Vorlesungszusammenfassung

Schematheorie

erstellt von

Stefan Hackenberg

Maximilian Huber

gelesen im WS 2012/2013 und SS 2013 von

Prof. Dr. Marco Hien

Stand

20. April 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Lokal geringte Räume 1.1 Garben	4 4		
2	Affine Schemata 2.1 Spec A als topologischer Raum 2.2 Spec A als lokal geringter Raum 2.2.1 Beweis von Satz 2.33	10 10 17 18		
3	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	20 20 20 22 22 24 25 27		
4	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	29 29 30 31 34 35		
5	Eigenschaften von Schemata 5.1 Noethersch 5.2 k-Varietäten 5.3 Reduzierte Schemata 5.4 Garbifizierung 5.5 Garbifizierung	37 37 38 38		
6	Tensorprodukt	39		
7	Glatt, regulär & normal			
8	k-Varietät	41		
9	Der Punktefunktor	42		
10	10.1 \mathcal{O}_X -Moduln	43 43 44 45		

1

Lokal geringte Räume

1.1 Garben

Definition 1.1 (Prägarbe). -

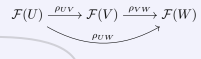
Sei X ein topologischer Raum. Eine Prägarbe $\mathcal F$ auf X ist eine Zuordnung

$$\mathcal{F}: U \mapsto \mathcal{F}(U)$$
,

die jedem offenen $U \subset X$ eine abelsche Gruppe $\mathcal{F}(U)$ zuordnet, zusammen mit Homomorphismen

$$\rho_{UV}: \mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V)$$

für jedes Paar $V \subset U$, so dass



Bei mir steht hier im Skript $s\Big|_U$. Offenbar ein Fehler!?

kommutiert.

Wir nennen ρ_{UV} Restriktion, schreiben meist $s|_{V} := \rho_{UV}(s)$.

Man nennt $s \in \mathcal{F}(U)$ auch Schnitt über U.

Beispiel 1.2.

$$\mathcal{C}_X^{\circ}: U \mapsto \mathcal{C}_X^{\circ}(U) := \{f: U \to \mathbb{R} \mid f \text{ stetig}\}$$

mit $\rho_{VU}: \mathcal{C}_X^{\circ}(V) \mapsto \mathcal{C}_X^{\circ}(U), \ f \mapsto f|_U$.

Bemerkung 1.3. Ist Ab die Kategorie der abelschen Gruppen und

$$\mathbf{Top}_X := \begin{cases} \mathrm{Obj} : U \subset X \text{ offen} \\ \mathrm{Morph} : \mathrm{Hom}(U,V) = \begin{cases} \emptyset & U \not\subset V, \\ U \to V & U \subset V, \end{cases}$$

dann ist eine Prägarbe gerade ein kontravarianter Funktor

$$\begin{array}{cccc} \mathcal{F}: & \mathbf{Top}_X & \to & \mathbf{Ab} \\ & U & \mapsto & \mathcal{F}(U) \\ & (U \to V) & \mapsto & (\mathcal{F}(V) \to \mathcal{F}(U)). \end{array}$$

Oder anders ausgedrückt: Es ist

$$\begin{array}{cccc} \mathcal{F}: & \mathbf{Top}_X^{\mathrm{op}} & \to & \mathbf{Ab} \\ & U & \mapsto & \mathcal{F}(U) \\ & (V \to U) & \mapsto & (\mathcal{F}(V) \to \mathcal{F}(U)). \end{array}$$

ein kovarianter Funktor.

Definition 1.4 (Morphismus von Prägarben).

Ein Morphismus von Prägarben $\mathcal{F} \xrightarrow{\phi} \mathcal{G}$ auf X ist eine natürliche Transformation der Funktoren \mathcal{F} und \mathcal{G} , d.h. für alle $U \subset X$ offen gibt es einen Morphismus $\mathcal{F}(U) \xrightarrow{\phi_U} \mathcal{G}(U)$, so dass für $U \subset V$

$$\mathcal{F}(U) \xrightarrow{\phi_U} \mathcal{G}(U)$$

$$\uparrow \qquad \uparrow$$

$$\mathcal{F}(V) \xrightarrow{\phi_V} \mathcal{G}(V)$$

kommutiert.

Definition 1.5 (Garbe).

Eine Prägarbe \mathcal{F} auf X heißt Garbe (engl. sheaf), falls gilt: Ist $U \subset X$ offen und $U = \bigcup_{i \in I} U_i$ für offene $U_i \subset X$, so gilt

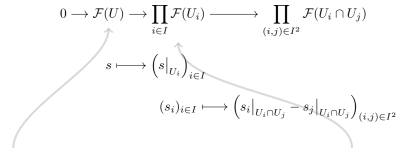
- 1. Ist $s \in \mathcal{F}(U)$ und $s|_{U_i} = 0$ für alle $i \in I$, so ist $s = 0 \in \mathcal{F}(U)$.
- 2. Sind $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$ gegeben, mit

$$s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j} \quad \forall i, j,$$

so existiert ein $s \in \mathcal{F}(U)$ mit

$$s_i = s \big|_{U_i} \qquad \forall i.$$

Bemerkung 1.6. \mathcal{F} ist eine Garbe, genau dann, wenn die folgende Sequenz abelscher Gruppen exakt ist:



Exaktheit an dieser Stelle ist äquivalent zu Eigenschaft 1 und Exaktheit hier zu Eigenschaft 2.

