Ch.4. 導来图 n 半直交分所 它 例外在於到 §4、1. 代數的樣体の華東圈 g 不容量. X, Y; smooth projective algebraic varieties /C. D'(X), D'(Y); derive & cate spries. $\left(D^{b}(x) = D^{b}(Coh(x)) \right)$ 三角風とにる $\Phi: D^{\flat}(X) \longrightarrow D^{\flat}(Y) ; \quad \text{ end}$ (Y (X X) on あるとき、Xとては事来同値, Fourter-Muhani いートナー である という (Thu 2,53 (Orlas)) 却 国式

一同型を除いて一意。 に対して、 P E D (X*Y) s.t.

\$ \frac{1}{2} \fra

 $\left(\begin{array}{c} \bigoplus_{\mathsf{X} \to \mathsf{Y}}^{\mathsf{P}} (-) := \mathbb{R} \, \pi_{\mathsf{Y} \, \mathsf{X}} \left(\mathbb{P} \otimes \mathbb{L} \, \pi_{\mathsf{X}}^{\, \mathsf{T}} (-) \right) \end{array} \right)$

Lew 4.1 义 と Y が 導来 同値 $(ie, D^b(x) \simeq D^b(Y))$ $\underline{\qquad} \Rightarrow \qquad \dim(X) = \dim(Y)$ \bigcirc X と Y が 導来同値 なので、 Db(X) ~ Db(Y) 3 P € Db(X*Y) 5.4. \$ = \$p (₱p (-) := R ty * (P \$ L tx (-)) このとき、(31) り、中の左随件、右随件逐点は と表せる. 中は 圏同値なが、 特与板の一意性から P' & T' WY [dim (Y)] ~ P' & T' Wx [dlu (X)] P it bounded derived cat. or object tronz'. dim (x) = dim (x)

Ø

以下、他の不實量を探す

Def A: Abel 匿 (by - 般に完全圈) とお。 A 1= 対1. その Grothendieck群 K(A) を次からに定義: · An かての対象の同型類[E] で 自由に生成さまる Abel 群 (D TE]) を その學名者 ⟨ [F] - [E] - [G] | * 0 + E + F + G +0 ; exact ⟩ でいいったものな K(A) とする. 13) 4, 2 (134) Prevent(C) (V ~ C) φ; K(Vect(C)) -(V) mbb + e-± [\]

y は 定軍財.

$$([V]) = ([V]) + [(V])$$

= A E

的 4.3 (妈)

A: Abel 圈 D'(A): Ao 尊東图.

(i) E' ∈ D'(A) 12 xtl. K(D'(A)) 0 + 24.

[E,] = [-1), [H,(E,)] = = (-1), [E,]

 $(ii) \quad |\langle (A) \longrightarrow |\langle (D^b(A)) \rangle|$

(7)

(i) K(A) の中で次を示す:

Ker(di)

 $0 \rightarrow \ker(d^2) \rightarrow E^2 \rightarrow \operatorname{Im}(d^2) \rightarrow 0$

0 -> In (di-1) -> ker(di) -> Hi(Ei) -0.

+1" exact troz".

$$\begin{bmatrix} \mathcal{H}^{2}(E') \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \ker(\delta^{2}) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2-1}) \end{bmatrix} \\
 \begin{bmatrix} E^{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \ker(\delta^{2}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} \\
 \begin{bmatrix} E^{2} \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} (-1)^{2} \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} \ker(\delta^{2}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} \\
 \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} \\
 + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} \\
 - \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} \\
 + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} \\
 + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} \\
 + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \operatorname{Im}(\delta^{2}) \end{bmatrix}$$

$$= \underbrace{\begin{bmatrix} (-1)^{2} \end{bmatrix}} \begin{bmatrix} \operatorname{H}^{2}(E') \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{$$

e \$3.

$$D^{b}(A) = d_{i}\text{st. tri.}$$

$$E^{\circ} \rightarrow F^{\circ} \rightarrow G^{\circ} \rightarrow E^{\circ}[i]$$

$$b^{ij}bkt^{ij}.$$

$$A^{i}(E^{\circ}) \rightarrow H^{i}(F^{\circ}) \rightarrow H^{i}(S^{\circ})$$

 $= \zeta([6,1]) + \zeta([6,1])$

z" Lit group hom.

