# Algebraische Geometrie

Vorlesung von Prof. dr. kay wingberg



gesetzt von YICHUAN SHEN

2014/2015 18. April 2015



## Inhaltsverzeichnis

| Inhaltsverzeichnis |            |                                     | 3  |
|--------------------|------------|-------------------------------------|----|
| 1                  | Varietäten |                                     |    |
|                    | 1.1        | Affine Varietäten                   | 4  |
|                    | 1.2        | Projektive Varietäten               | 5  |
|                    | 1.3        | Morphismen                          | 6  |
| 2                  | Schemata   |                                     |    |
|                    | 2.1        | Garben                              | 8  |
|                    | 2.2        | Schemata                            | 15 |
|                    | 2.3        | Erste Eigenschaften von Schemata    | 28 |
|                    | 2.4        | Separierte & eigentliche Morphismen | 42 |
|                    | 2.5        | Modulgarben                         | 53 |
|                    | 2.6        | Divisoren                           | 69 |
|                    | 2.7        | Projektive Morphismen               | 80 |
| In                 | dev        | ş                                   | 82 |

## 1 Varietäten

Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper.

## 1.1 Affine Varietäten

#### Definition.

(i) Die Menge aller n-Tupeln über k

$$\mathbf{A}^n = \mathbf{A}_k^n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_i \in k\}$$

heißt affiner n-dimensionaler Raum über k. Ein Element  $P=(a_1,\ldots,a_n)\in \mathbf{A}^n$  heißt Punkt und die  $a_i$  heißen Koordinaten von P.

(ii) Der Polynomring über k in n Variablen bezeichnen wir mit  $A = k[X_1, \ldots, X_n]$ . Für  $T \subset A$  definieren wir die Nullstellenmenge von T wie folgt:

$$Z(T) = \{ P \in \mathbf{A}^n \mid \forall f \in T \colon f(P) = 0 \}$$

Es gilt  $Z(T) = Z(\mathfrak{a})$ , wobei  $\mathfrak{a}$  das von T erzeugte Ideal in A ist.

(iii) Eine Teilmenge  $Y \subset \mathbf{A}^n$  der Form Y = Z(T) für ein  $T \subset A$  heißt affine algebraische Menge. Für algebraische Mengen  $Y_i = Z(\mathfrak{a}_i)$  mit Ideale  $\mathfrak{a}_i \subset A, \ i \in I$  gilt:

$$Y_1 \cup Y_2 = Z(\mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2), \quad \bigcap_{i \in I} Y_i = Z\Big(\sum_{i \in I} \mathfrak{a}_i\Big)$$

Ferner gilt  $\mathbf{A}^n = Z(0)$  und  $\emptyset = Z(1)$ . Wir statten  $\mathbf{A}^n$  mit der sogenannten Zariski-Topologie aus, in dem wir eine Menge  $U \subset \mathbf{A}^n$  genau dann offen nennen, wenn  $\mathbf{A}^n \setminus U$  eine algebraische Menge ist.

- (iv) Eine affine Varietät V ist eine irreduzible abgeschlossene Menge in  $\mathbf{A}^n$ , d.h. aus  $V = V_1 \cup V_2$  mit abgeschlossenen Mengen  $V_1, V_2 \subset \mathbf{A}^n$  folgt  $V_1 = \emptyset$  oder  $V_2 = \emptyset$ . Eine offene Teilmenge einer affinen Varietät bzgl. der induzierten Topologie nennt.
  - Eine offene Teilmenge einer affinen Varietät bzgl. der induzierten Topologie nennt man quasi-affine Varietät.
- (v) Sei  $Y \subset \mathbf{A}^n$  eine algebraische Menge. Dann definieren wir das Ideal:

$$I(Y) = \{f \in A \mid \forall P \in Y \colon f(P) = 0\}$$

Der Koordinatenring von Y ist definiert als A(Y) = A/I(Y).

**Definition.** Sei  $\mathfrak{a} \subset A$  ein Ideal. Das *Radikal* von  $\mathfrak{a}$  ist definiert als:

$$\operatorname{Rad}(\mathfrak{a}) = \{ f \in A \mid \exists r > 0 \colon f^r \in \mathfrak{a} \}$$

Ein Ideal  $\mathfrak{a} \subset A$  heißt Radikalideal, wenn  $\mathfrak{a} = \operatorname{Rad}(\mathfrak{a})$  gilt.

Satz. Es gibt eine inklusionsumkehrende Bijektion:

{Algebraische Mengen in 
$$\mathbf{A}^n$$
}  $\rightarrow$  {Radikalideale in  $k[X_1, \dots, X_n]$ },  $Y \mapsto I(Y)$ 

mit der Umkehrabbildung  $\mathfrak{a} \mapsto Z(\mathfrak{a})$ . Eine algebraische Menge Y ist genau dann irreduzibel, wenn  $I(Y) \subset A$  ein Primideal ist.

## 1.2 Projektive Varietäten

#### Definition.

(i) Zwei Punkte  $(a_0, \ldots, a_n), (b_0, \ldots, b_n) \in \mathbf{A}^{n+1}$  heißen äquivalent, wenn ein  $\lambda \in k^{\times}$  existiert, so dass  $a_i = \lambda b_i$  für alle i gilt. Die Äquivalenzklasse von  $(a_0, \ldots, a_n)$  wird mit  $(a_0 : \ldots : a_n)$  bezeichnet. Der *projektiver n-dimensionaler Raum* über k wird definiert als:

$$\mathbf{P}^n = \mathbf{P}_k^n = \{(a_0 : \ldots : a_n) \mid a_i \in k \text{ nicht alle } 0\}$$

Ein Element  $P = (a_0 : \ldots : a_n) \in \mathbf{P}^n$  heißt Punkt und die  $a_i$  heißen homogene Koordinaten von P.

(ii) Der Polynomring über k in n+1 Variablen  $S=k[X_0,\ldots,X_n]$  wird mit der folgenden Zerlegung zu einem graduierten Ring:

$$S = \bigoplus_{d \ge 0} S_d, \quad S_d = \left\{ \sum_{i=0,\dots,i_n} X_0^{i_0} \cdots X_n^{i_n} \mid a_{i_0,\dots,i_n} \in k, \sum_{j=0}^n i_j = d \right\}$$

Die Elemente in  $S_d$  heißen homogene Elemente vom Grad d. Ein Ideal  $\mathfrak{a} \subset S$  heißt homogenes Ideal, wenn  $\mathfrak{a} = \bigoplus_{d>0} (S_d \cap \mathfrak{a})$  gilt.

(iii) Sei  $\mathfrak{a} \subset S$  ein homogenes Ideal. Dann setzen wir:

$$Z(\mathfrak{a}) = \{ P \in \mathbf{P}^n \mid \forall f \in \mathfrak{a} \text{ homogen: } f(P) = 0 \}$$

Diese ist wohldefiniert, da  $f(\lambda a_0, \ldots, \lambda a_n) = \lambda^d f(a_0, \ldots, a_n)$  für  $f \in S_d$ . Eine Menge  $Y \subset \mathbf{P}^n$  heißt projektive algebraische Menge, wenn  $Y = Z(\mathfrak{a})$  für ein homogenes Ideal  $\mathfrak{a} \subset S$  gilt.

Analog wie im affinen Fall, können wir auch  $\mathbf{P}^n$  mit der Zariski-Topologie ausstatten, d.h. eine Menge  $U \subset \mathbf{P}^n$  ist genau dann offen, wenn  $\mathbf{P}^n \setminus U$  eine projektive algebraische Menge ist.

- (iv) Eine projektive Varietät V ist eine irreduzible abgeschlossene Menge in  $\mathbf{P}^n$ . Eine offene Teilmenge einer projektiven Varietät bzgl. der induzierten Topologie nennt man quasi-projektive Varietät.
- (v) Sei  $Y \subset \mathbf{P}^n$  eine algebraische Menge. Dann setzen wir I(Y) als das Ideal in S, das von der folgenden Menge erzeugt wird:

$$\{f \in S \text{ homogen } | \forall P \in Y \colon f(P) = 0\}$$

I(Y) ist ein homogenes Ideal in S. Der homogene Koordinatenring von Y ist definiert als S(Y) = S/I(Y).

Satz. Wir haben eine inklusionsumkehrende Bijektion:

{Algebraische Mengen in  $\mathbf{P}^n$ }  $\rightarrow$  {Radikalideale in  $k[X_0, \dots, X_n]$ },  $Y \mapsto I(Y)$ 

mit der Umkehrabbildung  $\mathfrak{a} \mapsto Z(\mathfrak{a})$ .

**Satz.** Sei Y eine (quasi-)projektive Varietät. Dann wird Y von offenen Mengen der Form  $Y \cap U_i$ ,  $i = 0, \ldots, n$  überdeckt mit:

$$U_i = \{(a_0 : \ldots : a_n) \in \mathbf{P}^n \mid a_i \neq 0\}$$

Die Abbildungen  $\varphi_i: U_i \to \mathbf{A}^n$ ,  $(a_0: \ldots: a_n) \mapsto \left(\frac{a_0}{a_i}, \ldots, \frac{\widehat{a_i}}{a_i}, \ldots, \frac{a_n}{a_i}\right)$  sind wohldefiniert und Homöomorphismen, d.h. die  $Y \cap U_i$  sind (quasi-)affine Varietäten.

## 1.3 Morphismen

#### Definition.

(i) Sei  $Y \subset \mathbf{A}^n$  eine quasi-affine Varietät. Eine Abbildung  $f: Y \to k$  heißt reguläre Funktion in  $P \in Y$ , wenn eine offene Umgebung  $U \subset Y$  mit  $P \in U$  existiert, so dass  $f = \frac{g}{h}$  auf U für gewisse  $g, h \in A$  gilt.

Sei  $Y \subset \mathbf{P}^n$  eine quasi-projektive Varietät. Eine Abbildung  $f: Y \to k$  heißt reguläre Funktion in  $P \in Y$ , wenn eine offene Umgebung  $U \subset Y$  mit  $P \in U$  existiert, so dass  $f = \frac{g}{h}$  auf U für gewisse homogene Polynome  $g, h \in S$  vom gleichen Grad.

Identifizieren wir  $k \cong \mathbf{A}^1$  so ist eine reguläre Funktion notwendigerweise stetig.

(ii) Eine stetige Abbildung  $\varphi: X \to Y$  zwischen zwei (quasi-projektive) Varietäten heißt *Morphismus*, wenn für jede offene Menge  $V \subset Y$  und reguläre Funktion  $f: V \to k$  auch  $f \circ \varphi: \varphi^{-1}(V) \to k$  regulär ist.

Damit erhält man die Kategorie Var(k) aller Varietäten auf k.

1.3. MORPHISMEN 7

**Definition.** Sei Y eine Varietät und  $P \in Y$  ein Punkt.

(i) Wir bezeichnen den Ring aller regulären Funktionen auf Y mit  $\mathcal{O}(Y)$ .

(ii)  $\mathcal{O}_{P,Y} = \{\langle U, f \rangle \mid P \in U \subset_{o} Y, f \text{ ist auf } U \text{ regulär} \}$  heißt der Ring der Keime regulärer Funktionen auf Y in P. Wir identifizieren zwei Keime  $\langle U, f \rangle = \langle V, g \rangle$ , wenn f = g auf  $U \cap V$  gilt.

 $\mathcal{O}_{P,Y}$  ist ein lokaler Ring, dessen Maximalideal wir mit  $\mathfrak{m}_P$  bezeichnen.

(iii)  $K(Y) = \{ \langle U, f \rangle \mid \varnothing \neq U \subset_{o} Y, f \text{ ist auf } U \text{ regulär} \}$  heißt der Funktionenkörper von Y. Die Elemente von K(Y) heißen rationale Funktionen auf Y.

Es gilt  $\mathcal{O}(Y) \subset \mathcal{O}_{P,Y} \subset K(Y)$ .

**Theorem.** Sei  $Y \subset \mathbf{A}^n$  eine affine Varietät. Dann gilt:

- (i)  $\mathcal{O}(Y) \cong A(Y)$
- (ii) Die Abbildung  $Y \to \{\text{Maximale Ideale in } A(Y)\}, P \mapsto \mathfrak{m}_P \subset \mathcal{O}_{P,Y} \text{ ist eine Bijektion.}$
- (iii)  $\mathcal{O}_{P,Y} \cong A(Y)_{\mathfrak{m}_P}$  und dim  $\mathcal{O}_{P,Y} = \dim Y$ .
- (iv)  $K(Y) \cong \operatorname{Quot}(A(Y))$

**Theorem.** Sei  $Y \subset \mathbf{P}^n$  eine projektive Varietät. Dann gilt:

- (i)  $\mathcal{O}(Y) = k$
- (ii)  $\mathcal{O}_{P,Y} \cong S(Y)_{(\mathfrak{m}_P)}$
- (iii)  $K(Y) \cong S(Y)_{((0))}$

**Theorem.** Sei X eine beliebige Varietät und Y eine affine Varietät. Dann haben wir eine Bijektion:

$$\operatorname{Mor}_{\operatorname{\mathbf{Var}}}(X,Y) \to \operatorname{Hom}_{k\operatorname{\mathbf{-Alg}}}(A(Y),\mathcal{O}(X)), \ f \mapsto (\varphi \mapsto \varphi \circ f)$$

Ist X ebenfalls affin, so gilt  $X \cong Y$ , genau dann wenn  $A(X) \cong A(Y)$ . Der Funktor **affine Var** $(k) \to$  **nullteilerfreie** k-**Alg**,  $X \mapsto A(X)$  ist eine pfeilumkehrende Äquivalenz von Kategorien.

## 2 Schemata

## 2.1 Garben

**Definition 1.1.** Sei X ein topologischer Raum.

- (i) Die Menge aller offenen Teilmengen in X bilden zusammen mit den natürlichen Inklusionen eine Kategorie  $\mathbf{Top}(X)$ .
- (ii) Eine  $Pr\ddot{a}garbe\ F$  abelscher Gruppen ist nichts anderes als ein kontravarianter Funktor  $F: \mathbf{Top}(X) \to \mathbf{Ab}$  mit  $F(\varnothing) = 0$ .

#### Bemerkung.

- 1. Eine Prägarbe besteht also aus abelschen Gruppen F(U),  $U \subset_{o} X$  und Homomorphismen abelscher Gruppen  $\operatorname{res}_{V}^{U}: F(U) \to F(V)$  für alle offenen  $V \subset U$ , so dass  $\operatorname{res}_{U}^{U} = \operatorname{id}_{F(U)}$ . Für offene Mengen  $W \subset V \subset U$  gelte ferner  $\operatorname{res}_{W}^{U} = \operatorname{res}_{W}^{V} \circ \operatorname{res}_{V}^{U}$ .
- 2. Ebenso können Prägarben in eine beliebige Kategorie gebildet werden, z.B. **Ringe** und **Mengen**.
- 3. Die Elemente von F(U) heißen Schnitte von F über U. Manchmal schreiben wir auch  $\Gamma(U,F)=F(U)$ . Die  $\mathrm{res}_V^U$  heißen Restriktionsabbildungen. Wir schreiben auch  $\mathrm{res}_V^U(s)=s|_V$ .

**Definition 1.2.** Eine Prägarbe F auf einem topologischen Raum X heißt Garbe, falls die folgenden Diagramme exakt sind:

$$0 \longrightarrow F(U) \xrightarrow{\operatorname{res}} \prod_{i} F(U_i) \xrightarrow{\operatorname{res}} \prod_{i,j} F(U_i \cap U_j)$$

für alle  $U \subset_{\mathrm{o}} X$  und jede offene Überdeckung  $U = \bigcup_{i} U_{i}$ , d.h:

- (i)  $s \mapsto (\operatorname{res}_{U_i}^U(s))_i$  ist injektiv, d.h. aus  $s|_{U_i} = 0$  für alle i folgt s = 0.
- (ii) Sei  $s_i \in F(U_i)$  für alle i gegeben, so dass  $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$  für alle i, j. Dann gibt es ein  $s \in F(U)$  mit  $s|_{U_i} = s_i$  für alle i.

2.1. GARBEN 9

#### Definition 1.3.

(i) Ein Morphismus  $\varphi: F \to G$  von Prägarben auf X ist ein Morphismus kontravarianter Funktoren, d.h. eine Kollektion von Morphismen  $(\varphi(U))_{U\subset_{o}X}$ , so dass für alle offenen Mengen  $V\subset U$  folgendes Diagramm kommutativ ist:

$$F(U) \xrightarrow{\varphi(U)} G(U)$$

$$res_{V}^{U} \downarrow \qquad \qquad \downarrow res_{V}^{U}$$

$$F(V) \xrightarrow{\varphi(V)} G(V)$$

(ii) Ein *Morphismus* von Garben ist ein Morphismus von Prägarben. Die (Prä-)Garben bilden eine Kategorie.

#### Beispiel 1.4.

- 1. Sei X eine Varietät über k. Betrachte den Funktor  $\mathcal{O}: \mathbf{Top}(X) \to \mathbf{komm}$  Ringe mit den gewöhnlichen Restriktionsabbildungen  $\mathrm{res}_V^U: \mathcal{O}(U) \to \mathcal{O}(V)$  ist offensichtlich eine Prägarbe von Ringen. Da ferner reguläre Funktionen 0 ist, wenn sie lokal 0 ist, und eine lokal reguläre Funktion auch global regulär ist, ist  $\mathcal{O}$  auch eine Garbe.
- 2. Sei X ein topologischer Raum und A eine abelsche Gruppe. Die konstante Garbe A auf X ist folgendermaßen definiert: Wir statten A mit der diskreten Topologie aus. Für jedes  $U \subset_{0} X$  setze:

$$\mathcal{A}(U) = \{ f : U \to A \mid f \text{ stetig} \}$$

Ist U zusammenhängend, so gilt  $\mathcal{A}(U) \stackrel{\sim}{\to} A$ ,  $f \mapsto f(x)$ , wobei  $x \in U$  beliebig.

**Definition 1.5.** Sei F eine Prägarbe auf X und  $P \in X$ . Der  $Halm F_P$  von F in P ist definiert als:

$$F_P = \varinjlim_{\substack{U \subset {}_{\circ}X \\ P \in U}} F(U) = \coprod_{\substack{U \subset {}_{\circ}X \\ P \in U}} F(U) / \sim$$

wobei zwei Elemente  $s \in F(U)$ ,  $t \in F(V)$  genau dann äquivalent  $s \sim t$  sind, wenn es ein  $\emptyset \neq W \subset_{o} X$  mit  $W \subset U \cap V$  existiert, so dass  $s|_{W} = t|_{W}$  gilt. Die Elemente eines Halms heißen Keime der Schnitte von F in P.

**Beispiel.** Sei X eine Varietät,  $P \in X$  ein Punkt und  $\mathcal{O}$  die Garbe der regulären Funktionen. Dann ist der Halm in P gerade der lokale Ring  $\mathcal{O}_{P,X}$ .

**Bemerkung.** Ein Morphismus  $\phi: F \to G$  von Prägarben induziert für alle  $P \in X$  ein Gruppenhomomorphismus  $\phi_P: F_P \to G_P$ .

**Satz 1.6.** Sei  $\phi: F \to G$  ein Morphismus von Garben auf einem topologischen Raum X. Dann gilt:

 $\phi: F \to G$  ist Isomorphismus  $\iff \phi_P: F_P \to G_P$  ist Isomorphismus für alle  $P \in X$ 

Für Prägarben gilt dieser Satz im Allgemeinen nicht.

**Beweis.** Ist  $\phi$  ein Isomorphismus, so auch alle  $\phi_P$ ,  $P \in X$ . Sei umgekehrt  $\phi_P$  Isomorphismen für alle  $P \in X$ . Es genügt zu zeigen, dass  $\phi(U) : F(U) \to G(U)$  für alle  $U \subset_{o} X$  ein Isomorphismus ist. Sei  $U \subset_{o} X$  und setze  $\varphi = \phi(U)$ .

• Injektivität von  $\varphi$ : Sei  $s \in F(U)$  mit  $0 = \varphi(s) \in G(U)$ . Dann gilt für das Bild  $\varphi(s)_P$  von  $\varphi(s)$  im Halm  $0 = \varphi(s)_P \in F_P$ . Wegen  $\varphi(s)_P = \phi_P(s_P)$  für das Bild  $s_P \in F_P$  von s, folgt wegen der Injektivität von  $\phi_P$  nun  $s_P = 0$  für alle  $P \in U$ .

Per Definition gibt es für jedes  $P \in U$  eine offene Umgebung  $W_P \subset_0 X$  von P mit  $W_P \subset U$ , so dass  $s|_{W_P} = 0$  gilt. Dann bilden die  $W_P$  eine offene Überdeckung von  $U = \bigcup_{P \in U} W_P$ . Da F eine Garbe ist, folgt s = 0.

Wir haben gezeigt, dass  $\phi(U)$  für alle  $U \subset_{o} X$  injektiv ist, genau dann wenn  $\phi_{P}$  für alle  $P \in X$  injektiv ist.

• Surjektivität von  $\varphi$ : Sei  $t \in G(U)$  ein Schnitt und  $t_P \in G_P$  sein Keim in P. Da  $\phi_P$  surjektiv ist, existiert ein  $s_P \in F_P$  mit  $\phi_P(s_P) = t_P$ . Sei  $s_P$  durch den Schnitt  $s(P) \in F(V_P)$  mit  $V_P \subset_o U$ ,  $P \in V_P$  repräsentiert. Dann sind  $\phi(V_P)(s(P))$  und  $t|_{V_P}$  zwei Elemente aus  $G(V_P)$  mit demselben Keim. Durch das Verkleinern von  $V_P$  folgt  $\phi(V_P)(s(P)) = t|_{V_P}$  in  $G(V_P)$ .

Dann bilden die  $V_P$  eine offene Überdeckung von  $U = \bigcup_{P \in U} V_P$ . Es gilt außerdem  $s(P)|_{V_P \cap V_Q} = s(Q)|_{V_P \cap V_Q}$  für alle  $P, Q \in U$ , denn beide Elemente sind Schnitte aus  $F(V_P \cap V_Q)$ , die durch  $\phi(V_P \cap V_Q)$  auf  $t|_{V_P \cap V_Q}$  abgebildet werden, und  $\phi(V_P \cap V_Q)$  aus dem ersten Teil injektiv ist.

Da F eine Garbe ist, existiert ein  $s \in F(U)$  mit  $s|_{V_P} = s(P)$  für alle  $P \in U$ . Schließlich gilt  $\varphi(s)|_{V_P} = t|_{V_P}$  für alle  $P \in U$ , d.h.  $(\varphi(s) - t)|_{V_P} = 0$ . Da G eine Garbe ist, folgt  $\varphi(s) = t$ .

**Definition 1.7.** Sei  $\varphi: F \to G$  ein Morphismus von Prägarben. Die Prägarben

$$U \mapsto \ker \varphi(U), \quad U \mapsto \operatorname{coker} \varphi(U), \quad U \mapsto \operatorname{im} \varphi(U)$$

heißen  $Pr\ddot{a}garbenkern$ , -kokern und -bild von  $\varphi$ . Sind F und G Garben, so sind Kokern und Bild nicht notwendig Garben.

2.1. GARBEN 11

**Satz & Definition 1.8.** Sei F eine Prägarbe. Dann existiert eine Garbe  $F^+$  und ein Morphismus von Prägarben  $\theta: F \to F^+$  mit folgender Universaleigenschaft:

Sei G eine Garbe und  $\phi: F \to G$  ein Morphismus von Prägarben. Dann existiert ein eindeutig bestimmter Morphismus  $\psi: F^+ \to G$ , so dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc}
F & \xrightarrow{\theta} & F^+ \\
\downarrow & & \downarrow \\
G & & \downarrow & & \downarrow
\end{array}$$

 $F^+$  ist somit eindeutig bestimmt und heißt die zu F assoziierte Garbe.

**Beweis.** Für jede offene Menge  $U \subset X$  setze  $F^+(U)$  als die Menge aller Abbildungen  $s: U \to \coprod_{P \in U} F_P$ , so dass:

- (i) Für alle  $P \in U$  gilt  $s(P) \in F_P$ .
- (ii) Für alle  $P \in U$  gibt es eine offene Umgebung V von P mit  $V \subset U$  und ein Element  $t \in F(V)$ , so dass für alle  $Q \in V$  der Keim  $t_Q$  von t in Q gleich s(Q) ist.

Somit wird  $F^+$  zu einer Garbe bzgl. der natürlichen Restriktionsabbildungen und besitzt die verlangte Universaleigenschaft. Für jeden Punkt  $P \in X$  gilt  $F_P^+ = F_P$ . Ist F eine Garbe, so ist  $F^+ \cong F$  via  $\theta$ .

#### Definition 1.9.

- (i) Eine Untergarbe von F ist eine Garbe F' derart, dass:
  - (a)  $F'(U) \subset F(U)$  ist eine Untergruppe für alle  $U \subset_{o} X$ .
  - (b) Für offene Mengen  $V \subset U$  gilt  $\operatorname{res}'_V{}^U = \operatorname{res}_V{}^U|_{F'(U)}$ .

Insbesondere ist  $F_P' \subset F_P$  eine Untergruppe.

(ii) Der Kern von  $\varphi$  ist die Prägarbe  $\ker(\varphi)$ , die bereits eine Garbe ist. Grund:

Sei  $U \subset_{o} X$  und  $U = \bigcup U_{i}$  eine offene Überdeckung. Sei  $s \in \ker \varphi(U)$  mit  $s|_{U_{i}} = 0$  für alle i. Da F eine Garbe ist und  $s \in F(U)$ , folgt s = 0. Sei nun  $s_{i} \in \ker \varphi(U_{i})$  für alle i gegeben mit  $s_{i}|_{U_{i} \cap U_{j}} = s_{j}|_{U_{i} \cap U_{j}}$  für alle i, j. Da F eine Garbe ist, existiert ein  $s \in F(U)$  mit  $s|_{U_{i}} = s_{i}$  für alle i. Zu zeigen ist noch  $s \in \ker \varphi(U)$ . Es gilt für alle i:

$$0 = \varphi(U_i)(s_i) = \varphi(U_i)(s|_{U_i}) = \varphi(U)(s)|_{U_i} \in G(U_i)$$

Da nun auch G eine Garbe ist, folgt  $\varphi(U)(s) = 0$ .

- (iii)  $\varphi$  heißt *injektiv*, falls  $\ker(\varphi) = 0$ . Mit anderen Worten:  $\varphi$  ist genau dann injektiv, wenn  $\varphi(U) : F(U) \to G(U)$  für alle  $U \subset_{\mathbf{0}} X$  injektiv ist.
- (iv) Das Bild im $(\varphi)$  von  $\varphi$  ist die assoziierte Garbe des Prägarbenbilds von  $\varphi$ . Nach der Universaleigenschaft gibt es einen natürlichen Morphismus  $\psi : \operatorname{im}(\varphi) \to G$ . Dieser ist injektiv, da  $(\operatorname{im} \varphi)_P : \operatorname{im}(\varphi_P) \to G_P$  für alle  $P \in X$  injektiv ist.
- (v)  $\varphi$  heißt *surjektiv*, wenn  $im(\varphi) = G$ .
- (vi) Eine Garbensequenz

$$\cdots \longrightarrow F^i \stackrel{\varphi^i}{\longrightarrow} F^{i+1} \stackrel{\varphi^{i+1}}{\longrightarrow} F^{i+2} \longrightarrow \cdots$$

heißt exakt, falls  $ker(\varphi^{i+1}) = im(\varphi^i)$  für alle i gilt.

- (vii) Sei F' eine Untergarbe von F. Die Quotientengarbe F/F' ist die assoziierte Garbe zur Prägarbe  $U \mapsto F(U)/F'(U)$ . Offensichtlich gilt  $(F/F')_P = F_P/F'_P$  für alle  $P \in X$ .
- (viii) Der Kokern von  $\varphi$  ist die assoziierte Garbe zum Prägarbenkokern von  $\varphi$ .

**Regeln 1.10.** Seien F, G Garben auf X und  $\varphi : F \to G$  ein Morphismus von Garben.

- (i)  $\varphi$  ist genau dann injektiv, wenn  $0 \to F \to G$  exakt ist und genau dann surjektiv, wenn  $F \to G \to 0$  exakt ist.
- (ii) Eine Garbensequenz  $\cdots \to F^i \to F^{i+1} \to F^{i+2} \to \cdots$  ist genau dann exakt, wenn ihre entsprechenden Halmsequenzen in allen Punkten  $P \in X$  exakt ist. Grund:

$$(\operatorname{im} \varphi^i)_P = \operatorname{im}(\varphi_P^i), \quad (\ker \varphi^{i+1})_P = \ker(\varphi_P^{i+1})$$

Insbesondere ist ein Garbenmorphismus genau dann injektiv bzw. surjektiv falls alle Halmabbildungen injektiv bzw. surjektiv sind.

- (iii)  $\varphi$  ist genau dann surjektiv, wenn für alle  $U \subset_{o} X$  und  $s \in G(U)$  eine Überdeckung  $U = \bigcup_{i \in I} U_i$  mit Schnitten  $t_i \in F(U_i), \ i \in I$  existieren, so dass  $\varphi(t_i) = s|_{U_i}$ . Ist  $\varphi$  surjektiv, so muss im Allgemeinen  $\varphi(U) : F(U) \to G(U)$  nicht surjektiv sein.
- (iv) Sei  $0 \to F' \to F \to F''$  eine exakte Garbensequenz und  $U \subset_{\mathbf{o}} X$ . Dann ist auch die folgende Sequenz exakt:

$$0 \longrightarrow \Gamma(U, F') \longrightarrow \Gamma(U, F) \longrightarrow \Gamma(U, F'')$$

Der Funktor  $\Gamma(U, -)$  ist linksexakt, aber nicht exakt.

(v) Sei  $\varphi: F \to G$  ein injektiver Morphismus von Prägarben. Dann ist der induzierte Morphismus  $\varphi^+: F^+ \to G^+$  der assoziierten Garben auch injektiv. Der Funktor  $-^+$  ist sogar exakt.

2.1. GARBEN 13

#### Regeln 1.11.

(i) Sei F' eine Untergarbe von F. Dann ist die Sequenz  $0 \to F' \to F \to F/F' \to 0$  exakt, da sie halmweise exakt ist.

(ii) Sei  $\varphi: F \to G$  ein Garbenmorphismus. Dann gilt:

$$\operatorname{im}(\varphi) \cong F/\ker(\varphi), \quad \operatorname{coker}(\varphi) \cong G/\operatorname{im}(\varphi)$$

d.h. die Folgen  $0 \to \ker(\varphi) \to F \to \operatorname{im}(\varphi) \to 0$  und  $0 \to \operatorname{im}(\varphi) \to G \to \operatorname{coker}(\varphi) \to 0$  sind exakt.

#### Definition 1.12.

- (i) Seien F und G Garben auf X. Die  $Summe\ F \oplus G$  von F und G ist die Garbe  $U \mapsto F(U) \oplus G(U)$ .
- (ii) Sei  $(F_i, \varphi_{i,j})$  ein direktes System von Garben auf X. Der direkte Limes  $(\varinjlim F_i, \varphi_i)$  ist die assoziierte Garbe zur Prägarbe  $U \mapsto \varinjlim F_i(U)$ .

Der direkte Limes besitzt die übliche Universaleigenschaft: Sei G eine Garbe und  $\psi_i: F_i \to G$  Morphismen mit  $\varphi_k \varphi_{ik} = \psi_i$  für alle  $i \leq k$ . Dann existiert ein eindeutig bestimmter Morphismus  $\psi: \varinjlim F_i \to G$ , so dass das folgende Diagramm kommutiert:



- (iii) Ebenso wird der *projektive Limes* definiert, wobei alle Pfeile umgedreht werden. Es ist außerdem  $U \mapsto \underline{\lim} F_i(U)$  bereits eine Garbe.
- (iv) Sei F eine Garbe auf X und  $s \in F(U)$  ein Schnitt über  $U \subset_{o} X$ . Dann heißt

$$\operatorname{Supp}(s) = \{ P \in U \mid s_P \neq 0 \}$$

wobei  $s_P \in F_P$  der Keim von s in P bezeichnet, der Support von s. Supp(s) ist abgeschlossen in U.

$$\operatorname{Supp}(F) = \{ P \in X \mid F_P \neq 0 \}$$

heißt Support von F. Dieser ist nicht notwendigerweise abgeschlossen.

(v) Seien F, G Garben abelscher Gruppen auf X. Für ein  $U \subset_{o} X$  sei  $F|_{U}$  die Einschränkung von F auf U, d.h.  $F|_{U}(V) = F(V)$  für alle  $V \subset_{o} U$ . Dann ist die Menge  $\operatorname{Hom}(F|_{U}, G|_{U})$  der Morphismen von  $F|_{U}$  nach  $G|_{U}$  eine abelsche Gruppe.

$$U \mapsto \operatorname{Hom}(F|_U, G|_U)$$

definiert eine Garbe und wird die *Hom-Garbe* genannt. Sie wird mit  $\mathcal{H}om(F,G)$  bezeichnet.

**Definition 1.13.** Sei  $f: X \to Y$  eine stetige Abbildung topologischer Räume, F eine Garbe auf X und G eine Garbe auf Y.

(i) Die direkte Bildgarbe  $f_*F$  von F auf Y ist die Garbe

$$V \mapsto (f_*F)(V) = F(f^{-1}(V))$$

(ii) Die Urbildgarbe  $f^{-1}G$  von G auf X ist die assoziierte Garbe zur Prägarbe

$$U \mapsto (f^{-1}G)(U) = \varinjlim_{\substack{V \subset_0 Y \\ f(U) \subset V}} G(V)$$

**Regeln 1.14.** Seien X, Y topologische Räume.

(i) Sei  $Z \subset X$  ein Teilraum mit der Inklusionsabbildung  $i: Z \hookrightarrow X$  und F eine Garbe auf X. Dann gilt:

$$i^{-1}F = F|_Z$$

Offensichtlich gilt  $(F|_Z)_P = F_P$  für  $P \in Z$ .