Beispiel 1.7. Sei M eine C^{∞} Mannigfaltigkeit, so ist

$$\mathcal{C}_M^{\infty}: U \mapsto \mathcal{C}_M^{\infty}(U) := \{ f: U \to \mathbb{R} \mid f \in \mathcal{C}^{\infty}(U) \}$$

eine Garbe.

Beispiel 1.8. Sei M eine \mathbb{C} Mannigfaltigkeit, so ist

$$\mathcal{O}_M: U \mapsto \mathcal{O}_M(U) := \{f: U \to \mathbb{C} \mid f \text{ holomorph}\}\$$

eine Garbe. Für $M=\mathbb{C}$ haben wir zusätzlich die Garbe

$$\mathcal{O}_{\mathbb{C}}^{\times}: U \mapsto \mathcal{O}_{\mathbb{C}}^{\times}(U) := \{ f: U \to \mathbb{C}^{\times} \mid f \text{ holomorph} \},$$

(wobei die Gruppenverknüpfung multiplikativ zu lesen ist). Dies liefert uns einen Morphismus von (Prä)garben

$$\mathcal{O} \to \mathcal{O}_C^{\times}, \ f \mapsto \exp(f).$$

Betrachte nun die Prägarbe

Warum steht hier

$$\mathcal{H} := \operatorname{im}^{\operatorname{naiv}}(\exp) : U \mapsto \operatorname{im}(\exp_U) = \{ \exp \circ f : U \to \mathbb{C} \mid f : U \to \mathbb{C} \text{ holomorph} \}.$$

Dies ist keine Garbe: Betrachte die Scheibe

$$U = \{ z \in \mathbb{C} \mid \frac{1}{2} < |z| < \frac{3}{2} \}$$

zerlegt in die beiden offenen Teilmengen

$$U_1 = \{ z \in U \mid \Re z > -\varepsilon \}$$

$$U_2 = \{ z \in U \mid \Re z < \varepsilon \}$$

mit $U = U_1 \cup U_2$ für ein $\varepsilon > 0$ beliebig. Für i = 1, 2 ist $(z : U_i \to \mathbb{C}, z \mapsto z) \in \mathcal{H}(U_i)$, da sich der komplexe Logarithmus auf beiden U_i problemlos definieren lässt. Ferner ist auch

$$(z:U_1\to\mathbb{C})\big|_{U_1\cap U_2}=(z:U_2\to\mathbb{C})\big|_{U_1\cap U_2},$$

erfüllt, jedoch kommen diese nicht von einem gemeinsamen Schnitt da

$$(z:U\to\mathbb{C})\notin\mathcal{H}(U).$$

Definition 1.9.

Für einen topologischen Raum X bezeichne

 $\mathbf{PSh}_X := \text{die Kategorie der Prägarben auf } X,$

 $\mathbf{Sh}_X := \text{die Kategorie der Garben auf } X, \text{ wobei } \mathrm{Hom}_{\mathbf{Sh}_X}(\mathcal{F}, \mathcal{G}) := \mathrm{Hom}_{\mathbf{PSh}_X}(\mathcal{F}, \mathcal{G})$

Bemerkung 1.10. Man hat den Inklusionsfunktor

$$\iota: \mathbf{Sh}_X \to \mathbf{PSh}_X, \ \mathcal{F} \mapsto \mathcal{F}$$

Definition 1.11 (Halm, Keim). —

Ist \mathcal{F} eine (Prä)Garbe auf X und $x_0 \in X$, so heißt

$$\mathcal{F}_{x_0} := \varinjlim_{x_0 \in U \subset X} \inf_{\text{offen}} \mathcal{F}(U) = \coprod_{U \subset X \text{ offen}} \mathcal{F}(U) / \sim$$

mit

$$s \sim t : \Leftrightarrow \exists W \subset X \text{ offen}: x_0 \in W \subset U \cap U' \text{ und } s|_W = t|_W$$

für $s \in \mathcal{F}(U)$, $t \in \mathcal{F}(U')$ der Halm von \mathcal{F} bei x_0 .

