#### 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 codimention one.

最後の条件の定義は次のよう. X :: scheme に対し, $X^{(1)}$  を  $\operatorname{codim}(\operatorname{cl}_X(\{z\},X))=1$  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 codimention one" であるとは,任意の  $z\in X^{(1)}$  に対し  $\mathcal{O}_{X,z}$  :: 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  $\mathcal{O}_{X,x}$  :: UFD であるとき、X は locally factorial であるという (Prop6.11). locally fatorial になる十分条件のひとつは X :: regular である (Remark 6.11.1A).

#### 定義 0.2

X:: scheme 上の  $\mathcal{F}$ :: 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  $\mathcal{F}_{x}$  ::

の  $\mathcal{O}_{X,x}$ -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、 $\mathcal{F}|_V$  :: 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/Carier 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:: integral から K は K の constant sheaf. なので  $z\in X^{(1)}$  について  $v_z(f_i|_{\mathrm{cl}U_i(x)})$  が定まる。したがって  $\sum_{z\in X^{(1)}}\sum_i v_z(f_i|_{\mathrm{cl}U_i(x)})\,\mathrm{cl}_X(z)$  とすればよい。(この対応を EGA IV では cyc と呼んでいる。)

■Weil divisor  $\to$  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 :: Weil divisor とし、詳しく  $D = \sum_{z \in X^{(1)}} n_z \operatorname{cl}_X(z)$  とする。点  $x \in X$  をとり、 $T_x = \operatorname{Spec} \mathcal{O}_{X,x}$  とする.

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

(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 :: nonsingular projective curve より (Remark 6.11.1A)  $\mathcal{O}_x$  :: 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  $\to$  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 $\mathbb{P}^n \leftrightarrow \mathsf{Invertible}$ Sheaf & Global Generators.

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

- ■Morphism to  $\mathbb{P}^n \to \text{Invertible Sheaf \& Global Generators.}$   $\phi: X \to \mathbb{P}^n_A$  を A-morphism とする.  $\phi$  に対し、 $\phi^*(\mathcal{O}(1))$  は invertible sheaf であり、 $\phi^*(x_0), \ldots, \phi^*(x_n)$  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  $\phi: X \to \mathbb{P}^n_A$  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 :: functor field of X とする. この時は、次の対応関係が成り立つ.

- ■Cartier Divisor ↔ Weil Divisor. Prop6.11 に証明がある. 詳細は上に書いたとおり.

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 dimentional k-vector space.

- ■Linear System  $\to$  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  $\operatorname{CaCl} X \cong \operatorname{Pic} X$  より, $\mathfrak d$  の任意の元は  $\mathcal L \in \operatorname{Pic} X$  :: invertible sheaf に対応する.
- ■Nonzero Global Section of  $\mathcal{L}$  → 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  $D=\sum_{x\in X^{(1)}}n_x\operatorname{cl}_X(x)$  と書けたとする. この時,

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

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,  $\bigcap_{D\in\mathfrak d}$  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, 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 S を  $U \mapsto \mathcal{S}(U)_d$  で定める. 次のように仮定する.
  - S :: quasi-coherent.
  - $S = \bigoplus_{d>0} S_d$ .
  - $\mathcal{S}_0 = \mathcal{O}_X$ .
  - $S_1$  :: coherent  $\mathcal{O}_X$ -module.
  - S :: locally generated by  $S_1$  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  $\operatorname{Proj}$ .  $X, \mathcal{S}$  を  $(\dagger)$  を満たす scheme, graded  $\mathcal{O}_X$ -algebra とする. 任意の affine open subset  $U = \operatorname{Spec} A \subseteq X$  をとる.  $\mathcal{S}_0(U) = \mathcal{O}_X(U) = A$  に注意する.  $\mathcal{S}$  :: quasi-coherent なので,  $\mathcal{S}|_U = \tilde{M}$  となる M :: A-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.

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

なので、次の fiber product の可換図式が得られる.

$$(\operatorname{Proj} \mathcal{S}(U)) \times_{U} U \xrightarrow{\pi_{U}} U$$

$$\downarrow^{\operatorname{pr}} \downarrow \qquad \qquad \parallel$$

$$\operatorname{Proj} \mathcal{S}(U) \longrightarrow U.$$

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

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

 $\mathcal{S}(U_f)=M_f=\mathcal{S}(U)_f$  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:: 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  $\operatorname{Proj}\mathcal{S}(U)$  と  $\pi_U$  の張り合わせが可能であり,こうして  $\operatorname{Proj}\mathcal{S},\pi:\operatorname{Proj}\mathcal{S}\to X$  が構成できる. $\mathcal{O}_{\operatorname{Proj}\mathcal{S}(U)}(1)$  達も貼りあわせて, $\mathcal{O}(1)$  を得る.