

## Ch.4. 導來圏，半直交分解と例外生成列

### § 4.1. 代数多様体の導來圏，不変量

$X, Y$ ; smooth projective algebraic varieties /  $\mathbb{C}$ .

$D^b(X), D^b(Y)$ ; derived categories.

$$(D^b(X) = D^b(\text{Coh}(X)))$$

$\Phi : D^b(X) \rightarrow D^b(Y)$ ; ( $\mathbb{C}$ -linear) equiv.

( $Y \neq X^\alpha$ )

あるとき、 $X \sim Y$  は 導來同値，Fourier-Mukai  
1°-ト+ - である といふ。

(Thm 2.53 (Orlov)) より。因式

$$\begin{array}{ccc} & X * Y & \\ \pi_X \swarrow & & \searrow \pi_Y \\ X & & Y \end{array}$$

に対して。 $P \in D^b(X * Y)$  s.t.

$$\Phi \equiv \Phi_{X \rightarrow Y}^P$$

$$\left( \Phi_{X \rightarrow Y}^P(-) := \mathbb{R}\pi_{Y*}(P \otimes \mathbb{L}\pi_X^*(-)) \right)$$

Lem 4.1

$X \rightleftarrows Y$  の導來同値 (i.e.,  $D^b(X) \simeq D^b(Y)$ )

$$\Rightarrow \dim(X) = \dim(Y)$$

①

$X \rightleftarrows Y$  の導來同値 なら  $D^b(X) \xrightarrow{\Phi} D^b(Y)$

$$P \in D^b(X \times Y) \text{ s.t. } \Phi \simeq \Phi_P$$

$$(\Phi_P(-) := R\pi_{Y*}(P \otimes L\pi_X^*(-)))$$

ここで、(3.1) より  $\Phi_P$  の左随伴、右随伴 は

$$\begin{cases} \Phi_{Y \rightarrow X}^{P_L}, & P_L := P^v \otimes \pi_Y^* \omega_Y [\dim Y] \quad (\text{左}) \\ \Phi_{Y \rightarrow X}^{P_R}, & P_R := P^v \otimes \pi_X^* \omega_X [\dim X] \quad (\text{右}) \end{cases}$$

と表せる。 $\Phi$  は 圈同値 なら

$$\Phi^{-1} \simeq \Phi_{Y \rightarrow X}^{P_L} \simeq \Phi_{Y \rightarrow X}^{P_R}$$

積分核の - 性質 から、

$$P^v \otimes \pi_Y^* \omega_Y [\dim(Y)] \simeq P^v \otimes \pi_X^* \omega_X [\dim(X)]$$

$$\therefore P^v \otimes \pi_X^* \omega_X \simeq P^v \otimes \pi_Y^* \omega_Y [\dim(Y) - \dim(X)]$$

$P^v$  は bounded derived cat. の object なら

$$\dim(X) = \dim(Y)$$

以下、他の不變量を探す。

Def

$A$  : Abel 圈 (より一般に完全圏) とする。

$A$  は対称。その Grothendieck 群  $K(A)$  を次のよどに定義：

・  $A$  のすべての対象の同型類  $[E]$  で  
自由に生成される Abel 群  $(\bigoplus_{E \in A} \mathbb{Z}[E])$  を  
その部分群。

$$\langle [F] - [E] - [G] \mid \begin{matrix} 0 \rightarrow E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow 0 \\ \text{: exact} \end{matrix} \rangle$$

で割りたもの  $\cong K(A)$  とする。

（例）  
 $\psi: K(\text{Vect}(\mathbb{C})) \longrightarrow \mathbb{Z}$

$$\begin{array}{ccc} \oplus_{V \in \text{Vect}(\mathbb{C})} \mathbb{Z}[V] / \sim & & (\text{ } V \simeq \mathbb{k}^{\dim V}) \\ \parallel & & \\ \pm [V] & \longmapsto & \pm \dim(V) \end{array}$$

$\psi$  は全射。

$$0 \rightarrow V^0 \rightarrow V^1 \rightarrow V^2 \rightarrow 0 \quad \text{ex. } \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot k} \mathbb{Z}$$

$$[V^1] = [V^0] + [V^2]$$

$$\dim V^1 = \dim V^0 + \dim V^2$$

$$\begin{aligned} \therefore \varphi([V^0] + [V^2]) &= \varphi([V^1]) \\ &= \dim V^1 \\ &= \dim V^0 + \dim V^2 \\ &= \varphi([V^0]) + \varphi([V^2]). \end{aligned}$$