- (ii) Seien  $\mathbf{Ab}(X)$  und  $\mathbf{Ab}(Y)$  die Kategorien der Garben auf X bzw. Y. Dann sind  $f_*: \mathbf{Ab}(X) \to \mathbf{Ab}(Y)$  und  $f^{-1}: \mathbf{Ab}(Y) \to \mathbf{Ab}(X)$  Funktoren.
- (iii) Sei  $f: X \to Y$  stetig. Dann sind die Adjunktionsabbildungen

ad: 
$$f^{-1}f_*F \to F$$
, ad:  $G \to f_*f^{-1}G$ 

für Garben F auf X bzw. G auf Y Garbenmorphismen und wie folgt definiert:

• Sei  $U \subset_{o} X$  und  $s \in (f^{-1}f_{*}F)(U)$  ein Schnitt, das durch  $s' \in (f_{*}F)(V)$  mit  $f(U) \subset V \subset_{o} Y$  repräsentiert wird, d.h.  $s' \in F(f^{-1}(V))$  mit  $U \subset f^{-1}(V)$ . Dann setzen wir:

$$(f^{-1}f_*F)(U) \to F(U), \ s \mapsto \text{res}_U^{f^{-1}(V)} \ s' \in F(U)$$

• Sei  $V \subset_{0} Y$ . Es besteht  $(f_{*}f^{-1}G)(V) = (f^{-1}G)(f^{-1}(V))$  aus Abbildungen der Form  $f^{-1}(V) \to \coprod_{P \in f^{-1}(V)} (f^{-1}G)_{P}$ . Setze nun:

$$G(V) \to (f_*f^{-1}G)(V), \ s \mapsto (s \circ f : f^{-1}(V) \to \prod f^{-1}(G)_P, \ P \mapsto s_{f(P)})$$

Es existiert eine natürliche Bijektion:

$$\operatorname{Hom}_X(f^{-1}G, F) \cong \operatorname{Hom}_Y(G, f_*F)$$

in dem wir ein  $\varphi: f^{-1}(G) \to F$  auf  $\psi: G \xrightarrow{\mathrm{ad}} f_* f^{-1} G \xrightarrow{f_*(\varphi)} f_* F$  schicken und ein  $\psi: G \to f_* F$  auf  $\varphi: f^{-1} G \xrightarrow{f^{-1}(\psi)} f^{-1} f_* F \xrightarrow{\mathrm{ad}} F$  schicken. Somit ist  $f^{-1}$  linksadjungiert zu  $f_*$ .

**Definition 1.15.** Sei X ein topologischer Raum mit  $P \in X$  und A eine abelsche Gruppe. Sei A die konstante Garbe auf  $\overline{\{P\}}$  und  $i : \overline{\{P\}} \hookrightarrow X$  die natürliche Inklusion. Dann heißt die Garbe  $i_*A$  Wolkenkratzergarbe. Es gilt:

$$(i_*\mathcal{A})(U) = \begin{cases} A, & \text{wenn } P \in U \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}, \quad (i_*\mathcal{A})_Q = \begin{cases} A, & \text{wenn } Q \in \overline{\{P\}} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

**Definition 1.16.** Sei X ein topologischer Raum,  $Z \subset X$  abgeschlossen und  $U = X \setminus Z$ . Seien  $j: U \hookrightarrow X$ ,  $i: Z \hookrightarrow X$  die Inklusionsabbildungen. Ist F eine Garbe auf Z, so gilt:

$$(i_*F)_P = \begin{cases} F_P, & \text{wenn } P \in \mathbb{Z} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Sei F eine Garbe auf U und  $j_!(F)$  die Garbe auf X, die zur Prägarbe

$$V \mapsto \begin{cases} F(V), & \text{wenn } V \subset U \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

assoziiert ist. Sie heißt die  $au\beta$ erhalb U durch Null fortgesetzte Garbe von F. Es gilt:

$$(j_!F)_P = \begin{cases} F_P, & \text{wenn } P \in U \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Sei F eine Garbe auf X. Dann ist die folgende Sequenz exakt:

$$0 \longrightarrow j_!(F|_U) \longrightarrow F \longrightarrow i_*(F|_Z) \longrightarrow 0$$

### 2.2 Schemata

Sei A ein kommutativer Ring mit Eins und Spec(A) die Menge aller Primideale von A. Für ein Ideal  $\mathfrak{a} \subset A$ , setzen wir:

$$V(\mathfrak{a}) = \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(A) \mid \mathfrak{a} \subset \mathfrak{p} \}$$

#### Lemma 2.1.

- (i) Sind  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  zwei Ideale von A, so gilt  $V(\mathfrak{ab}) = V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$ .
- (ii) Sind  $\mathfrak{a}_i \subset A$ ,  $i \in I$  Ideale, so gilt  $V(\sum \mathfrak{a}_i) = \bigcap V(\mathfrak{a}_i)$ .
- (iii) Sind  $\mathfrak{a},\mathfrak{b}\subset A$  Ideale, gilt:  $V(\mathfrak{a})\subset V(\mathfrak{b})\iff \operatorname{Rad}(\mathfrak{a})\supset\operatorname{Rad}(\mathfrak{b})$

Wegen  $V(A) = \emptyset$  und  $V(0) = \operatorname{Spec}(A)$  sehen wir, dass wir Teilmengen der Form  $V(\mathfrak{a})$  zu abgeschlossene Mengen in  $\operatorname{Spec}(A)$  erklären können. Somit erhalten wir die Zariski-Topologie auf  $\operatorname{Spec}(A)$ .

Setzen wir  $D(f) = \operatorname{Spec}(A) \setminus V(f)$  für  $f \in A$ , so bilden diese offene Mengen eine Basis der Topologie auf Spec.

**Definition 2.2.** Wir definieren eine Ringgarbe  $\mathcal{O}$  auf  $\operatorname{Spec}(A)$  wie folgt: Sei  $U \subset_{\operatorname{o}} \operatorname{Spec}(A)$ . Setze  $\mathcal{O}(U)$  als die Menge aller Abbildungen  $s: U \to \coprod_{\mathfrak{p} \in U} A_{\mathfrak{p}}$ , so dass:

- (i) Für alle  $\mathfrak{p} \in U$  gilt  $s(\mathfrak{p}) \in A_{\mathfrak{p}}$ .
- (ii) Für alle  $\mathfrak{p} \in U$  gibt es eine offene Umgebung V von  $\mathfrak{p}$  mit  $V \subset U$  und Elemente  $a, f \in A$ , so dass für alle  $\mathfrak{q} \in V$  stets  $f \not\in \mathfrak{q}$  und  $s(\mathfrak{q}) = \frac{a}{f}$  in  $A_{\mathfrak{q}}$  gilt.

Offensichtlich ist mit  $s, t \in \mathcal{O}(U)$  auch  $s + t, st \in \mathcal{O}(U)$ . Ferner ist für  $V \subset U$  offen  $\operatorname{res}_V^U : \mathcal{O}(U) \to \mathcal{O}(V)$  ein Ringhomomorphismus.  $\mathcal{O}$  heißt Strukturgarbe. Das Spektrum von A ist das Paar (Spec  $A, \mathcal{O}$ ).

**Satz 2.3.** Sei A ein Ring und (Spec  $A, \mathcal{O}$ ) sein Spektrum. Dann gilt:

- (i) Der Halm  $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}}$  ist isomorph zu  $A_{\mathfrak{p}}$  für alle  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(A)$ .
- (ii)  $\mathcal{O}(D(f)) \cong A_f$  für alle  $f \in A$
- (iii)  $\Gamma(\operatorname{Spec}(A), \mathcal{O}) = A$

**Beweis.** (iii) folgt aus (ii) mit f = 1.

- (i) Die Abbildungen  $\mathcal{O}(U) \to A_{\mathfrak{p}}, \ s \mapsto s(\mathfrak{p})$  mit  $\mathfrak{p} \in U \subset_{o} \operatorname{Spec}(A)$  sind kompatibel und induzieren einen Homomorphismus  $\varphi : \mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \to A_{\mathfrak{p}}$ .
  - Surjektivität: Sei  $\frac{a}{f} \in A_{\mathfrak{p}}$  mit  $a, f \in A, f \notin \mathfrak{p}$ . Dann ist D(f) eine offene Umgebung von  $\mathfrak{p}$  und es gibt ein  $s \in \mathcal{O}(D(f))$  mit  $s(\mathfrak{p}) = \frac{a}{f}$ .
  - Injektivität: Sei U eine Umgebung von  $\mathfrak{p}$  und  $s,t\in\mathcal{O}(U)$  mit  $s(\mathfrak{p})=t(\mathfrak{p})$ . Verkleinern wir U wenn nötig, so können wir o.B.d.A. annehmen, dass:

$$s = \frac{a}{f}, \quad t = \frac{b}{g}$$
 für gewisse  $a, b, g, f \in A, g, f \notin \mathfrak{p}$ 

Wegen  $\frac{a}{f} = \frac{b}{g}$  in  $A_{\mathfrak{p}}$ , gibt es ein  $h \notin \mathfrak{p}$ , so dass h(ga - bf) = 0 in A. Insbesondere ist  $\frac{a}{f} = \frac{b}{g}$  in  $A_{\mathfrak{q}}$  für alle  $\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec}(A)$  mit  $g, f, h \notin \mathfrak{q}$ . Somit ist s = t auf der offenen Umgebung  $D(f) \cap D(g) \cap D(h)$  von  $\mathfrak{p}$  und haben daher denselben Keim.

(ii) Sei  $f \in A$  und  $\mathfrak{p} \in D(f)$ , d.h.  $(f) \subset A \setminus \mathfrak{p}$ . Betrachte die kanonische Abbildung  $\lambda_{\mathfrak{p}}: A_f \to A_{\mathfrak{p}}$ . Setze:

$$\psi: A_f \to \mathcal{O}(D(f)), \ \frac{a}{f^n} \mapsto \left(\mathfrak{p} \mapsto \lambda_{\mathfrak{p}}\left(\frac{a}{f^n}\right)\right)$$

• Injektivität: Sei  $\psi\left(\frac{a}{f^n}\right) = \psi\left(\frac{b}{f^m}\right)$  und  $\mathfrak{p} \in D(f)$ . Dann ist  $\frac{a}{f^n} = \frac{b}{f^m}$  in  $A_{\mathfrak{p}}$ , d.h. es gibt ein  $h \notin \mathfrak{p}$  mit  $h(f^m a - f^n b) = 0$ . Setze  $\mathfrak{a} = \operatorname{Ann}(f^m a - f^n b)$ . Dann ist  $\mathfrak{a} \not\subset \mathfrak{p}$ , da  $h \in \mathfrak{a}$ , also folgt  $\mathfrak{p} \notin V(\mathfrak{a})$ . Wir haben also  $V(\mathfrak{a}) \subset V(f)$  gezeigt. Nach Lemma 2.1 (iii) folgt  $f \in \operatorname{Rad}(\mathfrak{a})$ , d.h.  $f^e \in \mathfrak{a}$  für ein e > 0. Per Definition gilt  $f^e(f^n a - f^m b) = 0$ , also  $\frac{a}{f^n} = \frac{b}{f^m}$  in  $A_f$ .

• Surjektivität: Sei  $s \in \mathcal{O}(D(f))$ . Nach Definition von  $\mathcal{O}$  ist  $D(f) = \bigcup V_i$  mit  $s = \frac{a_i}{g_i}$  auf  $V_i$  für gewisse  $a_i, g_i \in A$ ,  $g_i \notin \mathfrak{p}$  für alle  $\mathfrak{p} \in V_i$ . Insbesondere gilt  $V_i \subset D(g_i)$ . Da die D(h) eine Basis der Topologie bilden, können wir o.B.d.A.  $V_i = D(h_i)$  annehmen, also  $D(h_i) \subset D(g_i)$ . Es folgt  $V(h_i) \supset V(g_i)$  und nach Lemma 2.1 (iii) auch  $\operatorname{Rad}(h_i) \subset \operatorname{Rad}(g_i)$ . Wähle ein n, so dass  $h_i^n \in (g_i)$  für alle i, d.h.  $h_i^n = c_i g_i$  für ein  $c_i \in A$ . Es folgt:

$$\frac{a_i}{g_i} = \frac{c_i a_i}{h_i^n}$$

Ersetzt man  $a_i$  durch  $c_i a_i$  und  $h_i$  durch  $h_i^n$ , so können wir o.B.d.A.  $D(f) \subset \bigcup D(h_i)$  und  $s = \frac{a_i}{h_i}$  auf  $D(h_i)$  annehmen.

Wir zeigen nun, dass D(f) durch endlich viele  $D(h_i)$  überdeckt werden kann. Wir haben mit Lemma 2.1 Äquivalenzen:

$$D(f) \subset \bigcup_{i} D(h_{i}) \iff V(f) \supset \bigcap_{i} V(h_{i}) = V\left(\sum_{i} (h_{i})\right)$$

$$\iff f \in \operatorname{Rad}\left(\sum_{i} (h_{i})\right)$$

$$\iff \exists n \in \mathbb{N} \colon f^{n} \in \sum_{i} (h_{i})$$

Daher ist  $f^n$  eine endliche Summe der Form  $f^n = \sum_{i=1}^r b_i h_i$  für gewisse  $b_i \in A$ , d.h.  $D(f) \subset D(h_1) \cup \cdots \cup D(h_r)$ .

Nun gilt:

$$D(h_i) \cap D(h_j) = \operatorname{Spec}(A) \setminus (V(h_i) \cup V(h_j)) = \operatorname{Spec}(A) \setminus V(h_i h_j) = D(h_i h_j)$$

Auf  $D(h_i h_j)$  wird s repräsentiert durch  $\frac{a_i}{h_i}$  und  $\frac{a_j}{h_j}$  in  $A_{h_i h_j}$ . Wenden wir die Injektivität von  $\psi$  auf  $D(h_i h_j)$  an, so erhalten wir  $\frac{a_i}{h_i} = \frac{a_j}{h_j}$  in  $A_{h_i h_j}$ . Es folgt  $(h_i h_j)^n (h_j a_i - h_i a_j) = 0$  für ein m. Sei m so groß, dass dies für alle endlich vielen i, j gilt, also gilt für alle i, j:

$$h_j^{m+1}(h_i^m a_i) - h_i^{m+1}(h_j^m a_j) = 0$$

Ersetzen wir nun  $h_i$  durch  $h_i^{m+1}$  und  $a_i$  durch  $a_i h_i^m$ , so wird s auf  $D(h_i)$  immer noch durch  $\frac{a_i}{h_i}$  repräsentiert und es gilt  $h_j a_i = h_i a_j$  für alle i, j.

Schreibe nun  $f^n = \sum b_i h_i$  für ein n und setze  $a = \sum b_i a_i$ . Es folgt für alle j:

$$h_j a = \sum_i b_i a_i h_j = \sum_i b_i h_i a_j = f^n a_j$$

Also gilt 
$$\frac{a}{f^n} = \frac{a_j}{h_i}$$
 auf  $D(h_j)$  für alle  $j$ , d.h.  $\psi(\frac{a}{f^n}) = s$ .

#### Definition 2.4.

(i) Ein geringter Raum  $(X, \mathcal{O}_X)$  besteht aus einem topologischen Raum X und einer Ringgarbe  $\mathcal{O}_X$  auf X. Ein Morphismus von geringten Räumen ist ein Paar

$$(f, f^{\sharp}): (X, \mathcal{O}_X) \to (Y, \mathcal{O}_Y)$$

wobei  $f: X \to Y$  eine stetige Abbildung und  $f^{\sharp}: \mathcal{O}_Y \to f_*\mathcal{O}_X$  ein Morphismus von Ringgarben auf Y ist.

(ii) Ein geringter Raum  $(X, \mathcal{O}_X)$  heißt lokal, falls für alle  $P \in X$  der Halm  $\mathcal{O}_{X,P}$  ein lokaler Ring ist. Ein Morphismus von lokal geringten Räumen ist ein Morphismus  $(f, f^{\sharp})$  von geringten Räumen derart, dass für alle  $P \in X$  die induzierte Abbildung  $f_P^{\sharp}: \mathcal{O}_{Y,f(P)} \to \mathcal{O}_{X,P}$  lokale Homomorphismen sind.

#### Bemerkung 2.5.

- Die (lokal) geringte Räume bilden eine Kategorie.
- Ein Morphismus  $(f, f^{\sharp})$  von (lokal) geringten Räumen ist genau dann ein Isomorphismus, wenn f ein Homöomorphismus ist und  $f^{\sharp}$  ein Garbenisomorphismus ist.

#### **Satz 2.6.** Seien A, B Ringe.

- (i) (Spec A,  $\mathcal{O}$ ) ist ein lokal geringter Raum.
- (ii) Sei  $\varphi:A\to B$  ein Ringhomomorphismus. Dann induziert  $\varphi$  einen natürlichen Morphismus von lokal geringten Räumen:

$$(f, f^{\sharp}): (\operatorname{Spec} B, \mathcal{O}_B) \to (\operatorname{Spec} A, \mathcal{O}_A), \ f(\mathfrak{p}) = \varphi^{-1}(\mathfrak{p})$$

(iii) Jeder Morphismus  $(f, f^{\sharp})$ : (Spec  $B, \mathcal{O}_B$ )  $\to$  (Spec  $A, \mathcal{O}_A$ ) von lokal geringten Räumen ist induziert von einem Ringhomomorphismus  $\varphi: A \to B$ .

#### Beweis.

(i) folgt aus Satz 2.3 (i).

(ii) Definiere f durch  $f(\mathfrak{p}) = \varphi^{-1}(\mathfrak{p})$  für alle  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(B)$ . Sei  $\mathfrak{a} \subset A$  ein Ideal. Dann ist  $f^{-1}(V(\mathfrak{a})) = V(\varphi(\mathfrak{a}))$ . Daher ist f stetig. Sei  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(B)$ . Dann liefert  $\varphi$  einen lokalen Homomorphismus  $\varphi_{\mathfrak{p}} : A_{\varphi^{-1}(\mathfrak{p})} \to B_{\mathfrak{p}}$ . Das liefert für  $V \subset_{o} \operatorname{Spec}(A)$  einen Ringhomomorphismus:

$$f^{\sharp}(V): \mathcal{O}_A(V) \to \mathcal{O}_B(f^{-1}(V))$$

indem man eine Abbildung  $s:V\to\coprod_{\mathfrak{q}\in V}A_{\mathfrak{q}}$  auf die folgende Abbildung  $f^\sharp(s):f^{-1}(V)\to\coprod_{\mathfrak{p}\in f^{-1}(V)}B_{\mathfrak{p}}$  schickt:

$$f^{-1}(V) \xrightarrow{f} V \xrightarrow{s} A_{\varphi^{-1}(\mathfrak{p})} \xrightarrow{\varphi_{\mathfrak{p}}} B_{\mathfrak{p}}$$

$$\mathfrak{p} \longmapsto f(\mathfrak{p}) = \varphi^{-1}(\mathfrak{p}) \longmapsto s(\varphi^{-1}(\mathfrak{p})) \longmapsto \varphi_{\mathfrak{p}}(s(\varphi^{-1}(\mathfrak{p})))$$

Die  $f^{\sharp}(V)$  gibt uns einen Garbenmorphismus  $f^{\sharp}: \mathcal{O}_A \to f_*\mathcal{O}_B$ . Die durch  $f^{\sharp}$  induzierte Abbildungen auf den Halmen sind gerade die  $\varphi_{\mathfrak{p}}$ . Somit ist  $(f, f^{\sharp})$  ein Morphismus lokal geringten Räumen.

(iii) Sei  $(f, f^{\sharp})$ : (Spec  $B, \mathcal{O}_B$ )  $\to$  (Spec  $A, \mathcal{O}_A$ ) ein Morphismus von lokal geringten Räumen.  $f^{\sharp}$  induziert einen Ringhomomorphismus:

$$\varphi: A = \Gamma(\operatorname{Spec} A, \mathcal{O}_A) \to \Gamma(\operatorname{Spec} B, \mathcal{O}_B) = B$$

Sei  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(B)$ . Dann haben wir induzierte lokale Homomorphismen mit kommutativem Diagramm:

$$A_{f(\mathfrak{p})} = \mathcal{O}_{A,f(\mathfrak{p})} \xrightarrow{f_{\mathfrak{p}}^{\sharp}} \mathcal{O}_{B,\mathfrak{p}} = B_{\mathfrak{p}}$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$A \xrightarrow{} B$$

Da die  $f_{\mathfrak{p}}^{\sharp}$  lokale Homomorphismen sind, folgt  $f(\mathfrak{p}) = \varphi^{-1}(\mathfrak{p})$ . Somit ist  $f^{\sharp}$  von dem Ringhomomorphismus  $\varphi$  induziert.

#### Definition 2.7.

- (i) Ein affines Schema ist ein lokal geringter Raum  $(X, \mathcal{O}_X)$ , der als lokal geringter Raum isomorph zum Spektrum eines Rings ist.
- (ii) Ein Schema ist ein lokal geringter Raum  $(X, \mathcal{O}_X)$  derart, dass jeder Punkt  $P \in X$  eine offene Umgebung  $U \subset X$  besitzt, so dass  $(U, \mathcal{O}_X|_U)$  ein affines Schema ist.

 $\mathcal{O}_X$  heißt Strukturgarbe. Ein Morphismus von Schemata ist ein Morphismus von lokal geringten Räumen.

#### Beispiel 2.8.

1. Sei k ein Körper. Spec(k) ist ein affines Schema, dessen topologischer Raum aus einem Punkt besteht.

**Definition 2.9.** Sei K ein Körper. Eine diskrete Bewertung von K ist eine Abbildung  $v: K \to \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$ , so dass für alle  $x, y \in K$  gilt:

- (i) v(xy) = v(x) + v(y)
- (ii)  $v(x+y) \ge \min\{v(x), v(y)\}$
- (iii)  $v(x) = \infty \iff x = 0$

 $R = \{x \in K \mid v(x) \geq 0\}$  definiert einen Teilring von K und heißt diskreter Bewertungsring von v. R ist ein lokaler Hauptidealring mit Maximalideal  $\mathfrak{m} = \{x \in K \mid v(x) > 0\}$ .  $R/\mathfrak{m}$  heißt  $Restklassenk\"{o}rper$  von v. Ein diskreter Bewertungsring A ist ein nullteilerfreier Ring, der diskreter Bewertungsring für eine Bewertungsring seines Quotientenk\"{o}rpers ist.

#### Beispiel 2.8

- 2. Sei R ein diskreter Bewertungsring. Es ist  $T = \operatorname{Spec}(R)$  ein affines Schema, bestehend aus zwei Punkten:
  - Der Punkt  $t_0 = \mathfrak{m} \in \operatorname{Spec}(R)$  ist abgeschlossen, da  $V(\mathfrak{m}) = \{\mathfrak{m}\}$  und besitzt  $R = R_{t_0}$  als lokalen Ring.
  - Der Punkt  $t_1 = (0) \in \operatorname{Spec}(R)$  ist offen und dicht in  $\operatorname{Spec}(R)$ , da  $V(0) = \operatorname{Spec}(R)$ .  $t_1$  besitzt  $K = \operatorname{Quot}(R) = R_{t_1}$  als lokalen Ring.

$$\operatorname{Spec}(K) \longrightarrow \operatorname{Spec}(R) \longleftarrow \operatorname{Spec}(R/\mathfrak{m})$$

$$(0) \longmapsto t_1 \quad t_0 \longleftarrow (0)$$

- 3. Sei k ein Körper. Die affine Gerade  $\mathbf{A}_k^1$  über k ist Spec k[X]. Sei  $\xi$  das Nullideal in Spec k[X]. Dann ist  $\overline{\{\xi\}} = \mathbf{A}_k^1$ . Ein solcher Punkt heißt generischer Punkt. Alle anderen Punkte sind abgeschlossen, da diese den maximalen Idealen in k[X] entsprechen. Es besteht eine Bijektion zwischen den irreduziblen, nicht-konstanten, normierten Polynomen aus k[X] und den abgeschlossenen Punkten von  $\mathbf{A}_k^1$ .
  - Ist k algebraisch abgeschlossen, so besteht eine Bijektion zwischen den Elementen aus k und den abgeschlossenen Punkten von  $\mathbf{A}_k^1$ .
- 4. Allgemeiner definieren wir den affinen n-dimensionalen Raum über k als:

$$\mathbf{A}_k^n = \operatorname{Spec} k[X_1, \dots, X_n]$$

5. Sei k algebraisch abgeschlossen. Dann entsprechen die abgeschlossenen Punkte von  $\mathbf{A}_k^n$  nach dem hilbertschen Nullstellensatz bijektiv den n-Tupeln von Elementen aus k. Ferner gibt es einen generischen Punkt  $\xi$ , der dem Nullideal in  $k[X_1, \ldots, X_n]$  entspricht, d.h.  $\overline{\{\xi\}} = \mathbf{A}_k^n$ .

**Definition 2.10.** (Offene Unterschemata) Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema und  $U \subset X$  offen. Dann ist  $(U, \mathcal{O}_X|_U)$  ein Schema. Diese Aussage ist nichttrivial und wir werden sie später zeigen. Die offene Menge U besitzt die induzierte Unterschemastruktur.

**Definition 2.11.** (Verkleben von Schemata) Sei  $\{X_i\}$  eine Familie von Schemata und  $U_{ij} \subset X_i$ ,  $i \neq j$  offene Teilmengen mit induzierter Struktur. Ferner haben wir für  $i \neq j$  Isomorphismen von Schemata:

$$\varphi_{ij}: (U_{ij}, \mathcal{O}_{X_i}|_{U_{ij}}) \stackrel{\sim}{\to} (U_{ji}, \mathcal{O}_{X_j}|_{U_{ji}})$$

mit  $\varphi_{ij} = \varphi_{ji}^{-1}$  und  $\varphi_{ij}(U_{ij} \cap U_{ik}) = U_{ji} \cap U_{jk}$  und  $\varphi_{jk} = \varphi_{ik} \circ \varphi_{ij}$  auf  $U_{ij} \cap U_{ik}$  für alle paarweise verschiedene i, j, k. Wir erhalten ein Schema X durch Verkleben der  $X_i$  längst  $U_{ij}$  bzgl.  $\varphi_{ij}$ :

$$X = \bigcup_{i=1}^{n} X_i / \sim, \quad x_i \sim \varphi_{ij}(x_i) \text{ für alle } x_i \in U_{ij}, \ i \neq j$$

X besitze die Quotiententopologie. Es existiert für jedes j ein Morphismus  $\psi_j: X_j \to X$  von Schemata, das ein Isomorphismus auf einem offenen Unterschema in X induziert mit  $X = \bigcup \psi_j(X_j)$  und  $\psi_i(U_{ij}) = \psi_i(X_i) \cap \psi_j(X_j)$  und  $\psi_i = \psi_j \circ \varphi_{ij}$  auf  $U_{ij}$  für alle  $i \neq j$ . Die Strukturgarbe auf X ist folgendermaßen gegeben: Sei  $V \subset_{o} X$ . Setze:

$$\mathcal{O}_X(V) = \left\{ (s_i) \in \prod_i \mathcal{O}_{X_i}(\psi_i^{-1}(V)) \mid \varphi_{ij}(s_i|_{\psi_i^{-1}(V) \cap U_{ij}}) = s_j|_{\psi_j^{-1}(V) \cap U_{ji}} \right\}$$

Somit ist  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein lokal geringter Raum. Da alle  $X_i$  Schemata sind, besitzt jeder Punkt von X eine affine Umgebung. Also ist X ein Schema.

**Beispiel 2.12.** Sei k ein Körper,  $X_1 = X_2 = \mathbf{A}_k^1$  und  $U_1 = U_2 = \mathbf{A}_k^1 \setminus \{P\}$  mit einem abgeschlossenen Punkt P. Ist  $\varphi : U_1 \to U_2$  die Identität, so ist die Verklebung X von  $X_1$  und  $X_2$  längst  $\varphi$  die affine Gerade, wobei der Punkt P verdoppelt wurde. X ist selbst nicht mehr affin.

**Satz 2.13.** Sei A ein Ring und  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema. Dann ist die Abbildung bijektiv:

$$\alpha: \operatorname{Hom}_{\mathbf{Sch}}(X, \operatorname{Spec} A) \to \operatorname{Hom}_{\mathbf{Ringe}}(A, \Gamma(X, \mathcal{O}_X))$$

wobei wir  $(f: X \to \operatorname{Spec} A, f^{\sharp}: \mathcal{O}_A \to f_*\mathcal{O}_X)$  durch das Nehmen der globalen Schnitte auf den Ringhomomorphismus  $A = \Gamma(\operatorname{Spec} A, \mathcal{O}_A) \to \Gamma(X, \mathcal{O}_X)$  schicken.

**Beweis.** Sei  $X = \bigcup_{\nu} X_{\nu}$  eine affine Überdeckung. Ein Morphismus  $(f, f^{\sharp})$  ist eindeutig durch seine Einschränkungen  $(f_{\nu}, f_{\nu}^{\sharp})$  auf  $X_{\nu}$  bestimmt. Diese sind nach Satz 2.6 wiederum eindeutig bestimmt durch  $\alpha(f_{\nu})$ . Ferner kommutiert das folgende Diagramm:

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{\alpha(f_{\nu})} & \Gamma(X_{\nu}, \mathcal{O}_{X_{\nu}}) \\
& & & & \\
\Gamma(X, \mathcal{O}_{X}) & & & & \\
\end{array}$$

weshalb  $\alpha(f)$  schon alle  $\alpha(f_{\nu})$  eindeutig bestimmt. Somit ist  $\alpha$  injektiv. Sei nun ein Ringhomomorphismus  $h:A\to \Gamma(X,\mathcal{O}_X)$  gegeben und  $h_{\nu}:A\to \Gamma(X,\mathcal{O}_X)\to \Gamma(X_{\nu},\mathcal{O}_X)$ . Nach Satz 2.6 (iii) existiert ein  $f_{\nu}:X_{\nu}\to \operatorname{Spec}(A)$  mit  $\alpha(f_{\nu})=h_{\nu}$ . Für alle  $\nu,\mu$  ist das folgende Diagramm kommutativ:



Aus der Injektivität von  $\alpha$  folgt  $f_{\nu} = f_{\mu}$  auf  $X_{\nu} \cap X_{\mu}$ . Kleben wir die  $f_{\nu}$  nun zusammen, so erhalten wir ein  $f: X \to \operatorname{Spec}(A)$  mit  $\alpha(f) = h$ .

Korollar 2.14. Es gibt eine pfeilumkehrende Kategorienäquivalenz zwischen der Kategorie der affinen Schemata und der Kategorie der kommutativen Ringe mit 1.

Korollar 2.15. Spec( $\mathbb{Z}$ ) ist Endobjekt in der Kategorie der Schemata, d.h. für jedes SchemaX existiert ein eindeutiger Morphismus  $f: X \to \operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$ .

**Satz 2.16.** Sei A ein Ring,  $X = \operatorname{Spec}(A)$  und  $f \in A$ . Dann gilt:

$$(D(f), \mathcal{O}_X|_{D(f)}) \cong \operatorname{Spec}(A_f)$$

**Beweis.** Die natürliche Abbildung  $\varphi: A \to A_f$  induziert einen Homöomorphismus:

$$\psi: \operatorname{Spec}(A_f) \to \{\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(A) \mid f \notin \mathfrak{p}\} = D(f), \ \mathfrak{p} \mapsto \varphi^{-1}(\mathfrak{p})$$

Beweis zu Definition 2.10. Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema und  $U \subset X$  offen. Dann ist  $(U, \mathcal{O}_X|_U)$  ein lokal geringter Raum. Sei  $P \in U$ . Wir zeigen, dass eine Umgebung  $V \subset_0 U$  von P existiert, so dass  $(V, \mathcal{O}_X|_V)$  affin ist. Da  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema ist, existiert ein  $V' \subset_0 X$ ,  $P \in V'$  mit  $(V', \mathcal{O}_X|_{V'})$  affin. Sei also  $V' = \operatorname{Spec}(A)$  für einen Ring A. Da die D(f),  $f \in A$  eine Basis der Topologie auf X bilden, existiert ein  $f \in A$ , so dass  $P \in D(f) \subset V' \cap U$ . Wegen Satz 2.16 ist  $(D(f), \mathcal{O}_X|_{D(f)}) \cong \operatorname{Spec}(A_f)$  affin.  $\square$ 

Satz 2.17. Sei X ein Schema und  $Z \subset X$  irreduzibel und abgeschlossen. Dann existiert genau ein Punkt  $\xi \in Z$  derart, dass  $\overline{\{\xi\}} = Z$ .  $\xi$  heißt generischer Punkt von Z.

#### Beweis.

• Existenz: Sei  $U \subset_{o} X$  affin mit  $Z \cap U \neq \emptyset$ . Da  $Z \cap U$  abgeschlossen in U ist, gibt es ein Radikalideal  $\mathfrak{p}$  mit  $Z \cap U = V(\mathfrak{p})$ .

Nun ist  $Z \cap U$  irreduzibel, da für offene Mengen  $V_1, V_2 \subset_{o} Z \cap U$  stets  $V_1, V_2 \subset_{o} Z$  gilt und aus der Irreduzibilität von Z stets  $V_1 \cap V_2 \neq \emptyset$  folgt.

Ferner ist  $\mathfrak{p}$  ein Primideal, denn ist  $\mathfrak{ab} \subset \mathfrak{p}$  für gewisse Ideale  $\mathfrak{a}$  und  $\mathfrak{b}$ , so folgt  $\operatorname{Rad}(\mathfrak{ab}) \subset \operatorname{Rad}(\mathfrak{p}) = \mathfrak{p}$ . Dies ist äquivalent zu  $V(\mathfrak{p}) \subset V(\mathfrak{ab}) = V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$ , daher:

$$Z\cap U=V(\mathfrak{p})=(V(\mathfrak{p})\cap V(\mathfrak{a}))\cup (V(\mathfrak{p})\cap V(\mathfrak{b}))$$

Da  $Z \cap U$  irreduzibel ist, folgt o.B.d.A.  $V(\mathfrak{p}) = V(\mathfrak{p}) \cap V(\mathfrak{a}) \subset V(\mathfrak{a})$ , d.h.  $\mathfrak{a} \subset \operatorname{Rad}(\mathfrak{a}) \subset \operatorname{Rad}(\mathfrak{p}) = \mathfrak{p}$ .

 $\mathfrak{p}$  ist nun generischer Punkt von  $Z \cap U$ , da:

$$\overline{\{\mathfrak{p}\}} = \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})} V(\mathfrak{a}) = \bigcap_{\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}} V(\mathfrak{a}) \subset V(\mathfrak{p})$$

Die andere Inklusion folgt aus  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{p}$ . Da  $\mathfrak{p}$  prim ist, folgt  $\operatorname{Rad}(\mathfrak{a}) \subset \mathfrak{p}$  und somit  $V(\mathfrak{p}) \subset V(\mathfrak{a})$ . Somit ist  $Z \cap U = \overline{\{\mathfrak{p}\}}$ .

Bezeichne mit  $\overline{\{\mathfrak{p}\}}^X$  den topologischen Abschluss in X. Dann ist  $Z \cap U \subset \overline{\{\mathfrak{p}\}}^X$ . DaZ irreduzibel ist, gilt  $Z = \overline{Z \cap U} \subset \overline{\{\mathfrak{p}\}}^X$ , also  $Z = \overline{\{\mathfrak{p}\}}^X$ .

• Eindeutigkeit: Sei  $\overline{\{\xi\}}^X = Z = \overline{\{\xi'\}}^X$ . Sei  $U \subset_{\mathbf{o}} X$  eine affine Umgebung von  $\xi \in U$ . Dann ist  $\xi' \in U$ , da aus  $\xi' \in Z \setminus U$  der Widerspruch  $\xi \in Z = \overline{\{\xi'\}}^X \subset X \setminus U$  folgt. Wähle nun Radikalideale  $\mathfrak{p}'$  und  $\mathfrak{p}$  mit:

$$V(\mathfrak{p}') = \overline{\{\xi'\}}^U = U \cap \overline{\{\xi'\}}^X = U \cap \overline{\{\xi\}}^X = \overline{\{\xi\}}^U = V(\mathfrak{p})$$

Es folgt  $\xi' = \mathfrak{p}' = \operatorname{Rad}(\mathfrak{p}') = \operatorname{Rad}(\mathfrak{p}) = \mathfrak{p} = \xi$ .