 ι^{-1} : $\mathsf{K}(A) \longrightarrow \mathsf{K}(\mathcal{D}^{b}(A))$; $[\xi] \mapsto [\xi]$

以下, K(A) と K(Db(A)) を同一次見話。

ひんじ、 とく(24) と (へしレ(27)) な は1ール気 93.

X : Smooth Projective algebraic variety $<math display="block">D := D^b(X) = D^b(Sh(X))$

Xの局所自由層 ws はる 完全圏の Gothendieck群を K(X) となく.

46

Lem

X 上 9 任意 9 連接属 巨 16、 局所自由届 12 43

「特限の長まを持つ複体と機同型となる。 ⑤ Huy. Pap 3、26, Hartshorue Ch.3 ex. 6.9. など、

n = dim(x) ecz.

0 → En → Enn → ··· → E, - Co - E - 0 Ei: locally free sheaf.

643 E Aut 18",

 $K(X) \sim K(D(X))$

(房所自由居) (連接居) (E')

E,F e D'(X) に対し、そのK(X)での積を. [E]·[F] := [E & F] と定めるこれができ、 K(X) は [Ox] を単位たなに 環構造 を持つ. (Gusthendieck 環) (ocally free にしはいて、 & All 上手へ定まらない.

(Huybrechts P.78 など) Conjugace 7, while >=> Coh = (X) := { F & Coh(X) | Codim x (Supp(F)) > i} とおcu. 名iにかて、Coh(x) n 部分Abel 色. そこで、自然は写像

の像も $F^{i}(K(X)) := I_{m}(K(Ch^{*i}(X)) \rightarrow K(Ch(X)))$

 $K(Ch^{si}(X)) \longrightarrow K(Ch(X))$

と定める. これは K(X)の filtration を定める.

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

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

Gri(K(X)) = Fi(K(X)) / Fith (K(X))

 $c_{\lambda}: G_{Y^{2}}(K(X)) \longrightarrow A^{2}(X)$

は同型 (Fulton Ex 15,3.6)

三角圈 n 同值 中: D, -> Dz が与さふまているとき.

中は dist. trì. も dist. trì. に対す

i、 そもらの Guthendeck 对 K(D), K(Dz) は同型

特に、Xとてが Fourier 同井ハロートナー ならば、 でやらの Grother deck 对 K(X)、K(Y) は同型. Thun 4.5 (Grother deck - Riemann - Roch o 定理) Smooth quasi-projective varieties o 向o 射表外 $f: X \rightarrow Y$ に対し. 次の图式 似可换 とける: = [(-1) [広(-1) [於, 北(午]) $A(X)_{\mathbb{Q}} \xrightarrow{f} A(Y)_{\mathbb{Q}}$ Y = prec (C) 417 = 1 = 3. Cor 4.6 (Hirzebrich - Riemann - Roch · 定理)

$$X : Smooth projective vortety v$$

$$E \in D^b(X) \qquad l_2 \not x + L.$$

$$X(E) = \int_X Ch(E) t d_X$$

世级 "被

$$\mathcal{T}(E,F) := \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^{i} \dim_{\mathfrak{G}} \operatorname{Hom}^{i}(E,F)$$

$$= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^{i} \dim_{\mathfrak{G}} \operatorname{Ext}^{i}(E,F)$$

$$= \sum_{i \in \mathbb{Z}} (-1)^{i} \dim_{\mathfrak{G}} \operatorname{H}^{i}(X, E^{\vee} \otimes F).$$