Def

D: 三角圏 やす。

D の Grothendieck 群  $K(D)$  を 次のように定義:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{すべての D の 対象の 同型類 } [E] \text{ が 自由に} \\ \text{生成される Abel 群 } \mathbb{Z}, \text{ その 部分群} \\ \langle [F] - [E] - [G] \mid \exists E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow E \text{ exact, tri.} \rangle \\ \text{で 定} \end{array} \right.$$

すなはち  $[E]$  の 形で  $K(D)$ .

$$\bigoplus_{E \in D} \mathbb{Z}[E] / \sim$$

三角圖.

向 4.3 (1sy)

$A$  : Abel 圖 ,  $D^b(A)$  :  $A$  的導來圖.

( $K(A)$ ,  $\oplus$ )

(i)  $E^\cdot \in D^b(A)$  は正則,  $K(D^b(A)) \rightarrow \oplus$ .

$$[E^\cdot] = \sum_i (-1)^i [E^i] = \sum_i (-1)^i [\mathcal{H}^i(E^\cdot)]$$

(ii)  $K(A) \hookrightarrow K(D^b(A))$ .

④

(i)  $K(A)$  の  $\oplus$  次を示す:

$$\sum_i (-1)^i [E^i] = \sum_i (-1)^i [\mathcal{H}^i(E^\cdot)]$$

$$\cdots \rightarrow E^{i-1} \xrightarrow{d^{i-1}} E^i \xrightarrow{d^i} E^{i+1} \xrightarrow{d^{i+1}} \cdots$$

$\uparrow$   
 $\ker(d^i)$   
 $\circlearrowleft$   
 $\circ$

$\text{Im}(d^i) \nearrow$   
 $\cap$

$$0 \rightarrow \ker(d^i) \rightarrow E^i \rightarrow \text{Im}(d^i) \rightarrow 0.$$

$$0 \rightarrow \text{Im}(d^{i-1}) \rightarrow \ker(d^i) \rightarrow \mathcal{H}^i(E^\cdot) \rightarrow 0.$$

to " exact " な  $\oplus$ .

$$[\mathcal{H}^i(E^\bullet)] = [\ker(d^i)] - [\text{Im}(d^{i-1})]$$

$$[E^i] = [\ker(d^i)] + [\text{Im}(d^i)]$$

$$\therefore \sum_i (-1)^i [E^i] = \sum_i (-1)^i ([\ker(d^i)] + [\text{Im}(d^i)])$$

$$= \dots - [\text{Im}(d^{-1})]$$

$$+ [\ker(d^0)] + [\text{Im}(d^0)]$$

$$- [\ker(d^1)] - [\text{Im}(d^1)]$$

+ ...

$$= \sum_i (-1)^i ([\ker(d^i)] - [\text{Im}(d^{i-1})])$$

$$= \sum_i (-1)^i [\mathcal{H}^i(E^\bullet)]$$

$$(ii) E^\bullet \simeq F^\bullet \text{ in } D^b(A)$$

$$\forall i, \mathcal{H}^i(E^\bullet) = \mathcal{H}^i(F^\bullet)$$

i. (1) は

$$[E^\bullet] = [F^\bullet] \text{ in } K(D^b(A))$$

$$\zeta : K(D^b(A)) \longrightarrow K(A)$$

$$[\overset{\psi}{\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}}] \longmapsto \sum_i (-1)^i [\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}]$$

$$= \sum_i (-1)^i [\text{ev}^i(\underset{\epsilon}{\mathcal{E}})]$$

つまり、

$D^b(A)$  で dist. tri.

$$\underset{\epsilon}{\mathcal{E}} \rightarrow \underset{\mathcal{F}}{\mathcal{F}} \rightarrow \underset{\mathcal{G}}{\mathcal{G}} \rightarrow \underset{\epsilon}{\mathcal{E}}[1]$$

ならあれば、

$$\dots \rightarrow \mathcal{H}^i(\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}) \rightarrow \mathcal{H}^i(\underset{\mathcal{F}}{\mathcal{F}}) \rightarrow \mathcal{H}^i(\underset{\mathcal{G}}{\mathcal{G}})$$

$$\rightarrow \mathcal{H}^{i+1}(\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}) \rightarrow \dots$$