**Satz 2.18.** Sei X ein Schema und K ein Körper. Dann gibt es eine Bijektion:

 $\operatorname{Hom}_{\operatorname{\mathbf{Sch}}}(\operatorname{Spec} K,X)\stackrel{\sim}{\to} \{(x,i)\mid x\in X,\ i:\kappa(x)\hookrightarrow K \ \operatorname{Ringhomomorphismus}\}$ 

wobei  $\kappa(x) = \mathcal{O}_{X,x}/\mathfrak{m}_x$  der Restklassenkörper von  $\mathcal{O}_{X,x}$  bezeichnet. Die Elemente heißen K-wertige Punkte von X.

**Beweis.** Sei ein Morphismus  $f: \operatorname{Spec}(K) \to X$  gegeben. Setze  $x = f((0)) \in X$ .  $f^{\sharp}$  induziert einen lokalen Homomorphismus  $\mathcal{O}_{X,x} \to \mathcal{O}_{K,(0)} = K$ .  $f^{\sharp}$  faktorisiert daher über  $\mathcal{O}_{X,x}/\mathfrak{m}_x = \kappa(x)$  und induziert einen Homomorphismus  $i: \kappa(x) \hookrightarrow K$ .

Sei nun umgekehrt ein  $x \in X$  und  $i : \kappa(x) \hookrightarrow K$  gegeben. i definiert nach Satz 2.6 ein Schemamorphismus:

$$f: \operatorname{Spec}(K) \to \operatorname{Spec}(\kappa(x)) \to \operatorname{Spec}(\mathcal{O}_{X,x}) \xrightarrow{\psi} X$$

wobei  $\psi$  die folgende kanonische Abbildung ist:

Sei  $U \subset_{o} X$  eine affine Umgebung von x mit  $U = \operatorname{Spec}(A)$ . Nach Satz 2.3 (i) gilt  $\mathcal{O}_{X,x} = \mathcal{O}_{U,x} = A_x$ . Die kanonische Abbildung  $A \to A_x$  induziert  $\psi : \operatorname{Spec}(\mathcal{O}_{X,x}) \to U \hookrightarrow X$ . Diese Abbildung ist unabhängig von U:

Sei  $U' \subset_{o} X$  eine weitere affine Umgebung von x. Dann existiert eine affine Umgebung  $U'' \subset_{o} U \cap U'$  mit  $x \in U''$ , also können wir o.B.d.A.  $\operatorname{Spec}(A) = U \subset U' = \operatorname{Spec}(A')$  annehmen. Es existiert ein kanonischer Homomorphismus  $A' \to A$  derart, dass das folgende Diagramm kommutiert:

$$A' \xrightarrow{A} A$$

$$A'_x = \mathcal{O}_{X,x} = A_x$$

Somit kommutiert:

$$X \longleftarrow U' \longleftarrow U$$

$$\uparrow \qquad \qquad \Box$$

$$\operatorname{Spec}(\mathcal{O}_{X,x})$$

#### Satz 2.19.

(i) Sei A ein Ring und  $f \in A$ . Dann gilt:

$$D(f) = \emptyset \iff f \text{ nilpotent}$$

- (ii) Sei  $\varphi: A \to B$  ein Ringhomomorphismus und  $f: Y = \operatorname{Spec}(B) \to \operatorname{Spec}(A) = X$  der durch  $\varphi$  induzierte Morphismus affiner Schemata. Dann gilt:
  - (a)  $\varphi$  ist genau dann injektiv, wenn  $f^{\sharp}: \mathcal{O}_X \to f_*\mathcal{O}_Y$  injektiv ist. In diesem Fall ist f dominant, d.h.  $f(Y) \subset X$  ist dicht.
  - (b)  $\varphi$  ist genau dann surjektiv, wenn  $f^{\sharp}$  surjektiv ist und f ein Homöomorphismus auf eine abgeschlossene Teilmenge von X ist.

**Definition 2.20.** Ein Schema  $(X, \mathcal{O}_X)$  heißt reduziert, falls  $\mathcal{O}_X(U)$  für alle  $U \subset_{\mathrm{o}} X$  reduziert sind, d.h. keine nilpotente Elemente besitzt.

**Regeln 2.21.** Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema.

- (i)  $(X, \mathcal{O}_X)$  ist genau dann reduziert, wenn  $\mathcal{O}_{X,P}$  für alle  $P \in X$  keine nilpotente Elemente besitzt.
- (ii) Sei  $\mathcal{O}_X^{\mathrm{red}}$  die assoziierte Garbe zur folgenden Prägarbe:

$$U \mapsto \mathcal{O}_X(U)/\mathfrak{N}_U$$

wobei  $\mathfrak{N}_U$  das Nilradikal von  $\mathcal{O}_X(U)$  bezeichnet. Dann ist  $(X, \mathcal{O}_X^{\mathrm{red}})$  ein Schema, das zu X assoziierte reduzierte Schema  $X_{\mathrm{red}}$ . Es gibt einen Morphismus  $f: X_{\mathrm{red}} \to X$  mit dem Homöomorphismus id auf den unterliegenden topologischen Räumen und  $f^{\sharp}: \mathcal{O}_X \to f_*\mathcal{O}_X^{\mathrm{red}}$  gegeben durch:

$$\mathcal{O}_X(U) \to \mathcal{O}_X^{\mathrm{red}}(U), \ s \mapsto \left(U \stackrel{s}{\to} \coprod_{P \in U} \mathcal{O}_{X,P} \to \coprod_{P \in U} \mathcal{O}_{X,P}^{\mathrm{red}}\right)$$

(iii) Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata mit X reduziert. Setze g = f auf den unterliegenden topologischen Räumen. Da X reduziert ist, faktorisiert  $f^{\sharp}: \mathcal{O}_{Y} \to f_{*}\mathcal{O}_{X}$  über  $\mathcal{O}_{Y}^{\mathrm{red}}$ .  $f^{\sharp}$  induziert  $g^{\sharp}: \mathcal{O}_{Y}^{\mathrm{red}} \to g_{*}\mathcal{O}_{X} = f_{*}\mathcal{O}_{X}$ . Es gibt also einen eindeutig bestimmten Morphismus  $g: X \to Y_{\mathrm{red}}$  mit kommutativem Diagramm:

$$X \xrightarrow{f} Y$$

$$\downarrow Y_{\text{red}}$$

Sei  $S = \bigoplus_{d \geq 0} S_d$  ein graduierter Ring und  $S_+ = \bigoplus_{d > 0} S_d$ . Ein Primideal  $\mathfrak{p} \subset S$  ist genau dann homogen, wenn aus  $fg \in \mathfrak{p}$  für gewisse homogene Elemente  $f, g \in S$  stets  $f \in \mathfrak{p}$  oder  $g \in \mathfrak{p}$  folgt. Für ein homogenes Ideal  $\mathfrak{a} \subset S$  setze:

$$\operatorname{Proj}(S) = \{ \mathfrak{p} \subset S \text{ homogenes Primideal} \mid S_+ \not\subset \mathfrak{p} \}, \quad V(\mathfrak{a}) = \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Proj}(S) \mid \mathfrak{a} \subset \mathfrak{p} \}$$

#### Lemma 2.22.

- (i) Sind  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \subset S$  homogene Ideale, so gilt  $V(\mathfrak{ab}) = V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b})$ .
- (ii) Ist  $(\mathfrak{a}_i)_i$  eine Familie homogener Ideale in S, so folgt  $V(\sum \mathfrak{a}_i) = \bigcap V(\mathfrak{a}_i)$ .

Damit wird auf  $\operatorname{Proj}(S)$  eine Topologie definiert. Die abgeschlossenen Mengen sind genau die Mengen der Form  $V(\mathfrak{a})$  für ein homogenes Ideal  $\mathfrak{a} \subset S$ .

**Beweis.** Wie in Lemma 2.1 unter Beachtung, dass homogene Ideale von homogene Elemente erzeugt werden.  $\Box$ 

**Definition.** Sei  $T \subset S$  multiplikativ abgeschlossen, die aus homogenen Elementen besteht. Dann wird  $T^{-1}S = \bigoplus_{i>0} (T^{-1}S)_i$  zu einem graduierten Ring:

$$(T^{-1}S)_i = \left\{ \frac{s}{t} \in T^{-1}S \mid s \in S \text{ homogen}, \ t \in T, \ \deg(s) - \deg(t) = i \right\}$$

Ist  $\mathfrak{p} \subset S$  ein homogenes Primideal und  $f \in S$  ein homogenes Element, so ist die homogene Lokalisierung bzgl.  $\mathfrak{p}$  bzw. f definiert als:

$$S_{(\mathfrak{p})} = (S_{\mathfrak{p}})_0, \quad S_{(f)} = (S_f)_0$$

**Definition.** Wir definieren eine Ringgarbe  $\mathcal{O}$  auf  $\operatorname{Proj}(S)$  wie folgt: Sei  $U \subset_{\operatorname{o}} \operatorname{Proj}(S)$  und setze  $\mathcal{O}(U)$  als die Menge aller Abbildungen  $s: U \to \coprod_{\mathfrak{p} \in U} S_{(\mathfrak{p})}$ , so dass:

- (i) Für alle  $\mathfrak{p} \in U$  gilt  $s(\mathfrak{p}) \in S_{(\mathfrak{p})}$ .
- (ii) Für alle  $\mathfrak{p} \in U$  existiert eine offene Umgebung V von  $\mathfrak{p}$  mit  $V \subset U$  und homogene Elemente  $a, f \in S$  mit  $\deg(a) = \deg(f)$  derart, dass für alle  $\mathfrak{q} \in V$  stets  $f \notin \mathfrak{q}$  und  $s(\mathfrak{q}) = \frac{a}{f}$  in  $S_{(\mathfrak{q})}$  gilt.

Satz 2.23. Sei S ein graduierter Ring. Dann gilt:

- (i)  $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \cong S_{(\mathfrak{p})}$  für alle  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Proj}(S)$ .
- (ii) Für ein homogenes  $f \in S_+$  setze  $D_+(f) = \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Proj}(S) \mid f \notin \mathfrak{p} \}$ . Dann ist  $D_+(f)$  offen in  $\operatorname{Proj}(S)$  und es gilt:

$$\operatorname{Proj}(S) = \bigcup_{f \in S_+ \text{ homogen}} D_+(f)$$

Es gibt einen Isomorphismus lokal geringter Räume  $(D_+(f), \mathcal{O}|_{D_+(f)}) \cong \operatorname{Spec} S_{(f)}$ .

(iii) (Proj $S, \mathcal{O}$ ) ist ein Schema.

#### Beweis.

- (i) Die Abbildung  $\mathcal{O}_{\mathfrak{p}} \to S_{(\mathfrak{p})}, \ s_{\mathfrak{p}} \mapsto s(\mathfrak{p}),$  wobei s ein Repräsentant von  $s_{\mathfrak{p}}$  ist, ist ein Isomorphismus. Beweis analog wie Satz 2.3 (i).
- (ii) Da  $D_+(f) = \operatorname{Proj}(S) \setminus V(f)$ , ist  $D_+(f)$  offen. Sei  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Proj}(S)$ , d.h.  $\mathfrak{p} \subset S$  ist ein homogenes Primideal mit  $S_+ \not\subset \mathfrak{p}$ . Sei  $f \in S_+ \setminus \mathfrak{p}$ . Dann ist  $\mathfrak{p} \not\in V(f)$ , also  $\mathfrak{p} \in D_+(f)$ . Daher ist  $\operatorname{Proj}(S) = \bigcup D_+(f)$ .

Sei  $f \in S_+$ . Wir definieren ein Morphismus lokal geringter Räume  $(\phi, \phi^{\sharp}): D_+(f) \to \operatorname{Spec} S_{(f)}$  wie folgt: Sei  $S \to S_f$  der natürliche Homomorphismus. Sei  $\mathfrak{a} \subset S$  ein homogenes Ideal und setze  $\phi(\mathfrak{a}) = \mathfrak{a} S_f \cap S_{(f)}$ . Beachte, dass  $S_{(f)} = (S_f)_0 \subset S_f$  ein Teilring ist. Für  $\mathfrak{p} \in D_+(f)$  ist  $\phi(\mathfrak{p}) \in \operatorname{Spec} S_{(f)}$ , siehe Satz 2.16, und  $\phi$  ist bijektiv. Sei  $\mathfrak{a} \subset S$  ein homogenes Ideal. Dann ist  $\mathfrak{p} \supset \mathfrak{a}$  genau dann, wenn  $\phi(\mathfrak{p}) \supset \phi(\mathfrak{a})$ . Daher ist  $\phi$  ein Homöomorphismus.

 $\phi^{\sharp}: \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} S_{(f)}} \to \phi_* \left( \mathcal{O}_{\operatorname{Proj}(S)}|_{D_+(f)} \right)$  wird wie folgt definiert:

$$\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} S_{(f)}}(U) \to \mathcal{O}_{\operatorname{Proj}(S)}(\phi^{-1}(U)), \ s \mapsto \left(\phi^{-1}(U) \xrightarrow{s \circ \phi} \coprod (S_{(f)})_{\phi(\mathfrak{p})} \cong \coprod S_{(\mathfrak{p})}\right)$$

Dieses ist ein Isomorphismus.

Beispiel 2.24. Sei A ein Ring. Dann heißt

$$\mathbf{P}_A^n = \operatorname{Proj} A[X_0, \dots, X_n]$$

der n-dimensionaler projektiver Raum über A. Ist speziell A = k ein algebraisch abgeschlossener Körper, so ist  $\mathbf{P}_k^n$  ein Schema. Dessen Teilraum aller abgeschlossenen Punkte ist homöomorph zur projektiven n-dimensionalen Varietät.

**Definition 2.25.** Sei S ein beliebiges Schema. Ein Schema "über S ist ein Schema X zusammen mit einem Morphismus  $X \to S$ , der sogenannte Strukturmorphismus. Ein Morphismus zweier Schemata X und Y über S ist ein Morphismus  $f: X \to X'$ , so dass das folgende Diagramm kommutiert:



So ein Morphismus nennt man auch S-Morphismus. Bezeichne die Kategorie aller Schemata über S mit S-Morphismen mit  $\mathbf{Sch}(S)$ . Für einen Ring A setzen wir auch  $\mathbf{Sch}(A) = \mathbf{Sch}(\operatorname{Spec} A)$ .

 ${\bf Satz}$  2.26. Sei kein algebraisch abgeschlossener Körper. Dann gibt es einen natürlichen Funktor

$$t: \mathbf{Var}(k) \to \mathbf{Sch}(k)$$

der volltreu ist, d.h. für zwei Varietäten V, W ist die durch t auf den Morphismen induzierte Abbildung  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Var}(k)}(V,W) \to \operatorname{Hom}_{\mathbf{Sch}(k)}(tV,tW)$  bijektiv. Für eine Varietät V setze  $\mathfrak{M}(V)$  als die Menge aller abgeschlossenen Punkte des Schemas tV mit der Teilraumtopologie. Es gibt einen Homöomorphismus topologischer Räume  $V \cong \mathfrak{M}(V)$ . Die Garbe der regulären Funktionen ist via diesen Homöomorphismus isomorph zu  $\mathcal{O}_{tV}|_{\mathfrak{M}(V)}$ .

**Beweis.** Siehe z.B. Hartshorne Kapitel II, Proposition 2.6 oder Mumford, Theorem 2 auf Seite 168.

## 2.3 Erste Eigenschaften von Schemata

#### Definition 3.1.

- (i) Ein Schema heißt *zusammenhängend*, falls es als topologischer Raum zusammenhängend ist.
- (ii) Ein Schema heißt *irreduzibel*, falls es als topologischer Raum irreduzibel ist.
- (iii) Ein Schema heißt reduziert falls für alle  $U \subset_{o} X$  der Ring  $\mathcal{O}_{X}(U)$  reduziert ist.
- (iv) Ein Schema heißt integer, falls für alle  $U \subset_{o} X$  der Ring  $\mathcal{O}_{X}(U)$  nullteilerfrei ist.

**Beispiel 3.2.** Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$  ein affines Schema. Dann gilt:

- (i) X ist irreduzibel  $\iff \mathfrak{N}(A)$  ist ein Primideal
- (ii) X ist reduziert  $\iff$  A ist reduziert  $\iff \mathfrak{N}(A) = 0$
- (iii) X ist integer  $\iff$  A ist nullteilerfrei

**Beweis.** (i) und (ii) sind klar. Ist X integer, so ist  $A = \mathcal{O}_X(X)$  nullteilerfrei. Sei nun umgekehrt A nullteilerfrei, d.h.  $\mathfrak{N}(A) = 0$  ist ein Primideal. Nach (i) und (ii) ist X irreduzibel und reduziert. Daher folgt die Aussage aus dem nächsten Satz.

**Satz 3.3.** Ein Schema X ist genau dann integer, wenn X reduziert und irreduzibel ist.

**Beweis.** Sei X integer. Dann ist X offensichtlich reduziert. Wäre X nicht irreduzibel, so gäbe es  $\emptyset \neq U_1, U_2 \subset_{o} X$  mit  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ . Dann ist:

$$\mathcal{O}_X(U_1 \cup U_2) = \mathcal{O}_X(U_1) \times \mathcal{O}_X(U_2)$$

Somit ist  $\mathcal{O}_X(U_1 \cup U_2)$  nicht nullteilerfrei. Sei nun umgekehrt X irreduzibel und reduziert. Sei  $V \subset_0 X$  affin mit  $V = \operatorname{Spec}(A)$ . Sei  $a, b \in A$  mit ab = 0. Es folgt:

$$\operatorname{Spec}(A) = V(ab) = V(a) \cup V(b)$$

Da V irreduzibel ist, folgt o.B.d.A.  $\operatorname{Spec}(A) = V(a)$ . Da  $A = \mathcal{O}_X(V)$  reduziert ist, folgt  $\operatorname{Rad}(a) = (0)$ , also a = 0. Daher ist  $\mathcal{O}_X(V)$  für jedes affine  $V \subset_{\operatorname{o}} X$  nullteilerfrei.

Sei nun  $U \subset_{o} X$  beliebig und  $f, g \in \mathcal{O}_{X}(U)$  mit fg = 0. Für  $V \subset_{o} U$  affin, folgt aus  $f|_{V} \cdot g|_{V} = 0$  o.B.d.A.  $f|_{V} = 0$ . Nun ist U der Abschluss von V in U. Sei  $x \in U$  und

 $U(x) \subset_{o} U$  eine affine Umgebung von x mit  $U(x) = \operatorname{Spec}(B)$ . Sei  $f(x) = \frac{a}{h} \in B_{x}$  für alle  $x \in U(x)$ . Es ist  $U(x) \cap V \neq \emptyset$ , da U irreduzibel ist. Wähle ein  $y \in U(x) \cap V$ ; es folgt  $0 = f(y) = \frac{a}{h} \in B_{y}$ , also gibt es ein  $k \in B \setminus y$  mit ka = 0. Da B nullteilerfrei ist, folgt a = 0 und f = 0 auf U(x). Somit folgt f = 0.

#### Definition.

- (i) Ein Schema X heißt quasikompakt, wenn sein unterliegender topologischer Raum quasikompakt ist.
- (ii) Ein topologischer Raum X heißt noethersch, wenn jede absteigende Kette von abgeschlossenen Teilmengen in X stationär wird.

Bemerkung. Sei X ein noetherscher Raum. Nach Zorns Lemma besitzt jede nichtleere Menge  $\Sigma$  von abgeschlossenen Mengen in X ein minimales Element, da jede Kette in  $\Sigma$  ein minimales Element besitzt.

#### Satz 3.4.

- (i) Sei X ein topologischer Raum. Dann ist X genau dann noethersch, wenn alle offenen Teilmengen  $U \subset X$  quasikompakt sind.
- (ii) Sei X ein affines Schema. Dann ist X quasikompakt, aber nicht notwendig noethersch.
- (iii) Sei A ein noetherscher Ring. Dann ist der  $\operatorname{Spec}(A)$  unterliegender Raum noethersch.

#### Beweis.

(i) Sei  $U \subset_{o} X$  und  $U = \bigcup_{i \in I} U_{i}$  eine offene Überdeckung. Für eine endliche Teilmenge  $J \subset I$  setze  $V_{J} = \bigcup_{i \in J} U_{i}$ . Dann ist  $V_{J} \subset X$  offen und es gilt:

$$U = \bigcup_{I \subset I \text{ endlich}} V_J$$

Wählt man aus  $\Sigma = \{X \setminus V_J \mid J \subset I \text{ endlich}\}$  ein minimales Element  $X \setminus V_{J'}$ . Dann gilt  $V_{J'} \supset V_J$  für alle J. Also ist  $U = V_{J'} = \bigcup_{i \in J'} U_i$  eine endliche Teilüberdeckung. Sei umgekehrt  $Y_1 \supset Y_2 \supset \ldots$  eine Kette abgeschlossener Mengen in X, so ist die Menge  $U = \bigcup_{j \geq 1} X \setminus Y_j$  offen in X. Wir erhalten eine endliche Teilüberdeckung  $U = \bigcup_{r \geq j \geq 1} X \setminus Y_j = X \setminus Y_r$ , also folgt  $Y_s = Y_r$  für alle  $s \geq r$ .

(ii) Sei  $X = \operatorname{Spec}(A) = \bigcup_{i \in I} U_i$  eine offene Überdeckung. Wir können o.B.d.A.  $U_i = D(f_i)$  für gewisse  $f_i \in A$  annehmen. Sei  $\mathfrak{a} = (f_i \mid i \in I) \subset A$ . Dann gilt:

$$X = \bigcup_{i \in I} X \setminus V(f_i) = X \setminus \bigcap_{i \in I} V(f_i) = X \setminus V(\mathfrak{a})$$

Es folgt  $V(\mathfrak{a}) = \emptyset$ , also  $1 \in \mathfrak{a}$ . Somit gibt es endlich viele  $g_j \in A$  und  $i_j \in I$  mit  $1 = \sum_j g_j f_{i_j}$ . Wir erhalten die endliche Teilüberdeckung  $X = \bigcup_j D(f_{i_j})$ .

(iii) Sei  $V(\mathfrak{a}_1) \supset V(\mathfrak{a}_2) \supset \ldots$  eine Kette abgeschlossener Mengen in Spec(A) mit Radikalidealen  $\mathfrak{a}_i \subset A$ . Sie wird stationär, da die Kette  $\mathfrak{a}_1 \subset \mathfrak{a}_2 \subset \ldots$  stationär wird.  $\square$ 

#### **Definition 3.5.** Sei X ein Schema.

- (i) X heißt lokal noethersch, falls X von offenen, affinen Teilmengen  $\operatorname{Spec}(A_i)$  mit noetherschen Ringen  $A_i$  überdeckt werden kann.
- (ii) X heißt noethersch, falls X lokal noethersch und quasikompakt ist. Dies ist äquivalent dazu, dass X von endlich vielen offenen, affinen Teilmengen  $\operatorname{Spec}(A_i)$  mit noetherschen Ringen  $A_i$  überdeckt werden kann.

**Bemerkung.** Ist ein Schema X noethersch, so ist nach Satz 3.4 (iii) der unterliegender Raum von X noethersch. Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht.

**Satz 3.6.** Sei X ein Schema. Dann ist X genau dann lokal noethersch, wenn für alle offenen, affinen Teilmengen U = Spec(A) stets A ein noetherscher Ring ist.

**Beweis.** Die Rückrichtung ist trivial. Sei also X lokal noethersch und  $U = \operatorname{Spec}(A)$  offen in X. Wir haben eine offene affine Überdeckung  $X = \bigcup_i \operatorname{Spec}(B_i)$  mit noetherschen Ringen  $B_i$ . Da die offenen Mengen D(f) eine offene Basis der Topologie bilden, haben wir eine Darstellung:

$$U = \bigcup_{i,j} D(f_{ij}), \quad f_{ij} \in B_i, \ D(f_{ij}) \subset U \cap \operatorname{Spec}(B_i)$$

mit  $D(f_{ij}) = \operatorname{Spec}(B_i)_{f_{ij}}$ . Da  $B_i$  noethersch sind, sind die Lokalisierungen  $(B_i)_{f_{ij}}$  ebenfalls noethersche Ringe. Da U affin und somit quasikompakt ist, kann U von endlich vielen Spektren noetherscher Ringe überdeckt werden.

Sei  $V = \operatorname{Spec}(B)$  offen in U mit noetherschen Ring B. Sei  $f \in A$  und betrachte  $D(f) \subset V$ . Die natürliche Inklusion  $V \hookrightarrow U$  induziert einen Ringhomomorphismus  $A \to B$ . Sei  $\overline{f}$  das Bild von f in B. Es gilt:

$$\operatorname{Spec}(A_f) = D(f) = D(\overline{f}) = \operatorname{Spec}(B_{\overline{f}})$$

Es folgt  $A_f \cong B_{\overline{f}}$  und  $A_f$  ist noethersch. Wir haben nun gezeigt, dass U von endlich vielen offenen Mengen der Form  $D(f) = \operatorname{Spec}(A_f)$  überdeckt werden kann mit noetherschen Ringen  $A_f$ . Somit folgt die Aussage aus dem nächsten Lemma.

**Lemma 1.** Sei A ein Ring und  $f_1, \ldots, f_r \in A$  mit  $1 = (f_1, \ldots, f_r)$ . Sind alle  $A_{f_i}$  noethersch, so ist auch A noethersch.

**Lemma 2.** Sei A ein Ring und  $f_1, \ldots, f_r \in A$  mit  $1 = (f_1, \ldots, f_r)$ . Sei  $\mathfrak{a} \subset A$  ein Ideal und  $\varphi_i : A \to A_{f_i}$  die Lokalisierungsabbildung. Dann gilt:

$$\mathfrak{a} = \bigcap_{i=1}^r \varphi_i^{-1}(\varphi_i(\mathfrak{a})A_{f_i})$$

**Beweis.** Für die nichttriviale Inklusion sei  $b \in A$  mit  $\varphi_i(b) \in \varphi(\mathfrak{a})A_{f_i}$  für alle i. Schreibe:

$$\varphi_i(b) = \frac{a_i}{f_i^{n_i}} \in A_{f_i}, \quad a_i \in \mathfrak{a}, \ n_i > 0$$

Sei o.B.d.A.  $n=n_1=\ldots=n_r$ . Somit gibt es für alle i ein  $m_i\geq 0$  mit:

$$f_i^{m_i}(f_i^n b - a_i) = 0$$

Sei o.B.d.A.  $m = m_1 = \ldots = m_r$ . Es folgt  $f_i^{m+n}b \in \mathfrak{a}$  für alle i. Aus  $1 = (f_1, \ldots, f_r)$  folgt  $1 = (f_1^N, \ldots, f_r^N)$  für alle  $N \geq 0$ , insbesondere für N = m + n. Sei also  $1 = \sum_{i=1}^r c_i f_i^N$  für gewisse  $c_i \in A$ . Dann gilt:

$$b = \sum_{i=1}^{r} c_i f_i^N b \in \mathfrak{a}$$

**Beweis von Lemma 1.** Sei  $\mathfrak{a}_1 \subset \mathfrak{a}_2 \subset \ldots$  eine Kette von Idealen in A. Diese induziert für alle i eine Kette von Idealen in  $A_{f_i}$ :

$$\varphi_i(\mathfrak{a}_1)A_{f_i}\subset\varphi_i(\mathfrak{a}_2)A_{f_i}\subset\ldots$$

Da  $A_{f_i}$  noethersch ist, wird diese Kette stationär für alle i. Es existiert also ein s mit  $\varphi_i(\mathfrak{a}_s)A_{f_i}=\varphi(\mathfrak{a}_{s+1})A_{f_i}=\ldots$  für alle i. Mit Lemma 2 wird auch die ursprüngliche Kette von Idealen in A stationär.

**Definition.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata.

- (i) f heißt lokal von endlichem Typ, falls Y eine offene affine Überdeckung  $\bigcup_i \operatorname{Spec}(B_i)$  besitzt, so dass  $f^{-1}(\operatorname{Spec} B_i)$  für alle i eine offene affine Überdeckung  $\bigcup_j \operatorname{Spec}(A_{ij})$  besitzt, wobei alle  $A_{ij}$  endlich erzeugte  $B_i$ -Algebren sind.
- (ii) f heißt  $von\ endlichem\ Typ$ , falls Y eine offene affine Überdeckung  $\bigcup_i \operatorname{Spec}(B_i)$  besitzt, so dass  $f^{-1}(\operatorname{Spec} B_i)$  für alle i eine endliche, offene affine Überdeckung  $\bigcup_j \operatorname{Spec}(A_{ij})$  besitzt, wobei alle  $A_{ij}$  endlich erzeugte  $B_i$ -Algebren sind.
- (iii) f heißt endlich, falls eine offene affine Überdeckung  $Y = \bigcup_i \operatorname{Spec}(B_i)$  existiert, so dass  $f^{-1}(\operatorname{Spec} B_i) = \operatorname{Spec}(A_i)$  für alle i ist, wobei  $A_i$  eine  $B_i$ -Algebra ist, die als  $B_i$ -Modul endlich erzeugt ist.

**Bemerkung 3.7.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata.

- (i) f ist genau dann lokal von endlichem Typ, wenn für alle offene, affine  $V = \operatorname{Spec}(B)$  in Y es eine offene affine Überdeckung  $f^{-1}(V) = \bigcup_j \operatorname{Spec}(A_j)$  gibt, wobei  $A_j$  endlich erzeugte B-Algebren sind.
- (ii) f ist genau dann von endlichem Typ, wenn für alle offene, affine  $V = \operatorname{Spec}(B)$  in Y es eine endliche, offene affine Überdeckung  $f^{-1}(V) = \bigcup_j \operatorname{Spec}(A_j)$  gibt, wobei  $A_j$  endlich erzeugte B-Algebren sind.
- (iii) f ist genau dann endlich, wenn für alle offene, affine  $V = \operatorname{Spec}(B)$  in Y die Menge  $f^{-1}(V) = \operatorname{Spec}(A)$  affin ist, wobei A ein endlich erzeugter B-Modul ist.

Beweis. Dies werden wir später zeigen.

**Beispiel 3.8.** Sei V eine Varietät über einem algebraisch abgeschlossenen Körper k. Dann ist das Schema t(V) in Satz 2.26 ein integres, noethersches Schema von endlichem Typ über k.

**Beispiel 3.9.** Sei P ein Punkt einer Varietät und  $\mathcal{O}_P$  der zugehörige Halm. Dann ist  $\operatorname{Spec}(\mathcal{O}_P)$  ein integres, noethersches Schema, aber nicht von endlichem Typ über k.

**Definition 3.10.** Ein offenes Unterschema eines Schemas X ist ein Schema U, dessen unterliegender topologischer Raum eine offene Teilmenge von X ist und dessen Strukturgarbe  $\mathcal{O}_U$  isomorph zu  $\mathcal{O}_X|_U$  ist.

Ein Schemamorphismus  $f: X \to Y$  heißt offene Immersion, falls f ein Isomorphismus auf ein offenes Unterschema in Y induziert.

**Bemerkung.** Jede offene Teilmenge eines Schemas X trägt eine eindeutig bestimmte Struktur als offenes Unterschema, siehe auch Definition 2.10.

**Definition 3.11.** Ein abgeschlossenes Unterschema eines Schemas X ist ein Schema Y, zusammen mit einem Morphismus  $(i, i^{\sharp}): Y \to X$ , so dass:

- (i) Der Y unterliegender Raum ist eine abgeschlossene Teilmenge von X.
- (ii)  $i: Y \hookrightarrow X$  ist die natürliche Inklusion.
- (iii)  $i^{\sharp}: \mathcal{O}_X \to i_*\mathcal{O}_Y$  ist surjektiv.

Ein Schemamorphismus  $f: X \to Y$  heißt abgeschlossene Immersion, falls f ein Isomorphismus auf ein abgeschlossenes Unterschema in Y induziert.

**Beispiel 3.12.** Sei A ein Ring,  $\mathfrak{a} \subset A$  ein Ideal und  $X = \operatorname{Spec}(A)$ ,  $Y = \operatorname{Spec}(A/\mathfrak{a})$ . Der Ringhomomorphismus  $\varphi : A \to A/\mathfrak{a}$  induziert  $f : Y \to X$ ,  $\mathfrak{p} \mapsto \varphi^{-1}(\mathfrak{p})$ . Dies induziert ein Morphismus von Schemata. f ist ein Homöomorphismus von Y auf  $V(\mathfrak{a})$  und die Abbildung  $f^{\sharp} : \mathcal{O}_X \to f_*\mathcal{O}_Y$  induziert:

$$f_{\mathfrak{p}}^{\sharp}: \mathcal{O}_{X, f(\mathfrak{p})} = A_{\varphi^{-1}(\mathfrak{p})} \to (A/\mathfrak{a})_{\mathfrak{p}} = \mathcal{O}_{Y, \mathfrak{p}}$$

 $f_{\mathfrak{p}}^{\sharp}$  ist surjektiv für alle  $\mathfrak{p} \in Y$ , also ist nach 1.10 (ii) auch  $f^{\sharp}$  surjektiv. Somit erhält man für jedes  $\mathfrak{a} \subset A$  auf  $V(\mathfrak{a}) \subset X$  eine Struktur als abgeschlossenes Unterschema in X.

**Bemerkung.** Ist  $Y \subset X = \operatorname{Spec}(A)$  eine abgeschlossene Teilmenge, so existieren auf Y viele abgeschlossene Unterschamestrukturen. Wir werden später sehen, das sie genau den Idealen  $\mathfrak{a} \subset A$  mit  $Y = V(\mathfrak{a})$  entsprechen.

Satz 3.14. Sei X ein Schema und Y eine abgeschlossene Teilmenge von X. Dann besitzt Y eine eindeutig bestimmte induzierte Struktur als reduziertes, abgeschlossenes Unterschema.

**Lemma 3.15.** Sei X ein topologischer Raum und  $X = \bigcup_i U_i$  eine offene Überdeckung. Ferner sei für jedes i eine Garbe  $F_i$  auf  $U_i$  gegeben und für alle i, j seien Isomorphismen gegeben:

$$\varphi_{ij}: F_i|_{U_i \cap U_j} \stackrel{\sim}{\to} F_j|_{U_i \cap U_j}$$

so dass  $\varphi_{ii} = \operatorname{id}$  und  $\varphi_{ik} = \varphi_{jk}\varphi_{ij}$  auf  $U_i \cap U_j \cap U_k$  gilt. Dann existiert eine eindeutig bestimmte Garbe F auf X und Isomorphismen  $\psi_i : F|_{U_i} \stackrel{\sim}{\to} F_i$  mit  $\psi_j = \varphi_{ij}\psi_i$  auf  $U_i \cap U_j$ . Wir sagen auch, dass F durch  $\operatorname{Verkleben}$  der  $F_i$  längst  $\varphi_{ij}$  entsteht.

