

Non-commutative Kähler projective varieties

“土基” “non-commutative” で [検索](#)

前にやったこと

Weyl-Clifford 環  
↓  
 $\mathbb{P}^n \times \mathbb{P}^n$  上の sheaf of algebras  $WC, \mathcal{A}$

$\tilde{\Omega}$  と  $\tilde{\bar{\Omega}}$

- $WC$  は Dolbeault 複体と似ている。
- ただし、form として、 $\Omega_{\mathbb{P}^n} \boxtimes \tilde{\Omega}_{\mathbb{P}^n}$  のみではすこし足りない。
- $\pi : \mathbb{A}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}^n$  のファイバー方向の微分形式が残る。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{A}^{n+1} \times \tilde{\mathbb{A}}^{n+1} & \Omega \boxtimes \tilde{\Omega} & \\ \downarrow \pi \times \pi & \downarrow & \\ \mathbb{P}^n \times \mathbb{P}^n & \tilde{\Omega} \boxtimes \tilde{\bar{\Omega}} & = (\pi \times \pi)_*(\Omega_{\mathbb{A}^{n+1}} \boxtimes \tilde{\Omega}_{\mathbb{A}^{n+1}})^{\otimes 2} \end{array}$$

$$WC \cong \bigoplus_{l=0}^{\infty} \tilde{\Omega} \boxtimes \tilde{\bar{\Omega}}(-l, -l) \quad (\leftarrow C \text{ の分})$$

$WC$  の代数としての微分は  $\partial, \bar{\partial}$  とは少し異なる。

$$\begin{aligned} \partial &= -k \otimes \bar{\partial}_0 + \partial \otimes 1 \\ \bar{\partial} &= -\bar{\partial}_0 \otimes k + 1 \otimes \bar{\partial} \end{aligned}$$

局所的に書くと

$\{X_0 \neq 0\}$  に於いては、

$$\begin{aligned} \Omega_{\mathbb{P}^n} &\leftrightarrow \mathbb{k}[x_1, \dots, x_n, dx_1, \dots, dx_n] \\ \tilde{\Omega}_{\mathbb{P}^n} &\leftrightarrow \mathbb{k}[X_0^{-1}dX_0, x_1, \dots, x_n, dx_1, \dots, dx_n] \end{aligned}$$

sparse differential forms

$$\begin{aligned} \Omega_{\mathbb{P}^n} &\leftrightarrow \mathbb{k}[x_1, \dots, x_n, dx_1, \dots, dx_n] \\ \Omega_{\mathbb{P}^n, \text{sparse}} &\leftrightarrow \mathbb{k}[x_1^p, \dots, x_n^p, x_1^{p-1}dx_1, \dots, x_n^{p-1}dx_n] \\ \tilde{\Omega}_{\mathbb{P}^n} &\leftrightarrow \mathbb{k}[X_0^{-1}dX_0, x_1, \dots, x_n, dx_1, \dots, dx_n] \\ \tilde{\Omega}_{\mathbb{P}^n, \text{sparse}} &\leftrightarrow \mathbb{k}[X_0^{-1}dX_0, x_1^p, \dots, x_n^p, x_1^{p-1}dx_1, \dots, x_n^{p-1}dx_n] \end{aligned}$$

Deligne-Illusie-Cartier 理論の簡単な場合としてわかること:

$$\begin{aligned} (\Omega_{\mathbb{P}^n, \text{sparse}}, 0) &\xrightarrow{q^L} (\Omega_{\mathbb{P}^n}, \partial) \\ (\tilde{\Omega}_{\mathbb{P}^n, \text{sparse}}, 0) &\xrightarrow{q^L} (\tilde{\Omega}_{\mathbb{P}^n}, \partial) \end{aligned}$$

→  $WC, \mathcal{A}$  の cohomology がわかる。→ spectral sequence

variety  $V$  に関して。

はじめのアイデア: 射影代数多様体  $V$  にたいし、 $\mathcal{A}$  を

$$I_V^p + \tilde{I}_V^p$$

で普通に割る。つまり、

**Definition**  
 $\mathcal{A}_V \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{A} \otimes_{\mathcal{O}(\mathbb{P}^n)} \mathcal{O}(\rho) / (I_V^p, \tilde{I}_V^p)$

を考える。  
 $WC$  etc に出てくる sheaves は  $\mathcal{O}(\rho)$  上 flat なので、言い換えればそれらはそれら自身の flat resolution でもあり、 $\otimes$  するには単に  $\otimes$  すれば ok. 出てくる cohomology は:

$$H^*(V; i^* \Omega_{\mathbb{P}^n}^* \otimes H^*(\tilde{V}; i^* \tilde{\Omega}_{\mathbb{P}^n}^*))$$

- $i^* \Omega_{\mathbb{P}^n}$  を  $\Omega_V$  にまで減らしたい。

$\mathcal{B}_V, \overline{\mathcal{B}}_V$

$\{f^{p-1}df | f \in I_V\}, \{\overline{f^{p-1}df} | f \in I_V\}$   
で割る必要がある。ただし、通常の手法ではない。

**Definition**  
 $\mathcal{B}_V \stackrel{\text{def}}{=} \{f^{p-1}df | f \in I_V\} + \partial \mathcal{O}_V,$   
 $\overline{\mathcal{B}}_V \stackrel{\text{def}}{=} \{\overline{f^{p-1}df} | f \in I_V\} + \bar{\partial} \overline{\mathcal{O}}_V$

手法。

**Definition**  
 $\mathcal{B}: \mathcal{A}$  の egg とは、 $\partial \mathcal{B} = 0$  and  $\mathcal{B} \subset \partial \mathcal{A}$  のときにいう。

**Definition**  
 $F$ : left exact functor にたいして、 $\mathcal{A}$  の injective resolution  $\mathcal{J} \xrightarrow{\mathcal{J}} \mathcal{A}$  をとり、

$$R^* F_{\partial, \mathcal{B}}(A) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\text{Ker}(\partial: F(\mathcal{J}) \rightarrow F(\mathcal{J}))}{F(\varphi(\mathcal{B})) + \partial F(\mathcal{J})}$$

と定義する。

relative derived functor と称したいところだが、その名前のものはすでにある。それと同じものとみなせるか否かも良くわからない。

今回の結果

**Proposition**

$$R\Gamma_{\partial, \mathcal{B}_V, \mathcal{J}(\tilde{\mathcal{B}}_V / \overline{\mathcal{B}}_V)}(\mathcal{A}_V) \cong H(\Omega_V) \otimes H(\tilde{\Omega}_{\tilde{V}})$$

$V - \tilde{V}$  対称性 や spectral sequence の存在についてはまだ良くわからない。