

### 定義 0.1

教科書及びこのメモでは scheme についての仮定 (\*) を次で定める. この条件 (\*) を満たす scheme では Weil divisor が定義できる.

- integral,
- separated,
- noetherian, and
- regular in codimension one.

最後の条件の定義は次のよう.  $X :: \text{scheme}$  に対し,  $X^{(1)}$  を  $\text{codim}(\text{cl}_X(\{z\}, X)) = 1$  なる点  $z \in X$  の全体とする. (Weil divisor 全体は free abelian group  $\mathbb{Z}^{(X^{(1)})}$  と表現できる.)  $X$  が “regular in codimension one” であるとは, 任意の  $z \in X^{(1)}$  に対し  $\mathcal{O}_{X,z} :: \text{integrally closed domain}$  であるということ.

さらに強く, codimension one とは限らない点  $x \in X$  において  $\mathcal{O}_{X,x} :: \text{UFD}$  であるとき,  $X$  は locally factorial であるという (Prop6.11). locally factorial になる十分条件のひとつは  $X :: \text{regular}$  である (Remark 6.11.1A).

### 定義 0.2

$X :: \text{scheme}$  上の  $\mathcal{F} :: \text{sheaf}$  について定義する.

$\mathcal{F}$  が invertible であるとは,  $X$  の開被覆  $\{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  が存在し,  $\mathcal{F}|_{U_\lambda} \cong \mathcal{O}_X$  が成り立つということである.

$\mathcal{F}$  が generated by global sections であるとは,  $G \subseteq \Gamma(X, \mathcal{F})$  が存在し, 任意の点  $x \in X$  について  $\mathcal{F}_x :: \mathcal{O}_{X,x}$ -module が  $G_x = \{g_x \mid g \in G\}$  で生成されるということである.  $G$  のことを global generator of  $\mathcal{F}$  と呼ぶ.

$\mathcal{F}$  が locally generated by  $\{\langle U, g_U \rangle\}_U (\subseteq \mathcal{F})$  とは,  $\mathcal{F}|_V :: \text{sheaf on } V$  が generated by global sections  $\{\langle U \cap V, g_U|_{U \cap V} \rangle\}_U$ , になるということ.  $\{\langle U, g_U \rangle\}$  のことを local generator of  $\mathcal{F}$  と呼ぶ.

Weil/Cartier divisor の定義は難しくないので改めて書かない.

## 1 Cartier Divisor $\leftrightarrow$ Weil Divisor.

■Weil divisor  $\leftarrow$  Cartier divisor. Prop6.11 の前半から. この対応は (\*) を満たすならば成立する.  $\{\langle U_i, f_i \rangle\}_i$  を Cartier Divisor とすると,  $X :: \text{integral}$  から  $\mathcal{K}$  は  $K$  の constant sheaf. なので  $z \in X^{(1)}$  について  $v_z(f_i|_{\text{cl}_{U_i}(x)})$  が定まる. したがって  $\sum_{z \in X^{(1)}} \sum_i v_z(f_i|_{\text{cl}_{U_i}(x)}) \text{cl}_X(z)$  とすればよい. (この対応を EGA IV では cyc と呼んでいる.)

■Weil divisor  $\rightarrow$  Cartier divisor. Prop6.11 の後半から. この対応は  $X$  が (\*) を満たし, かつ **locally factorial** であるならば成立する.  $D :: \text{Weil divisor}$  とし, 詳しく  $D = \sum_{z \in X^{(1)}} n_z \text{cl}_X(z)$  とする. 点  $x \in X$  をとり,  $T_x = \text{Spec } \mathcal{O}_{X,x}$  とする.

$$D_x = D|_{T_x} = \sum_{z \in X^{(1)} \cap T_x} n_z \text{cl}_{T_x}(z)$$

(記法は EGA ch.IV, p.274 より借用した.) は  $T_x$  上の Weil divisor であり,  $X :: \text{nonsingular projective curve}$  より (Remark 6.11.1A)  $\mathcal{O}_x :: \text{UFD}$ . なので Prop6.2 より,  $D_x = (f_x)$  なる  $f_x \in K$  が存在する (つまり principal divisor). よって  $D \cap U_x = f_x|_{U_x}$  となる  $x$  の近傍  $U_x$  が存在する. これをまとめて,  $\{\langle U_x, f_x \rangle\}_x$

が Cartier divisor になる。(ここは U.Görtz, T.Wedhorn “Algebraic Geometry I” pp.306-309 も参考になる。基本的に EGA ch.IV の翻訳ではあるが, Hartshorne の記法に近い。)

## 2 Cartier Divisor $\leftrightarrow$ Invertible Subsheaf of $\mathcal{K}$ .

$D ::$  Cartier divisor は  $X$  の被覆  $\{U_i\}_i$  と  $f_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{K}_X)$  で表現される。ただし,  $f_i/f_j \in \Gamma(U_i \cap U_j, \mathcal{O}_X^*)$  となっている。