では  $A$  で long ex. 59.

$$\begin{aligned} \therefore \zeta([\underset{\mathcal{F}}{\mathcal{F}}]) &= \sum_i (-1)^i [\mathcal{H}^i(\underset{\mathcal{F}}{\mathcal{F}})] \\ &= \sum_i (-1)^i ([\mathcal{H}^i(\underset{\epsilon}{\mathcal{E}})] + \sum_i (-1)^i ([\mathcal{H}^i(\underset{\mathcal{G}}{\mathcal{G}})]) \\ &= \zeta([\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}]) + \zeta([\underset{\mathcal{G}}{\mathcal{G}}]) \end{aligned}$$

$$\therefore \zeta([\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}] + [\underset{\mathcal{G}}{\mathcal{G}}]) = \zeta([\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}]) + \zeta([\underset{\mathcal{G}}{\mathcal{G}}])$$

で  $\zeta$  は group hom.

$$\zeta^{-1} : K(A) \longrightarrow K(D^b(A)) ; [\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}] \mapsto [\underset{\epsilon}{\mathcal{E}}]$$

以下、 $K(A) \simeq K(D^b(A))$  を 同一視する。

$X$  : Smooth Projective algebraic variety

$D := D^b(X)$  ( $= D^b(\text{Coh}(X))$ )

etc.

$X$  の 局所自由層 および 完全圏 の Grothendieck 群を  $K(X)$  とおき。

Lem

$X$  上の 任意の 連接層  $E$  は、局所自由層 (= 0 有限の長さを持つ複体) と 標記同型 である。

④ Hwy. Prop 3.26, Hartshorne Ch.3 ex. 6.9. など。

$$n = \dim(X) \quad \text{etc.}$$

$$0 \rightarrow E_n \rightarrow E_{n-1} \rightarrow \dots \rightarrow E_1 \rightarrow E_0 \rightarrow E \rightarrow 0$$

$E_i$  : locally free sheaf.

向 4.3 を 図  $\alpha \neq \beta$ .

$$K(X) \simeq K(D^b(X)).$$

$\begin{pmatrix} \text{局所自由層} \\ E^\bullet \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} \text{連接層} \\ E^\bullet \end{pmatrix}$

$E, F \in D^b(X)$  は  $\mathbb{C}$  上の  $K(X)$  の積を.

$$[E] \cdot [F] := [E \otimes F]$$

と定めることができ、 $K(X)$  は  $[O_x]$  を単位元として環構造を持つ。(Grothendieck 環)

Remark

locally free は したがって  $\otimes$  が上手く定まつた.  
(Huybrechts P.78 など)

Coniveau フィルターション

$$\text{Coh}^{\geq i}(X) := \{F \in \text{Coh}(X) \mid \text{codim}_X(\text{Supp}(F)) \geq i\}$$

とおこる。各  $i \in \mathbb{Z}$ 、 $\text{Coh}(X) \rightarrow$  部分 Abel 図。

ここで、自然な写像

$$K(\text{Coh}^{\geq i}(X)) \rightarrow K(\text{Coh}(X))$$

の像を

$$F^i(K(X)) := \text{Im}(K(\text{Coh}^{\geq i}(X)) \rightarrow K(\text{Coh}(X)))$$

と定める。これは  $K(X)$  の filtration を定める。

$$F^i(K(x)) \cdot F^j(K(x)) \subset F^{i+j}(K(x))$$

ゆゑに.

$$\text{Gr}^i(K(x)) := \frac{F^i(K(x))}{F^{i+1}(K(x))}$$

よるゆく.

$$\left\{ \begin{array}{lcl} \text{rank} & : & \text{Gr}^0(K(x)) \longrightarrow A^0(X) \cong \mathbb{Z}, \\ \det & : & \text{Gr}^1(K(x)) \longrightarrow A^1(X) = \text{Pic}(X), \\ c_2 & : & \text{Gr}^2(K(x)) \longrightarrow A^2(X) \end{array} \right.$$

は 同 型 ( Fulton Ex 15.3.6 ).

三角図 の 同 值  $\Phi : D_i \rightarrow D_2$  が 与えられているとす.

$\Phi$  は dist. tri. も dist. tri. に 等 す.

i. さて Grothendieck 群  $K(D_i)$ ,  $K(D_2)$  は 同 型.

特に,  $X \subset Y$  は Fourier 同 壓  $H^0 - H^1 - \text{frob}$ .