と定める、こまは、

$$\times$$
 (-,-): \times (X) \times \times (X) \longrightarrow \longrightarrow (billingary)

7 (E,F) = \(\text{L} \text{ ch} (E' & F) \td_X

$${}^{2}\Phi: D^{b}(X) \longrightarrow D^{b}(Y)$$

$$ff5. \quad Hom(E,F) = Hom(\Phi(E), \Phi(F)) \quad ffacts.$$

$$|\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times | \langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times |\langle (x) \rangle | = |\langle (x) \times$$

由 4.7 X: prooth projective variety, dim X = n Xのコかものぎー環の下 V = (1, a1, a≥, m, an) ∈ H2+(x, Q) (az e H2 (X,Q)) 1= x̄dι. U = (1, b1, b2, m, bπ) ∈ H2*(x, Φ) であれ. (4,4)= ひ ((-,-) はカップを) もみにかものが一覧的に存在 このはをすなとかく、

 $d \in K(X)$ 12 ttl. Mukai (X,Q) $V(d) \in H^{2*}(X,Q)$

4.

v(a) := ch(a) Itdx

で定義、

EED(X) に対には V(E)に V([E]) とまる.

Prop 4,8 XX : Smooth proj. vor. PEDG(XxY) 电极级 Fourier. 白井家換 $\Phi^{?}_{X-Y}: D^{b}(X) \longrightarrow D^{b}(Y)$ かちえられているとお、このとを図すり、 $\mathcal{D}_{p}(\chi) \xrightarrow{\sim} \Phi_{b}^{x \to x}$ $D_{r}(X)$ [-] $K(D^{b}(X)) \cong K(X)$ K(4) = K(D(4)) **小(-)** ~(-) H*(Y,Q) H*(X,@) は有種とtity, pt は B ヒョベクトルを向の向の 同型も与る。 ここで タヤイ は、 $H^*(X,Q) \longrightarrow H^*(Y,Q)$ で 与もらもる

ペットル室内といの同型 H^t(X,配) ~ H^t(Y,配) にっいて、 (Huybrechts Pap 5.33 な着既)

クマトロカモロジーの次数を保たない。 cf. Thun 2,54 24, \$\frac{1}{2} \bigar_{A=A}^{P} (O_n) 17 A = 0 line bundle të +5. Para 17 つホモロジーの次数を保たない. X とて N 導来同値 なら e(X) = e(Y)

(7) (Pap 4,8) 24, V(P) ∈ H2+(X×7,Q) 4.

φ[?] # H*(X,Q), H*(Y,B) η 新數次部分,偶數次部分を保?

 $\phi(H^{\text{even}}(x)) \subset H^{\text{even}}(x)$ $\phi(H^{\text{odd}}(x)) \subset H^{\text{odd}}(x)$ $A := V(P) = ch(P) \int td(x*Y)$ $\phi_{X\to Y}^{P} : H^{+}(X,Q) \longrightarrow H^{+}(Y,Q)$ $\beta \qquad \longmapsto \pi_{\forall k}(\mathcal{V}(\mathcal{P}), \pi_{k}^{*}(\beta))$ e(x) = [(-1) dm H (x, R) & + 5 0 6.

E: D'(X) os spherical object. X * X X eu: π', E Ø π', E σ

$$\vec{\mathcal{D}}_{X \to X}^{P_{E}} : \vec{\mathcal{D}}(X) \to \vec{\mathcal{D}}(X)$$

$$\mathcal{L}_{X \to X} : \mathcal{D}(X) \to \mathcal{D}(X)$$

$$R H_{om}(E, E) = C \oplus C[-dim(x)]$$

$$E \otimes \omega_{x} \geq E$$

X: Smooth proj. var. 以下. X に対する Hochschill コホモロシー (ホモロジー) 七定数好. HH(x): 2重次数付2環 に対し、アーベル群 HA k.e (X) := Ext xxx (Ua, wa) く定め HH(x) := \$ HA k. (x)