対応は Prop6.13 で証明されている。

■Cartier Divisor  $\rightarrow$  Invertible Subsheaf of  $\mathcal{K}$ .  $\{\langle U_i, f_i \rangle\}_i$  で表現される  $D ::$  Cartier divisor に対して,  $\mathcal{L}(D) ::$  subsheaf of  $\mathcal{K}$  を,  $\mathcal{O}_{U_i} \ni 1 \mapsto f_i^{-1}$  で定まる準同型の像として定める。(  $\mathcal{L}$  の local generator は  $\{\langle U_i, f_i \rangle\}_i$  である。)

■Cartier Divisor  $\leftarrow$  Invertible Subsheaf of  $\mathcal{K}$ .  $X$  の開被覆  $\{U_i\}$  が存在し,  $\mathcal{L}$  の local generator が  $\{\langle U_i, g_i \rangle\}_i$  だとする。この時,  $\{\langle U_i, g_i^{-1} \rangle\}_i$  が Cartier divisor を定める。

## 3 Morphism to $\mathbb{P}^n \leftrightarrow$ Invertible Sheaf & Global Generators.

対応が存在することは Thm7.1 による。また,  $\mathcal{O}(1) = \mathcal{O}_{\mathbb{P}_A^n}(1) = (A[x_0, \dots, x_n](1))^\sim$  とする。この generator は  $x_0, \dots, x_n$  である。

■Morphism to  $\mathbb{P}^n \rightarrow$  Invertible Sheaf & Global Generators.  $\phi : X \rightarrow \mathbb{P}_A^n$  を  $A$ -morphism とする。  $\phi$  に対し,  $\phi^*(\mathcal{O}(1))$  は invertible sheaf であり,  $\phi^*(x_0), \dots, \phi^*(x_n)$  がその global generator である。

■Morphism to  $\mathbb{P}^n \leftarrow$  Invertible Sheaf & Global Generators. 上の対応の逆も成り立つ。  $\mathcal{L} ::$  invertible sheaf,  $G \subseteq \Gamma(X, \mathcal{L}) ::$  global generator ( $\#G = n$ ) に対し,  $\mathcal{L} \cong \phi^*(\mathcal{O}(1)), G = \{\phi^*(x_i)\}_{i=1}^n$  であるような  $\phi : X \rightarrow \mathbb{P}_A^n$  が存在する。

## 4 Ample Sheaf.

定義 4.1

$\mathcal{L} ::$  invertible sheaf on noetherian scheme  $X$  が ample sheaf であるとは, 任意の  $\mathcal{F} ::$  coherent sheaf on  $X$  に対して十分大きいすべての  $n$  で  $\mathcal{F} \otimes \mathcal{L}^{\otimes n}$  が generated by global section になるということである。

## 5 Linear System.

$k ::$  algebraically closed field,  $X ::$  nonsingular projective variety over  $k$ ,  $K ::$  function field of  $X$  とする。この時は, 次の対応関係が成り立つ。

■Cartier Divisor  $\leftrightarrow$  Weil Divisor. Prop6.11 に証明がある。詳細は上に書いたとおり。

■ $\text{CaCl } X \cong \text{Pic } X$ . Prop6.15 にある。

また, この状況では次の事実が成り立つ (5.19): 任意の  $\mathcal{L} ::$  invertible sheaf on  $X$  について,  $\Gamma(X, \mathcal{L}) ::$

finite dimensional  $k$ -vector space.

■Linear System  $\rightarrow$  Invertible Sheaf.  $\mathfrak{d} ::$  linear system の元はすべてある  $D_0 ::$  Cartier divisor on  $X$  と linear equivalent である. なので上の段落にある  $\text{CaCl } X \cong \text{Pic } X$  より,  $\mathfrak{d}$  の任意の元は  $\mathcal{L} \in \text{Pic } X ::$  invertible sheaf に対応する.

■Nonzero Global Section of  $\mathcal{L} \rightarrow$  Effective Cartier Divisor.  $\mathcal{L} ::$  invertible sheaf on  $X$ ,  $s \in \Gamma(X, \mathcal{L}) ::$  nonzero global section of  $\mathcal{L}$  とする.  $\mathcal{L}|_U \cong \mathcal{O}_U$  となる任意の開集合  $U$  について, この同型写像を  $\phi^{(U)} : \mathcal{L}|_U \xrightarrow{\cong} \mathcal{O}_U$  とする. すると明らかに  $\phi_U(s|_U) \in \Gamma(U, \mathcal{O}_U)$ . なのでこうして得られる  $\{U, \phi_U^{(U)}(s|_U)\}$  は effective Cartier divisor を定めている.  $\phi^{(U)}$  のとり方には  $\Gamma(U, \mathcal{O}_U^*)$  の分だけ自由度があるが, これは結局同じ Cartier divisor を定めている.

