

Liftings of Frobenius, degeneracies of Hodge - de Rham spectral sequences, and ordinaries

東京大学数理解析科学科 (Yuki Yoshi Nakajima)

§ 初めに

現在、1次元 p 進体 Σ 基礎体とする p -adic Hodge 理論が盛んに研究されているが、この Σ は長さ有限の Witt 環、即ち、“0.5次元 p 進体”上の Σ の Σ の Hodge 理論に関する、筆者が得た結果を述べたいと思う。筆者の未熟と中文、時流に乗り、この Σ とは言え難いが、この点は御容赦願いたい。いくつかの結果を大雑把に箇条書きすると、次のようになる。

- W_2 (Σ の Witt 環) 上の proper smooth scheme は special fiber の Frobenius の lifting Σ endomorphism として持ち得、この special fiber は ordinary である。
- W_n ($n \geq 2$) 上の proper smooth scheme は special fiber の Frobenius の lifting Σ endomorphism として持ち得、 W_{n+1} 上の flat scheme に持ち得る上には、Hodge - de Rham スペクトル系列は任意の次数 $r \in \mathbb{Z}$ で退化する。
- 上のような Σ の Σ の Σ にあつた条件を課すれば、Hodge - Witt

的 \mathcal{F} の (filtration, cohomology) は Hodge 的 \mathcal{F} の と一致する。

上の ような結果を得るに当た、 π 、暖かい興味を抱いてくれた加藤和也先生、いくつかのコメントや有益な疑問点 (とくに ordinarity との関連、canonical lifting の可能性など) を投げかけてくれた諏訪紀幸氏、一々名前を出しませんが、わざわざ話を聞いてくれたこと、二人々にたいへん感謝します。

§ 結果

引用文献は論理的整合性が整った最低限のものとする。以下、ほとんどの場合、結果は適当な log structure をつけた場合も成立するが、logarithmic people は log をどういふ風につけなければならぬかは直ちにわかるであろうし、logarithmic people でない人にと、これは log をつけた結果を述べると、周知でない概念のオニパレードとなる。つまり、この稿を読んでいただく気持ちと失わせまいであろうから (弱気な態度かもしれないが)、以下結果は通常のスキームの範囲内で述べる。(log をつけた場合は東京大学プレスプリントシリーズ 93-45, 93-46, 94-22 にあります。)

k を標数 $p > 0$ の完全体、 $W_n (n \geq 2)$ (resp. W) は長 n (resp. ∞) の k の Witt 環とする。 $X/W_n \in \text{smooth proper scheme}$ とし、 $X_0 \in$

X の special fiber, つまり, $X_0 := X \otimes_{\mathbb{W}_n} \mathbb{F}_q$ とする。これは次の図式で可換になる morphism $F: X \rightarrow X$ が与えられることができる。

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{F} & X \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{Spec } \mathbb{W}_n & \xrightarrow{\sigma^*} & \text{Spec } \mathbb{W}_n \end{array} \quad (\sigma: \mathbb{W}_n \rightarrow \mathbb{W}_n \text{ は } \mathbb{W}_n \text{ の Frobenius})$$

定理を述べるとき前に加藤先生 [BK] にある ordinarity の定義の復習をする。 Y/\mathbb{F}_q は proper smooth scheme とし、 $H^i(Y, d\Omega_{Y/\mathbb{F}_q}^j) = 0$ ($\forall i, j \in \mathbb{Z}$) が成立するとし、 Y/\mathbb{F}_q は ordinary とする。これは次のように言い換えられ、crystalline cohomology に慣れ親しんだ人には身近な概念となる。

Prop. 0 ([IR]) Y の crystalline cohomology $H_{\text{crys}}^m(Y/W)$ ($\forall m \in \mathbb{Z}$) が torsion-free とし、 Y/\mathbb{F}_q が ordinary であることと、 F -crystal $H_{\text{crys}}^m(Y/W)$ の Newton polygon と Hodge number $(h^{0,m}, h^{1,m-1}, \dots, h^{m,0})$ による決まる Hodge polygon が一致することとは同値である。ここには $h^{i,j} := \dim_{\mathbb{F}_q} H^j(Y, \Omega_{Y/\mathbb{F}_q}^i)$ 。

(F -crystal の Newton polygon と Hodge polygon の定義は例え (5) [Ka] を見ておく) したがって、 Y が abelian variety であることは、上の意味の ordinarity とよく知られた "ordinarity", "p-torsion point が次元分ある" ということと同値になる。

よって、次の定理が成立する。

Th. 1. (N-I, Illusie) X/\mathbb{W}_n は最初に述べた仮定を満たすとき

- ω としたとき, X_0 は ordinary である。

(注 Illusie さん, この結果と私とは独立に得たようである。)

