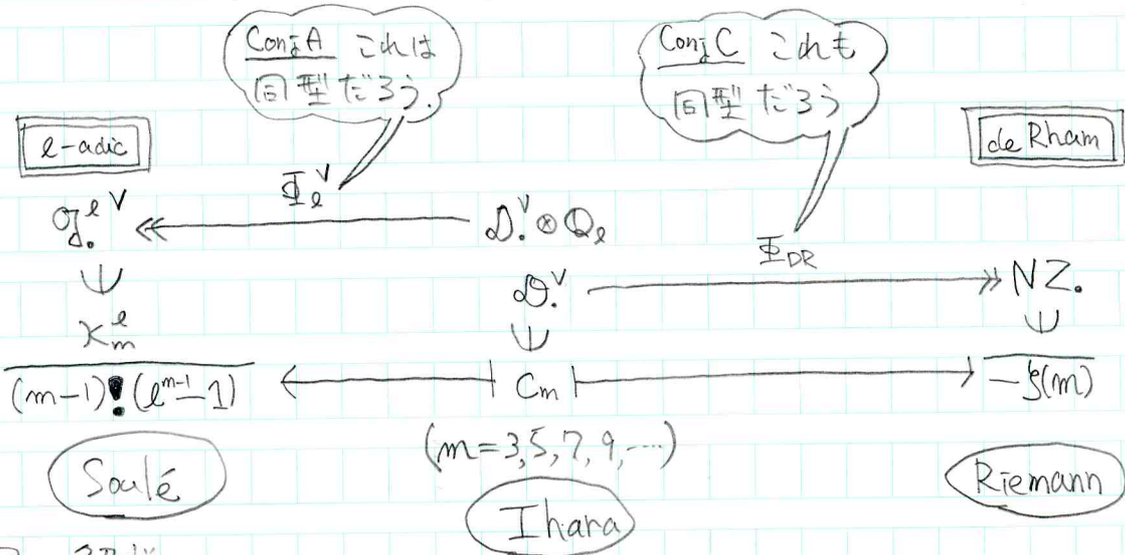
\mathcal{A}^{\vee} の元に文字列 reduction Drinfeld's associator $\overline{\Phi}_{k_2}$ で取る値を対応させる射が先の構成した射 Φ_{DR} です。(実はこの 'DR' は de Rham と Drinfeld の 2人をかけています!!) こゝが全射になっていることもすぐ確かめられます。 \square

問題

さて Ch2 Prop よりもし $\text{Conj } B'$ が正しくさらに MZV の次元予想 (即ち $\dim Z_w = dw$) も正しいとすると MZV の関係式は Drinfeld's associator $\overline{\Phi}_{k_2}(X, Y)$ の関係式 (0) ~ (iv) から得られる MZV の関係式だけで全て尽くしていることとなります。(実は (iii) から (i) が導けます。) ということは、(0) ~ (iii) だけから今まで発見されている MZV の既存の関係式 (duality relation, double shuffle relation, Ohno relation, ...) が全て導けることとなりますね。本当でしょうか? ちなみにあの Euler の公式 $\zeta(2n) = \frac{(-2\pi i)^{2n}}{2(2n)!} B_{2n}$ は (0) ~ (iii) を使って示せます。([De])

Ch4. Comparison

今までの Galois Side と Hodge Side の話を比べてみましょう。



図の解説

① $m=3, 5, 7, \dots$ に対して $C_m: \mathcal{D}_m \rightarrow \mathbb{Q}$ という \mathcal{D}_m^v の canonical な元が伊原先生によって構成されています ([Ih99])。

② うぬこみ $\Phi_l: \mathcal{D}_l^e \hookrightarrow \mathcal{D}_l \otimes \mathbb{Q}_l$ の dual をとけば
 全射 $\Phi_l^v: \mathcal{D}_l^v \otimes \mathbb{Q}_l \rightarrow \mathcal{D}_l^{e,v}$ が得られます。

これが「同型だぞう」というのが Conj A でした。さて

$$H_{\text{ét}}^1(\text{Spec } \mathbb{Q}, \mathbb{Q}_l(m)) = \begin{cases} \mathbb{Q}_l & m=3, 5, 7, 9, \dots \\ 0 & m: \text{other } (\geq 1) \end{cases}$$