■Complete Linear System  $|D_0| \approx$  Nonzero Global Sections of  $\mathcal{L}(D_0)$ . Complete Linear System  $|D_0|$  は, ある与えられた divisor  $D_0$  と線形同値なすべての effective divisor の集合である. Prop7.7 より,  $|D_0|$  の任意の元は  $s \in \Gamma(X, \mathcal{L}(D_0)) - \{0\}$  を用いて  $(s)_0$  と書ける.  $k^* = \Gamma(X, \mathcal{O}_X^*)$  の分だけ自由度があるから, 結局  $|D_0|$  は  $(\Gamma(X, \mathcal{L}(D_0)) - \{0\})/k^*$  と同型である. ( $X$  の様子を表す divisor から線形空間という比較的わかりやすいものが取り出せた.) Thm5.19 より,  $\Gamma(X, \mathcal{L}(D_0))$  は finite dimensional  $k$ -vector space であることに注意.

### 定義 5.1

$D ::$  Weil divisor on  $X$  が  $D = \sum_{x \in X^{(1)}} n_x \text{cl}_X(x)$  と書けたとする. この時,

$$\text{Supp } D = \bigcup_{x \in X^{(1)}, n_x \neq 0} \text{cl}_X(x) \subseteq X$$

とする. これは閉集合の有限和なので閉集合.  $\mathfrak{d} ::$  linear system on  $X$  について,  $\bigcap_{D \in \mathfrak{d}} \text{Supp } D$  の点を base point と呼び, この集合が空ならば  $\mathfrak{d}$  は base point free と呼ばれる.

## 6 Global (or Relative) Proj Proj (or Proj).

■Assumption (†).  $X ::$  noetherian scheme,  $\mathcal{S} ::$  graded  $\mathcal{O}_X$ -algebra とする. また,  $d \in \mathbb{Z}, d \geq 0$  について,  $\mathcal{S}_d ::$  homogeneous part of  $\mathcal{S}$  を  $U \mapsto \mathcal{S}(U)_d$  で定める. 次のように仮定する.

- $\mathcal{S} ::$  quasi-coherent.
- $\mathcal{S} = \bigoplus_{d \geq 0} \mathcal{S}_d$ .
- $\mathcal{S}_0 = \mathcal{O}_X$ .
- $\mathcal{S}_1 ::$  coherent  $\mathcal{O}_X$ -module.
- $\mathcal{S} ::$  locally generated by  $\mathcal{S}_1$  as  $\mathcal{O}_X$ -algebra.

下の二つから, 任意の  $d \geq 0$  についても  $\mathcal{S}_d ::$  coherent であることが分かる.

■Construction of **Proj**.  $X, \mathcal{S}$  を  $(\dagger)$  を満たす scheme, graded  $\mathcal{O}_X$ -algebra とする. 任意の affine open subset  $U = \text{Spec } A \subseteq X$  をとる.  $\mathcal{S}_0(U) = \mathcal{O}_X(U) = A$  に注意する.  $\mathcal{S} :: \text{quasi-coherent}$  なので,  $\mathcal{S}|_U = \tilde{M}$  となる  $M :: A\text{-algebra}$  が存在する.  $D_+(g)$  ( $g \in M_+ \otimes A_f = (M \otimes A_f)_+$ ) での section を見ると, 次式の最後の等号が分かる.

$$\text{Proj } \mathcal{S}(U) = \text{Proj } M = \text{Proj } M \otimes_A A = \text{Proj } M \times_{\text{Spec } A} \text{Spec } A.$$

なので, 次の fiber product の可換図式が得られる.

$$\begin{array}{ccc} (\text{Proj } \mathcal{S}(U)) \times_U U & \xrightarrow{\pi_U} & U \\ \text{pf} \downarrow & & \parallel \\ \text{Proj } \mathcal{S}(U) & \longrightarrow & U. \end{array}$$

このように,  $\text{Proj } \mathcal{S}(U) = (\text{Proj } \mathcal{S}(U)) \times_U U$  からの projection map として  $\pi_U$  を定める.  $f \in A, U_f = \text{Spec } A_f \subseteq U$  とすると, Thm3.3 の証明より次が得られる.

$$\pi_U^{-1}(U_f) = (\text{Proj } \mathcal{S}(U)) \times_U U_f = \text{Proj } M \otimes A_f = \text{Proj } M_f = \text{Proj } \mathcal{S}(U_f).$$

$\mathcal{S}(U_f) = M_f = \mathcal{S}(U)_f$  に注意. これら (と私が書いた Ex3.1 の解答にある道具たち) を使うと,  $U, V :: \text{open affine subset in } X$  について  $\pi_U^{-1}(U \cap V) \cong \pi_V^{-1}(U \cap V)$  となることがわかる. したがって  $\text{Proj } \mathcal{S}(U)$  と  $\pi_U$  の張り合わせが可能であり, こうして **Proj**  $\mathcal{S}, \pi : \text{Proj } \mathcal{S} \rightarrow X$  が構成できる.  $\mathcal{O}_{\text{Proj } \mathcal{S}(U)}(1)$  達も貼りあわせて,  $\mathcal{O}(1)$  を得る.