Beweis. Folgt direkt aus der Definition einer Garbe.

#### Definition 3.16.

(i) Die  $Dimension \dim(X)$  eines Schemas X ist die Dimension von X als topologischer Raum, d.h:

$$\dim(X) = \sup\{n \mid \text{es gibt eine Kette } Z_0 \subsetneq Z_1 \subsetneq \ldots \subsetneq Z_n$$
  
von irreduziblen, abgeschlossenen Teilmengen in  $X\}$ 

(ii) Sei Z eine irreduzible, abgeschlossene Teilmenge eines Schemas X. Dann ist die  $Kodimension \operatorname{codim}(Z,X)$  von Z in X definiert als:

$$\operatorname{codim}(Z,X) = \sup\{n \mid \text{es gibt eine Kette } Z = Z_0 \subsetneq Z_1 \subsetneq \ldots \subsetneq Z_n$$
  
von irreduziblen, abgeschlossenen Teilmengen in  $X\}$ 

Ist Y eine abgeschlossene Teilmenge von X, so setzen wir:

$$\operatorname{codim}(Y, X) = \inf\{\operatorname{codim}(Z, X) \mid Z \subset Y \text{ irreduzibel, abgeschlossen}\}\$$

**Definition 3.17.** Sei S ein Schema und X, Y S-Schemata. Das  $Faserprodukt \ X \times_S Y$  von X und Y über S ist ein Schema, zusammen mit Projektionsmorphismen  $p_1: X \times_S Y \to X$  und  $p_2: X \times_S Y \to Y$  derart, dass:

(i) Das folgende Diagramm kommutiert:

$$\begin{array}{ccc}
X \times_S Y & \xrightarrow{p_2} Y \\
\downarrow & & \downarrow \\
X & \longrightarrow S
\end{array}$$

(ii) Ist Z ein S-Schema und  $f:Z\to X,\ g:Z\to Y$  Morphismen derart, dass das folgende Diagramm kommutiert:



so existiert einen eindeutig bestimmten Morphismus  $\theta: Z \to X \times_S Y$  mit  $f = p_1 \theta$  und  $g = p_2 \theta$ .

Wird für Schemata X und Y kein Bezug zu einer Basis angegeben, so ist immer das Endobjekt  $S = \operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$  gemeint, d.h.  $X \times Y = X \times_{\operatorname{Spec}(\mathbb{Z})} Y$ .

**Theorem 3.18.** Seien X und Y S-Schemata. Dann existiert das Faserprodukt  $X \times_S Y$  und ist auf Isomorphie eindeutig.

**Lemma 3.19.** (Verkleben von Morphismen, vgl. Satz 2.13) Seien X, Y Schemata und  $\{U_i\}$  eine offene Überdeckung von X. Ferner seien  $f_i: U_i \to Y$  Morphismen gegeben, wobei  $U_i$  mit der offenen Unterschemastruktur versehen ist. Es gelte  $f_i|_{U_i \cap U_j} = f_j|_{U_i \cap U_j}$  für alle i, j. Dann gibt es einen Morphismus  $f: X \to Y$  mit  $f|_{U_i} = f_i$  für alle i.

Beweis von Theorem 3.18. Die Eindeutigkeit ist klar.

1. Schritt: Seien  $X = \operatorname{Spec}(A)$ ,  $Y = \operatorname{Spec}(B)$ ,  $S = \operatorname{Spec}(R)$  affin. Somit sind A und B R-Algebran. Wir zeigen  $X \times_S Y = \operatorname{Spec}(A \otimes_R B)$ . Die Projektionsabbildung  $p_1 : \operatorname{Spec}(A \otimes_R B) \to \operatorname{Spec}(A)$  ist durch die natürliche Abbildung  $\tilde{p}_1 : A \to A \otimes_R B$  gegeben, analog für  $p_2$ . Offensichtlich kommutiert:

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{\tilde{p}_1} & A \otimes_R B \\
\uparrow & & \uparrow_{\tilde{p}_2} \\
R & \longrightarrow & B
\end{array}$$

Sei also Z ein S-Schema und Morphismen  $f:Z\to X,\ g:Z\to Y$  gegeben, die über S gleich sind. Diese entsprechen Ringhomomorphismen  $\tilde{f}:A\to \Gamma(Z,\mathcal{O}_Z)$  und  $\tilde{g}:B\to \Gamma(Z,\mathcal{O}_Z)$  nach Satz 2.13. Es kommutiert:



Wegen der Universaleigenschaft des Tensorprodukts gibt es genau einen Ringhomomorphismus  $\tilde{\theta}: A \otimes_R B \to \Gamma(Z, \mathcal{O}_Z)$  mit  $\tilde{f}\tilde{\theta} = \tilde{p}_1$  und  $\tilde{g}\tilde{\theta} = \tilde{p}_2$ . Satz 2.13 liefert ein eindeutiges  $\theta: Z \to \operatorname{Spec}(A \otimes_R B)$  mit  $f = p_1\theta$  und  $g = p_2\theta$ .

2. Schritt: Seien X, Y beliebige S-Schemata und  $U \subset_0 X$ . Wir nehmen an, dass das Faserprodukt  $X \times_S Y$  mit Projektionen  $p_1, p_2$  existiert. Wir zeigen, dass für die offene Teilmenge  $p_1^{-1}(U) \subset X \times_S Y$  stets  $p_1^{-1}(U) = U \times_S Y$  gilt.

Da  $p_1^{-1}(U) \subset X \times_S Y$ , kommutiert das Diagramm:

$$\begin{array}{ccc} p_1^{-1}(U) & \stackrel{p_2}{\longrightarrow} Y \\ \downarrow & & \downarrow \\ U & \longrightarrow S \end{array}$$

Sei Z ein S-Schema und Morphismen  $f:Z\to U,\ g:Z\to Y$  gegeben, so dass  $(Z\stackrel{f}{\to}U\stackrel{i}{\hookrightarrow}X\to S)=(Z\stackrel{g}{\to}Y\to S)$ . Nach der Universaleigenschaft von  $X\times_S Y$  existiert ein eindeutiges  $\theta:Z\to X\times_S Y$  mit  $if=p_1\theta$  und  $g=p_2\theta$ . Insbesondere gilt  $\theta(Z)\subset p_1^{-1}(U)$ , also  $\theta:Z\to p_1^{-1}(U)$ . Somit erfüllt  $p_1^{-1}(U)$  die Universaleigenschaft von  $U\times_S Y$ .

3. Schritt: Seien X, Y S-Schemata und  $\{X_i\}$  eine offene Überdeckung von X. Wir nehmen an, dass alle Faserprodukte  $X_i \times_S Y$  mit Projektionen  $p_{1i}, p_{2i}$  existieren. Wir zeigen, dass in diesem Fall auch  $X \times_S Y$  existiert.

Setze  $X_{ij} = X_i \cap X_j$  und  $U_{ij} = p_{1i}^{-1}(X_{ij}) \subset X_i \times_S Y$ . Nach Schritt 2 folgt nun  $U_{ij} = X_{ij} \times_S Y$ . Wegen Eindeutigkeit existieren nun Isomorphismen  $\varphi_{ij} : U_{ij} \stackrel{\sim}{\to} U_{ji}$  mit  $\varphi_{ij} = \varphi_{ji}^{-1}$ ,  $\varphi_{ij}(U_{ij} \cap U_{ik}) = U_{ji} \cap U_{jk}$  und  $\varphi_{ik} = \varphi_{jk} \circ \varphi_{ij}$  auf  $U_{ij} \cap U_{jk}$ . Mithilfe 2.11 verkleben wir die  $X_i \times_S Y$  via  $\varphi_{ij}$  und erhalten so ein Schema Z mit Morphismen  $\psi_j : X_j \times_S Y \to Z$ , die Isomorphismen auf einem offenen Unterschema induzieren. Seien  $p_1, p_2$  die Morphismen, die durch Verkleben der  $p_{1i}$  bzw.  $p_{2i}$  entstehen, siehe Lemma 3.19. Wir zeigen nun, dass Z gerade das Faserprodukt  $X \times_S Y$  mit Projektionsmorphismen  $p_1, p_2$  ist.

Es gilt  $Z = \bigcup_j \psi_j(X_j \times_S Y)$ . Also folgt die Kommutativität des zweiten Diagramms aus dem ersten:

Sei nun Z' ein weiteres S-Schema und  $f: Z' \to X, \ g: Z' \to Y$  gegeben, die über S gleich sind. Setze  $Z'_i = f^{-1}(X_i)$  für alle i. Zu jedem i existiert genau ein Morphismus  $\theta_i: Z'_i \to X_i \times_S Y \hookrightarrow Z$  mit  $f|_{Z'_i} = p_{1i} \circ \theta_i$  und  $g|_{Z'_i} = p_{2i} \circ \theta_i$ . Es kommutiert:

$$X_i \times_S Y \hookrightarrow Z$$

$$\downarrow^{p_1 \downarrow} \qquad \qquad \downarrow^{p_1}$$

$$X_i \hookrightarrow X$$

Es gilt  $Z_i' \cap Z_j' = f^{-1}(X_i \cap X_j) = f^{-1}(X_{ij})$  und daher  $f|_{Z_i' \cap Z_j'} = p_{1i} \circ \theta_i|_{Z_i' \cap Z_j'} = p_{1j} \circ \theta_j|_{Z_i' \cap Z_j'}$ , entsprechend für g. Wegen Eindeutigkeit folgt  $\theta_i|_{Z_i' \cap Z_j'} = \theta_j|_{Z_i' \cap Z_j'}$ . Daher können wir die  $\theta_i$  zu einem Morphismus  $\theta: Z' \to Z$  verkleben mit  $f = p_1\theta$  und  $g = p_2\theta$ .  $\theta$  ist eindeutig, da  $\theta|_{Z_i'} = \theta_i$  und alle  $\theta_i$  eindeutig sind.

4. Schritt: Seien X, Y S-Schemata und S affin. Wir zeigen, dass  $X \times_S Y$  existiert.

Seien  $X = \bigcup_i X_i$  und  $Y = \bigcup_j Y_j$  offene affine Überdeckungen. Nach Schritt 1 existieren  $X_i \times_S Y_j$  für alle i, j. Nach Schritt 3 existieren  $X \times_S Y_j$  für alle j. Wegen Symmetrie, existiert somit  $X \times_S Y$  nach Schritt 3.

5. Schritt: Seien X, Y S-Schemata mit S beliebig. Wir zeigen, dass  $X \times_S Y$  existiert.

Seien  $q: X \to S$  und  $r: Y \to S$  die Strukturmorphismen und  $S = \bigcup_i S_i$  eine offene affine Überdeckung. Setze  $X_i = q^{-1}(S_i)$  und  $Y_i = r^{-1}(S_i)$ . Nach Schritt 4 existieren  $X_i \times_{S_i} Y_i$ . Wir zeigen, dass  $X_i \times_{S_i} Y_i$  die Universaleigenschaft von  $X_i \times_S Y$  erfüllt.

Seien  $f: Z \to X_i$  und  $g: Z \to Y$  gegeben, die über S gleich sind. Dann gilt  $rg(Z) = qf(Z) \subset q(X_i) \subset S_i$ , also  $g(Z) \subset Y_i$ . Wir erhalten kommutatives Diagramm:



Es existiert genau ein  $\theta: Z \to X_i \times_{S_i} Y_i$  mit  $f = p_1 \theta$  und  $g = p_2 \theta$ . Somit existieren auch  $X_i \times_S Y$ . Nach Schritt 3 existiert auch  $X \times_S Y$ .

**Lemma 3.20.** Seien X, Y S-Schemata mit Strukturmorphismen  $\xi : X \to S$ ,  $\eta : Y \to S$  und U, V, W offen in X, Y bzw. S, so dass  $\xi(U) \subset W$  und  $\eta(V) \subset W$ . Ferner seien  $p_1, p_2$  die Projektionsmorphismen von  $X \times_S Y$ . Dann gibt es einen S-Schemaisomorphismus:

$$p_1^{-1}(U) \cap p_2^{-1}(V) \cong U \times_W V = U \times_S V$$

Beweis.  $E = p_1^{-1}(U) \cap p_2^{-1}(V)$  ist offenes Unterschema von  $X \times_S Y$ . Die Projektionsmorphismen von  $X \times_S Y$  induzieren  $p_1 : E \to U, \ p_2 : E \to V$ . Sei Z ein W-Schema und Morphismen  $\varphi : Z \to U, \ \psi : Z \to V$  gegeben, die über W gleich sind. Wir erhalten Morphismen  $\varphi' : Z \to U \hookrightarrow X, \ \psi' : Z \to V \hookrightarrow Y$ , die über S gleich sind. Es existiert einen eindeutigen Morphismus  $\theta : Z \to X \times_S Y$  mit  $\varphi' = p_1 \theta$  und  $\psi' = p_2 \theta$ . Nun gilt  $\theta(Z) \subset E$ , da  $p_1 \theta(Z) = \varphi'(Z) \subset U$  und  $p_2 \theta(Z) = \psi'(Z) \subset V$ . Somit ist  $\theta : Z \to E$  mit  $\varphi = p_1 \theta, \ \psi = p_2 \theta$ . Es folgt  $E \cong U \times_W V$ . Da W beliebig war, folgt auch  $E \cong U \times_S V$ .  $\square$ 

**Definition.** Ein *Unterschema Y* eines Schemas X ist ein abgeschlossenes Unterschema eines offenen Unterschemas von X. Mit anderen Worten haben wir eine abgeschlossene Immersion  $\phi$  und eine offene Immersion  $\psi$ :

$$Y \stackrel{\phi}{\hookrightarrow} U \stackrel{\psi}{\hookrightarrow} X$$

Ein Morphismus  $i: Y \to X$  heißt *Immersion*, wenn i einen Isomorphismus von Y auf ein Unterschema in X induziert.

**Satz 3.21.** Seien X, Y, Z S-Schemata und W ein Z-Schema. Dann gilt:

- (i)  $X \times_S S \cong X$
- (ii)  $X \times_S Y \cong Y \times_S X$
- (iii)  $(X \times_S Y) \times_S Z \cong X \times_S (Y \times_S Z)$
- (iv)  $(X \times_S Z) \times_Z W \cong X \times_S W$
- (v)  $(X \times_S Y) \times_S Z \cong (X \times_S Z) \times_Z (Y \times_S Z)$
- (vi) Ist  $\sigma: S \to T$  eine Immersion, so ist  $X \times_S Y \cong X \times_T Y$ .

**Beweis.** (i) bis (v) folgen direkt aus der Universaleigenschaft des Faserprodukts. Für (vi) seien  $\varphi: Z \to X, \ \psi: Z \to Y$  Morphismen über T und  $\xi: X \to S, \ \eta: Y \to S$  die Strukturmorphismen. Wir erhalten folgendes kommutative Diagramm:



Wegen der Injektivität von  $\sigma$ , folgt aus  $\sigma \xi \varphi = \sigma \eta \psi$  stets  $\xi \varphi = \eta \psi$ . Es existiert ein eindeutiges, kompatibles  $\theta: Z \to X \times_S Y$ . Somit erfüllt  $X \times_S Y$  die Universaleigenschaft von  $X \times_T Y$ .

**Definition 3.22.** Seien  $f: X_1 \to X_2$  und  $g: Y_1 \to Y_2$  S-Morphismen mit kommutativen Diagramm:



Es existiert genau ein Morphismus  $f \times_S g : X_1 \times_S Y_1 \to X_2 \times_S Y_2$  mit  $fp_1 = q_1(f \times_S g)$  und  $gp_2 = q_2(f \times_S g)$ .

**Definition 3.23.** Sei  $f: X \to S$  ein Morphismus von Schemata. Für ein Morphismus  $g: T \to S$  erhält man ein T-Schema  $X_T = X \times_S T$  mit:

$$\begin{array}{ccc} X_T & \longrightarrow & T \\ \downarrow & & \downarrow g \\ X & \longrightarrow & S \end{array}$$

Man sagt, dass  $X_T$  durch Basiswechsel von X über S durch T erhalten bleibt.

**Lemma 3.24.** Sei  $U \subset S$  ein offenes Unterschema. Dann gilt für den Basiswechsel  $X_U$  von  $f: X \to S$ :

$$X_U = X \times_S U \cong f^{-1}(U)$$

**Beweis.** Nach Satz 3.21 (i) ist die Projektion  $p_1: X \times_S S \xrightarrow{\sim} X$  ein Isomorphismus. Sei in Lemma 3.20 Y = S und setze  $f = p_2: X \to S$ . Wir erhalten:

$$f^{-1}(U) = p_1^{-1}(U) \cap p_2^{-1}(U) \cong X \times_S U$$

**Definition.** Sei  $\mathcal{P}$  eine Eigenschaft eines Morphismus'  $f: X \to S$ . Man sagt, dass  $\mathcal{P}$  bei Basiswechsel *erhalten* bleibt, wenn  $f_T: X_T \to T$  die Eigenschaft  $\mathcal{P}$  besitzt für alle Morphismen  $g: T \to S$ .

**Bemerkung.** Hat  $f: X \to S$  eine Eigenschaft  $\mathcal{P}$ , die stabil unter Basiswechsel ist, so hat insbesondere  $f|_{f^{-1}(U)}: f^{-1}(U) \to U$  für alle offenen  $U \subset S$  die Eigenschaft  $\mathcal{P}$ .

## Satz 3.25.

- (i) Die Eigenschaft (abgeschlossene, offene) Immersion zu sein bleibt bei Basiswechsel erhalten.
- (ii) Die Eigenschaft von endlichem Typ zu sein bleibt stabil unter Basiswechsel.

**Beweis.** Wird ausgelassen.

**Bemerkung.** Irreduzibilität, Reduziertheit und Integrität bleiben unter Basiswechsel nicht notwendig erhalten.

**Lemma 3.26.** Sei  $\psi: A \to B$  ein Ringhomomorphismus, so dass  $\alpha(\psi): \operatorname{Spec}(B) \to \operatorname{Spec}(A)$  eine abgeschlossene Immersion ist. Sei ferner C ein beliebiger Ring. Dann ist  $\alpha(\psi \otimes \operatorname{id}_C): \operatorname{Spec}(B \otimes_A C) \to \operatorname{Spec}(A \otimes_A C) = \operatorname{Spec}(C)$  eine abgeschlossene Immersion, wobei  $\alpha$  die Abbildung aus Satz 2.13 bezeichnet.

**Beweis.** Da  $\tilde{\psi} = \alpha(\psi)$  eine abgeschlossene Immersion ist, ist  $\tilde{\psi}^{\sharp} : \mathcal{O}_{A} \to \tilde{\psi}_{*}\mathcal{O}_{B}$  surjektiv.  $\tilde{\psi}$  ist Homöomorphismus auf eine abgeschlossene Teilmenge, daher ist  $(\tilde{\psi}_{*}\mathcal{O}_{B})_{\tilde{\psi}(\mathfrak{p})} = \mathcal{O}_{B,\mathfrak{p}}$  für alle  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(B)$ . Nach Beispiel 3.12 ist die auf den Halmen induzierte Abbildung  $\tilde{\psi}^{\sharp}_{\mathfrak{p}}$  surjektiv:

$$\tilde{\psi}_{\mathfrak{p}}^{\sharp}: A_{\psi^{-1}(\mathfrak{p})} = \mathcal{O}_{A,\tilde{\psi}(\mathfrak{p})} \to (\tilde{\psi}_{*}\mathcal{O}_{B})_{\tilde{\psi}(\mathfrak{p})} = B_{\mathfrak{p}}$$

Betrachte nun die exakte A-Modulsequenz  $A \xrightarrow{\psi} B \to B/\psi(A) \to 0$ . Diese induziert unter  $-\otimes_A A_{\mathfrak{q}}$  für alle  $\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec}(A)$  die exakte Folge:

$$A_{\mathfrak{q}} \to B \otimes_A A_{\mathfrak{q}} \to B/\psi(A) \otimes_A A_{\mathfrak{q}} \to 0$$

Sei das Bild von  $\tilde{\psi}$  von der Form  $V(\mathfrak{a}) \cong \operatorname{Spec}(B)$  für ein Ideal  $\mathfrak{a} \subset A$ . Für ein Primideal  $\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec}(A)$  gilt:

$$B \otimes_A A_{\mathfrak{q}} \neq 0 \iff \mathfrak{q} \in \operatorname{Supp}(B)$$
, wobei  $B$  als  $A$ -Modul aufgefasst wird  $\iff \mathfrak{q} \supset \mathfrak{a}$   $\iff \mathfrak{q} \in \operatorname{im}(\tilde{\psi})$   $\iff \mathfrak{q} = \psi^{-1}(\mathfrak{p})$  für ein  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec}(B)$   $\implies B/\psi(A) \otimes_A A_{\mathfrak{q}} = 0$ 

Somit ist  $A_{\mathfrak{q}} \to B \otimes A_{\mathfrak{q}}$  surjektiv für alle  $\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec}(A)$ . Es folgt die Surjektivität von  $\psi$ . Wir erhalten unter  $-\otimes_A C$  die surjektive Abbildung  $C \to B \otimes_A C$ . Nach Beispiel 3.12 folgt die Behauptung.

**Lemma 3.27.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus und  $Y = \bigcup_{\lambda} Y_{\lambda}$  eine offene Überdeckung. Dann ist f genau dann eine (abgeschlossene, offene) Immersion, wenn  $f_{\lambda} = f|_{X_{\lambda}}: X_{\lambda} \to Y_{\lambda}$  mit  $X_{\lambda} = f^{-1}(Y_{\lambda})$  die Eigenschaft hat.

Beweis. Kein Beweis.

**Bemerkung 3.28.** Sind  $Y_1, Y_2$  Unterschemata von X, so ist  $Y_1 \times_X Y_2 \to X$  ein Unterschema von X, d.h. eine Immersion.

**Definition 3.29.** Sei  $f: X \to Y$  ein S-Morphismus von S-Schemata. Der Morphismus  $\Gamma_f = (\mathrm{id}_X, f)_S: X \to X \times_S Y$  heißt S-Graph von f und  $\Gamma_f(X)$  heißt Graph von f. Ist  $f = \mathrm{id}_X$  die Identität, so heißt  $\Delta_{X/S} = \Gamma_{\mathrm{id}_X}$  der Diagonalmorphismus.

Satz 3.30. Sei  $f: X \to Y$  ein S-Morphismus von S-Schemata.

- (i) Sind Y und S affine Schemata, so ist  $\Gamma_f$  eine abgeschlossene Immersion. Insbesondere ist für X, S affin  $\Delta_{X/S}$  eine abgeschlossene Immersion.
- (ii)  $\Gamma_f$  ist allgemein eine Immersion.

## Beweis.

(i) Sei  $X = \bigcup_{\alpha} X_{\alpha}$  eine offene affine Überdeckung und  $X \times_S Y$  das Faserprodukt. Nach Lemma 3.24 ist  $p_1^{-1}(X_{\alpha}) \cong X_{\alpha} \times_S Y$  affin. Da  $p_1 \circ \Gamma_f = \operatorname{id}_X$ , gilt  $\Gamma_f^{-1}(p_1^{-1}(X_{\alpha})) = X_{\alpha}$ . Da  $\Gamma_f : \bigcup_{\alpha} \Gamma_f^{-1}(X_{\alpha} \times_S Y) \to \bigcup_{\alpha} (X_{\alpha} \times_S Y) = X \times_S Y$ , können wir nach Lemma 3.27 o.B.d.A. annehmen, dass X affin ist.

Sei also  $S = \operatorname{Spec}(R)$ ,  $X = \operatorname{Spec}(B)$  und  $Y = \operatorname{Spec}(A)$ . Sei f induziert von  $\varphi : A \to B$  und  $\Gamma_f$  induziert von  $\psi : B \otimes_R A \to A$ ,  $b \otimes a \mapsto b\varphi(a)$ .  $\psi$  ist offensichtlich surjektiv, daher ist  $\Gamma_f$  nach Satz 2.19 (ii) eine abgeschlossene Immersion.

(ii) Sei zunächst S affin und  $Y = \bigcup_{\alpha} Y_{\alpha}$  eine offene affine Überdeckung. Setze  $X_{\alpha} = f^{-1}(Y_{\alpha})$ ,  $\Gamma_{f\alpha} = \Gamma_f|_{X_{\alpha}}$  und  $f_{\alpha} = f|_{X_{\alpha}} : X_{\alpha} \to Y_{\alpha}$ . Es ist  $\Gamma_f(X_{\alpha}) \subset X_{\alpha} \times_S Y_{\alpha}$  nach (i) ein abgeschlossenes Unterschema und  $X_{\alpha} \times_S Y_{\alpha} \subset X \times_S Y_{\alpha}$  nach Satz 3.25 (i) ein offenes Unterschema ist. Nach (i) ist  $\Gamma_{f\alpha} : X_{\alpha} \to X_{\alpha} \times_S Y_{\alpha}$  eine Immersion. Nach Lemma 3.27 ist auch  $\Gamma_f$  eine Immersion.

Sei nun S beliebig und  $S = \bigcup_{\lambda} S_{\lambda}$  eine offene affine Überdeckung. Nach Satz 3.21 (v) ist  $(X \times_S Y) \times_S S_{\lambda} = X_{\lambda} \times_{S_{\lambda}} Y_{\lambda}$ , wobei  $X_{\lambda} = X \times_S S_{\lambda}$  und  $Y_{\lambda} = Y \times_S S_{\lambda}$ . Ferner ist  $\Gamma_{f_{\lambda}}$  der Graph von  $f_{\lambda} : X_{\lambda} \to Y_{\lambda}$  eine Immersion. Nach Lemma 3.27 ist auch  $\Gamma_f$  eine Immersion.

**Definition 3.31.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata und  $y \in Y$  ein Punkt mit Restklassenkörper  $\kappa(y) = \mathcal{O}_{Y,y}/\mathfrak{m}_{Y,y}$ . Sei weiter  $i: \operatorname{Spec} \kappa(y) \to Y$  der natürliche Morphismus gegeben durch  $(y, \operatorname{id}_{\kappa(y)})$  (siehe Satz 2.18). Dann heißt das Faserprodukt  $X_y = X \times_Y \operatorname{Spec} \kappa(y)$  die Faser von f über dem Punkt y.

$$X_{y} \xrightarrow{p_{2}} \operatorname{Spec} \kappa(y)$$

$$\downarrow p_{1} \qquad \qquad \downarrow i$$

$$X \xrightarrow{f} Y$$

**Satz.**  $X_y$  ist ein  $\kappa(y)$ -Schema mit  $f^{-1}(y)$  als unterliegender topologischer Raum.

**Beweis.** Es ist  $fp_1(X_y) = ip_2(X_y) = y$ , also folgt  $p_1(X_y) \subset f^{-1}(y)$  und somit  $X_y = p_1^{-1}(f^{-1}(y))$ . Sei  $V \subset_0 X$  affin mit  $V \cap f^{-1}(y) \neq \emptyset$ . Dann gilt:

$$p_1^{-1}(V) = V_y \cong X \times_Y \operatorname{Spec} \kappa(y) \times_X V = X_y \times_X V$$

Wir können somit o.B.d.A. X und Y als affin annehmen, sei also  $X = \operatorname{Spec}(B)$ ,  $Y = \operatorname{Spec}(A)$ ,  $y = \mathfrak{p}$ . Sei  $\varphi : A \to B$  assoziiert zu f. Setze  $\varphi' : A_{\mathfrak{p}} \to B' = B \otimes_A A_{\mathfrak{p}} = B \otimes_A A_{\mathfrak{p}} = B \otimes_A A_{\mathfrak{p}} = B \otimes_A A_{\mathfrak{p}}$ 

 $\varphi(A \setminus \mathfrak{p})^{-1}B$ . Es gibt eine Folge von Homö<br/>omorphismen:

$$f^{-1}(y) = \{ \mathfrak{q} \in \operatorname{Spec}(B) \mid \varphi^{-1}(\mathfrak{q}) = \mathfrak{p} \}$$

$$\cong \{ \mathfrak{q} \in \operatorname{Spec}(B') \mid \varphi'^{-1}(\mathfrak{q}) = \mathfrak{p} A_{\mathfrak{p}} \}$$

$$\cong \{ \mathfrak{q} \in \operatorname{Spec}(B') \mid \mathfrak{q} \supset (\mathfrak{p} A_{\mathfrak{p}}) B' \}$$

$$= \operatorname{Spec}(B'/(\mathfrak{p} A_{\mathfrak{p}}) B')$$

$$= \operatorname{Spec}(B' \otimes_{A_{\mathfrak{p}}} A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p} A_{\mathfrak{p}})$$

$$= \operatorname{Spec}((B \otimes_{A} A_{\mathfrak{p}}) \otimes_{A_{\mathfrak{p}}} A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p} A_{\mathfrak{p}}) = \operatorname{Spec}(B \otimes_{A} \kappa(\mathfrak{p}))$$

**Definition 3.32.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata, so dass  $f(X) \subset Y$  dicht liegt, und Y irreduzibel mit generischer Punkt  $\xi$  mit  $\xi \in f(X)$ . Dann heißt  $f^{-1}(\xi)$  generische Faser von f.

Beispiel 3.33. Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper und:

$$X = \operatorname{Spec} k[X, Y, t]/(tY - X^2), \quad Y = \operatorname{Spec} k[T]$$

Sei  $f: X \to Y$  gegeben durch die kanonische Abbildung  $\varphi: k[t] \to k[X,Y,t]/(tY-X^2)$ . X und Y sind integre Schemata von endlichem Typ über k. Ferner ist f surjektiv, da  $\varphi$  injektiv ist (vgl. Satz 2.19 (ii)). Abgeschlossene Punkte von Y entsprechen k. Sei  $a \in Y$  ein abgeschlossener Punkt und betrachte die Faser:

$$X_a = X \times_Y \operatorname{Spec} \kappa(a) = \operatorname{Spec} k[X, Y]/(aY - X^2)$$

Im Fall  $a \neq 0$  ist  $X_a$  eine ebene Kurve in  $\mathbf{A}_k^2$ , die irreduzibel und reduziert ist. Für a = 0 ist  $X_0 = \operatorname{Spec} k[X,Y]/(X^2)$  die Y-Achse. Diese ist nicht reduziert.

# 2.4 Separierte & eigentliche Morphismen

**Definition 4.1.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata. f heißt separiert, falls  $\Delta_{X/Y}: X \to X \times_Y X$  eine abgeschlossene Immersion ist. In diesem Fall sagen wir auch, dass X über Y separiert ist.

Ein Schema X heißt separiert, falls  $X \to \operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$  separiert ist.

Beispiel 4.2. Sei k ein Körper und X die affine Gerade über k mit doppeltem Nullpunkt wie in Beispiel 2.12. Dann ist  $X \times_k X$  die affine Ebene mit vierfachen Nullpunkt und  $\Delta(X)$  die gewöhnliche Diagonale, die zwei Nullpunkte besitzt.  $\Delta(X)$  ist nicht abgeschlossen, da  $\overline{\Delta(X)}$  vier Nullpunkte besitzt.

**Beispiel 4.3.** Ist V eine Varietät über eine algebraisch abgeschlossenen Körper k, so ist t(V) separiert über k. Dies werden wir später zeigen.

**Beispiel 4.4.** Ist  $f: X \to Y$  ein Morphismus affiner Schemata, so ist f separiert nach Satz 3.30 (i).

**Beispiel 4.5.** Ist  $f: X \to Y$  eine Immersion, so ist f separiert, da nach Satz 3.21 (vi)  $X \cong X \times_X X \cong X \times_Y X$  gilt, d.h.  $\Delta_{X/Y}: X \to X$  ist ein Isomorphismus.

**Satz 4.6.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata. Dann ist f genau dann separiert, wenn  $\Delta(X) \subset X \times_Y X$  abgeschlossen ist.

**Beweis.** Für die nicht-triviale Richtung sei  $\Delta(X) \subset X \times_Y X$  abgeschlossen. Wir müssen zeigen, dass  $X \to \Delta(X)$  ein Homöomorphismus ist, und dass der Morphismus  $\mathcal{O}_{X \times_Y X} \to \Delta_* \mathcal{O}_X$  surjektiv ist.

- Sei  $p_1: X \times_Y X \to X$  die erste Projektion. Da  $p_1 \circ \Delta = \mathrm{id}_X$ , induziert  $\Delta$  ein Homöomorphismus auf sein Bild.
- Sei  $P \in X$  und  $V \subset_{o} Y$  affin. Wähle  $U \subset_{o} X$  affin mit  $P \in U$  und  $f(U) \subset V$ . Dann ist  $U \times_{V} U$  eine offene, affine Umgebung von  $\Delta(P)$ . Nach Beispiel 4.4 ist  $\Delta : U \to U \times_{V} U$  eine abgeschlossene Immersion. Somit ist  $\mathcal{O}_{X \times_{V} X}|_{U \times_{V} U} \to \Delta_{*} \mathcal{O}_{X}|_{U}$  surjektiv.  $\square$

**Definition 4.7.** Ein Ring R heißt Bewertungsring, wenn R nullteilerfrei ist, wenn von der folgenden Form ist:

$$R = \{ x \in K^{\times} \mid v(x) \ge 0 \}$$

wobei  $v: K^{\times} \to G$  eine Bewertung ist, d.h. v(xy) = v(x) + v(y) und  $v(x+y) \ge \min\{v(x), v(y)\}$ , und G eine total geordnete abelsche Gruppe ist. R ist dann lokaler Ring mit Maximalideal  $\mathfrak{m} = \{x \in K^{\times} \mid v(x) > 0\} \cup \{0\}$  und  $K = \operatorname{Quot}(R)$ .

**Theorem 4.8.** (Bewertungstheoretisches Kriterium für Separiertheit) Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata mit X noethersch. Es sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) f ist separiert.
- (ii) Sei R ein Bewertungsring des Körpers  $K = \operatorname{Quot}(R)$  und  $i: U = \operatorname{Spec}(K) \hookrightarrow T = \operatorname{Spec}(R)$  die kanonische Inklusion. Seien ferner Morphismen  $T \to Y$ ,  $U \to X$  derart gegeben, dass das folgende Diagramm kommutativ ist:

$$\begin{array}{ccc} U & \longrightarrow & X \\ \downarrow & & \downarrow f \\ T & \longrightarrow & Y \end{array}$$

Dann gibt es höchstens eine Abbildung  $h: T \to X$ , die das obige Diagramm kommutativ macht. Mit anderen Worten: Die folgende kanonische Abbildung ist für jeden Bewertungsring R über Y injektiv:

$$\operatorname{Hom}_Y(\operatorname{Spec}(R), X) \to \operatorname{Hom}_Y(\operatorname{Spec}(K), X), \ h \mapsto h \circ i$$

**Definition 4.9.** Sei X ein topologischer Raum und  $x \in X$ . Ein Punkt  $x' \in X$  heißt Spezialisierung von x, wenn  $x' \in \overline{\{x\}}$  gilt. Ist x'' Spezialisierung von x' und x' Spezialisierung von x, so ist x'' auch Spezialisierung von x.