です。Soulé 指標 $\widehat{K}_m^e (m=3, 5, 7, \dots)$ とは、この生成元になっており、具体的に以下のようにかけます。

$$\widehat{K}_m^e: \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}(\mu_{2m})) \rightarrow \mathbb{Z}_e$$

$$\zeta_{2m} = \exp\left(\frac{2\pi i}{2m}\right)$$

$$\text{st. } \zeta_{2m} = \left[\prod_{a \in (\mathbb{Z}/2m)^\times} \left(\zeta_{2m}^a - 1 \right) \right]^{\frac{1}{2m} \langle a^{m-1} \rangle} \text{ for all } m \in \mathbb{N}$$

$\langle a^{m-1} \rangle$ とは $(0, 2m)$ 内で
 $\langle a^{m-1} \rangle \equiv a^{m-1} \pmod{2m}$
 を満たす自然数のこと

\tilde{X}_m^e により誘導される射が $X_m^e : \mathbb{Q}_m^e \longrightarrow \mathbb{Q}_e$ のことです。

この X_m^e は C_m の Φ_e^V による像になっていました。

$$\Phi_e^V(C_m) = \frac{X_m^e}{(m-1)! (e^{m-1} - 1)}$$

NZ. 一方、 C_m の Φ_{DR} による像は Riemann ζ 値になっていました。

$$\Phi_{DR}(C_m) = \overline{-\zeta(m)}$$

最後に 実は、 \mathcal{D} と NZ. には depth filtration という更なる付加構造が

入っていて、 Φ_{DR} はこの付加構造も込みできれいに対応しています。し

かし、紙面の都合上割愛しました。くれしくは [F] を見て下さい。

REFERENCES

- [Be] Belyĭ, G. V.; Galois extensions of a maximal cyclotomic field. (Russian) Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Mat. 43 (1979), no. 2, 267–276, 479.
- [De] Deligne, P.; Le groupe fondamental de la droite projective moins trois points. Galois groups over \mathbb{Q} (Berkeley, CA, 1987), 79–297, Math. Sci. Res. Inst. Publ., 16, Springer, New York-Berlin, 1989.
- [Dr] Drinfel'd, V. G.; On quasitriangular quasi-Hopf algebras and a group closely connected with $\text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$. ; Leningrad Math. J. 2 (1991), no. 4, 829–860
- [F] Furusho, H.; The multiple zeta value algebra and the stable derivation algebra; available from <http://xxx.yukawa.kyoto-u.ac.jp/abs/math.NT/0011261>
- [Gon] Goncharov, A. B. ; Multiple polylogarithms at roots of unity and motivic Lie algebras; MPI-preprint 97-62, 1997
- [HM] Hain, R., Matsumoto, M.; Weighted Completion of Galois Groups and Some Conjectures of Deligne; available from <http://xxx.yukawa.kyoto-u.ac.jp/abs/math.AG/0006158>
- [Ih90] Ihara, Y.; Braids, Galois groups, and some arithmetic functions. Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Vol. I, II (Kyoto, 1990), 99–120, Math. Soc. Japan, Tokyo, 1991.
- [Ih91] ——— Automorphisms of pure sphere braid groups and Galois representations. The Grothendieck Festschrift, Vol. II, 353–373, Progr. Math., 87, Birkhäuser Boston, Boston, MA, 1990.
- [Ih92] ——— On the stable derivation algebra associated with some braid groups. Israel J. Math. 80 (1992), no. 1-2, 135–153.
- [Ih99] ——— Some arithmetic aspects of Galois actions on the pro- p fundamental group of $\mathbb{P}^1 - \{0, 1, \infty\}$, RIMS-1229 preprint
- [Kan] Kaneko, M. ; Introduction to multiple zeta values. Algebraic number theory and related topics (Japanese) (Kyoto, 1998). RIMS-kokyuroku No. 1097 (1999), 50–68.
- [Kas] Kassel, C. ; Quantum groups. Graduate Texts in Mathematics, 155. Springer-Verlag, New York, 1995.
- [Nak] Nakamura, H. ; Galois rigidity of pure sphere braid groups and profinite calculus. J. Math. Sci. Univ. Tokyo 1 (1994), no. 1, 71–136.
- [Tsu] Tsunogai, H. ; On ranks of the stable derivation algebra and Deligne's problem. Proc. Japan Acad. Ser. A Math. Sci. 73 (1997), no. 2, 29–31

E-mail address: furusho@kurims.kyoto-u.ac.jp