さて  $X \subset Y$  の Grothendieck 群  $K(X)$ ,  $K(Y)$  は 同 型.

Thm 4.5 (Grothendieck - Riemann - Roch 定理)

Smooth quasi-projective varieties  $\hookrightarrow$  向の射影射

$$f: X \rightarrow Y$$

$\hookrightarrow X+L$ .

次の図式が可換  $\Leftrightarrow$  了:

$$\begin{array}{ccc} D^b(X) & \xrightarrow{Rf_*} & D^b(Y) \\ ch(-) + \delta_X \downarrow & & \downarrow ch(-) + \delta_Y \\ A(X)_\mathbb{Q} & \xrightarrow{f_*} & A(Y)_\mathbb{Q} \end{array}$$

$Y = \text{Spec } (\mathbb{C})$  のを得了.

Cor 4.6 (Hirzebruch - Riemann - Roch 定理).

$X$ : smooth projective variety  $\hookrightarrow$

$E \in D^b(X)$   $\hookrightarrow X+L$ .

$$\chi(E) = \int_X ch(E) \delta_X$$

が成立.

$E, F \in D^b(X)$  は対偶. Euler 形式 (Euler form) と呼ぶ.

$$\chi(E, F) := \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim_{\mathbb{C}} \text{Hom}^i(E, F)$$

$$\begin{aligned} &= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim_{\mathbb{C}} \text{Ext}^i(E, F) \\ &= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim_{\mathbb{C}} H^i(X, E^\vee \otimes F). \end{aligned}$$

と定める. これは,

$$\chi(-, -) : K(X) \times K(X) \longrightarrow \mathbb{Z} \quad \begin{pmatrix} \text{bilinear} \\ \text{form} \end{pmatrix}$$

$$\chi(E, F) = \int_X \text{ch}(E^\vee \otimes F) \cdot \text{td}_X$$

と計算できる (Hirzebruch - Riemann - Roch)

$$\Phi : D^b(X) \xrightarrow{\sim} D^b(Y)$$

$$\text{つまり, } \text{Hom}(E, F) = \text{Hom}(\Phi(E), \Phi(F)) \quad \text{となる.}$$

$K(X), K(Y) \rightarrow$  同型 (す Euler 形式を保つ)

$$K(X) \times K(X) \xrightarrow{X(-,-)} \mathbb{Z}$$

$$\downarrow \qquad \curvearrowright \qquad \parallel$$

$$K(Y) \times K(Y) \xrightarrow[\chi(-,-)]{\chi(-,-)} \mathbb{Z}$$

## 向 4.7

$X$  : smooth projective variety,  $\dim X = n$ ,

$X$  のコホモロジー環の元

$$v = (1, a_1, a_2, \dots, a_n) \in H^{2*}(X, \mathbb{Q})$$

$$(a_i \in H^{2i}(X, \mathbb{Q}))$$

$$\text{ただし. } u = (1, b_1, b_2, \dots, b_n) \in H^{2*}(X, \mathbb{Q})$$

である.

$$(u, u) = v \quad ((-, -) \text{ はか} \text{ な} \text{ す})$$

を満たすものが一意的<sup>的</sup>に存在.

この  $u$  を  $\sqrt{v}$  とかく.

$\alpha \in K(X)$  に対して. Mukai 表示

$$v(\alpha) \in H^{2*}(X, \mathbb{Q})$$

で.

$$v(\alpha) := ch(\alpha) \sqrt{\operatorname{td}_X}$$

で定義.

$E \in D^b(X)$  に対しては  $v(E) := v([E])$  とする.

Prop 4.8

$X, Y$  : smooth proj. var.

$P \in D^b(X \times Y)$  の 极めて Fourier-向井変換

$$\Phi_{X \rightarrow Y}^P : D^b(X) \xrightarrow{\sim} D^b(Y)$$

が" 与えられてゐるところ. このとき因式.

$$\begin{array}{ccc}
 D^b(X) & \xrightarrow{\sim} & D^b(Y) \\
 [-] \downarrow & & \downarrow [-] \\
 K(D^b(X)) \cong K(X) & \longrightarrow & K(Y) \cong K(D^b(Y)) \\
 v(-) \downarrow & & \downarrow v(-) \\
 H^*(X, \mathbb{Q}) & \xrightarrow{\sim} & H^*(Y, \mathbb{Q}) \\
 \phi_{X \rightarrow Y}^P & &
 \end{array}$$

( $\beta$  可換ならば).  $\phi_{X \rightarrow Y}^P$  は  $\mathbb{R}$  上のベクトル空間の商の同型を与える.