Eine Teilmenge  $Z \subset X$  heißt stabil unter Spezialisierungen, falls mit  $x \in Z$  auch jede Spezialisierung in Z ist. Abgeschlossene Mengen sind stabil unter Spezialisierungen. Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht.

Ein Morphismus von Schemata f heißt quasikompakt, falls es eine offene affine Überdeckung  $Y = \bigcup_{\alpha} Y_{\alpha}$  existiert, so dass alle  $f^{-1}(Y_{\alpha})$  quasikompakt sind. Es gilt:

$$f$$
 quasikompakt  $\iff \forall V \subset_{o} Y \text{ affin: } f^{-1}(V) \text{ quasikompakt}$ 

**Satz 4.10.** Sei  $f: X \to Y$  ein quasikompakter Morphismus von Schemata. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) f ist abgeschlossen.
- (ii) Ist  $x \in X$  und y' eine Spezialisierung von y = f(x), so gibt es eine Spezialisierung x' von x mit f(x') = y'. Mit anderen Worten:  $f(\overline{\{x\}})$  ist stabil unter Spezialisierungen für alle  $x \in X$ .

**Beweis.** (i)  $\Longrightarrow$  (ii) ist trivial. Sei also  $X' \subset X$  abgeschlossen und setze  $Y' = \overline{f(X')}$ . Wir zeigen Y' = f(X'). Wir versehen X' und Y' mit der eindeutig bestimmten, reduzierte abgeschlossene Unterschemastruktur in X bzw. Y. Seien  $i: X' \hookrightarrow X$  und  $j: Y' \hookrightarrow Y$  die natürlichen Inklusionen. Das Urbildschema  $(f \circ i)^{-1}(Y')$  ist reduziert, besitzt X' als unterliegender topologischer Raum und ist als Schema gleich X', da die reduzierte Unterschemastrukturen eindeutig sind. Somit existiert ein eindeutig bestimmter Morphismus  $f': X' \to Y'$ :

$$X' \xrightarrow{f'} Y'$$

$$\downarrow j$$

$$X \xrightarrow{f} Y$$

f' erfüllt ebenfalls die Voraussetzung (ii). Ferner ist f' quasikompakt. i ist als abgeschlossene Immersion quasikompakt, also auch  $f \circ i = j \circ f' : X' \to Y$ . Unter Basiswechsel sehen wir, dass  $X' \times_Y Y' \to Y'$  quasikompakt ist. Da j eine Immersion ist, ist  $X' \cong X' \times_{Y'} Y' = X' \times_Y Y'$ , also ist  $X' \to Y'$  quasikompakt.

Wir müssen noch zeigen: Ist  $f: X \to Y$  ein quasikompakter, dominanter Morphismus reduzierter Schema, welcher (ii) erfüllt, so ist f surjektiv. Sei dazu  $y' \in Y$  gegeben und y ein generischer Punkt der irreduziblen Komponente von Y, in der y' liegt. Somit ist y' eine Spezialisierung von y. Gilt nun  $f^{-1}(y) \neq \emptyset$ , so gibt es ein  $x \in X$  mit f(x) = y. Wegen (ii) gibt es eine Spezialisierung x' von x mit f(x') = y' und wir sind fertig. Somit ist noch das nächste Lemma zu zeigen.

**Lemma 4.12.** Für einen quasikompakten Morphismus  $f: X \to Y$  ist äquivalent:

- (i) f ist dominant.
- (ii) Für die generischen Punkte y von Y der irreduziblen Komponenten gilt  $f^{-1}(y) \neq \emptyset$ .

**Korollar 4.13.** Eine quasikompakte Immersion  $f: X \to Y$  ist genau dann eine abgeschlossene Immersion, wenn f(X) in Y stabil unter Spezialisierungen ist.

**Beweis.** f faktorisiert in eindeutiger Weise in der Form  $X \stackrel{\sim}{\to} Z \stackrel{i}{\hookrightarrow} Y$ , wobei i die kanonische Inklusion des Unterschema  $Z \subset Y$  ist. Es ist i quasikompakt. Ist f(X) = Z stabil unter Spezialisierungen, ist (ii) in Satz 4.10 erfüllt, daher ist  $i: Z \to Y$  abgeschlossen und Z ein abgeschlossenes Unterschema in Y.

**Lemma 4.14.** Sei R ein Bewertungsring eines Körpers K und  $T = \operatorname{Spec}(R)$ ,  $U = \operatorname{Spec}(K)$ . Sei X ein Schema. Dann gilt:

- (i)  $\operatorname{Hom}(U,X)$  ist die Menge aller Paare (x,i) mit  $x\in X$  und Körperhomomorphismus  $i:\kappa(x)\hookrightarrow K$ , wobei  $\kappa(x)$  der Restklassenkörper in x bezeichnet.
- (ii)  $\operatorname{Hom}(T,X)$  ist die Menge aller Tripel  $(x_0,x_1,i)$  mit  $x_0,x_1\in X,\ x_0\in \overline{\{x_1\}}$  und Körperhomomorphismus  $\kappa(x_1)\hookrightarrow K$ , so dass R über  $\mathcal{O}_{\overline{\{x_1\}},x_0}$  dominiert, wobei  $\overline{\{x_1\}}$  mit der reduzierten Unterschemastruktur ausgestattet ist.

**Definition 4.15.** Seien  $(A, \mathfrak{m}_A), (B, \mathfrak{m}_B)$  lokale Ringe, die in einem Körper K eingebettet sind. Wir sagen B dominiert A, wenn  $A \subset B$  und  $\mathfrak{m}_B \cap A = \mathfrak{m}_A$  gilt. Mit anderen Worten, wenn die natürliche Inklusion  $A \hookrightarrow B$  ein lokaler Homomorphismus ist.

Beweis von Lemma 4.14. (i) ist gerade Satz 2.18. Setze  $t_0 = \mathfrak{m}_R \in T$  und  $t_1 = (0) \in T$ . Für (ii) sei  $f: T \to X$  ein Morphismus. Setze  $x_i = f(t_i)$  und  $Z = \overline{\{x_1\}}$  mit der reduzierten Unterschemastruktur. Dann gilt  $f^{-1}(Z) = T$  als Mengen. Nach Regeln 2.21 (iii) faktorisiert f in der Form:



Beachte, dass für  $U \subset_{o} Z$  mit  $x_0 \in U$  auch  $x_1 \in U$  gilt. Das induziert  $\mathcal{O}_{Z,x_0} \to \mathcal{O}_{Z,x_1}$ , analog haben wir  $\mathcal{O}_{T,t_0} \to \mathcal{O}_{T,t_1}$ . Wir erhalten folgendes kommutative Diagramm:

$$\mathcal{O}_{Z,x_1} \longrightarrow \mathcal{O}_{T,t_1} = K$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$\mathcal{O}_{Z,x_0} \longrightarrow \mathcal{O}_{T,t_0} = R$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$\mathfrak{m}_{Z,x_0} \longrightarrow \mathfrak{m}_{T,t_0}$$

Da Z reduziert und irreduzibel ist, ist Z integer. Daher ist  $\mathcal{O}_{Z,x_1} = \kappa(x_1)$ , alle Abbildungen sind injektiv und wir sehen, dass R über  $\mathcal{O}_{Z,x_0}$  dominiert.

Sei umgekehrt  $x_0, x_1 \in X$  mit  $x_0 \in \overline{\{x_1\}} = Z$  und  $\mathcal{O}_{Z,x_0} \hookrightarrow R$  ein lokaler Homomorphismus. Das induziert  $T = \operatorname{Spec}(R) \to \operatorname{Spec}(\mathcal{O}_{Z,x_0}) \to Z \to X$ . Diese beiden Konstruktionen sind invers zueinander.

**Beweis zu Theorem 4.8.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata mit X noethersch.

• Sei zunächst f separiert und R ein Bewertungsring des Körpers  $K = \operatorname{Quot}(R)$  mit Inklusion  $i: U = \operatorname{Spec}(K) \hookrightarrow \operatorname{Spec}(R) = T$ . Seien  $T \to Y$ ,  $U \to X$  gegeben und  $h_1, h_2: T \to X$  mit kommutativem Diagramm:

$$U \xrightarrow{h_1} X$$

$$\downarrow \downarrow f$$

$$T \xrightarrow{h_2} Y$$

Setze  $t_0 = \mathfrak{m}_R \in T$  und  $t_1 = (0) \in T$ . Aus der Kommutativität  $h_1 i = h_2 i$  folgt insbesondere  $h_1(t_1) = h_2(t_1)$ . Setze  $h'' = (h_1, h_2)_Y : T \to X \times_Y X$ . Betrachte nun folgendes kommutative Diagramm:



Es gilt  $\{h''(t_1)\} = h''i(U) \subset \Delta(X)$ . Da f separiert ist, ist  $\Delta(X)$  abgeschlossen und es folgt  $h''(t_0) \in h''(\overline{\{t_1\}}) \subset \overline{\{h''(t_1)\}} \subset \Delta(X)$ . Es folgt:

$$h_1(t_0) = p_1 h''(t_0) = p_2 h''(t_0) = h_2(t_0)$$

Aus der Kommutativität folgt, dass  $h_1^{\sharp}$  und  $h_2^{\sharp}$  dieselbe Abbildung  $\kappa(x_1) \hookrightarrow K$  mit  $x_1 = h_1(t_1) = h_2(t_1)$  induzieren. Mit Lemma 4.14 (ii) folgt  $h_1 = h_2$ .

• Für die andere Richtung genügt es nach Satz 4.6 zu zeigen, dass  $\Delta(X) \subset X \times_Y X$  abgeschlossen ist. Nach Satz 3.30 (ii) ist  $\Delta$  eine Immersion. Da X noethersch ist, ist  $\Delta$  quasikompakt. Nach Korollar 4.13 genügt es zu zeigen, dass  $\Delta(X)$  stabil unter Spezialisierungen ist.

Sei also  $\xi_1 \in \Delta(X)$  und  $\xi_0 \in \overline{\{\xi_1\}}$ . Sei  $K = \kappa(\xi_1)$  und  $\mathcal{O} = \mathcal{O}_{\overline{\{\xi_1\}},\xi_0}$ , wobei  $\overline{\{\xi_1\}}$  mit der reduzierten Unterschemastruktur versehen ist, d.h.  $\mathcal{O}$  ist ein lokaler Ring in K. Mit Satz 4.16 und dem Lemma von Zorn sehen wir, dass für jeden lokalen Ring  $\mathcal{O}$  in K einen Bewertungsring R gibt, der  $\mathcal{O}$  dominiert. Sei R ein solcher Bewertungsring. Nach 4.14 (ii) haben wir einen Morphismus  $h: T = \operatorname{Spec}(R) \to X \times_Y X$  mit  $t_i \mapsto \xi_i$ , wobei  $t_0 = \mathfrak{m}_R \in T, \ t_1 = (0) \in T$ . Betrachte das kommutative Diagramm:



Ist  $x \in X$ , so ist  $\kappa(x) \cong \kappa(\Delta(x))$ , wegen:

$$X \xrightarrow{\Delta} X \times_Y X$$

$$\downarrow^{p_i}$$

$$X$$

Betrachte nun das folgende Diagramm:

$$\operatorname{Spec}(K) \xrightarrow{hi} X$$

$$\downarrow^{\Delta}$$

$$X \times_{Y} X$$

Wähle ein  $x_1 \in X$  mit  $\Delta(x_1) = \xi_1$  und  $j : \kappa(x_1) \hookrightarrow K$  als den von hi induzierten  $\kappa(\Delta(x_1)) \hookrightarrow K$ . Nach Lemma 4.14 (i) erhalten wir den zu  $(x_1, j)$  passenden Morphismus  $g : \operatorname{Spec}(K) \to X$ , das das obige Diagramm kommutativ macht. Also faktorisiert  $\operatorname{Spec}(K) \to X \times_Y X$  über  $\operatorname{Spec}(K) \to X \times_Y X$ , d.h.  $p_1hi = p_2hi$ . Nach Voraussetzung folgt  $p_1h = p_2h$ , d.h. auch  $T \to X \times_Y X$  faktorisiert über  $T \to X \xrightarrow{\Delta} X \times_Y X$ . Somit folgt  $\xi_0 \in \Delta(X)$ .

**Satz 4.16.** Sei K ein Körper und  $R \subset K$  ein lokaler Ring. Dann ist R genau dann ein Bewertungsring, wenn für jeden lokalen Ring  $R \subset S \subset K$  mit lokalen Homomorphismus  $R \hookrightarrow S$  stets R = S folgt.

Beweis. Siehe z.B. Bourbaki, Algebra VI §13.

Satz 4.17. Alle involvierten Schemata seine noethersch. Dann gilt:

- (i) Offene und abgeschlossene Immersionen sind separiert.
- (ii) Die Komposition separierter Morphismen ist separiert.
- (iii) Separiertheit ist stabil unter Basiswechsel.
- (iv) Sind  $f: X \to Y$ ,  $f': X' \to Y'$  separierte Morphismen von S-Schemata, so ist auch  $f \times_S f': X \times_S X' \to Y \times_S Y'$  separiert.
- (v) Ist  $f \circ f$  separiert, so ist auch f separiert.
- (vi)  $f: X \to Y$  ist genau dann separiert, wenn es eine offene Überdeckung  $Y = \bigcup_{\alpha} Y_{\alpha}$  gibt, so dass alle  $f^{-1}(Y_{\alpha}) \to Y_{\alpha}$  separiert sind.

**Beweis.** Folgt alles aus Theorem 4.8.

**Definition 4.18.** Ein Morphismus von Schemata  $f: X \to Y$  heißt eigentlich, wenn gilt:

- (i) f ist von endlichem Typ.
- (ii) f ist separiert.
- (iii) f ist universell abgeschlossen, d.h. für jeden Morphismus  $Y' \to Y$  ist der Morphismus  $f': X' = X \times_Y Y' \to Y'$  abgeschlossen.

In diesem Fall heißt X auch eigentlich über Y.

Beispiel 4.19. Sei k ein Körper und  $X = \mathbf{A}_k^1$  die affine Gerade. Dann ist X separiert und von endlichem Typ. Basiserweiterung mit  $X \to k$  ergibt  $X \times_k X \to X$ , die Projektionsabbildung  $\mathbf{A}_k^2 \to \mathbf{A}_k^1$ . Sei  $Y = \operatorname{Spec}(k[X,Y]/(XY-1))$  die hyperbolische Kurve in  $\mathbf{A}_k^2$ .  $Y \subset \mathbf{A}_k^2$ . Diese ist abgeschlossen in  $\mathbf{A}_k^2$  und projeziert sich in  $\mathbf{A}_k^1$  auf  $\mathbf{A}_k^1 \setminus \{0\}$ , die in  $\mathbf{A}_k^1$  nicht abgeschlossen ist. Daher ist die Projektionsabbildung nicht abgeschlossen. In diesem Beispiel fehlt der unendliche Punkt von Y. Wir werden später zeigen, dass X eigentlich über k ist, wenn X eine sogenannte projektive Varietät.

**Theorem 4.20.** (Bewertungstheoretisches Kriterium für Eigentlichkeit) Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von endlichem Typ mit X noethersch. Dann sind äquivalent:

- (i) f ist eigentlich.
- (ii) Sei R ein Bewertungsring des Körpers  $K = \operatorname{Quot}(R)$  und  $i: U = \operatorname{Spec}(K) \hookrightarrow T = \operatorname{Spec}(R)$  die kanonische Inklusion. Seien ferner Morphismen  $T \to Y$  und  $U \to X$  derart gegeben, dass das folgende Diagramm kommutativ ist:

$$U \xrightarrow{u} X$$

$$\downarrow \downarrow h \xrightarrow{\nearrow} \downarrow f$$

$$T \xrightarrow{t} Y$$

Dann existiert ein eindeutig bestimmter Morphismus  $h: T \to X$ , der das Diagramm kommutativ macht. Mit anderen worten ist die folgende Abbildung bijektiv:

$$\operatorname{Hom}_{Y}(T,X) \to \operatorname{Hom}_{Y}(U,X), h \mapsto h \circ i$$

## Lemma 4.21.

- (i) Abgeschlossene Immersinoen sind von endlichem Typ. Quasikompakte offene Immersionen sind von endlichem Typ.
- (ii) Kompositum zweier Morphismen von endlichem Typ ist von endlichem Typ.
- (iii) Ein Morphismus  $f: X \to Y$  ist genau dann von endlichem Typ, wenn f lokal von endlichem Typ und quasikompakt ist.
- (iv) Seien  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$  Morphismen mit f quasikompakt und  $g \circ f$  von endlichem Typ. Dann ist f von endlichem Typ.

## Beweis von Theorem 4.20.

• Sei f eigentlich. Nach Definition ist f separiert, somit ist ein Morphismus  $h: T \to X$  wie oben eindeutig bestimmt nach Theorem 4.8. Es bleibt die Existenz zu zeigen. Betrachte die Basiserweiterung  $X_T = X \times_Y T$  von X mit  $T \to Y$ :



Wir erhalten ein  $\theta: U \to X_T$ , so dass das obige Diagramm kommutiert. Sei  $\xi_1 \in X_T$  das Bild des einzigen Punktes  $t_1 \in U$  und  $Z = \overline{\{\xi_1\}} \subset X_T$  mit der reduzierten Unterschemastruktur. Da f universell abgeschlossen ist, ist f' abgeschlossen, somit ist  $f'(Z) \subset T$  abgeschlossen. Da  $f'(\xi_1) = t_1$  und  $t_1$  der generische Punkt von T ist, gilt f'(Z) = T. Es existiert also ein  $\xi_0 \in Z$  mit  $f'(\xi_0) = t_0$ , wobei  $t_0$  der abgeschlossene Punkt in T ist.

Betrachte den zu f' gehörigen lokalen Homomorphismus  $R \hookrightarrow \mathcal{O}_{Z,\xi_0}$ . Da  $\xi_1$  der generische Punkt von Z ist, gilt  $\kappa(\xi_1) = \mathcal{O}_{Z,\xi_1}$  und nach Lemma 4.14 (i) erhalten wir  $\kappa(\xi_1) \subset K$ , der durch  $U \to Z$  induziert wird. Nach Satz 4.16 ist R als Bewertungsring maximal unter allen lokalen Ringen in K bzgl. Dominanz. Ferner gilt  $\mathcal{O}_{Z,\xi_0} \subset \mathcal{O}_{Z,\xi_1} = \kappa(\xi_1) \subset K$  und  $\mathcal{O}_{Z,\xi_0} \subsetneq K$ , da  $\xi_0 \neq \xi_1$ . Wegen  $f'(\xi_0) = t_0$  dominiert  $\mathcal{O}_{Z,\xi_0}$  den Ring R, d.h.  $R \cong \mathcal{O}_{Z,\xi_0}$ , insbesondere dominiert R über  $\mathcal{O}_{Z,\xi_0}$ . Nach Lemma 4.14 (ii) erhalten wir Morphismus  $h': T \cong \operatorname{Spec}(\mathcal{O}_{Z,\xi_0}) \to X_T$ ,  $t_i \mapsto \xi_i$ . Wir erhalten  $h: T \xrightarrow{h'} X_T \xrightarrow{p_1} X$  mit  $fh = fp_1h' = tf'h' = t$  und  $hi = p_1h'i = p_1h'f'\theta = p_1\theta = u$ .

• Es gelte (ii). f ist nach Voraussetzung von endlichem Typ und separiert nach Theorem 4.8. Sei also  $Y' \to Y$  ein Morphismus und  $f': X' = X \times_Y Y' \to Y'$  die Basiserweiterung von f. Wir zeigen, dass f' abgeschlossen ist. Sei  $Z \subset X'$  abgeschlossen mit der reduzierten Unterschemastruktur. Betrachte das kommutative Diagramm:

$$Z \longleftrightarrow X' \longrightarrow X$$

$$\downarrow f' \qquad \downarrow f$$

$$Y' \longrightarrow Y$$

Da f von endlichem Typ ist, ist nach Satz 3.25 (ii) auch f' von endlichem Typ. Es folgt, dass  $f'|_Z:Z\to Y'$  von endlichem Typ ist und somit quasikompakt.  $f'|_Z$  faktorisiert über  $Z\to f'(Z)\hookrightarrow Y'$ . Wir sehen, dass  $f'(Z)\hookrightarrow Y'$  quasikompakt ist. Nach Korollar 4.13 genügt es zu zeigen, dass f'(Z) stabil unter Spezialisierungen ist.

Sei also  $z_1 \in Z$  und  $y_1 = f'(z_1)$ ,  $y_0 \in \overline{\{y_1\}}$ . Wir versehen  $\overline{\{y_1\}}$  mit der reduzierten Unterschemastruktur. Sei  $\mathcal{O} = \mathcal{O}_{\overline{\{y_1\}},y_0}$ . Dann ist  $\mathrm{Quot}(\mathcal{O}) = \kappa(y_1) \hookrightarrow \kappa(z_1) =: K$ . Sei R ein Bewertungsring von K, der  $\mathcal{O}$  dominiert. Nach Lemma 4.14 haben wir Morphismen:

$$U = \operatorname{Spec}(K) \to Z, \ t_1 \mapsto z_1$$
  
 $T = \operatorname{Spec}(R) \to Y', \ t_i \mapsto y_i$ 

Betrachte folgendes kommutative Diagramm:

$$U \longrightarrow Z \longrightarrow X' \longrightarrow X$$

$$\downarrow \downarrow \qquad \qquad \downarrow f$$

$$T \xrightarrow{===} Y' \longrightarrow Y' \longrightarrow Y$$

Nach Voraussetzung gibt es ein Morphismus  $h: T \to X$ , der das Diagramm kommutativ macht. Aus der Universaleigenschaft des Faserprodukts X' erhalten wir ein Morphismus  $h': T \to X'$ , der  $h: T \to X$  liftet. Nach Voraussetzung ist Z abgeschlossen und da der generische Punkt  $t_1 \in T$  auf  $z_1 \in X'$  abgebildet wird, faktorisiert  $h': T \to X'$  über  $h': T \to Z \to X'$ . Setze  $z_0 = h'(t_0) \in Z$ . Dann ist  $f'(z_0) = y_0$ , also  $y_0 \in f'(Z)$ .

## Korollar 4.22. Alle vorkommenden Schemata seien noethersch.

- (i) Abgeschlossene Immersionen sind eigentlich.
- (ii) Kompositum zweier eigentlicher Morphismen ist eigentlich.
- (iii) Eigentliche Morphismen sind stabil unter Basiserweiterung.
- (iv) Seien  $f: X \to Y$  und  $f': X' \to Y'$  eigentliche Morphismen von S-Schemata. Dann ist  $f \times f': X \times_S X' \to Y \times_S Y'$  eigentlich.
- (v) Seien  $f:X\to Y,\ g:Y\to Z$  Morphismen. Ist  $g\circ f$  eigentlich und g separabel, so ist f eigentlich.
- (vi) Ein Morphismus  $f: X \to Y$  ist genau dann eigentlich, wenn es eine offene Überdeckung  $Y = \bigcup_{\alpha} Y_{\alpha}$  gibt, so dass  $f^{-1}(Y_{\alpha}) \to Y_{\alpha}$  für alle  $\alpha$  eigentlich ist.

**Beweis.** Wir zeigen nur (v). Da X noethersch ist, ist f quasikompakt. Nach Lemma 4.21 ist f von endlichem Typ. Nach Satz 4.17 ist f separiert. Sei nun R ein Bewertungsring und seien Morphismen  $U \to X$ ,  $T \to Y$  gegeben mit kommutativem Diagramm:



Wir wollen ein  $h: T \to X$  konstruieren mit fh = t und hi = u. Setze t' = gt. Da gf eigentlich ist, gibt es genau ein  $h: T \to X$  mit gfh = t' und hi = u. Sei t'' = fh. Nun ist g separabel und ti = fu = fhi = t''i und gt = t' = gfh = gt''. Nach Theorem 4.8 folgt t = t'' und somit fh = t.

Ist  $\varphi:A\to B$  ein Ringhomomorphismus und  $\operatorname{Spec}(B)\to\operatorname{Spec}(A)$  der zugehörige Morphismus, so gilt:

$$\mathbf{P}_B^n \cong \mathbf{P}_A^n \times_{\operatorname{Spec}(A)} \operatorname{Spec}(B)$$

Insbesondere gilt  $\mathbf{P}_A^n \cong \mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^n \times_{\mathbb{Z}} A$ .

## Definition 4.23.

- (i) Sei Y ein Schema. Dann heißt  $\mathbf{P}_Y^n = \mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^n \times_{\mathbb{Z}} Y$  der n-dimensionale projektive Raum über Y.
- (ii) Ein Morphismus  $f: X \to Y$  von Schemata heißt projektiv, wenn er eine Faktorisierung  $f: X \stackrel{i}{\hookrightarrow} \mathbf{P}_{Y}^{n} \stackrel{p_{2}}{\to} Y$  besitzt, wobei i eine abgeschlossene Immersion ist.
- (iii) Ein Morphismus  $f: X \to Y$  von Schemata heißt quasiprojektiv, falls er eine Faktorisierung der Form  $f: X \stackrel{i}{\hookrightarrow} X' \stackrel{p}{\to} Y$  besitzt, wobei i eine offene Immersion und p projektiv ist.

**Theorem 4.24.** Ein projektiver Morphismus von noetherschen Schemata ist eigentlich. Ein quasiprojektiver Morphismus von noetherschen Schemata ist von endlichem Typ und separiert.

**Beweis.** Es reicht zu zeigen, dass  $\mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^n$  eigentlich über  $\mathbb{Z}$  ist, da der Basiswechsel nach Korollar 4.22 (iii) eigentlich über Y ist. Ist  $f: X \hookrightarrow \mathbf{P}_Y^n \to Y$  projektiv, so ist er als Verkettung von eigentlichen Morphismen wieder eigentlich, siehe Korollar 4.22. Ist  $f: X \hookrightarrow X' \to Y$  quasiprojektiv, so ist f als Verkettung separierter Morphismen separiert, siehe Korollar 4.17. Da X noethersch ist, ist  $X \hookrightarrow X'$  eine quasikompakte offene Immersion, also nach Lemma 4.21 (i) vom endlichem Typ.

Sei also  $X = \mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^n$  und  $X = \bigcup V_i$  eine offene affine Überdeckung mit  $V_i = D_+(x_i) = \operatorname{Spec} \mathbb{Z}\left[\frac{x_0}{x_i}, \dots, \frac{x_n}{x_i}\right]$ . Es ist also X von endlichem Typ. Sei nun R ein Bewertungsring mit Quotientenkörper  $K = \operatorname{Quot}(R)$  und  $U \to X$ ,  $T \to \operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$  Morphismen mit kommutativem Diagramm:

$$U \xrightarrow{u} X$$

$$\downarrow \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$T \xrightarrow{t} \operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$$

Wir zeigen nun per Induktion, dass genau ein Morphismus  $h: T \to X$  existiert, der das obige Diagramm kommutativ ergänzt. Für n=0 ist  $X=\operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$  und die Aussage ist klar. Sei  $n\geq 1$  und  $\xi_1$  das Bild des einzigen Punktes aus U in X. Ist  $\xi_1\in X\setminus V_i$  für ein i, so folgt die Behauptung nach Induktionsvoraussetzung, da die Hyperebene  $X\setminus V_i$  isomorph zu  $\mathbf{P}^{n-1}_{\mathbb{Z}}$  ist.

Sei also  $\xi_1 \in \bigcap V_i$ , d.h. alle Funktionen der Form  $\frac{x_i}{x_j}$  sind invertierbar in  $\mathcal{O}_{\xi_1}$ . Der Morphismus  $U \to X$  liefert Inklusion  $\kappa(\xi_1) \hookrightarrow K$ . Sei weiter  $f_{ij} \in K^{\times}$  das Bild von  $\frac{x_i}{x_j}$  unter  $\mathcal{O}_{\xi_1} \to \kappa(\xi_1) \hookrightarrow K$ . Dann folgt  $f_{ik} = f_{ij}f_{jk}$  für alle i, j, k. Sei  $v : K \to G$  die zu R gehörige Bewertung und setze  $g_i = v(f_{i0})$  für alle i. Sei k derart, dass  $g_k$  minimal unter  $g_0, \ldots, g_n$  ist. Es gilt für alle i:

$$v(f_{ik}) = v(f_{i0}) - v(f_{k0}) = g_i - g_k \ge 0$$

Es folgt  $f_{ik} \in R$  für alle i. Es gibt Homomorphismen:

$$\mathbb{Z}\left[\frac{x_0}{x_k}, \dots, \frac{x_n}{x_k}\right] \xrightarrow{\begin{array}{c} \varphi \\ \frac{x_i}{x_k} \mapsto f_{ik} \end{array}} R$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\mathcal{O}_{\xi_1} \longrightarrow \kappa(\xi_1) \longrightarrow K$$

Wir erhalten den zu  $\varphi$  gehörige Morphismus  $T \to V_k$  und somit  $h: T \to V_k \hookrightarrow X$ . Offensichtlich ist  $T \to X \to \operatorname{Spec}(\mathbb{Z})$  der Morphismus t unt  $U \to T \to X$  der Morphismus u. Ferner ist h eindeutig nach Konstruktion.

**Satz 4.25.** Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper. Das Bild des Funktors t:  $\mathbf{Var}(k) \to \mathbf{Sch}(k)$  ist die Menge aller quasiprojektiven, integren Schemata über k. Insbesondere ist t(V) integer, separiert und von endlichem Typ für jede Varietät V.

**Beweis.** Ohne Beweis.

**Satz 4.26.** Sei X ein Schema von endlichem Typ über einem Körper k. Dann ist die Menge der abgeschlossenen Punkte in X dicht in X.

**Definition 4.27.** Eine (abstrakte) Varietät ist ein integres, separiertes Schema X von endlichem Typ über einem algebraisch abgeschlossenen Körper k. Ist X über k eigentlich, so heißt X vollständig. Quasiprojektive abstrakte Varietäten entsprechen den klassischen Varietäten.

## Bemerkung 4.28.

- (i) Eine projektive, abstrakte Varietät ist vollständig nach Theorem 4.24.
- (ii) Es gibt vollständige Varietäten, die nicht projektiv sind, d.h. die Klasse der abstrakten Varietäten ist größer als die Klasse der klassischen Varietäten.
- (iii) Jede vollständige abstrakte Varietät der Dimension 1, d.h. eine vollständige Kurve, ist projektiv.
- (iv) Jede Varietät kann als offene Menge in eine vollständige Varietät eingebettet werden.

# 2.5 Modulgarben

**Definition 5.1.** Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein geringter Raum.

- (i) Eine Garbe von  $\mathcal{O}_X$ -Moduln bzw.  $\mathcal{O}_X$ -Modul ist eine Garbe  $\mathcal{F}$  auf X derart, dass  $\mathcal{F}(U)$  ein  $\mathcal{O}_X(U)$ -Modul für alle  $U \subset_{\mathrm{o}} X$  ist und alle res :  $\mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V)$ ,  $V \subset U$  verträglich mit den Modulstrukturen via res :  $\mathcal{O}_X(U) \to \mathcal{O}_X(V)$  ist.
- (ii) Ein Morphismus  $\mathcal{F} \to \mathcal{G}$  von  $\mathcal{O}_X$ -Moduln ist ein Garbenmorphismus, so dass  $\mathcal{F}(U) \to \mathcal{G}(U)$  ein  $\mathcal{O}_X(U)$ -Modulhomomorphismus für alle  $U \subset_{\mathrm{o}} X$  ist.
- (iii) Eine Sequenz von  $\mathcal{O}_X$ -Moduln heißt exakt, wenn sie exakt als Garbensequenz abelscher Garben ist.
- (iv) Sind  $\mathcal{F}, \mathcal{G} \mathcal{O}_X$ -Moduln, so bezeichnet  $\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{F}, \mathcal{G})$  die Gruppe der Morphismen von  $\mathcal{F}$  nach  $\mathcal{G}$ .
- (v) Sind  $\mathcal{F}, \mathcal{G}$   $\mathcal{O}_X$ -Moduln, so heißt die Garbe  $U \mapsto \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X|_U}(\mathcal{F}|_U, \mathcal{G}|_U)$  die Hom-Garbe und wird mit  $\mathcal{H}$ om $(\mathcal{F}, \mathcal{G})$  bezeichnet. Diese ist ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul.
- (vi) Seien  $\mathcal{F}, \mathcal{G} \mathcal{O}_X$ -Moduln. Dann heißt die zur Prägarbe  $U \mapsto \mathcal{F}(U) \otimes_{\mathcal{O}_X(U)} \mathcal{G}(U)$  assoziierte Garbe das *Tensorprodukt* von  $\mathcal{F}$  und  $\mathcal{G}$ . Diese wird mit  $\mathcal{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{G}$  bezeichnet.
- (vii) Ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul  $\mathcal{F}$  heißt frei, wenn  $\mathcal{F}$  isomorph zu einer direkten Summe von Exemplaren von  $\mathcal{O}_X$  ist.
- (viii) Ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul  $\mathcal{F}$  heißt lokal frei, wenn X durch offene Mengen U überdeckt werden kann, so dass  $\mathcal{F}|_U$  freier  $\mathcal{O}_X|_U$ -Modul ist.
  - Der Rang r von  $\mathcal{F}$  auf U ist gerade die Anzahl der Kopien von  $\mathcal{O}_X|_U$ . Wir schreiben  $\operatorname{rang}(\mathcal{F}|_U) = r$ . Ist X zusammenhängend, so ist dieser Rang überall gleich.
- (ix) Ein lokal freier  $\mathcal{O}_X$ -Modul vom Rang 1 heißt invertierbare Garbe.
- (x) Eine *Idealgarbe* auf X ist ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul  $\mathcal{J}$ , der Untergarbe von  $\mathcal{O}_X$  ist, d.h.  $\mathcal{J}(U)$  ist ein Ideal von  $\mathcal{O}_X(U)$  für  $U \subset_{\mathrm{o}} X$ .
- (xi) Sei  $f:(X,\mathcal{O}_X)\to (Y,\mathcal{O}_Y)$  ein Morphismus von geringten Räumen und  $\mathcal{F}$  ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Dann ist  $f_*\mathcal{F}$  ein  $f_*\mathcal{O}_X$ -Modul und somit auch ein  $\mathcal{O}_Y$ -Modul unter dem Garbenmorphismus  $f^\sharp:\mathcal{O}_Y\to f_*\mathcal{O}_X$ .  $f_*\mathcal{F}$  heißt direktes Bild von  $\mathcal{F}$  unter f. Sei  $\mathcal{G}$  ein  $\mathcal{O}_Y$ -Modul. Dann ist  $f^{-1}\mathcal{G}$  ein  $f^{-1}\mathcal{O}_Y$ -Modul. Betrachte das Bild  $\theta$  von  $f^\sharp$  unter dem Adjunktionsisomorphismus  $\operatorname{Hom}_Y(\mathcal{O}_Y, f_*\mathcal{O}_X) \to \operatorname{Hom}_X(f^{-1}\mathcal{O}_Y, \mathcal{O}_X)$ . Durch  $\theta$  wird  $\mathcal{O}_X$  zu einem  $f^{-1}\mathcal{O}_Y$ -Modul. Wir definieren:

$$f^*\mathcal{G} = f^{-1}\mathcal{G} \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_Y} \mathcal{O}_X$$

Somit ist  $f^*\mathcal{G}$  ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul, das *Urbild* von  $\mathcal{G}$  unter f.