定理の statement に一瞬ドキ, とするが, 証明は専門家に任せて

りたしく, Y が ordinary であることは次と同値であることを

知, それが「正しい」(「IR」)。

a) Hodge de Rham spectral sequence $E_1^{i,j} = H^j(Y, \Omega^i_{Y/\mathbb{R}}) \Rightarrow H_{dR}^{i+j}(Y/\mathbb{R})$

は E_1 で退化する。

(b) conjugate spectral sequence $E_2^{i,j} = H^i(Y, \mathcal{R}^j(\Omega^i_{Y/\mathbb{R}})) \Rightarrow H_{dR}^{i+j}(Y/\mathbb{R})$

は E_2 で退化する。

c) $F\Omega_{\mathbb{R}}^{i+1}(H_{dR}^m(Y/\mathbb{R})) \oplus F\Omega_{\mathbb{R}}^{m-i}(H_{dR}^m(Y/\mathbb{R})) = H_{dR}^m(Y/\mathbb{R})$ ($\forall i, m$)

ここで $F\Omega_{\mathbb{R}}$ は Hodge filtration, $F\Omega_{\mathbb{C}}$ は conjugate filtration.

この条件を $Y = X_0$ に対し check すれば「正しい」, key となることは

(ある \mathbb{R} -point がある) quasi-isomorphism

$$\bigoplus_{i=0}^{\infty} \Omega^i_{X_0/\mathbb{R}}[-i] \longrightarrow \Omega^*_{X_0/\mathbb{R}}$$

が, 成り立つことにある。これが, 直ちに $H_{dR}^*(X_0/\mathbb{R})$ は Hodge

分解を持つことがわかるので, 本格的に a), (b), (c) はほぼ明

らなものである。

本論とはさ, ともいえるが, Th.1 と Serre - Tate の abelian sch-

eme に関する変形理論 ([M]) を使うことにより, これを得る。

Cor. 2. X/W_n : abelian scheme とする ($n \geq 2$). X が $X_0 = X \otimes_{W_n} \mathbb{R}$

の Frobenius の lifting を持つこと。

a) X_0 : ordinary

b) X の p -divisible gp $= (\text{connected part}) \times_{w_n} (\text{etale part})$

と同値。とくに X_0 が ordinary であるならば、 X は X_0 の Frobenius の lifting を持つ。である。

次の結果を述べた。その前に以前から知られていたことを述べる。

Th.3 (Fontaine - Messing, Kato, Deligne - Illusie [DI])

Y
 \downarrow smooth proper scheme とし、 Y が W_2 上の flat scheme \tilde{Y} に持ち上げられること。
 Spack

このとき、Hodge de Rham spectral sequence

$$E_1^{i,0} = H^0(Y, \Omega^i_{Y/k}) \Rightarrow H_{\text{dR}}^i(Y/k)$$

は $i+j < p$ に対し E_1 で退化する。

Rem. a) Th.1 の概証を述べたように、 \tilde{Y} が Y の Frobenius の lifting

を持つことは、次数に制限をかけることで、スネルのトル系列は E_1 で退化する。

b) Th.3 において、次数が p を越えたと、退化が成立するが、

あることは、反例があるかどうかかわからなかった。Illusie さんからの手紙によると、W. Lang 氏が反例となりそうな例を持つ、というようにだが、まだ確かでないことはわかっていないようである。

次の結果を述べよう。

Th.4 $X \in \text{Prop.0}$ の前に述べた仮定を満すスキーム X は W_n 上の flat scheme に持たせられる。Hodge-de Rham spectral sequence

$$E_1^{i,j} = H^j(X, \Omega_{X/W_n}^i) \Rightarrow H_{\text{dR}}^{i+j}(X/W_n)$$

は E_2 で退化する。

Rem. 2) Th.3 とは異なり、結論に次数に関する条件がないことに注意された。ただし、 X は special fiber X_0 の Frobenius を持たせられる。proper smooth scheme の中でかなり限定されたものとなる。

任意の次数で退化が成立するから、一瞬、「E...」と思っただけ。次の結果と見比べると、心理的落着きを得る。

Th.5 (Illusie-Raynaud [IR]).

Y/\mathbb{F}_p : proper smooth & ordinary とする。 $m \in \mathbb{Z}_{\geq 1}$ とする。 $i, j \in \mathbb{Z}$ の slope spectral sequence

$$E_1^{i,j} = H^j(Y, W_n \Omega_Y^i) \Rightarrow H_{\text{crys}}^{i+j}(Y/W_n)$$

は E_2 で退化する。

Th.4 と Th.5 を比較する前に、Th.4 の証明の極めど大雑把な方針を述べよう。まず、第一段階として、 \mathcal{O}_X -module を持たせられた derived category の中で、local に "Frobenius*" とある canonical morphism

$$C_{\text{den}}^{-1} : (\Omega_{X/W_n}, Pd) \longrightarrow (\Omega_{X/W_n}, d)$$