ここで  $\phi_{X \rightarrow Y}^P$  は.

$$\begin{array}{ccc}
 H^*(X, \mathbb{Q}) & \longrightarrow & H^*(Y, \mathbb{Q}) \\
 \Downarrow \beta & \longmapsto & \Downarrow \pi_{Y+}(v(\beta), \pi_X^*(\beta))
 \end{array}$$

で与えられる.

( また 後日 ).

あまり分かってない。

〔

Rem

$\phi_{X \rightarrow Y}^P$  は  $\mathcal{O}$  のモロジーの次数を保持する。

Cf. Thm 2.54 で、 $\Phi_{A \rightarrow A}^P(\mathcal{O}_n)$  は  $A$  上の  
line bundle. だから、 $\phi_{A \rightarrow A}^P$  は  
 $\mathcal{O}$  のモロジーの次数を保持する。

Cor 4.9

$X$  と  $Y$  の導來同値なら、

$$e(X) = e(Y)$$

(1)

(Prop 4.8) で、 $v(P) \in H^*(X \times Y, \mathbb{R})$  は、

$\phi_{X \rightarrow Y}^P$  は  $H^*(X, \mathbb{R})$ ,  $H^*(Y, \mathbb{R})$  の

奇数次部分、偶数次部分を保つ。

いわゆる

$$\begin{cases} \phi(H^{\text{even}}(X)) \subset H^{\text{even}}(X) \\ \phi(H^{\text{odd}}(X)) \subset H^{\text{odd}}(X) \end{cases}$$

(2)

$$\alpha := v(P) = ch(P) \sqrt{td(X \times Y)}$$

$$\phi_{X \rightarrow Y}^P : H^*(X, \mathbb{Q}) \longrightarrow H^*(Y, \mathbb{Q})$$

$$\beta \mapsto \pi_{Y*}^*(\underbrace{\pi_X^*(v(P))}_{\text{H}^{2k}(X \times Y, \mathbb{Q})} \cdot \pi_X^*(\beta))$$

$$e(X) = \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^i \dim H^i(X, \mathbb{Q})$$

$$H^{2k}(X \times Y, \mathbb{Q})$$

$X$  : smooth proj. var.

以下.  $X$  に対する Hochschild 代数学 - (代数学 - )  
を定義する。

$\mathrm{HH}(X)$  : 2重次数付環 を次のよきに定める:

$$\Delta : X \hookrightarrow X \times X ; \text{ diagonal embedding}$$

$\cong \mathbb{A}^L$ .  $\mathcal{O}$ -代数 群

$$\mathrm{HA}_{k,l}(X) := \mathrm{Ext}_{XXX}^k(\mathcal{O}_\Delta, \omega_\Delta^l)$$

を定め

$$\mathrm{HH}(X) := \bigoplus_{k,l} \mathrm{HA}_{k,l}(X)$$

とする。

$\mathrm{HH}(X)$  は 次の 2 つの 繰り返し構造 を与える:  $\mathrm{Ext}_{XXX}^k(\mathcal{O}_\Delta, \omega_\Delta^m)$

$$\psi \in \mathrm{HA}_{k,l}(X), \quad \varphi \in \mathrm{HA}_{k',m}(X)$$

$\cong \mathbb{A}^L$ .  $\varphi$  を.

$$\mathrm{Ext}_{XXX}^k(\omega_\Delta^l, \omega_\Delta^{m+l}) \stackrel{\text{def}}{=} \mathrm{Ext}_{XXX}^{k'}(\mathcal{O}_\Delta \otimes_{\mathcal{O}_X} \omega_X^l, \omega_\Delta^m \otimes_{\mathcal{O}_X} \omega_X^l)$$

を思. て. 射影の射  $\psi \circ \varphi$  を合成せせ.

$$\psi \cdot \varphi = \psi \circ \varphi \in \mathrm{Ext}_{XXX}^{k+k'}(\mathcal{O}_\Delta, \omega_\Delta^{l+m}) = \mathrm{HA}_{k+k', l+m}(X)$$

を定める。

これにより  $HH(X) (= \bigoplus_{k,l} HA_{k,l}(X))$  は  
2重次数付  $\mathcal{O}_X$ -環 となる。