Für jeden  $\mathcal{O}_X$ -Modul  $\mathcal{F}$  und  $\mathcal{O}_Y$ -Modul  $\mathcal{G}$  gilt:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(f^*\mathcal{G},\mathcal{F}) \cong \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_Y}(\mathcal{G},f_*\mathcal{F})$$

Somit ist  $f^*$  linksadjungiert zu  $f_*$ .

## Bemerkung.

- (i) Kern, Bild und Kokern eines Morphismus von  $\mathcal{O}_X$ -Moduln ist wieder ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul.
- (ii) Sind  $\mathcal{F}, \mathcal{F}'$   $\mathcal{O}_X$ -Moduln und  $\mathcal{F}'$  eine Untergarbe von  $\mathcal{F}$ , so ist  $\mathcal{F}/\mathcal{F}'$  ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul.
- (iii) Direkte Summen, direkte Produkte und projektive Limiten von  $\mathcal{O}_X$ -Moduln sind wieder  $\mathcal{O}_X$ -Moduln.

**Definition.** Sei A ein Ring und M ein A-Modul. Wir definieren die zu M assoziierte Garbe  $\widetilde{M}$  auf  $\operatorname{Spec}(A)$  wie folgt: Für  $U \subset_{\operatorname{o}} \operatorname{Spec}(A)$  setzen wir  $\widetilde{M}(U)$  als die Menge aller Abbildungen  $s: U \to \coprod_{\mathfrak{p} \in U} M_{\mathfrak{p}}$ , so dass:

- (i) Für alle  $\mathfrak{p} \in U$  gilt  $s(\mathfrak{p}) \in M_{\mathfrak{p}}$ .
- (ii) Für alle  $\mathfrak{p} \in U$  gibt es eine offene Umgebung V von  $\mathfrak{p}$  mit  $V \subset U$  und Elemente  $m \in M, \ f \in A$ , so dass für alle  $\mathfrak{q} \in V$  stets  $f \not\in \mathfrak{q}$  und  $s(\mathfrak{q}) = \frac{m}{f} \in M_{\mathfrak{q}}$  gilt.

Dann ist  $\widetilde{M}$  mit den gewöhnlichen Restriktionsabbildungen eine Garbe.

**Satz 5.2.** Sei A ein Ring und M ein A-Modul mit der assoziierten Garbe  $\widetilde{M}$  auf  $X = \operatorname{Spec}(A)$ . Dann gilt:

- (i)  $\widetilde{M}$  ist ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul.
- (ii) Für jedes  $\mathfrak{p} \in X$  gilt für den Halm von  $\widetilde{M}$  in  $\mathfrak{p}$  stets  $\widetilde{M}_{\mathfrak{p}} \cong M_{\mathfrak{p}}$ .
- (iii) Für alle  $f \in A$  gibt es einen  $A_f$ -Modulisomorphismus  $\widetilde{M}(D(f)) \cong M_f$ .
- (iv) Insbesondere gilt  $\Gamma(X, \widetilde{M}) \cong M$ .

**Beweis.** (i) ist klar. (iv) folgt aus (iii) mit f = 1. (ii) und (iii) gehen analog zu 2.3.  $\square$ 

**Satz 5.3.** Sei A ein Ring und  $X = \operatorname{Spec}(A)$ . Ferner sei  $\varphi : A \to B$  ein Ringhomomorphismus und  $f : \operatorname{Spec}(B) \to \operatorname{Spec}(A)$  der entsprechende Morphismus. Dann gilt:

- (i) Die Abbildung  $M \mapsto \widetilde{M}$  liefert einen exakten, volltreuen Funktor von der Kategorie der A-Moduln in die Kategorie der  $\mathcal{O}_X$ -Moduln.
- (ii) Seien M,N A-Moduln. Dann gilt  $\widetilde{M\otimes_A N}\cong \widetilde{M}\otimes_{\mathcal{O}_X}\widetilde{N}.$
- (iii) Sei  $(M_i)_i$  eine Familie von A-Moduln. Dann gilt  $\bigoplus_i \widetilde{M_i} \cong \bigoplus_i \widetilde{M_i}$ .
- (iv) Sei N ein B-Modul. Dann gilt  $f_*\widetilde{N}\cong \widetilde{AN}$ , wobei AN den Modul N als A-Modul via  $\varphi$  bezeichnet.
- (v) Sei M ein A-Modul. Dann gilt  $f^*\widetilde{M}\cong \widetilde{M\otimes_A B}$ .

Beweis. Für (i) zeigen wir:

• Funktorialität: Sei  $\psi: M \to N$  ein A-Modulhomomorphismus. Dieser induziert für alle  $f \in A$  einen  $A_f$ -Modulhomomorphismus  $\psi_f: M_f \to N_f$ . Ist  $D(f) \supset D(g)$ , so erhalten wir das folgende kommutative Diagramm:

$$M_f \xrightarrow{\psi_f} N_f$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$M_g \xrightarrow{\psi_g} N_g$$

Da  $D(f), f \in A$  eine Basis der Topologie bilden, induzieren  $\psi_f, f \in A$  einen  $\widetilde{A}$ -Homomorphismus  $\widetilde{\psi} : \widetilde{M} \to \widetilde{N}$  mit  $\widetilde{\psi}|_{D(f)} = \psi_f$ .

• Volltreu: Die Umkehrabbildung zu  $\operatorname{Hom}_A(M,N) \to \operatorname{Hom}_{\widetilde{A}}(\widetilde{M},\widetilde{N})$  ist gegeben durch das Bilden der globalen Schnitte:

$$\operatorname{Hom}_{\widetilde{A}}(\widetilde{M},\widetilde{N}) \to \operatorname{Hom}_A(\Gamma(X,\widetilde{M}),\Gamma(X,\widetilde{N})) = \operatorname{Hom}_A(M,N)$$

• Exaktheit: Sei  $0 \to M' \to M \to M'' \to 0$  eine kurze exakte Folge von A-Moduln. Da Lokalisierungen exakt sind, ist  $0 \to M'_{\mathfrak{p}} \to M_{\mathfrak{p}} \to M''_{\mathfrak{p}} \to 0$  exakt. Nach Satz 5.2 (ii) ist  $\widetilde{M}_{\mathfrak{p}} = M_{\mathfrak{p}}$ . Da jede Halmsequenz exakt ist, folgt nach 1.10 die Exaktheit von  $0 \to \widetilde{M}' \to \widetilde{M} \to \widetilde{M}'' \to 0$ .

(ii) und (iii) folgen, da direkte Summen und Tensorprodukte mit Lokalisierungen kommutieren. Für (iv) sei  $q \in A$ . Es gilt:

$$\Gamma(D(g),f_*\widetilde{N}) = \Gamma(f^{-1}(D(g)),\widetilde{N}) = \Gamma(D(\varphi(g)),\widetilde{N}) \cong N_{\varphi(g)} = N_g \cong \Gamma(D(g),\widetilde{N})$$

Für (v) sei N ein B-Modul. Dann gilt:

$$\operatorname{Hom}_{\widetilde{B}}(f^*\widetilde{M},\widetilde{N}) = \operatorname{Hom}_{\widetilde{A}}(\widetilde{M}, f_*\widetilde{N}) \stackrel{\text{(iv)}}{=} \operatorname{Hom}_{\widetilde{A}}(\widetilde{M}, \widetilde{AN})$$
$$= \operatorname{Hom}_{A}(M, {}_{A}N) \stackrel{\star}{\cong} \operatorname{Hom}_{B}(M \otimes_{A} B, N) \cong \operatorname{Hom}_{\widetilde{B}}(\widetilde{M} \otimes_{A} B, \widetilde{N})$$

wobei  $\star$  durch die Abbildung  $\eta \mapsto (m \otimes b \mapsto \eta(m)b)$  gegeben ist.

#### Definition 5.4.

- (i) Sei  $(X, \mathcal{O}_X)$  ein Schema. Ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul  $\mathcal{F}$  heißt *quasikohärent*, falls es eine offene affine Überdeckung  $U_i = \operatorname{Spec}(A_i)$ ,  $i \in I$  von X gibt, so dass für jedes i ein  $A_i$ -Modul  $M_i$  existiert mit  $\mathcal{F}|_{U_i} \cong \widetilde{M}_i$ .
- (ii)  $\mathcal{F}$  heißt  $koh\ddot{a}rent$ , falls  $\mathcal{F}$  quasikohärent ist und alle vorkommenden  $M_i$  in (i) endlich erzeugte  $A_i$ -Moduln sind.

**Beispiel 5.5.** Für jedes Schema X ist  $\mathcal{O}_X$  kohärent, da  $\mathcal{O}_X|_{\operatorname{Spec}(A)} = \widetilde{A}$ .

**Beispiel 5.6.** Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$  affin und  $Y \subset X$  ein abgeschlossenes Unterschema, das durch das Ideal  $\mathfrak{a} \subset A$  definiert ist. Sei  $i: Y \hookrightarrow X$  die natürliche Inklusion. Es ist  $\mathcal{O}_Y \cong \widetilde{A/\mathfrak{a}}$  und somit  $i_*\mathcal{O}_Y = \widetilde{A/\mathfrak{a}}$ , wobei hier  $A/\mathfrak{a}$  als A-Modul aufgefasst wird. Somit ist  $i_*\mathcal{O}_Y$  ein kohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul.

**Beispiel 5.7.** Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$  affin und  $U \subsetneq_{o} X$  mit der natürlichen Inklusion  $j : U \hookrightarrow X$ . Betrachte die Garbe  $j_! \mathcal{O}_U$ , die außerhalb U durch Null fortgesetzte Garbe von  $\mathcal{O}_U$ .  $j_! \mathcal{O}_U$  ist nicht quasikohärent:

Sei X irreduzibel und  $V = \operatorname{Spec}(A) \subset_{\operatorname{o}} X$  mit  $V \subsetneq U$ . Wäre  $j_! \mathcal{O}_U|_V \cong \widetilde{M}$  für einen A-Modul M., so ist  $(j_! \mathcal{O}_U|_V)(V) = M$ , aber  $(j_! \mathcal{O}_U|_V)(V) = 0$  und  $j_! \mathcal{O}_U|_V \neq 0$ .

**Lemma 5.8.** Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$  ein affines Schema,  $f \in A$  und  $\mathcal{F}$  ein quasikohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul.

- (i) Sei  $s \in \Gamma(X, \mathcal{F})$  mit  $s|_{D(f)} = 0$ . Dann existiert ein n > 0 mit  $f^n s = 0$ .
- (ii) Sei  $t \in \Gamma(D(f), \mathcal{F})$ . Dann existiert ein n > 0 und  $t' \in \mathcal{F}(X)$  mit  $f^n t = t'|_{D(f)}$ .

**Beweis.** Wir zeigen zunächst, dass es eine Überdeckung der Form  $X = \bigcup_{i=1}^m D(g_i)$  gibt, so dass  $\mathcal{F}|_{D(g_i)} \cong \widetilde{M}_i$  für einen  $A_{g_i}$ -Modul  $M_i$ .

Da  $\mathcal{F}$  quasikohärent ist, existiert eine offene affine Überdeckung aus Mengen der Form  $V = \operatorname{Spec}(B)$  mit  $\mathcal{F}|_V = \widetilde{M}$  für einen B-Modul M. Wir schreiben  $V = \bigcup_{\text{gewisse } g \in A} D(g)$ . Die natürlichen Morphismen  $D(g) \hookrightarrow V$  liefern Ringhomomorphismen  $B \to A_g$ . Nach Satz 5.3 (v) ist  $\mathcal{F}|_{D(g)} \cong \widetilde{M} \otimes_B A_g$ . Da X affin und somit quasikompakt ist, kann X durch solche Mengen endlich überdeckt werden.

- (i) Setze  $s_i$  als das Bild von  $s|_{D(g_i)}$  unter  $\Gamma(D(g_i), \mathcal{F}) = \Gamma(D(g_i), \widetilde{M_i}) \cong M_i$ . Wegen  $D(fg_i) = D(f) \cap D(g_i)$  folgt nach Satz 5.2 (iii)  $\Gamma(D(fg_i), \mathcal{F}) = (M_i)_f$ . Also ist  $s_i = 0$  in  $(M_i)_f$ . Nach Definition gibt es ein  $n_i \in \mathbb{N}$  mit  $f^{n_i}s_i = 0$  in  $M_i$ . Sei n das Maximum aller  $n_i$ ,  $i = 1, \ldots, m$ . Dann folgt  $f^n s = 0$  aus der ersten Garbeneigenschaft.
- (ii) Betrachte die Einschränkungen  $t \in \Gamma(D(fg_i), \mathcal{F}) = (M_i)_f$ . Für alle i gibt es ein  $n_i \in \mathbb{N}$ , so dass  $f^{n_i}t = t_i|_{D(fg_i)}$  für ein  $t_i \in \Gamma(D(g_i), \mathcal{F}) = M_i$ . Sei n das Maximum aller  $n_i$ ,  $i = 1, \ldots, m$ . Dann gibt es für alle i ein  $t_i \in \Gamma(D(g_i), \mathcal{F})$  mit  $f^n t = t_i|_{D(fg_i)}$ . Auf  $D(g_i) \cap D(g_j) = D(g_ig_j)$  haben wir Schnitte  $t_i, t_j$  konstruiert, die auf  $D(fg_ig_j)$  übereinstimmen. Nach (i) gibt es ein  $m_{ij}$ , so dass  $f^{m_{ij}}(t_i t_j) = 0$  auf  $D(g_ig_j)$  gilt. Sei m das Maximum aller  $m_{ij}$ , so dass  $f^m(t_i t_j) = 0$  auf  $D(g_ig_j)$  für alle i, j gilt. Die lokalen Schnitte  $f^m t_i$  in  $\Gamma(D(g_i), \mathcal{F})$  verkleben sich somit zu einem globalen Schnitt t' von  $\mathcal{F}$  zusammen mit  $t'|_{D(f)} = f^{n+m}t$ .

**Satz 5.9.** Sei X ein Schema und  $\mathcal{F}$  ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Dann ist  $\mathcal{F}$  genau dann quasikohärent, wenn für alle affinen  $U = \operatorname{Spec}(A) \subset_{o} X$  ein A-Modul M existiert mit  $\mathcal{F}|_{U} \cong \widetilde{M}$ .

Ist X noethersch, so ist  $\mathcal{F}$  genau dann kohärent, wenn für alle affinen  $U = \operatorname{Spec}(A) \subset_{\operatorname{o}} X$  ein endlich erzeugter A-Modul M existiert mit  $\mathcal{F}|_{U} \cong \widetilde{M}$ .

**Lemma.** Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$  affin, M ein A-Modul und  $\mathcal{F}$  ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Dann ist

$$\operatorname{Hom}_A(M,\Gamma(X,\mathcal{F})) \to \operatorname{Hom}_{\widetilde{A}}(\widetilde{M},\mathcal{F}), \ \varphi \mapsto \widetilde{\varphi}$$

ein Isomorphismus mit Umkehrabbildung  $\theta \mapsto \Gamma(X, \theta)$ .

Beweis von Satz 5.9. Die Rückrichtungen der beiden Aussagen sind trivial. Sei  $U \subset_{o} X$  affin. Nach dem Beweis von Lemma 5.8 gibt es eine Basis der Topologie von U, bestehend aus affinen Teilmengen  $V_i$  derart, dass  $\mathcal{F}|_{V_i} \cong \widetilde{N_i}$  mit einem Modul  $N_i$  ist. Somit ist  $\mathcal{F}|_{U}$  quasikohärent. Wir können somit o.B.d.A.  $X = U = \operatorname{Spec}(A)$  als affin annehmen.

Setze  $M = \Gamma(X, \mathcal{F})$  und  $\alpha : \widetilde{M} \to \mathcal{F}$  als das Bild von  $\mathrm{id}_M$  unter der Abbildung im vorherigen Lemma. Wie im Beweis von Lemma 5.8 gezeigt, gibt es eine Überdeckung der Form  $X = \bigcup_{i=1}^m D(g_i)$  mit  $\mathcal{F}|_{D(g_i)} \cong \widetilde{M}_i$  für einen  $A_{g_i}$ -Modul  $M_i$ . Es gilt  $M_i = \mathcal{F}(D(g_i)) \cong M_{g_i}$  und wir haben ein kommutatives Diagramm:



Somit ist  $\alpha|_{D(g_i)}$  ein Isomorphismus für alle *i*. Da die  $D(g_i)$  ganz X überdecken, ist  $\alpha$  ein Isomorphismus.

Sei nun X zusätzlich noethersch. Dann sind die  $A_{g_i}$ -Moduln  $M_{g_i}$  endlich erzeugt. Wir zeigen, dass M endlich erzeugt ist. Da A noethersch ist, sind alle  $A_{g_i}$  noethersch. Also sind die endlich erzeugten  $A_{g_i}$ -Moduln  $M_{g_i}$  noethersch. Analog zu Satz 3.6 folgt M noethersch. Insbesondere ist M endlich erzeugt.

# **Korollar 5.10.** Sei A ein Ring und $X = \operatorname{Spec}(A)$ . Dann ist

 $\{\text{Kategorie der }A\text{-Moduln}\} \to \{\text{Kategorie der quasikohärenten }\mathcal{O}_X\text{-Moduln}\},\ M \mapsto \widetilde{M}$ 

ist eine Kategorienäquivalenz mit der Umkehrabbildung  $\mathcal{F} \mapsto \Gamma(X, \mathcal{F})$ . Ist A noethersch, so geben dieselben Funktoren eine Kategorienäquivalenz zwischen den endlich erzeugten A-Moduln und den kohärenten  $\mathcal{O}_X$ -Moduln.

**Beweis.** Sei  $\mathcal{F}$  ein quasikohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Nach Satz 5.9 existiert ein A-Modul M mit  $\mathcal{F} \cong \widetilde{M}$ . Nach Satz 5.2 (iv) ist  $\Gamma(X, \mathcal{F}) = M$ , also:

$$M \mapsto \widetilde{M} \mapsto \Gamma(X, \widetilde{M}) = M, \quad \mathcal{F} = \widetilde{M} \mapsto \Gamma(X, \widetilde{M}) = M \mapsto \widetilde{M}$$

**Satz 5.11.** Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$  ein affines Schema und sei  $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$  eine exakte Sequenz von  $\mathcal{O}_X$ -Moduln, wobei  $\mathcal{F}'$  quasikohärent ist. Dann ist die Sequenz der globalen Schnitte ebenfalls exakt:

$$0 \to \Gamma(X, \mathcal{F}') \to \Gamma(X, \mathcal{F}) \to \Gamma(X, \mathcal{F}'') \to 0$$

**Beweis.** Da  $\Gamma(X, -)$  linksexakt ist, bleibt nur die Surjektivität von  $\Gamma(X, \mathcal{F}) \to \Gamma(X, \mathcal{F}'')$  zu zeigen. Sei  $s \in \Gamma(X, \mathcal{F}'')$  gegeben. Für  $x \in X$  gibt es ein  $f \in A$  mit  $x \in D(f) \subset X$ , so dass  $s|_{D(f)}$  sich zu einem  $t \in \mathcal{F}(D(f))$  liftet. Wir zeigen nun, dass es ein r > 0 existiert, so dass sich  $f^r s$  zu einem  $t'' \in \mathcal{F}(X)$  liftet.

Sei  $X = \bigcup_i D(g_i)$  eine endliche offene Überdeckung, so dass sich  $s|_{D(g_i)}$  zu einem  $t_i \in \mathcal{F}(D(g_i))$  liftet. Auf  $D(f) \cap D(g_i) = D(fg_i)$  liften  $t_i, t \in \mathcal{F}(D(fg_i))$  beide s. Aus der Linksexaktheit von  $\Gamma(D(fg_i), -)$  folgt  $t - t_i \in \mathcal{F}'(D(fg_i))$ . Da  $\mathcal{F}'$  quasikohärent ist, folgt aus Lemma 5.8 (ii) die Existenz eines n > 0 und  $u_i \in \mathcal{F}'(D(g_i))$  mit  $u_i|_{D(fg_i)} = f^n(t - t_i)$ . Wir können n unabhängig von i wählen. Setze  $t_i' = f^n t_i + u_i \in \mathcal{F}(D(g_i))$ . Dann ist  $t_i'$  ein Lift von  $f^n s|_{D(g_i)}$  und  $\star t_i' = f^n t$  auf  $\mathcal{F}(D(fg_i))$ . Auf  $D(g_ig_j)$  liften  $t_i'$  und  $t_j'$  beide  $f^n s$ , also  $t_i' - t_j' \in \mathcal{F}'(D(g_ig_j))$  und daher  $t_i' = t_j'$  auf  $\mathcal{F}(D(fg_ig_j))$  wegen  $\star$ . Nach Lemma 5.8 (i) existiert ein m > 0, so dass  $f^m(t_i' - t_j') = 0$  auf  $\mathcal{F}(D(g_ig_j))$ . Wir können m unabhängig von i, j wählen. Somit verkleben sich die  $f^m t_i'$  zu einem  $t'' \in \mathcal{F}(X)$  zusammen und t'' ist ein Lift von  $f^{n+m}s$ .

Sei nun  $X = \bigcup_i D(f_i)$  eine endliche offene Überdeckung, so dass sich  $s|_{D(f_i)}$  zu einem Schnitt aus  $\mathcal{F}(D(f_i))$  liften lässt. Für alle i existiert ein n und ein Lift  $t_i \in \Gamma(X, \mathcal{F})$  von  $f_i^n s$ . Wir können o.B.d.A. n unabhängig von i annehmen. Da  $X = \bigcup_i D(f_i)$ , gilt  $(f_1^n, \ldots, f_k^n) = A$ , also  $1 = \sum_{i=1}^k a_i f_i^n$  für gewisse  $a_i \in A$ . Setze  $t = \sum_{i=1}^k a_i t_i \in \mathcal{F}(X)$ . Dann ist t ein Lift von  $\sum_{i=1}^k a_i f_i^n s = s \in \mathcal{F}''(X)$ .

## Satz 5.12. Sei X ein Schema.

- (i) Kern, Kokern und Bild eines Morphismus von quasikohärenten Garben ist wieder quasikohärent.
- (ii) Ist  $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$  eine kurze exakte Sequenz von  $\mathcal{O}_X$ -Moduln und  $\mathcal{F}', \mathcal{F}''$  quasikohärent, so ist  $\mathcal{F}$  quasikohärent.
- (iii) Ist X noethersch, so gilt (ii) auch für kohärente Garben.

**Beweis.** Da Quasikohärenz bzw. Kohärenz eine lokale Eigenschaft ist, können wir ohne Einschränkung  $X = \operatorname{Spec}(A)$  als affin annehmen. Nach Korollar 5.10 gelten (i) und (ii) für Modulgarben der Form  $\widetilde{M}$ . Da  $M \mapsto \widetilde{M}$  nach 5.3 (i) ein exakter, volltreuer Funktor ist, folgt die Aussage über Kern, Kokern und Bild.

Sei nun  $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$  eine kurze exakte Sequenz von  $\mathcal{O}_X$ -Moduln mit  $\mathcal{F}', \mathcal{F}''$  quasikohärent. Nach Satz 5.11 ist die folgende Folge exakt:

$$0 \to \Gamma(X, \mathcal{F}') \to \Gamma(X, \mathcal{F}) \to \Gamma(X, \mathcal{F}'') \to 0$$

Da  $M\mapsto \widetilde{M}$  ein exakter Funktor ist, folgt die Exaktheit von:

$$0 \longrightarrow \widetilde{\Gamma(X, \mathcal{F}')} \longrightarrow \widetilde{\Gamma(X, \mathcal{F})} \longrightarrow \widetilde{\Gamma(X, \mathcal{F}'')} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}' \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{F}'' \longrightarrow 0$$

Die vertikalen Pfeile links und rechts sind nach Korollar 5.10 Isomorphismen. Nach dem 5er Lemma ist somit auch der mittlere Pfeil ein Isomorphismus und  $\mathcal{F}$  ist quasikohärent.

Sei nun X noethersch und  $\mathcal{F}', \mathcal{F}''$  kohärent. Dann sind  $\Gamma(X, \mathcal{F}'), \Gamma(X, \mathcal{F}'')$  endlich erzeugt und somit auch  $\Gamma(X, \mathcal{F})$ . Es folgt die Kohärenz von  $\mathcal{F}$ .

**Satz 5.13.** Sei  $f: X \to Y$  ein Morphismus von Schemata.

- (i) Sei  $\mathcal{G}$  ein quasikohärenter  $\mathcal{O}_Y$ -Modul. Dann ist  $f^*\mathcal{G}$  quasikohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul.
- (ii) Seien X, Y noethersch und  $\mathcal{G}$  kohärenter  $\mathcal{O}_Y$ -Modul. Dann ist  $f^*\mathcal{G}$  kohärent.
- (iii) Sei X noethersch oder f quasikompakt und separiert. Ist  $\mathcal{F}$  ein quasikohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul, so ist  $f_*\mathcal{F}$  quasikohärenter  $\mathcal{O}_Y$ -Modul.

**Lemma 5.14.** Sei Y ein affines Schema,  $f:X\to Y$  ein separierter Morphismus und  $U,V\subset_{\mathrm{o}}X$  affin. Dann ist  $U\cap V$  ein abgeschlossenes Unterschema eines affinen Schemas. Wir werden in Korollar 5.18 sehen, dass  $U\cap V$  sogar affin ist. Insbesondere ist  $U\cap V$  quasikompakt.

Beweis. Betrachte das kartesische Diagramm:

$$\begin{array}{ccc} X \times_Y X & \xrightarrow{p_2} & X \\ \downarrow^{p_1} & & \downarrow^f \\ X & \xrightarrow{f} & Y \end{array}$$

Nach Lemma 3.20 ist  $p_1^{-1}(U) \cap p_2^{-1}(V) = U \times_Y V$  affin. Es gilt:

$$U \cap V \cong \Delta_{X/Y}(X) \cap U \times_Y V \subset U \times_Y V$$

Nun ist  $\Delta_{X/Y}(X)$  abgeschlossen in  $X \times_Y X$ , d.h.  $U \cap V$  ist ein abgeschlossenes Unterschema in  $U \times_Y V$ .

**Beweis von Satz 5.13.** Für (i) und (ii) ist die Aussage lokal in X und in Y. Daher können wir o.B.d.A.  $X = \operatorname{Spec}(B)$  und  $Y = \operatorname{Spec}(A)$  als affin annehmen. Dann folgt die Behauptung aus der Kategorienäquivalenz Korollar 5.10 und Satz 5.3 (v)  $f^*\widetilde{M} = \widetilde{M \otimes_A B}$ .

Für (iii) können wir nur Y als affin annehmen. Sei  $X = \bigcup_i U_i$  eine endliche, offene affine Überdeckung, da in beiden Fällen X quasikompakt ist. Setze  $U_{ij} = U_i \cap U_j$ . In beiden Fällen sind  $U_{ij}$  quasikompakt, siehe Lemma 5.14 und 3.5, 3.4. Sei also  $U_{ij} = \bigcup_k U_{ijk}$  eine endliche, offene affine Überdeckung. Nach der Garbeneigenschaft haben wir die folgende exakte Sequenz:

$$0 \to f_* \mathcal{F} \to \bigoplus_i f_*(\mathcal{F}|_{U_i}) \to \bigoplus_{i,j,k} f_*(\mathcal{F}|_{U_{ijk}})$$

Wegen Satz 5.3 (iv) sind  $f_*(\mathcal{F}|_{U_i})$  und  $f_*(\mathcal{F}|_{U_{ijk}})$  quasikohärent. Nach Satz 5.12 (ii) sind  $\bigoplus_i f_*(\mathcal{F}|_{U_i})$  und  $\bigoplus_{i,j,k} f_*(\mathcal{F}|_{U_{ijk}})$  quasikohärent. Nach 5.12 (i) ist daher auch  $f_*\mathcal{F}$  quasikohärent.

**Bemerkung.** Sind X, Y noethersch und  $\mathcal{F}$  kohärent, so muss  $f_*\mathcal{F}$  nicht notwendigerweise kohärent sein.

**Definition 5.16.** Sei Y ein abgeschlossenes Unterschema von X und  $i:Y \hookrightarrow X$  der Inklusionsmorphismus. Dann ist die  $zu\ Y$  gehörige Idealgarbe auf X, wie folgt definiert:

$$\mathcal{J}_Y = \ker(i^{\sharp}: \mathcal{O}_X \to i_* \mathcal{O}_Y)$$

**Satz 5.17.** Sei X ein Schema. Dann gilt:

- (i) Ist Y ein abgeschlossenes Unterschema von X, so ist  $\mathcal{J}_Y$  eine quasikohärente Idealgarbe auf X.
- (ii) Ist X zusätzlich noethersch, so ist  $\mathcal{J}_Y$  kohärent.
- (iii) Jede quasikohärente Idealgarbe auf X bestimmt in eindeutiger Weise ein abgeschlossenes Unterschema.

## Beweis.

- (i) Sei  $Y \subset X$  abgeschlossen. Dann ist  $i: Y \hookrightarrow X$  ein quasikompakter Morphismus. Wegen Satz 4.17 (i) ist i separiert. Nach Satz 5.13 (iii) ist  $i_*\mathcal{O}_Y$  quasikohärent, also  $\mathcal{J}_Y$  quasikohärent nach Satz 5.12 (i).
- (ii) Ist X noethersch und  $U \subset_{o} X$  affin mit  $U = \operatorname{Spec}(A)$ , so ist auch A noethersch nach Satz 3.6. Daher ist  $I = \Gamma(U, \mathcal{J}_Y|_U)$  ein endlich erzeugtes Ideal in A. Nach Satz 5.9 ist  $\mathcal{J}_Y$  kohärent.

(iii) Sei  $\mathcal{J}$  eine quasikohärente Idealgarbe auf X. Setze:

$$Y = \operatorname{Supp}(\mathcal{O}_X/\mathcal{J}) = \{x \in X \mid (\mathcal{O}_X/\mathcal{J})_x \neq 0\} \subset X$$

Wir zeigen, dass  $(Y, \mathcal{O}_X/\mathcal{J})$  ein abgeschlossenes Unterschema von X ist. Dies ist eine lokale Frage, sei o.B.d.A.  $X = \operatorname{Spec}(A)$  affin. Da  $\mathcal{J}$  quasikohärent ist, folgt  $\mathcal{J} = \widetilde{\mathfrak{a}}$  für ein Ideal  $\mathfrak{a} \subset A$ . Es gilt:

$$Y = \operatorname{Supp}(\mathcal{O}_X/\mathcal{J}) = \operatorname{Supp}(\widetilde{A/\mathfrak{a}})$$
$$= \{ \mathfrak{p} \in X \mid (A/\mathfrak{a})_{\mathfrak{p}} \neq 0 \}$$
$$= \{ \mathfrak{p} \in X \mid \mathfrak{a} \subset \mathfrak{p} \} = \operatorname{Spec}(A/\mathfrak{a})$$

Die Eindeutigkeit ist klar.

**Korollar 5.18.** Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$  affin. Dann haben wir eine Bijektion:

$$\{\mathfrak{a}\mid \mathfrak{a}\subset A \text{ Ideal}\} \to \{Y\mid Y\subset X \text{ abgeschlossenes Unterschema}\},\ \mathfrak{a}\mapsto \operatorname{Spec}(A/\mathfrak{a})$$

Insbesondere ist jedes abgeschlossenes Unterschema eines affinen Schemas wieder affin.

**Definition 5.19.** Sei  $S = \bigoplus_d S_d$  ein graduierter Ring. Ein S-Modul heißt graduierter S-Modul, falls  $M = \bigoplus_d M_d$  mit  $S_d \cdot M_e \subset S_{d+e}$  gilt. Sei  $\ell \in \mathbb{Z}$ . Dann definieren wir den getwisteten S-Modul  $M(\ell)$  von M durch:

$$M(\ell)_d = M_{d+\ell}$$

**Definition 5.20.** Sei S ein graduierter Ring und M ein graduierter S-Modul. Die zu M assoziierte Garbe  $\widetilde{M}$  auf  $\operatorname{Proj}(S)$  ist wie folgt definiert: Sei  $U \subset_{\operatorname{o}} \operatorname{Proj}(S)$  und setze  $\widetilde{M}(U)$  als die Menge aller Abbildungen  $s: U \to \coprod_{\mathfrak{p} \in U} M_{(\mathfrak{p})}$ , so dass:

- (i) Für alle  $\mathfrak{p} \in U$  gilt  $s(\mathfrak{p}) \in M_{(\mathfrak{p})}$ .
- (ii) Für alle  $\mathfrak{p} \in U$  existiert eine offene Umgebung V von  $\mathfrak{p}$  mit  $V \subset U$  und homogene Elemente  $m \in M, \ f \in S$  mit  $\deg(m) = \deg(f)$  derart, dass für alle  $\mathfrak{q} \in V$  stets  $f \notin \mathfrak{q}$  und  $s(\mathfrak{q}) = \frac{m}{f}$  in  $M_{(\mathfrak{q})}$  gilt.

 $\widetilde{M}$  wird zu einer Garbe mit den gewöhnlichen Restriktionsabbildungen.

**Satz 5.21.** Sei S ein graduierter Ring, M ein graduierter S-Modul und X = Proj(S). Dann gilt:

(i) 
$$(\widetilde{M})_{\mathfrak{p}} = M_{(\mathfrak{p})}$$
 für alle  $\mathfrak{p} \in X$ .

63

- (ii) Für alle homogene Elemente  $f \in S_+$  ist  $\widetilde{M}|_{D_+(f)} \cong \widetilde{M}_{(f)}$  bzgl. des Isomorphismus'  $D_+(f) \cong \operatorname{Spec} S_{(f)}$ .
- (iii)  $\widetilde{M}$  ist ein quasikohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Ist X noethersch und M endlich erzeugt, so ist  $\widetilde{M}$  kohärent.

Beweis. (i) und (ii) sind analog zu Satz 2.23. (iii) folgt aus (ii).