; diagonal embedding $\Delta: X \longrightarrow X \times X$

モ次からに定める:

Z \$3. HH(X)に次のおな類構造で与える: Ext (Co, wan)

GEHARL(X), 4 & HAKM(X) に対し、 4 E. Extra (wa, wa m+l) = Extra (O, 8 p wx, wx 8 p wx)

と思っ、 導東圏の射とは Pと を成せせ. 4. 9 = 409 E Ext xxx (Os, Wa) = HAkti etm(X)

と記訟.

こもにより、 HH(X) (= 中 HAkel(XI) は 2重次を文付き環 となる。

Def 4,10

X: smooth projective variety

R番目の Hochschild コthものシ"- も次で定義. HH (X):= HA ko (X) = Extxxx(Ua, Ua)

k書目の Hochschild tiものが- も次で定義,

 $HH_{k}(X) := HA_{k+dom(x)-1}(X) = E_{Xt}_{x+x}(O_{a}, \omega_{a})$

名次数の Hochschild コthモロジーの を40

 $HH^*(X) := \bigoplus_{k} HH^k(X) = \bigoplus_{k} HA_{k,o}(X)$

 $\left(=\bigoplus_{k} \text{Ext}_{xxx}^{k} \left(\mathcal{O}_{a}, \mathcal{O}_{a}\right)\right)$

は、HH(X)= BHALL(X) の次数付き部分環と好る.

こもも Hochschild コホモロジー環と呼が、

また. る次数の Hochschild ホモロジーの直和 $HH_{*}(X) := \bigoplus_{k} HH_{k}(X) = \bigoplus_{k} HA_{k+\delta lim}(x)_{1}(X)$ は、HH*(X)上の次数付き左加門の構造が入る

Thu 4,11 X, Y: smooth projective vorieties X, Y は 互いに 導東同値 いる. $(D^{\circ}(x) \simeq D^{\circ}(Y))$

Lart. 2重次數付き環 o 同型.

$$HH(X) \simeq HH(Y)$$

が得るよる、 この同型を通い、その部分環である Hochschild コtiteoジー環

 $HH^{*}(X) \simeq HH^{*}(Y)$

が存在する

っ重次数付き環 HH(X) = DHAKL(X)

0 k=0, lz0 4 \$234.

 $R(X) := \bigoplus_{\ell \geqslant 0} HA_{0,\ell}(X) = \bigoplus_{\ell \geqslant 0} H^{0}(X, \omega_{x}^{\ell})$

A" 得 5 + 3. (Canonical rhy)

小平次元 比(X) 元.

 $\begin{cases} R(X) = 0 \Rightarrow k(X) = -\infty \\ R(X) \neq 0 \Rightarrow k(X) = +r, deg(R(X)) - 1 \end{cases}$

で定める

Lor 4, 1z X, Y: Smooth prjoctive varieties, 導東同値. $zoz = \frac{1}{2}$ $R(X) \simeq R(Y), \quad \text{#$=$(z)$} Lc(X) = k(Y)$

Lem 4,13 X: proj. vov. 2: X & a simple line bundle. R = Bo Ho(X, 2) which X = Poj(R) Kx, Ky d" * 12 (anti-) ample tfs. (Lem 4, 13). (cor 4, (2) +) $X \simeq P_{ij}(R(X)) \simeq P_{ij}(R(Y)) \simeq Y$ Thm 4,14 X ; smooth quasi-proj. var. とのとま、ベクトル室面の同型 $\begin{cases}
HH^{n}(X) & \cong \bigoplus_{P \neq q = n}^{q} H^{q}(X, \Lambda^{P} T X). \\
HH_{n}(X) & \cong \bigoplus_{q \neq p = n}^{q} H^{q}(X, \Omega_{X}^{P})
\end{cases}$

机 存在.