Def 4.10

$X$  : smooth projective variety

$k$  番目の Hochschild コホモロジー- を 次で定義。

$$HH^k(X) := HA_{k,0}(X) = \text{Ext}_{X \times X}^k(\mathcal{O}_X, \mathcal{O}_X)$$

$k$  番目の Hochschild ホモロジー- を 次で定義。

$$HH_k(X) := HA_{k+\dim(X), 1}(X) = \text{Ext}_{X \times X}^{k+\dim(X)}(\mathcal{O}_X, \mathcal{O}_X)$$

各次数の Hochschild コホモロジー- の直和

$$HH^*(X) := \bigoplus_k HH^k(X) = \bigoplus_k HA_{k,0}(X) \\ (= \bigoplus_k \text{Ext}_{X \times X}^k(\mathcal{O}_X, \mathcal{O}_X))$$

は  $HH(X) = \bigoplus_{k,l} HA_{k,l}(X)$  の 次数付  $\mathcal{O}_X$ -環 となる。

これを Hochschild コホモロジー- 環 と呼ぶ。

また、各次数の Hochschild ホモロジーの直和

$$\mathrm{HH}_*(X) := \bigoplus_k \mathrm{HH}_k(X) = \bigoplus_k \mathrm{HA}_{k+\dim(X), 1}(X)$$

は、 $\mathrm{HH}^+(X)$  上の次数付左加群の構造に入る。

Thm 4.11

$X, Y$  : smooth projective varieties

$X, Y$  は互いに専束同値 なら。 ( $D^b(X) \simeq D^b(Y)$ )

さて、2重次数付環の同型。

$$\mathrm{HH}(X) \simeq \mathrm{HH}(Y)$$

が得られる。

この同型を通じて、その部分環である Hochschild ホモロジー環の同型

$$\mathrm{HH}^+(X) \simeq \mathrm{HH}^+(Y)$$

が得られる。さらに、次数付左加群の同型

$$\mathrm{HH}_*(X) \simeq \mathrm{HH}_*(Y)$$

が存在する。

## 2重次数付環

$$HH(X) = \bigoplus_{k,l} HA_{k,l}(X)$$

$k=0, l \geq 0$  の 組合せ.

$$R(X) := \bigoplus_{l \geq 0} HA_{0,l}(X) = \bigoplus_{l \geq 0} H^0(X, \omega_X^l)$$

canon. 得点子. (Canonical ring)

小平次元  $\kappa(X)$  を.

$$\begin{cases} R(X) = 0 \Rightarrow \kappa(X) = -\infty \\ R(X) \neq 0 \Rightarrow \kappa(X) = \text{tr.deg}_{\mathbb{C}}(R(X)) - 1 \end{cases}$$

定義.

### Cor 4.12

$X, Y$ : smooth projective varieties, 同値.

このとき.

$$R(X) \simeq R(Y), \quad \text{特に. } \kappa(X) = \kappa(Y)$$

### Lem 4.13

$X$  : proj. var.

$\mathbb{L} : X \xrightarrow{\sim}$  ample line bundle.

$$R := \bigoplus_{l \geq 0} H^0(X, \mathcal{L}^l) \quad \text{since } X \simeq \text{Proj}(R)$$

$K_X, K_Y$  が  $\mathbb{L}$  の (anti-) ample ff's.

( Lem 4.13 ). (Cor 4.12) より

$$X \simeq \text{Proj}(R(X)) \simeq \text{Proj}(R(Y)) \simeq Y$$

### Thm 4.14

$X$  : smooth quasi-proj. var.

このとき、 $\mathbb{A}^n$  空間  $\sim$  同型

$$\begin{cases} HH^n(X) \cong \bigoplus_{p+q=n} H^q(X, \Lambda^p TX), \\ HH_n(X) \cong \bigoplus_{q-p=n} H^q(X, \Omega_X^p) \end{cases}$$

左の存在.

Cor 4.16

$X, Y$ : 射影同胚的光滑 proj. var. 等价.

$$\left\{ \begin{array}{l} \bigoplus_{p+q=n} H^q(X, \Lambda^p TX) \cong \bigoplus_{p+q=n} H^q(Y, \Lambda^p TY) \\ \bigoplus_{q-p=n} H^q(X, \Omega_X^p) \cong \bigoplus_{q-p=n} H^q(Y, \Omega_Y^p). \end{array} \right.$$