**Definition 5.22.** Sei S ein graduierter Ring,  $X = \operatorname{Proj}(S)$  und  $\mathcal{F}$  ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Für  $n \in \mathbb{Z}$  definieren wir die *getwistete Garbe*  $\mathcal{F}(n)$  von  $\mathcal{F}$  wie folgt:

$$\mathcal{F}(n) = \mathcal{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(n), \quad \mathcal{O}_X(n) = \widetilde{S(n)}$$

**Satz 5.23.** Sei S ein graduierter Ring und X = Proj(S), wobei S als  $S_0$ -Algebra von  $S_1$  erzeugt wird. Dann gilt:

- (i)  $\mathcal{O}_X(n)$  ist eine invertierbare Garbe auf X.
- (ii) Sind M, N graduierte S-Moduln, so ist  $\widetilde{M \otimes_S N} \cong \widetilde{M} \otimes_{\mathcal{O}_X} \widetilde{N}$ . Insbesondere gilt  $\widetilde{M(n)} \cong \widetilde{M}(n)$  und  $\mathcal{O}_X(n+m) \cong \mathcal{O}_X(n) \otimes \mathcal{O}_X(m)$ .
- (iii) Sei T ein weiterer graduierter Ring, der von  $T_1$  als  $T_0$ -Algebra erzeugt wird und  $\varphi: S \to T$  ein Homomorphismus graduierter Ringe. Sei  $U \subset_{\mathbf{o}} Y = \operatorname{Proj}(T)$  und  $f: U \to X$  der durch  $\varphi$  induzierte Morphismus. Dann gilt für jeder graduierte S-Modul M und jeder graduierte T-Modul N:

$$f^*(\widetilde{M}) \cong \widetilde{M \otimes_S} T|_U, \quad f_*(\widetilde{N}|_U) \cong (\widetilde{SN})$$

Insbesondere gilt  $f^*(\mathcal{O}_X(n)) \cong \mathcal{O}_Y(n)|_U$  und  $f_*(\mathcal{O}_X(n)|_U) = (f_*\mathcal{O}_U)(n)$ .

## Beweis.

- (i) Sei  $f \in S_1$  und betrachte  $\mathcal{O}_X(n)|_{D_+(f)} \cong \widetilde{S(n)}_{(f)}$  auf Spec  $S_{(f)}$ . Es ist  $S(n)_{(f)}$  freier  $S_{(f)}$ -Modul vom Rang 1 via dem Isomorphismus  $(S_f)_0 \to (S_f)_n$ ,  $s \mapsto f^n s$  für alle n. Da S von  $S_1$  als  $S_0$ -Algebra erzeugt wird, gilt  $X = \bigcup_{f \in S_1} D_+(f)$ . Daher ist  $\mathcal{O}_X(n)$  invertierbar.
- (ii) Sei  $f \in S_1$ . Es gilt  $(M \otimes_S N)_{(f)} = M_{(f)} \otimes_{S_{(f)}} N_{(f)}$ . Da S von  $S_1$  erzeugt wird, folgt  $\widetilde{M \otimes_S N} \cong \widetilde{M} \otimes_{\mathcal{O}_X} \widetilde{N}$ .
- (iii) Analog wie im affinen Fall.

**Definition 5.24.** Sei S ein graduierter Ring, X = Proj(S) und  $\mathcal{F}$  ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Der zu  $\mathcal{F}$  assoziierte graduierte S-Modul  $\Gamma_*(\mathcal{F})$  ist definiert als die Gruppe

$$\Gamma_*(\mathcal{F}) = \bigoplus_{n \in \mathbb{Z}} \Gamma(X, \mathcal{F}(n))$$

mit der folgenden S-Wirkung: Für  $s \in S_d \cong \Gamma(X, \mathcal{O}_X(d))$  und  $t \in \Gamma(X, \mathcal{F}(n))$  setze  $st = s \otimes t \in \Gamma(X, \mathcal{F}(n)) \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(d) = \Gamma(X, \mathcal{F}(n+d))$ .

**Satz 5.25.** Sei A ein Ring und  $X = \mathbf{P}_A^r$  mit  $r \ge 1$  und  $S = A[X_0, \dots, X_r]$ . Dann gilt:

$$\Gamma_*(\mathcal{O}_X) = S$$

**Beweis.** Sei  $X = \bigcup_{i=0}^r D_+(X_i)$ . Ein  $t \in \Gamma(X, \mathcal{O}_X(n))$  entspricht eine Familie  $t_i \in \Gamma(D_+(X_i), \mathcal{O}_X(n))$ ,  $i = 1, \ldots, r$  mit  $t_i = t_j$  auf  $D_+(X_iX_j)$ .  $t_i$  ist ein homogenes Element  $s_i \in S_{X_i}$  vom Grad n und  $t_i|_{D_+(X_iX_j)}$  entspricht dem Bild von  $s_i$  in  $S_{X_iX_j}$ . Es folgt:

$$\Gamma_*(\mathcal{O}_X) = \left\{ (t_0, \dots, t_r) \in \prod_{i=0}^r S_{X_i} \mid t_i = t_j \text{ auf } S_{X_i X_j} \text{ für alle } i, j \right\}$$

Da keine  $X_i$  Nullteiler sind, haben wir Inklusionen  $S \hookrightarrow S_{X_i} \hookrightarrow S_{X_i X_j} \hookrightarrow S_{X_0 \cdots X_r}$  und:

$$\Gamma_*(\mathcal{O}_X) = \bigcap_{i=0}^r S_{X_i} \subset S_{X_0 \dots X_r}$$

Jedes homogene  $t \in S_{X_0 \cdots X_r}$  lässt sich eindeutig in der folgenden Form schreiben:

$$t = X_0^{i_0} \cdots X_r^{i_r} f, \quad i_j \in \mathbb{Z}$$

wobei  $f \in S$  ein homogenes Element ist, das durch kein  $X_i$  teilbar ist. Es ist t genau dann in  $S_{X_i}$ , wenn  $i_j \geq 0$  für alle  $j \neq i$  gilt. Also ist  $\bigcap S_{X_i} = S$ .

**Lemma 5.26.** Sei X ein Schema,  $\mathcal{L}$  eine invertierbare Garbe auf X und  $f \in \Gamma(X, \mathcal{L})$ . Setze  $X_f = \{x \in X \mid f_x \notin \mathfrak{m}_x \mathcal{L}_x\} \subset_{o} X$  und sei  $\mathcal{F}$  eine quasikohärente Garbe auf X.

- (i) Sei X quasikompakt und  $s \in \Gamma(X, \mathcal{F})$  mit  $s|_{X_f} = 0$ . Dann gibt es ein n > 0, so dass  $f^n s = 0 \in \Gamma(X, \mathcal{F} \otimes \mathcal{L}^{\otimes n})$ .
- (ii) Sei  $X = \bigcup U_i$  eine endliche, offene affine Überdeckung, so dass  $\mathcal{L}|_{U_i}$  für alle i frei und  $U_i \cap U_j$  für alle i, j quasikompakt sind. Zu  $t \in \Gamma(X_f, \mathcal{F})$  gibt es ein n > 0, so dass sich  $f^n t \in \Gamma(X_f, \mathcal{F} \otimes \mathcal{L}^{\otimes n})$  zu einem globalen Schnitt auf ganz X fortsetzen lässt.

**Bemerkung 5.27.** Voraussetzungen in Lemma 5.26 (i) und (ii) sind erfüllt, wenn X noethersch ist, oder wenn X quasikompakt und separiert ist.

## Beweis von Lemma 5.26.

(i) Sei  $X = \bigcup U_i$  eine endliche, offene affine Überdeckung mit  $\mathcal{L}|_{U_i}$  frei. Betrachte  $U = U_i$  und sei  $\psi : \mathcal{L}|_U \stackrel{\sim}{\to} \mathcal{O}_U$  ein Isomorphismus. Da  $\mathcal{F}$  quasikohärent ist, folgt  $\mathcal{F}|_U \cong \widetilde{M}$  für ein A-Modul M, wobei  $U = \operatorname{Spec}(A)$ . Für ein  $s \in \Gamma(X, \mathcal{F})$  ist  $s|_U \in M$ . Setze  $g := \psi(f|_U) \in A$ . Es ist  $X_f \cap U = D(g)$  und  $s|_{X_f} = 0$ . Nach Lemma 5.8 (i) gibt es ein n > 0 mit  $g^n s = 0 \in M$ . Der Isomorphismus

$$id \otimes \psi^{\otimes n} : \mathcal{F} \otimes \mathcal{L}^{\otimes n}|_U \to \mathcal{F}|_U$$

liefert  $0 = f^n s = \Gamma(U, \mathcal{F} \otimes \mathcal{L}^{\otimes n})$  für alle  $U = U_i$ . Wählt man n so groß, dass die obige Aussage für alle  $U_i$  gilt, so folgt  $f^n s = 0$  auf X.

(ii) Analog zu (i) mit Lemma 5.8 (ii).

Satz 5.28. Sei S ein graduierter Ring, der durch  $S_1$  als  $S_0$ -Algebra endlich erzeugt wird. Sei X = Proj(S) und  $\mathcal{F}$  ein quasikohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Dann gibt es einen natürlichen Isomorphismus:

$$\beta: \widetilde{\Gamma_*(\mathcal{F})} \stackrel{\sim}{\to} \mathcal{F}$$

**Beweis.** Es ist  $X = \bigcup_{f \in S_1} D_+(f)$  eine endliche Vereinigung. Für  $f \in S_1$  definiere:

$$\beta_f : \widetilde{\Gamma_*(\mathcal{F})}_{(f)} = \widetilde{\Gamma_*(\mathcal{F})}|_{D_+(f)} \to \mathcal{F}|_{D_+(f)}$$

durch  $\bigoplus_d \Gamma(D_+(f), \mathcal{F}(d)) \to \Gamma(D_+(f), \mathcal{F})$ , das induziert wird durch:

$$\Gamma(D_+(f), \mathcal{F}(d)) \to \Gamma(D_+(f), \mathcal{F}(d) \otimes \mathcal{O}_X(-d)) = \Gamma(D_+(f), \mathcal{F}), \ \frac{m}{f^d} \mapsto m \otimes f^{-d}$$

Wir erhalten eine Abbildung  $\beta: \Gamma_*(\mathcal{F}) \to \mathcal{F}$ . Wir zeigen nun, dass alle  $\beta_f$  Isomorphismen sind. Es genügt zu zeigen, dass  $\Gamma_*(\mathcal{F})_{(f)} \to \Gamma(D_+(f), \mathcal{F})$  Isomorphismen sind. Lemma 5.26 (i) liefert die Injektivität und Lemma 5.26 (ii) die Surjektivität.

## Korollar 5.29. Sei A ein Ring. Dann gilt:

- (i) Ist  $Y \hookrightarrow \mathbf{P}_A^r$  ein abgeschlossenes Unterschema, so existiert ein homogenes Ideal  $I \subset S = A[X_0, \dots, X_r]$ , so dass  $Y = \operatorname{Proj}(S/I) \hookrightarrow \operatorname{Proj}(S) = X$ .
- (ii) Sei Y ein Schema über  $\operatorname{Spec}(A)$ . Dann ist Y genau dann projektiv, wenn  $Y \cong \operatorname{Proj}(S)$  für einen graduierten Ring S, der von  $S_1$  als  $S_0 = A$ -Algebra endlich erzeugt wird.

## Beweis.

(i) Sei  $\mathcal{J}_Y \subset \mathcal{O}_X$  die Idealgarbe von Y auf  $X = \mathbf{P}_A^r$ . Da  $\mathcal{J}_Y(d) \subset \mathcal{O}_X(d)$ , folgt  $\Gamma_*(\mathcal{J}_Y) \subset \Gamma_*(\mathcal{O}_X)$ . Nach Satz 5.25 ist  $\Gamma_*(\mathcal{O}_X) = S$ , d.h.  $I = \Gamma_*(\mathcal{J}_Y)$  ist ein homogenes Ideal in S. Setze  $Y' = \operatorname{Proj}(S/I)$ . Y' ist ein abgeschlossenes Unterschema von X mit Idealgarbe  $\mathcal{J}_{Y'} = \widetilde{I}$ . Da  $\mathcal{J}_Y$  nach Satz 5.17 (i) quasikohärent ist, folgt  $\mathcal{J}_Y \cong \Gamma_*(\mathcal{J}_Y)$  nach Satz 5.28. Nun gilt:

$$\mathcal{J}_Y \cong \widetilde{\Gamma_*(\mathcal{J}_Y)} = \widetilde{I} = \mathcal{J}_{Y'}$$

Nach Satz 5.17 folgt Y = Y', also ist Y das abgeschlossene Unterschema, das durch I definiert ist.

(ii) Es gilt:

Y projektiv  $\iff Y$  ist abgeschlossenes Unterschema von  $\mathbf{P}_A^r$  für ein r  $\iff Y \cong \operatorname{Proj}(S'/I)$  für ein homogenes Ideal  $I \subset S' = A[X_0, \dots, X_r]$ 

Wir zeigen zunächst, dass I und  $I' = \bigoplus_{d \geq d_0} I_d$  dasselbe abgeschlossene Unterschema bestimmen. Dafür zeigen wir  $\mathfrak{p} \supset I$ , wenn  $\mathfrak{p} \supset I'$  für alle  $\mathfrak{p} \in \operatorname{Proj}(S')$ . Wegen  $\mathfrak{p} \not\supset S_+$  gibt es ein  $x_i \not\in \mathfrak{p}$ . Sei nun  $x \in I_r$ ,  $r < d_0$ , dann ist  $x_i^{d_0 - r} x \in I_{d_0} \in \mathfrak{p}$ . Da  $\mathfrak{p}$  ein Primideal ist, folgt  $x \in \mathfrak{p}$ .

Somit können wir o.B.d.A.  $I \subset S'_+$  annehmen. Also ist  $A = (S'/I)_0$  und S = S'/I wird als A-Algebra von  $S_1$  endlich erzeugt.

Umgekehrt ist jeder graduierte Ring S, der von  $S_1$  als  $S_0 = A$ -Algebra endlich erzeugt ist, Quotient des Polynomrings und Proj(S) ist projektiv.

**Definition 5.30.** Sei Y ein Schema. Der kanonische Morphismus  $g: \mathbf{P}_Y^r = \mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^r \times Y \to \mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^r$  definiert die getwistete Garbe  $\mathcal{O}(1)$  auf  $\mathbf{P}_Y^r$  durch:

$$\mathcal{O}(1) = g^* \mathcal{O}(1)$$

**Bemerkung.** Ist Y = Spec(A) affin, so ist  $\mathcal{O}(1)$  die bereits in Definition 5.22 definierte Garbe auf  $\mathbf{P}_A^r$ .

**Definition 5.31.** Sei X ein Schema über Y. Eine invertierbare Garbe  $\mathcal{L}$  auf X heißt sehr ampel bzgl. Y, wenn es eine Immersion  $i: X \hookrightarrow \mathbf{P}_Y^r$  für ein r gibt, so dass  $i^*(\mathcal{O}(1)) \cong \mathcal{L}$ .

**Satz 5.32.** Sei Y ein noethersches Schema und X ein Schema über Y. Dann ist X genau dann projektiv über Y, wenn:

- (i) X ist eigentlich über Y.
- (ii) Es gibt eine sehr ample Garbe auf X bzgl. Y.

**Beweis.** Sei X projektiv. Dann folgt (i) aus Theorem 4.24 und es gibt eine abgeschlossene Immersion  $i: X \to \mathbf{P}_V^r$  für ein r, so dass  $i^*\mathcal{O}(1)$  sehr ampel ist.

Sei umgekehrt  $i: X \hookrightarrow \mathbf{P}_Y^r$  eine Immersion und  $\mathcal{L} \cong i^*(\mathcal{O}(1))$  eine sehr ample Garbe auf X bzgl. Y. Betrachte das kartesische Quadrat:

$$\mathbf{P}_{Y}^{r} = Y \times \mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^{r} \longrightarrow Y$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^{r} \longrightarrow \mathbb{Z}$$

 $\mathbf{P}_{\mathbb{Z}}^r \to \mathbb{Z}$  ist separiert, da projektiv, also ist auch der Basiswechsel  $\mathbf{P}_Y^r \to Y$  separiert. Ferner ist  $X \to Y$  eigentlich, nach Korollar 4.22 (v) ist auch  $X \hookrightarrow \mathbf{P}_Y^r$  eigentlich, also insbesondere abgeschlossen.

**Definition 5.33.** Sei X ein Schema und  $\mathcal{F}$  ein  $\mathcal{O}_X$ -Modul.  $\mathcal{F}$  heißt von globalen Schnitten erzeugt, wenn es eine Familie von globalen Schnitten  $s_i \in \Gamma(X, \mathcal{F}), i \in I$  gibt, so dass für alle  $x \in X$  die Bilder der  $s_i$  den Halm  $\mathcal{F}_x$  als  $\mathcal{O}_X$ -Modul erzeugen. Dies ist äquivalent zu: Es gibt einen surjektiven Garbenmorphismus  $\bigoplus_{i \in I} \mathcal{O}_X \to \mathcal{F}$ .

**Beispiel 5.34.** Sei  $X = \operatorname{Spec}(A)$  und  $\mathcal{F} = \widetilde{M}$  für ein A-Modul M. Dann wird  $\mathcal{F}$  von globalen Schnitten erzeugt; jedes Erzeugendensystem von M als A-Modul liefern solche Schnitte. Die Surjektion  $A^{(I)} \to M$  induziert surjektives  $\mathcal{O}_X^{(I)} \to \mathcal{F}$ .

**Beispiel 5.35.** Sei X = Proj(S) mit einem graduierten Ring S, der von  $S_1$  als  $S_0$ -Algebra erzeugt wird. Dann liefern die Elemente aus  $S_1$  globale Schnitte von  $\mathcal{O}_X(1)$  und erzeugen diesen quasikohärenten Modul.

#### Lemma 5.36.

- (i) Abgeschlossene Immersionen sind endliche Morphismen.
- (ii) Sei  $f: X \to Y$  ein endlicher Morphismues noetherscher Schemata und  $\mathcal{F}$  ein kohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Dann ist  $f_*\mathcal{F}$  kohärent.

#### Beweis.

(i) Sei  $f: X \to Y$  eine abgeschlossene Immersion. Sei  $V = \operatorname{Spec}(B) \subset_{\operatorname{o}} Y$ . Es ist  $f^{-1}(V) = X \times_Y V \to V$  als Basiswechsel von f eine abgeschlossene Immersion. Somit ist  $f^{-1}(V) \cong \operatorname{Spec}(B/I)$  für ein Ideal  $I \subset B$  affin und ferner B/I ein endlich erzeugter B-Modul.

(ii) Nach Satz 5.13 (iii) ist  $f_*\mathcal{F}$  quasikohärent. Sei  $V = \operatorname{Spec}(B) \subset_{\operatorname{o}} Y$ . Da f endlich ist, ist  $f^{-1}(V) = \operatorname{Spec}(A)$  affin und es gilt  $\mathcal{F}|_{f^{-1}(V)} = \widetilde{N}$  für ein endlich erzeugter A-Modul N. Nach Satz 5.3 (iv) gilt:

$$f_*\mathcal{F}|_V = f_*\widetilde{N} = \widetilde{_BN}$$

Da f endlich ist, ist A ein endlich erzeugter B-Modul und somit auch  ${}_BN$ .

Satz 5.37. (Serre) Sei X ein projektives Schema über Spec(A) mit A noethersch. Sei  $\mathcal{O}_X(1)$  eine sehr ample Garbe auf X und  $\mathcal{F}$  ein kohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Dann existiert ein  $n_0 \in \mathbb{Z}$ , so dass für alle  $n \geq n_0$  der getwistete  $\mathcal{O}_X$ -Modul  $\mathcal{F}(n)$  von endlich vielen globalen Schnitten erzeugt wird.

**Beweis.** Sei  $i: X \hookrightarrow \mathbf{P}_A^r$  eine abgeschlossene Immersion mit  $\mathcal{O}_X(1) \cong i^*(\mathcal{O}(1))$ . Nach Lemma 5.36 ist  $i_*\mathcal{F}$  kohärent auf  $\mathbf{P}_A^r$  und nach Satz 5.23 (iii) gilt  $(i_*\mathcal{F})(n) = i_*(\mathcal{F}(n))$ . Wird nun  $i_*\mathcal{F}(n)$  von endlich vielen globalen Schnitten erzeugt, so ist dies auch für  $\mathcal{F}(n)$  der Fall, betrachte dafür:

$$\Gamma(\mathbf{P}_A^r, i_* \mathcal{F}(n)) = \mathcal{F}(n)(i^{-1}(\mathbf{P}_A^r)) = \Gamma(X, \mathcal{F}(n))$$
$$(i_* \mathcal{F}(n))_x = \begin{cases} \mathcal{F}(n)_x, & x \in i(X) \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Sei also o.B.d.A.  $X = \mathbf{P}_A^r = \operatorname{Proj} A[X_0, \dots, X_r]$ . Es ist  $X = \bigcup_{i=0}^r D_+(X_i)$ . Für jedes i ist  $\mathcal{F}|_{D_+(X_i)} \cong \widetilde{M}_i$  für ein endlich erzeugter Modul  $M_i$  über  $B_i = A\left[\frac{X_0}{X_i}, \dots, \frac{\widehat{X}_i}{X_i}, \dots, \frac{X_r}{X_i}\right]$ . Sei  $(s_{ij})_j$  ein Erzeugendensystem von  $M_i$ . Wegen Lemma 5.26 existiert ein  $n_0 > 0$ , so dass für alle  $n \geq n_0$  die Schnitte  $X_i^n s_{ij}$  sich zu globalen Schnitten  $t_{ij}$  von  $\mathcal{F}(n)$  liften lassen. Wir können  $n_0$  unabhängig von i und j wählen. Sei  $\mathcal{F}(n)|_{D_+(X_i)} \cong \widetilde{M}_i'$  für ein  $B_i$ -Modul  $\widetilde{M}_i'$ . Die Abbildungen  $X_i^n : \mathcal{F} \to \mathcal{F}(n)$  induzieren Isomorphismen  $M_i \to M_i'$ . Da  $\{X_i^n s_{ij} \mid j\}$  ganz  $M_i'$  erzeugen, erzeugen  $t_{ij} \in \Gamma(X, \mathcal{F}(n))$  als globale Schnitte ganz  $\mathcal{F}(n)$ .

Korollar 5.38. Sei X ein projektives Schema über  $\operatorname{Spec}(A)$  mit A noethersch. Dann gibt es für jeden kohärenten  $\mathcal{O}_X$ -Modul  $\mathcal{F}$  eine Surjektion  $\mathcal{O}_X(n)^N \to \mathcal{F}$  mit  $n, N \in \mathbb{Z}$ .

**Beweis.** Nach Satz 5.37 gibt es eine Surjektion  $\mathcal{O}_X^N \to \mathcal{F}(n)$ . Tensorieren mit  $\mathcal{O}_X(-n)$  gibt die Behauptung.

Satz 5.39. Sei k ein Körper, A eine endlich erzeugte k-Algebra und X projektives Schema über Spec(A). Ferner sei  $\mathcal{F}$  ein kohärenter  $\mathcal{O}_X$ -Modul. Dann ist  $\Gamma(X,\mathcal{F})$  ein endlich erzeugter A-Modul.

Beweis. Wir werden diesen Satz später kohomologisch beweisen.

2.6. DIVISOREN 69

Korollar 5.40. Sei  $f: X \to Y$  ein projektiver Morphismus von Schemata von endlichem Typ über einem Körper k. Ist  $\mathcal{F}$  kohärent auf X, so ist auch  $f_*\mathcal{F}$  kohärent auf Y. Insbesondere ist für A = k der Modul  $\Gamma(X, \mathcal{F})$  ein endlich dimensionierter k-Vektorraum.

**Beweis.** Sei o.B.d.A.  $Y = \operatorname{Spec}(A)$  affin, wobei A eine endlich erzeugte k-Algebra ist. Da f projektiv ist, ist f eigentlich und somit separiert und von endlichem Typ, also quasikompakt. Wegen Satz 5.13 (iii) ist  $f_*\mathcal{F}$  quasikohärent. Es gilt:

$$f_*\mathcal{F} = \widetilde{\Gamma(Y, f_*\mathcal{F})} = \widetilde{\Gamma(X, \mathcal{F})}$$

Aber  $\Gamma(X, \mathcal{F})$  ist endlich erzeugter A-Modul nach Satz 5.39.

## 2.6 Divisoren

## Definition 6.1.

(i) Ein noetherscher lokaler Ring  $(R, \mathfrak{m})$  heißt regulär, falls für  $k = R/\mathfrak{m}$  gilt:

$$\dim(R) = \dim_k(\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2)$$

Ist R ein noetherscher lokaler Ring, so gilt stets  $\dim(R) \leq \dim_k(\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2)$ .

(ii) Ein Schema X heißt regulär in Kodimension 1, falls jeder Halm  $\mathcal{O}_{X,x}$  von X mit  $\dim(\mathcal{O}_{X,x}) = 1$  regulär ist.

**Definition 6.3.** Ein Ring heißt *normal*, wenn er ganzabgeschlossen und nullteilerfrei ist. Ein Schema heißt *normal*, wenn seine Halme normal sind.

**Theorem 6.4.** Sei R ein noetherscher, normaler Ring und  $\mathfrak{p}$  ein Primideal der Höhe 1. Dann ist  $R_{\mathfrak{p}}$  regulär. Genauer: Sei  $(R,\mathfrak{m})$  ein noetherscher lokaler Ring der Dimension 1. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) R ist ein diskreter Bewertungsring.
- (ii) R ist ganzabgeschlossen.
- (iii) R ist regulär.
- (iv) m ist ein Hauptideal.

**Beweis.** Siehe z.B. Matsumura: "Commutative Algebra", Theorem 3.9 und Atiyah-Mac-Donald: "Introduction to Commutative Algebra", Proposition 9.2. □

**Definition.** Ein Schema habe die Eigenschaft  $(\star)$ , wenn es noethersch, separiert, integer und regulär in Kodimension 1 ist.

**Definition 6.5.** Sei X ein Schema mit  $(\star)$ . Dann gilt:

- (i) Ein *Primdivisor* auf X ist ein abgeschlossenes, integres Unterschema der Kodimension 1.
- (ii) Ein Weil-Divisor ist ein Element der freien abelschen Gruppe  $\mathrm{Div}(X)$ , die von den Primdivisoren erzeugt wird. Wir schreiben ein Divisor als  $D = \sum_i n_i Y_i$  mit Primdivisoren  $Y_i$  und  $n_i \in \mathbb{Z}$  mit  $n_i = 0$  für fast alle i. Ein solcher Divisor heißt effektiv, falls alle  $n_i \geq 0$  sind.
- (iii) Sei Y ein Primdivisor auf X und  $\eta$  ein generischer Punkt in Y. Dann ist  $\mathcal{O}_{X,\eta}$  nach Theorem 6.4 ein diskreter Bewertungsring mit Quotientenkörper K, der Funktionen-körper von X. Wir bezeichnen die zugehörige diskrete Bewertung mit  $v_Y: K^\times \to \mathbb{Z}$ . Sei  $f \in K^\times$ . Ist  $v_Y(f) > 0$ , so sagen wir, dass f eine Nullstelle entlang Y von der Ordnung  $v_Y(f)$  hat. Ist  $v_Y(f) < 0$ , so sagen wir, dass f ein Pol entlang Y von der Ordnung  $-v_Y(f)$  besitzt.

**Lemma 6.6.** Sei X ein Schema mit  $(\star)$  und  $f \in K^{\times}$ . Dann ist  $v_Y(f) = 0$  für fast alle Primdivisoren Y.

**Beweis.** Sei  $\emptyset \neq U = \operatorname{Spec}(A) \subset_{\operatorname{o}} X$  affin mit  $f|_U$  regulär, d.h.  $f|_U \in \mathcal{O}_X(U)$ . Sei  $Z = X \setminus U \subsetneq X$  abgeschlossen. Da X noethersch und irreduzibel ist, ist Z noethersch mit  $\operatorname{codim}(Z,X) \geq 1$  und besitzt nur endlich viele irreduzible Komponenten. Daher enthält Z höchstens endlich viele Primdivisoren von X, alle anderen treffen U. Es genügt also zu zeigen, dass es nur endlich viele Primdivisoren Y in U gibt mit  $v_Y(f) \neq 0$ , d.h.  $v_Y(f) > 0$ . Es gilt mit  $Y = \{\eta\}$ :

$$v_Y(f) > 0 \iff f \notin \mathcal{O}_{U,\eta}^{\times} = A_{\eta}^{\times} \iff f \in \eta \iff Y = V(\eta) \subset V(f) \subset U$$

Da  $f \neq 0$ , ist  $V(f) \subsetneq U$  eine echte abgeschlossene Teilmenge, und enthält daher nur endlich viele irreduzible Komponenten, also Primdivisoren in U.

**Definition 6.7.** Sei X ein Schema mit  $(\star)$  und  $f \in K^{\times}$ . Der Divisor  $\operatorname{div}(f)$  von f ist definiert als:

$$\operatorname{div}(f) = \sum_{Y} v_Y(f)Y$$

wobei Y über die Primdivisoren in X läuft. Diese Summe ist nach Lemma 6.6 endlich und somit wohldefiniert. Jeder Divisor der Form  $\operatorname{div}(f)$  heißt  $\operatorname{Haupt divisor}$  oder  $\operatorname{prinzipal}$ .

2.6. DIVISOREN 71

Bemerkung 6.8. Sei  $f, g \in K^{\times}$ . Dann gilt:

$$\operatorname{div}\left(\frac{f}{g}\right) = \operatorname{div}(f) - \operatorname{div}(g)$$

Somit ist  $K^{\times} \to \text{Div}(X)$ ,  $f \mapsto \text{div}(f)$  ein Gruppenhomomorphismus, dessen Bild gerade die Gruppe der Hauptdivisoren in X sind.

**Definition 6.9.** Sei X ein Schema mit  $(\star)$ . Zwei Divisoren D, D' heißen  $linear äquivalent <math>D \sim D'$ , wenn D - D' ein Hauptdivisor ist. Die Gruppe der zugehörigen Äquivalenzklassen Cl(X) heißt Divisorenklassengruppe. Wir haben eine exakte Folge:

$$K^{\times} \to \operatorname{Div}(X) \to \operatorname{Cl}(X) \to 0$$

Satz 6.10. Sei A ein noetherscher, nullteilerfreier Ring. Dann gilt:

$$A \text{ ist faktoriell} \iff \operatorname{Cl}(\operatorname{Spec}(A)) = 0$$

Beweis. Siehe z.B. Bourbaki: Algèbre Commutative, Chapitre 7 §3 Proposition 2.

## Beispiel 6.11.

- 1. Sei  $X = \mathbf{A}_k^n$  für ein Körper k. Dann gilt  $\mathrm{Cl}(X) = 0$ , da  $k[X_1, \dots, X_n]$  faktoriell ist.
- 2. Sei A ein Dedekindring. Dann ist Cl(Spec(A)) gerade die Idealklassengruppe.

Satz 6.12. Sei k ein Körper.

(i) Sei  $X = \mathbf{A}_k^n$  und  $Y \subset X$  ein abgeschlossenes Unterschema. Dann ist Y genau dann ein Primdivisor, wenn:

$$Y = V(f)$$
 für ein irreduzibles, nicht-konstantes  $f \in k[X_1, \dots, X_n]$ 

(ii) Sei  $X=\mathbf{P}^n_k$  und  $Y\subset X$  ein abgeschlossenes Unterschema. Dann ist Y genau dann ein Primdivisor, wenn:

$$Y = V_{+}(f)$$
 für ein homogenes, irreduzibles  $f \in k[X_0, \dots, X_n], \deg(f) = r > 0$ 

**Definition 6.13.** Sei  $X = \mathbf{P}_k^n$ . Jeder Primdivisor Y in X hat die Form  $Y = V_+(f_Y)$ . Betrachte die Abbildung  $Y \mapsto \deg(f_Y)$ . Diese induziert ein Gruppenhomomorphismus  $\operatorname{Div}(X) \to \mathbb{Z}$ . Wir zeigen, dass dieser über  $\operatorname{Cl}(X)$  faktorisiert. Sei  $f \in K^{\times}$ . Dann gilt:

$$\deg \operatorname{div}(f) = \sum_{Y} v_Y(f) \operatorname{deg}(Y) = \sum_{Y} v_Y(f) \operatorname{deg}(f_Y)$$

Sei  $f = \frac{g}{h}$  mit homogenen g, h vom selben Grad d. Sei  $g = g_1^{n_1} \cdots g_r^{n_r}$  eine Zerlegung in irreduzible Elemente  $g_i$  vom Grad  $d_i$ . Dann sind  $Y_i = \text{div}(g_i)$  nach Satz 6.12 (ii) Primdivisoren. Es gilt:

$$\deg \operatorname{div}(g) = \sum_{i} n_i \operatorname{deg}(g_i) = \sum_{i} n_i d_i = d$$

Analog ist  $\deg \operatorname{div}(h) = d$ . Somit ist  $\deg \operatorname{div}(f) = \deg \operatorname{div}(g) - \deg \operatorname{div}(h) = 0$ .

Satz 6.15. Sei  $X = \mathbf{P}_k^n$ . Dann gilt:

- (i) Ist D ein Divisor auf X, so ist  $D \sim \deg(D) \cdot V_+(T_0)$
- (ii)  $\deg: \operatorname{Cl}(X) \to \mathbb{Z}$  ist ein Isomorphismus.

#### Beweis.

(i) Sei  $D = \sum_Y n_Y Y$  ein Divisor mit Primdivisoren Y. Nach Satz 6.12 (ii) ist  $Y = V_+(f_Y)$  mit irreduziblen, homogenen Polynomen  $f_Y$  vom Grad  $r_Y$ . Wir schreiben  $f_Y = T_0^{r_Y} g_Y$ , wobei  $g_Y$  ein Polynom in  $\frac{T_1}{T_0}, \ldots, \frac{T_n}{T_0}$  ist. Die  $g_Y$  sind rationale Funktionen auf  $\mathbf{P}_k^n$  und es gilt:

$$\operatorname{div}(g_Y) = V_+(f_Y) - r_Y V_+(T_0) \implies V_+(f_Y) \sim r_Y V_+(T_0)$$

Also gilt  $D = \sum_{Y} n_{Y} V_{+}(f_{Y}) \sim (\sum n_{Y} r_{Y}) V_{+}(T_{0}) = \deg(D) \cdot V_{+}(T_{0}).$ 

(ii) folgt aus (i) und wegen  $\deg V_+(T_0) = 1$ .

**Satz 6.16.** Sei X ein Schema mit  $(\star)$ ,  $Z \subsetneq X$  eine abgeschlossene Teilmenge und  $U = X \setminus Z$ . Dann gilt:

- (i) Es gibt einen surjektiven Homomorphismus  $Cl(X) \to Cl(U)$ , der durch  $\sum n_i Y_i \mapsto \sum n_i (Y_i \cap U)$  gegeben ist, wobei wir die leeren  $Y_i \cap U$  ignorieren.
- (ii) Ist  $\operatorname{codim}(Z, X) \geq 2$ , dann ist die obige Abbildung ein Isomorphismus.
- (iii) Ist Z irreduzibel und  $\operatorname{codim}(Z, X) = 1$ , so gibt es eine exakte Folge:

$$\mathbb{Z} \to \mathrm{Cl}(X) \to \mathrm{Cl}(U) \to 0$$

wobei die erste Abbildung durch  $1 \mapsto Z$  gegeben ist.