えてくること。 C_{den}^{-1} の定義を述べることはかなり大変なので、
 ここでは割愛していただく。ただ、一点だけ注意をさせて
 いただくと、 C_{den}^{-1} の構成は Th.3 の Deligne-Illusie [DI] の証明か
 ら着想されたものであるが、彼らの場合 Ω_{X/W_n}^i の射をく
 る際、交代作用素 " $\frac{1}{i!} \sum \text{sgn}$ " を施す必要があるので、次数
 に関する条件が結論に出てくるが、我々の場合、ラッキーな
 ことに要する必要はないので、結論に次数の条件は出てこ
 りない。次の段階として、 $H_{\text{dR}}(X/W_n)$ に F-gauge の構造を付すこ
 とができること。これは [K] の議論をそのまま、我々の考え
 ている状況に適用すればよい。 [K] によれば Witt 環上の filtered
 module と (条件、 Σ) F-gauge のある category は同値であることか
 知られているので、 Th.4 を得る。

Th.4 と Th.5 の比較に話を戻す。 Th.4 と Th.5 は極めて似ている
 が、片方が他方を含んでいる訳ではない。一般に Ω_{X/W_n}^i と
 $W_n \Omega_{X_0}^i$ との間には canonical Σ morphism をえなく、たとえ cohomology
 をとると、一般には比較のしようがない。我々の考えであ
 る場合、sheaf あるいは complex の level での比較を許す(と思われ
 る)が、cohomology をとれば比較できると、次の定理を得る。(証
 明には、もちろん、Th.4 と Th.5 を使う。)

Th.6 X を Th.4 に述べたスキームとする。さらに、

$$H^i(X, \Omega_{X/W_n}^j) \otimes_{W_n} \mathbb{R} = H^i(X_0, \Omega_{X_0/\mathbb{R}}^j) \quad (0 \leq j)$$

なる (特に, $H^i(X, \Omega_{X/W_n}^j)$ が free W_n -module なること),

$$\text{Fil}_H^m(H_{dR}^m(X/W_n)) = \text{Fil}_{H_W}^m(H_{dR}^m(X/W_n)) \quad (m \in \mathbb{Z})$$

とあり, $H^0(X_0, W_n \Omega_{X_0}^1) = H^0(X, \Omega_{X/W_n}^1)$.

これは, slope filtration によること, $H_{\text{anys}}^m(X_0/W_n) = H_{dR}^m(X/W_n)$

と同一視し, Fil_H は Hodge filtration, Fil_{H_W} は slope filtration.

最後に,

講演中に ordinarity は $ah = 0$ の状況とよく似ていること (何れもは,

Hodge de Rham spectral sequence の退化, " $\text{Fil}_H^{i+1} \oplus \text{Fil}_C^{n-i} = H_{dR}^n(V/R)$ "

(Fil_C は conjugate filtration) なること, である. その理由は,

- ordinarity
 - +
 - Hodge symmetry
 - +
 - torsion-freeness of crystalline cohomology
- $\implies \exists$ canonical lifting

がもし成り立つならば, まず初めに canonical の意味とは, さら

り世に与えられること (と) である (議論としての希望) である.

Deligne さんからの手紙をみると, 一般にはそうではないと

言っている. Calabi-Yau であることだけでは成り立たないと言

っている. (次元 = 3 である). この辺の事情がどうなるか, 今

のところ, 私には全くわかりません. 何かコメントが

ありまして、お教へください。

文 献

- [BK] S. Bloch and K. Kato, p -adic Étale Cohomology, Publ. Math. IHES 63, (1986) pp. 107-152
- [DI] P. Deligne and L. Illusie, Relèvements modulo p^2 et décomposition du complexe de de Rham, Invent. Math. 89, (1987), pp. 247-290
- [IR] L. Illusie et M. Raynaud, Les suites spectrales associées au complexe de de Rham - Witt, Publ. Math. IHES 57, (1983) pp. 73-212
- [K] K. Kato, On p -adic vanishing cycles (Application of ideas of J. Fontaine and W. Messing), Advanced Studies in Pure Math. 10, (1987), pp. 207-251
- [M] W. Messing, The crystals associated to Barsotti-Tate groups, Lec. Notes in Math. 264, Springer Verlag (1972)
- [NO] Y. Nakkajima, Logarithmic de Rham - Witt complexes of Katz-Illusie-Raynaud, UTMS 93-45 (preprint)
- [NI] ———, On infinitesimal liftings and degeneracies of Hodge-de Rham spectral sequences, UTMS 93-46 (preprint)

- [N2] —, Liftings of Frobenius over W_2 and ordinary logarithmic schemes, UTMS 94-22 (preprint).
- [Ka] N. Katz, Slope filtrations of F -crystals, Astérisque 63 (1979) pp. 113 - 164