#### Beweis.

(i) Ist Y ein Primdivisor auf X, so ist  $Y \cap U$  leer oder ein Primdivisor auf U. Sei  $f \in K^{\times}$  mit  $\operatorname{div}(f) = \sum n_i Y_i$ . Fassen wir f als rationale Funktion auf U auf, so erhalten wir  $\operatorname{div}(f|_U) = \sum n_i (Y_i \cap U)$ . Somit ist die Abbildung  $\operatorname{Cl}(X) \to \operatorname{Cl}(U)$  wohldefiniert.

Die Surjektivität sieht man wie folgt: Sei Y ein Primdivisor auf U und  $\overline{Y}$  der Abschluss von Y in X. Dann ist  $\overline{Y}$  ein Primdivisor auf X mit  $\overline{Y} \cap U = Y$ .

- (ii) Div(X) bzw. Cl(X) hängen nur von Teilmengen der Kodimension 1 ab.
- (iii) Es ist  $\ker(\operatorname{Cl}(X) \to \operatorname{Cl}(U)) = \{[D] \in \operatorname{Cl}(X) \mid \operatorname{supp}(D) \subset Z\} = \langle [Z] \rangle$ , da Z irreduzibel ist.

**Beispiel 6.17.** Sei Y eine irreduzible Kurve vom Grad d in  $\mathbf{P}_k^2$ . Wir haben ein kommutatives Diagramm:

$$\mathbb{Z} \longrightarrow \operatorname{Cl}(\mathbf{P}_k^2) \longrightarrow \operatorname{Cl}(\mathbf{P}_k^2 \setminus Y) \longrightarrow 0$$

$$\cong \downarrow \qquad \qquad \downarrow \cong \qquad \qquad \downarrow \cong$$

$$d\mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z} / d\mathbb{Z} \longrightarrow 0$$

**Definition 6.18.** Sei k ein algebraisch abgeschlossener Körper. Eine Kurve über k ist ein integres, separiertes Schema X von endlichem Typ über k der Dimension 1.

- X heißt vollständig, wenn  $X \to k$  eigentlich ist.
- X heißt nicht-singulär, falls alle lokalen Ringe von X regulär sind.

**Satz 6.19.** Sei X eine vollständige, nicht-singuläre Kurve über k und Y eine beliebige Kurve über k mit einem Morphismus  $f: X \to Y$ . Dann gilt:

$$f(X) = Pt$$
 oder  $f(X) = Y$ 

Im zweiten Fall gilt:

- (i) Die Funktionenkörpererweiterung K(X)/K(Y) ist endlich.
- (ii) f ist endlich.
- (iii) Y ist vollständig.

**Lemma 6.20.** Sei  $f: X \to Y$  surjektiv,  $g: Y \to Z$  separiert und von endlichem Typ, und  $g \circ f: X \to Z$  eigentlich. Dann ist g eigentlich.

Beweis von 6.19. Da X eigentlich über k ist, ist  $f(X) \subset Y$  ein abgeschlossenes Unterschema. Da X irreduzibel ist, ist f(X) auch irreduzibel. Nun ist  $\dim(Y) = 1$ , folgt entweder  $f(X) = \operatorname{Pt}$  oder f(X) = Y. Betrachte das folgende kommutative Diagramm:

Es ist  $f(X) \hookrightarrow Y$  eine abgeschlossene Immersion, also separiert nach Satz 4.17 (i). Somit ist auch f(X)/k separiert. Nach Lemma 6.20 ist f(X)/k eigentlich.

Sei nun f(X) = Y, also ist Y vollständig. Sei  $Y = \overline{\{\eta\}}$  und  $X = \overline{\{\xi\}}$ . Da  $f: X \to Y$  dominant ist, folgt  $f(\xi) = \eta$  und wir erhalten eine Inklusion  $K(Y) = \mathcal{O}_{Y,\eta} \to \mathcal{O}_{X,\xi} = K(X)$ . Da beide Körper endlich erzeugt über k vom Transzendenzgrad dim(X) = 1 sind, ist K(X)/K(Y) endlich.

Es bleibt zu zeigen, dass f endlich ist. Sei  $V = \operatorname{Spec}(B) \subset_{o} Y$  affin. Dann ist  $B = \mathcal{O}_{Y}(V) \subset K(Y) \subset K(X)$ . Es ist zu zeigen, dass  $f^{-1}(V) = \operatorname{Spec}(A)$  affin ist, wobei A ein endlich erzeugter B-Modul ist. In der Tat folgt aus der Normalität von X stets  $f^{-1}(V) = \operatorname{Spec}(A)$ , wobei A der Ganzabschluss von B in K(X) ist. Alles folgt nun aus dem folgenden Theorem 6.21.

**Theorem 6.21.** Sei B ein Integritätsring und eine endlich erzeugte Algebra über einem Körper k. Setze  $K = \operatorname{Quot}(B)$  und sei L/K eine endliche Erweiterung. Dann ist der Ganzabschluss A von B in L ein endlich erzeugter B-Modul.

Beweis. Siehe z.B. Zariski-Samuel: Commutative Algebra I, Chapter V, Theorem 9.  $\square$ 

**Beweis von 6.20.** Es reicht zu zeigen, dass g universell abgeschlossen ist. Sei  $h: Y' \to Y$  ein beliebiger Morphismus und betrachte den Basiswechsel:

$$\begin{array}{ccc} X \times_Y Y' & \xrightarrow{f'} & Y' \\ \downarrow^{h'} & & \downarrow^{h} \\ X & \xrightarrow{f} & Y \end{array}$$

Wir zeigen nun, dass f' surjektiv ist. Sei  $y' \in Y'$  und sei  $x \in X$  mit f(x) = h(y') =: y. Behauptung: Es gibt ein  $z \in X \times_Y Y'$  mit h'(z) = x und f'(z) = y'. Seien  $i_x : \{x\} \hookrightarrow X$ ,  $i_{y'} : \{y'\} \hookrightarrow Y'$  die Inklusionen. Diese liefern einen Y-Morphismus:

$$\delta : \operatorname{Spec} \kappa(x) \times_{\kappa(y)} \operatorname{Spec} \kappa(y') = \operatorname{Spec}(\kappa(x) \otimes_{\kappa(y)} \kappa(y')) \hookrightarrow X \times_Y Y'$$

Da  $\kappa(x) \otimes_{\kappa(y)} \kappa(y') \neq 0$ , gilt für jedes  $z \in \text{im}(\delta)$  stets h'(z) = x und f'(z) = y'. Dies zeigt die Surjektivität von f'.

Also ist die Surjektivität von f stabil unter Basiswechsel. Da alle anderen Eigenschaften in den Voraussetzungen ebenfalls stabil unter Basiswechsel sind (siehe 4.17 (iii) und 4.22), reicht es zu zeigen, dass g abgeschlossen ist. Sei  $Y' \subset Y$  eine abgeschlossene Teilmengen. Dann ist wegen der Surjektivität von f:

$$g(Y') = (g \circ f) \circ f^{-1}(Y')$$

g(Y') ist abgeschlossen, da  $g \circ f$  abgeschlossen ist.

**Definition 6.22.** Sei  $f: X \to Y$  ein dominanter Morphismus von Kurven. Dann heißt  $\deg(f) = [K(X): K(Y)]$  der *Grad* von f. Sei X eine nicht-singuläre Kurve, erfüllt also insbesondere  $(\star)$ . Ein Primdivisor von X ist genau ein abgeschlossener Punkt. Ein Divisor D ist somit von der folgenden Form:

$$D = \sum_{i} n_i P_i, \quad n_i \in \mathbb{Z}, \ P_i \text{ abgeschlossene Punkte}$$

Der *Grad* von *D* ist definiert als  $deg(D) = \sum n_i$ .

**Definition 6.23.** Sei  $f: X \to Y$  ein endlicher Morphismus nicht-singulärer Kurven. Wir definieren ein Homomorphismus  $f^* : \text{Div}(Y) \to \text{Div}(X)$  wie folgt:

Sei  $Q \in Y$  ein abgeschlossener Punkt und wähle ein  $t \in \mathcal{O}_{Y,Q} \subset K(Y)$  mit  $v_Q(t) = 1$ , wobei  $v_Q$  die diskrete Bewertung zu  $\mathcal{O}_{Y,Q}$  ist. t heißt lokaler Parameter an der Stelle Q. Wir setzen:

$$f^*(Q) = \sum_{P \in f^{-1}(Q)} v_P(t) P$$

Da f endlich ist, ist obige Summe nach Lemma 6.24 endlich.

#### Lemma 6.24.

- (i) Die Eigenschaft endlich zu sein ist stabil unter Basiswechsel.
- (ii) Ist  $f: X \to Y$  ein endlicher Morphismus und  $y \in Y$ , so ist  $f^{-1}(y)$  endlich.

## Beweis.

(i) Sei  $f:X\to Y$  ein endlicher Morphismus und  $g:Z\to Y$  beliebig. Betrachte den folgenden Basiswechsel:

$$\begin{array}{ccc} X \times_Y Z & \xrightarrow{f_Z} & Z \\ \downarrow & & \downarrow^g \\ X & \xrightarrow{f} & Y \end{array}$$

Sei  $V = \operatorname{Spec}(B) \subset_{o} Y$  affin. Dann existiert ein affines  $W = \operatorname{Spec}(C) \subset_{o} Z$  mit  $g(W) \subset V$ . Es ist  $f^{-1}(V) = \operatorname{Spec}(A)$  affin, wobei A ein endlich erzeugter B-Modul ist. Es gilt:

$$f_Z^{-1}(W) = (X \times_Y Z) \times_Z W \cong X \times_Y W$$

$$\cong (X \times_Y V) \times_V W$$

$$\cong f^{-1}(V) \times_V W = \operatorname{Spec}(A \otimes_B C)$$

und  $A \otimes_B C$  ist ein endlich erzeugter C-Modul.

(ii) Sei  $f^{-1}(y) \neq \emptyset$ . Betrachte den Morphismus:

$$f^{-1}(y) = X \times_Y \operatorname{Spec} \kappa(y) \to \operatorname{Spec} \kappa(y)$$

Dieser ist endlich nach (i). Also ist  $f^{-1}(y) = \operatorname{Spec}(A)$  affin, wobei A ein endlich dimensionierter  $\kappa(y)$ -Vektorraum ist. Somit ist dim  $f^{-1}(y) = \dim \kappa(y) = 0$ , als topologischer Raum ist  $f^{-1}(y)$  also eine endliche Menge an Punkten.

# Bemerkung.

- (i) In Definition 6.23 ist  $f^*Q$  unabhängig von der Wahl des lokalen Parameters, da ein lokaler Parameter eindeutig bis auf eine Einheit in  $\mathcal{O}_{Y,Q}$  bestimmt ist.
- (ii)  $f^*$  respektiert lineare Äquivalenz, d.h. für  $h \in K(Y)^{\times}$ ,  $\operatorname{div}(h) = \sum_{Q} v_{Q}(h)Q$  gilt:

$$f^*(\operatorname{div}(h)) = \sum_{Q} v_Q(h) \sum_{P \in f^{-1}(Q)} v_P(t)P = \sum_{P} v_P(h)P = \operatorname{div}(h)$$

da  $v_P(h) = v_P(t) \cdot v_Q(h)$  ist. Somit induziert  $f^*$  eine Abbildung  $\mathrm{Cl}(Y) \to \mathrm{Cl}(X)$ .  $\square$ 

**Satz 6.25.** Sei  $f: X \to Y$  ein endlicher Morphismus nicht-singulärer Kurven. Dann:

$$\deg(f^*D) = \deg(f) \cdot \deg(D)$$

Korollar 6.26. Hauptdivisoren auf einer vollständigen, nicht-singulären Kurve haben Grad 0. Wir erhalten eine surjektive Gradabbildung:

$$\deg: \mathrm{Cl}(X) \to \mathbb{Z}$$

**Lemma 6.27.** Sei X eine normale Kurve über  $k, U \subset X$  offen,  $\varphi : X \to \mathbf{P}^n$  eine rationale Abbildung. Dann lässt sich  $\varphi$  zu einem einem Morphismus auf X fortsetzen.

**Definition 6.28.** Sei  $(X, \mathcal{O})$  ein Schema.

(i) Sei  $U = \operatorname{Spec}(A) \subset_{o} X$  affin und S die Menge aller Nicht-Nullteiler in A. Dann heißt  $K(U) = A_{S}$  totaler Quotientenring von A.

- (ii) Sei  $\mathcal{K}$  die Ringgarbe, die zur Prägarbe  $U \mapsto \varprojlim_{V \subset U \text{ affin}} K(V)$  assoziiert ist.  $\mathcal{K}$  heißt Garbe der totalen Quotientenringe von  $\mathcal{O}$ .
- (iii)  $\mathcal{K}^{\times}: U \mapsto \mathcal{K}(U)^{\times}$  sei die Garbe von multiplikativen Gruppe der invertierbaren Elemente in  $\mathcal{K}$ .  $\mathcal{O}^{\times}$  sei die Garbe der invertierbaren Elemente in  $\mathcal{O}$ .

**Definition 6.29.** Sei  $(X, \mathcal{O})$  ein Schema. Ein Element aus  $\Gamma(X, \mathcal{K}^{\times}/\mathcal{O}^{\times})$  heißt *Cartier-Divisor*. Ein Cartier-Divisor kann also durch ein System  $(U_i, f_i)_i$  beschrieben werden, wobei  $(U_i)_i$  eine offene Überdeckung von X ist, und  $f_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{K}^{\times})$ , so dass für alle i, j stets  $\frac{f_i}{f_i} \in \Gamma(U_i \cap U_j, \mathcal{O}^{\times})$  gilt.

Ein Cartier-Divisor heißt prinzipal oder Haupt divisor, wenn er im Bild der kanonischen Abbildung  $\Gamma(X, \mathcal{K}^{\times}) \to \Gamma(X, \mathcal{K}^{\times}/\mathcal{O}^{\times})$  ist. Zwei Cartier-Divisoren heißen  $linear \ddot{a}quivalent$ , falls ihre Differenz prinzipal ist.

Satz 6.30. Sei  $(X, \mathcal{O})$  ein integres, separiertes, noethersches Schema. Ferner sei X lokal faktoriell, d.h. alle lokalen Ringe sind faktoriell. Dann ist die Gruppe Div(X) von Weil-Divisoren isomorph zur Gruppe der Cartier-Divisoren  $\Gamma(X, \mathcal{K}^{\times}/\mathcal{O}^{\times})$ . Prinzipale Weil-Divisoren entsprechen prinzipale Cartier-Divisoren.

**Beweis.** X ist normal, da faktorielle Ringe insbesondere ganzabgeschlossen sind. Nach Theorem 6.4 erfüllt X ( $\star$ ). Also können wir von Weil-Divisoren sprechen. Da X integer ist, ist  $K(U) = \operatorname{Quot}(A) = K$  der Funktionenkörper von X für alle  $U = \operatorname{Spec}(A) \subset_{o} X$ . Somit ist K konstante Garbe.

Sei  $(U_i, f_i)_i$  ein Cartier-Divisor mit einer offenen Überdeckung  $(U_i)_i$  von X und  $f_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{K}^{\times}) = K^{\times}$ . Wir ordnen diesen Cartier-Divisor den folgenden Weil-Divisor zu:

$$D = \sum_{Y} v_Y(f_{i_Y})Y$$

wobei Y die Primdivisoren von X durchläuft und  $i_Y$  ein Index mit  $U_i \cap Y \neq \emptyset$ . Die Summe ist endlich, da X noethersch ist. D ist unabhängig von Wahl der Indizes  $i_Y$ :

Seien i, j mit  $U_i \cap Y \neq \emptyset$  und  $U_j \cap Y \neq \emptyset$ . Dann ist  $\frac{f_i}{f_j}$  auf  $U_i \cap U_j$  invertierbar, d.h.  $\frac{f_i}{f_j} \in \Gamma(U_i \cap U_j, \mathcal{O}^{\times})$ . Es folgt  $v_Y(\frac{f_i}{f_j}) = 0$ , also  $v_Y(f_i) = v_Y(f_j)$ .

Sei nun umgekehrt  $D = \sum_{Y} n_{Y} Y$  ein Weil-Divisor auf X und  $x \in X$ . Dann induziert D ein Weil-Divisor  $D_{x}$  auf  $\operatorname{Spec}(\mathcal{O}_{x})$ , nämlich:

$$D_x = \sum_{Y} n_Y(Y \cap \operatorname{Spec}(\mathcal{O}_x))$$

Da  $\mathcal{O}_x$  als faktoriell vorausgesetzt wird, ist nach Satz 6.10 Cl(Spec  $\mathcal{O}_x$ ) = 0 und  $D_x$  ein Hauptdivisor, d.h.  $D_x = (f_x)$  für ein  $f_x \in K^{\times}$ . Fassen wir  $(f_x)$  als Weil-Divisor in X auf, so sehen wir, dass sich  $(f_x)$  und D nur bei Primdivisoren, die nicht durch x gehen, unterscheiden. Davon gibt es nur endlich viele, deren Koeffizienten nicht verschwinden. Daher existiert eine offene Umgebung  $U_x$  von x mit  $(f_x)|_{U_x} = D|_{U_x}$ . Das System  $(U_x, f_x)_{x \in X}$  liefert einen Cartier-Divisor.

Geben f, f' denselben Weil-Divisor auf  $U \subset_{o} X$  offen, so ist  $\frac{f}{f'} \in \Gamma(U, \mathcal{O}^{\times})$ , da X normal ist. Daher ist die Konstruktion wohldefiniert. Die obigen Konstruktionen sind invers zueinander.

**Satz 6.31.** Seien  $\mathcal{L}, \mathcal{M}$  invertierbare Garben auf einem Schema X. Dann gilt:

- (i)  $\mathcal{L} \otimes \mathcal{M}$  ist invertierbar.
- (ii)  $\mathcal{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{L}, \mathcal{O}_X)$  ist invertierbar und wird mit  $\mathcal{L}^{-1}$  bezeichnet.
- (iii)  $\mathcal{L} \otimes \mathcal{L}^{-1} \cong \mathcal{O}_X$
- (iv)  $\mathcal{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{L}, \mathcal{L}) = \mathcal{O}_X$

## Definition 6.32.

(i) Wir setzen:

$$\mathcal{L}^{\otimes m} = \underbrace{\mathcal{L} \otimes \cdots \otimes \mathcal{L}}_{m\text{-mal}}, \qquad \mathcal{L}^{\otimes -m} = (\mathcal{L}^{-1})^{\otimes m}, \quad m \geq 0$$

Also gilt  $\mathcal{L}^{\otimes n} \otimes \mathcal{L}^{\otimes m} = \mathcal{L}^{\otimes (n+m)}$  für alle  $n, m \in \mathbb{Z}$ .

(ii) Die Picard-Gruppe Pic(X) eines Schemas X ist die abelsche Gruppe von Isomorphie-klassen invertierbarer Garben auf X mit der Operation  $\otimes$ .

**Definition 6.33.** Sei D ein Cartier-Divisor auf X repräsentiert durch  $(U_i, f_i)_i$ . Dann ist die Untergarbe  $\mathcal{L}(D)$  von  $\mathcal{K}$  definiert durch:

$$\mathcal{L}(D)|_{U_i} = \mathcal{O}_{U_i} f_i^{-1} \subset \mathcal{K}|_{U_i}$$

Diese ist wohldefiniert, denn auf  $U_i \cap U_j$  haben wir  $\mathcal{L}(D)|_{U_i \cap U_j} = \mathcal{O}_{U_i \cap U_j} f_i^{-1} = \mathcal{O}_{U_i \cap U_j} f_j^{-1}$ , da  $\frac{f_i}{f_i} \in \Gamma(U_i \cap U_j, \mathcal{O}^{\times})$ .  $\mathcal{L}(D)$  heißt die zum Divisor D assoziierte Garbe.

#### Satz 6.34. Sei X ein Schema.

(i) Für jeden Cartier-Divisor D ist  $\mathcal{L}(D)$  eine invertierbare Garbe auf X. Die Abbildung  $D \mapsto \mathcal{L}(D)$  induziert eine Bijektion:

 $\{\text{Cartier-Divisoren auf }X\} \to \{\text{Invertierbare Untergarben von }\mathcal{K}\}$ 

- (ii)  $\mathcal{L}(D_1 D_2) \cong \mathcal{L}(D_1) \otimes \mathcal{L}(D_2)^{-1}$  für Cartier-Divisoren  $D_1, D_2$
- (iii)  $D_1 \sim D_2 \iff \mathcal{L}(D_1) \cong \mathcal{L}(D_2)$

#### Beweis.

- (i) Sei repräsentiert durch  $(U_i, f_i)_i$  mit  $f_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{K}^{\times})$ . Dann ist  $\mathcal{O}_{U_i} \to \mathcal{L}(D)|_{U_i}$ ,  $1 \mapsto f_i^{-1}$  ein Isomorphismus, also  $\mathcal{L}(D)$  invertierbar. Sei umgekehrt  $\varphi : \mathcal{L} \hookrightarrow \mathcal{K}$  eine invertierbare Untergarbe und  $\{U_i\}$  eine Überdeckung von X mit  $\tilde{\varphi} : \mathcal{O}_{U_i} \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}|_{U_i} \hookrightarrow \mathcal{K}|_{U_i}$ . Setze  $f_i = \tilde{\varphi}(U_i)(1)^{-1}$ . Dann definiert  $(U_i, f_i)_i$  ein Cartier-Divisor D mit  $\mathcal{L}(D) = \mathcal{L}$ .
- (ii) Seien  $D_1, D_2$  repräsentiert durch  $(U_i, f_i)_i$  bzw.  $(U_i, g_i)_i$ . Dann wird  $D_1 D_2$  repräsentiert durch  $(U_i, f_i g_i^{-1})_i$ . Also gilt:

$$\mathcal{L}(D_1 - D_2)|_{U_i} = \mathcal{O}_{U_i}(f_i^{-1}g_i) = \mathcal{L}(D_1)|_{U_i} \otimes \mathcal{L}(D_2)|_{U_i}^{-1} \subset \mathcal{K}|_{U_i}$$

Somit folgt  $\mathcal{L}(D_1 - D_2) = \mathcal{L}(D_1) \otimes \mathcal{L}(D_2)^{-1}$ .

(iii) Wegen (ii) reicht es zu zeigen, dass D genau dann ein Hauptdivisor ist, wenn  $\mathcal{L}(D) \cong \mathcal{O}_X$ . Sei D prinzipal, d.h. D = (f) für ein  $f \in \Gamma(X, \mathcal{K}^{\times})$ . Somit ist  $\mathcal{L}(D) = \mathcal{O}_X f^{-1} \cong \mathcal{O}_X$ . Sei umgekehrt  $\varphi : \mathcal{O}_X \to \mathcal{L}(D)$  ein Isomorphismus. Setze f als das Bild von 1 der folgenden Komposition:

$$\Gamma(X, \mathcal{O}_X) \xrightarrow{\sim} \Gamma(X, \mathcal{L}(D)) \hookrightarrow \Gamma(X, \mathcal{K}^{\times})$$

Dann ist 
$$\mathcal{L}(D) = \mathcal{L}((f^{-1}))$$
, also  $D = (f^{-1})$ .

Korollar 6.35. Sei X ein Schema. Dann induziert die Abbildung  $D \mapsto \mathcal{L}(D)$  einen injektiven Gruppenhomomorphismus:

$$CaCl(X) \hookrightarrow Pic(X)$$

wobei  $\operatorname{CaCl}(X)$  die Cartier-Divisorenklassengruppe bezeichnet. Im Allgemeinen ist diese Abbildung nicht surjektiv.

**Satz 6.36.** Sei X ein integres Schema. Dann ist die Abbildung  $\operatorname{CaCl}(X) \to \operatorname{Pic}(X)$  ein Gruppenisomorphismus.

**Beweis.** Es genügt zu zeigen, dass jede invertierbare Garbe isomorph zu einer Untergarbe von  $\mathcal{K}$  ist. Da X integer ist, ist  $\mathcal{K}$  konstante Garbe mit  $\mathcal{K}(U) = K$  der Funktionenkörper von X für alle U. Sei  $\mathcal{L}$  eine invertierbare Garbe auf X und betrachte  $\mathcal{L} \otimes \mathcal{K}$ . Sei  $X = \bigcup_i U_i$  eine offene Überdeckung mit  $\mathcal{L}|_{U_i} \cong \mathcal{O}_{U_i}$ . Dann gilt:

$$(\mathcal{L} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{K})|_{U_i} = \mathcal{L}|_{U_i} \otimes_{\mathcal{O}_{U_i}} \mathcal{K}|_{U_i} = \mathcal{K}|_{U_i}$$

Da X irreduzibel ist, folgt  $\mathcal{L} \otimes \mathcal{K} \cong \mathcal{K}$ . Die kanonische Abbildung  $\mathcal{L} \to \mathcal{L} \otimes \mathcal{K} \cong \mathcal{K}$  zeigt, dass  $\mathcal{L}$  isomorph zu einer Untergarbe von  $\mathcal{K}$  ist.

Korollar 6.37. Sei X ein noethersches, integres, separiertes und lokal faktorielles Schema. Dann existiert ein Isomorphismus:

$$Cl(X) \cong Pic(X)$$

Beweis. Folgt aus Satz 6.30 und Satz 6.36.

**Korollar 6.38.** Sei k ein Körper und  $X = \mathbf{P}_k^n$ . Dann ist jede invertierbare Garbe auf X isomorph zu einem  $\mathcal{O}(\ell)$  für ein  $\ell \in \mathbb{Z}$ .

**Beweis.** Nach Korollar 6.37 und Satz 6.15 ist  $\operatorname{Pic}(X) \cong \operatorname{Cl}(X) \cong \mathbb{Z}$ . Ferner wird  $\operatorname{Cl}(X)$  von der Hyperebene  $D = V_+(T_0)$  erzeugt. Dann gilt  $\mathcal{L}(D)T_0 = \mathcal{O}(1)$ , da  $\mathcal{O}(1)|_{D_+(T_i)} = \mathcal{O}_{D_+(T_i)}T_i$  und  $\mathcal{L}(D)|_{D_+(T_i)} = \mathcal{O}_{D_+(T_i)}\frac{T_i}{T_0}$ .

# 2.7 Projektive Morphismen

**Satz 7.1.** Sei A ein Ring, X ein Schema über A und  $\mathbf{P}_A^n = \operatorname{Proj} A[x_0, \dots, x_n]$ .

- (i) Ist  $\varphi: X \to \mathbf{P}_A^n$  ein A-Morphismus. Dann ist  $\varphi^*(\mathcal{O}(1))$  eine invertierbare Garbe auf X, die von globalen Schnitten  $s_i = \varphi^*(x_i), i = 0, \ldots, n$  erzeugt wird, wobei  $x_i \in \Gamma(\mathbf{P}_A^n, \mathcal{O}(1))$ .
- (ii) Sei  $\mathcal{L}$  eine invertierbare Garbe auf X und  $s_0, \ldots, s_n \in \Gamma(X, \mathcal{L})$  globale Schnitte, die  $\mathcal{L}$  erzeugen. Dann existiert ein eindeutig bestimmter A-Morphismus  $\varphi : X \to \mathbf{P}_A^n$  derart, dass  $\mathcal{L} \cong \varphi^*(\mathcal{O}(1))$  mit  $s_i = \varphi^*(x_i)$ .

#### Beweis.

(i) Nach 5.35 erzeugen die globalen Schnitte  $x_0, \ldots, x_n$  die Garbe  $\mathcal{O}(1)$ . Ferner ist  $\varphi^*(\mathcal{O}(1))$  invertierbar und werden von  $\varphi^*(x_i) = s_i$  erzeugt.

- (ii) Setze  $X_i = \{P \in X \mid (s_i)_P \notin \mathfrak{m}_P \mathcal{L}_P\} \subset_{\mathcal{O}} X$ . Da die  $s_i$  die Garbe  $\mathcal{L}$  erzeugen, gilt  $X = \bigcup_i X_i$ . Sei  $U_i = D_+(x_i) \cong \operatorname{Spec} A[Y_0, \dots, \widehat{Y}_i, \dots, Y_n], \ Y_j = \frac{x_j}{x_i}$ . Betrachte den Ringhomomorphismus  $\phi : A[Y_0, \dots, \widehat{Y}_i, \dots, Y_n] \to \Gamma(X_i, \mathcal{O}_{X_i}), \ Y_j \mapsto \frac{s_j}{s_i}$ . Dieser ist wohldefiniert, da  $(s_i)_P \notin \mathfrak{m}_P \mathcal{L}_P \cong \mathfrak{m}_P \mathcal{O}_{X,P}$  für alle  $P \in X_i$  gilt und daher  $\frac{s_j}{s_i} \in \Gamma(X_i, \mathcal{O}_{X_i})$ . Sei  $X_i \to U_i$  der zu  $\phi$  gehörige A-Morphismus von A-Schemata. Verkleben ergibt ein A-Morphismus  $\varphi : X \to \mathbf{P}_A^n$ . Nach Konstruktion ist  $\varphi$  eindeutig bestimmt durch  $\mathcal{L} \cong \varphi^*(\mathcal{O}(1))$  und  $s_i = \varphi^*(x_i)$ .
- Satz 7.2. Sei  $\varphi: X \to \mathbf{P}_A^n$  ein A-Morphismus, der zu einer invertierbaren Garbe Z auf X und globale Schnitte  $s_0, \ldots, x_n \in \Gamma(X, Z)$  gehört, die  $\mathcal{L}$  erzeugen. Dann ist  $\varphi$  genau dann eine abgeschlossene Immersion, wenn die folgenden Bedingungen gelten:
  - (i) Alle offenen Teilmengen  $X_i$  im Beweis von Satz 7.1 (ii) sind affin.
  - (ii) Für alle i ist die Abbildung  $A[Y_0,\ldots,\widehat{Y}_i,\ldots,Y_n]\to\Gamma(X_i,\mathcal{O}_{X_i}),\ Y_j\mapsto\frac{s_j}{s_i}$  surjektiv.

# Index

| $\mathcal{O}_X$ -Modul, 54                | Divisorenklassengruppe, 71 |
|---|----------------------------|
| frei, 54                                  | dominant, 24               |
| lokal frei, 54                            | dominiert, 45              |
| quasikohärent, 56                         |                            |
| sehr ampel, 66                            | eigentlich, 48             |
| von globalen Schnitten erzeugt, 67        | endlich, 31                |
|   | Exaktheit, 12, 54          |
| Adjunktionsabbildung, 14                  | Faser, 41                  |
| affine Gerade, 20                         | Faserprodukt, 34           |
| affiner Raum, 4, 20                       | Funktionenkörper, 7, 70    |
| algebraische Menge                        | runktionenkorper, 1, 10    |
| affin, 4                                  | Garbe, 8                   |
| projektiv, 5                              | Fortsetzung, 15            |
| assoziierte Garbe                         | getwistet, 63              |
| Modul, 55                                 | invertierbar, 54           |
| Prägarbe, 11                              | konstant, 9                |
| zum Divisor, 78                           | Untergarbe, 11             |
| D   | generische Faser, 42       |
| Basiswechsel, 39                          | generischer Punkt, 20, 23  |
| Bewertung                                 | geringter Raum, 18         |
| diskret, 20                               | lokal, 18                  |
| Bewertungsring, 43                        | Grad, 75                   |
| diskret, 20                               | Graph, 40                  |
| Bewertungstheoretisches Kriterium, 43, 49 | - /                        |
| Bild, 10, 12                              | Halm, 9                    |
| Dia ganalmannhiamus 40                    | Hauptdivisor, 70, 77       |
| Diagonalmorphismus, 40                    | Hom-Garbe, 13, 54          |
| Dimension, 33                             | homogene Elemente, 5       |
| direkte Bildgarbe, 14                     | homogene Lokalisierung, 26 |
| direktes Bild, 54                         | homogenes Ideal, 5         |
| Divisor                                   | T1 1. 1 F4 C1              |
| Cartier, 77                               | Idealgarbe, 54, 61         |
| effektiv, 70                              | Immersion, 37              |
| prinzipal, 70, 77                         | abgeschlossen, 32          |
| Weil, 70                                  | offen, 32                  |

INDEX 83

| Injektivität, 12            | Picard-Gruppe, 78             |
|-----------------------------|-------------------------------|
| irreduzibel, 4              | Pol, 70                       |
| - ·                         | Primdivisor, 70               |
| Keim, 7, 9                  | projektiver Raum, $5, 27, 52$ |
| Kern, 10, 11                | Prägarbe, 8                   |
| Kodimension, 33             | Punkt, 4, 5                   |
| kohärent, 56                | K-wertig, 23                  |
| Kokern, 10, 12              |                               |
| Koordinate, 4               | quasikompakt, 29, 44          |
| homogen, 5                  | quasiprojektiv, 52            |
| Koordinatenring, 4          | Quotientengarbe, 12           |
| homogen, 6                  | Dadikal 5                     |
| Kurve, 73                   | Radikal, 5                    |
| nicht-singulär, 73          | Radikalideal, 5               |
| vollständig, 73             | Rang, 54                      |
|                             | rationale Funktion, 7         |
| Limes                       | regulär, 69                   |
| direkt, 13                  | reguläre Funktion, 6          |
| projektiv, 13               | Restklassenkörper, 20         |
| linear äquivalent, 71, 77   | Restriktionsabbildung, 8      |
| lokal faktoriell, 77        | Ring                          |
| lokaler Parameter, 75       | normal, 69                    |
| Modul                       | Schema, 19                    |
| assoziiert, 64              | affin, 19                     |
| getwistet, 62               | integer, 28                   |
| graduiert, 62               | irreduzibel, 28               |
| Morphismus                  | normal, 69                    |
| S-Schemata, 27              | reduziert, 25, 28             |
| $\mathcal{O}_X$ -Moduln, 54 | Unterschema, 37               |
| Garben, 9                   | abgeschlossen, 32             |
| geringte Räume, 18          | offen, $21, 32$               |
| lokal geringte Räume, 18    | zusammenhängend, 28           |
| Prägarben, 9                | über $S, 27$                  |
| Schemata, 19                | Schnitt, 8                    |
| Varietäten, 6               | separiert, 42                 |
| variousi, o                 | Spektrum, 16                  |
| noethersch, 29, 30          | Spezialisierung, 44           |
| lokal, 30                   | Strukturgarbe, 16, 19         |
| Nullstelle, 70              | Strukturmorphismus, 27        |
| Nullstellenmenge, 4         | Summe, 13                     |
| <b>O</b> /                  | ,                             |

S4 INDEX

```
Support, 13
Surjektivität, 12
Tensorprodukt, 54
totaler Quotientenring, 77
universell abgeschlossen, 48
Urbild, 54
Urbildgarbe, 14
Varietät
    abstrakt, 53
    affin, 4
    eigentlich, 53
    projektiv, 6
    quasi-affin, 4
    quasi-projektiv, 6
Verklebung
    Garbe, 33
    Morphismus, 34
    Schema, 21
volltreuer Funktor, 27
von endlichem Typ, 31
    lokal, 31
```

Zariski-Topologie, 4, 5, 15