Die Elemente $[s] \in \mathcal{F}_{x_0}$ heißen Keime von Schnitten bei x_0 .

$$\textbf{Beispiel 1.12.} \ \ (\mathcal{C}_{M}^{\infty})_{x_{0}} = \{[f:U \xrightarrow{C^{\infty}} \mathbb{R}] \mid f \sim g \Leftrightarrow \exists W \subset M \text{ offen}, x_{0} \in W \text{ mit } f\big|_{W} = g\big|_{W}\}$$

Beispiel 1.13.

$$\mathcal{O}_{\mathbb{C},x_0} = \{ [f:U \xrightarrow{\text{hol}} \mathbb{C}] \mid x_0 \in U \}$$

$$= \{ \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n \mid \text{Reihe hat positiven Konvergenzradius} \}$$

$$:= \mathbb{C} \{ x - x_0 \}$$

Übung (Übungsblatt 1 Aufgabe 3).

- 1. Es sei \mathcal{F} eine Garbe auf einen topologischen Raum X. Es sei $U \subset X$ eine offene Teilmenge. Für $r \in \mathcal{F}(U), x_0 \in U$ bezeichne r_{x_0} den Keim [r] von \mathcal{F} bei x_0 . Es seien nun $s, t \in \mathcal{F}(U)$, für die $\forall x_0 \in U : s_{x_0} = t_{x_0}$ gelte. Zeige, dass s = t.
- 2. Gib ein Beispiel einer Prägarbe an, die nicht separiert ist, die also nicht die erste Garbenbedingung erfüllt.

Beweis. 1. Für alle $x_0 \in U$ existieren offene U_{x_0} mit $s\big|_{U_{x_0} \cap U} = t\big|_{U_{x_0} \cap U}$ nach Definition der Keime. Es ist $U = \cap_{x_0 \in U} U_{x_0} \cap U$, also folgt nach erster Garbenbedingung s = t.

2. Wähle $X = \{0,1\}$ mit diskreter Topologie. Definiere die Prägarbe

$$\mathcal{F}(X) := \mathbb{Z}$$
 $\mathcal{F}(\emptyset) = \mathcal{F}(\{1\}) = \mathcal{F}(\{0\}) := 1$

Nun ist

$$2\big|_{\{0\}} = 5\big|_{\{0\}}$$
$$2\big|_{\{1\}} = 5\big|_{\{1\}}$$

aber $2 \neq 5 \in \mathbb{Z}$.

Definition 1.14 (push-forward).

Ist $f: X \to Y$ stetig und \mathcal{F} eine Garbe auf X, so ist durch

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

für $V \subset Y$ offen eine Garbe definiert, der push-forward von \mathcal{F} .

1.2 Lokal geringte Räume

Betrachte nun

Ring := Kategorie der kommuativen Ringe mit 1

und entsprechend Garben

$$\mathcal{F}: \mathbf{Top}_X^{\mathrm{op}} o \mathbf{Ring}.$$

Definition 1.15 (lokaler Ring).

Sei R ein Ring. Dann heißt R lokal, wenn R genau ein maximales Ideal besitzt.

Beispiel 1.16.
$$\mathbb{Z}_{(p)}:=\left\{rac{a}{b}\in\mathbb{Q}\mid p
mid b
ight\}$$
 \subset \mathbb{Q} Unterring

Bemerkung 1.17. Ist R lokaler Ring und $\mathfrak{m} \triangleleft R$ das maximale Ideal, so ist $R \setminus \mathfrak{m} = R^{\times}$.

Übung (Übungsblatt 1 Aufgabe 1). -

- 1. Es sei R ein kommutativer Ring und R^{\times} seine Einheitengruppe. Zeige, dass R genau dann lokal ist, wenn $R \setminus R^{\times} \triangleleft R$ gilt, d.h. wenn die Nichteinheiten $R \setminus R^{\times}$ ein Ideal in R bilden.
- 2. Es sei R ein kommutativer nullteilerfreier Ring. Den Quotientenkörper zu R bezeichen wir mit Quot(R). Lokalisieren wir R nach \mathfrak{p} , so erhalten wir den Ring $R_{\mathfrak{p}} = \{\frac{a}{b} \in \operatorname{Quot}(R) \mid a \in R, \ b \notin \mathfrak{p}\}$. Zeige, dass $R_{\mathfrak{p}}$ ein lokaler Ring ist.

Beweis. 1. " \Rightarrow " Ist R lokal, so ist $R \setminus R^{\times} = \mathfrak{m}$ das maximale Ideal von R.

" \Leftarrow " Ist $R \setminus R^{\times}$ ein Ideal, so ist dies maximal (klar). Sei $\mathfrak{m} \lhd R$ ein maximales Ideal, so gilt offenbar schon $R \setminus R^{\times} = \mathfrak{m}$.

2. Wir zeigen $\mathfrak{p}R_{\mathfrak{p}} = R_{\mathfrak{p}} \setminus R_{\mathfrak{p}}^{\times}$, dann folgt die Behauptung mit 1.

"⊆" Es sei

$$h = p_1 \frac{s_1}{t_1} + \ldots + p_n \frac{s_n}{t_n}.$$

Setze

$$z_1 := p_1 s_1 t_2 \dots t_n + p_2 s_2 t_1 t_3 \dots t_n + p_n s_n t_1 \dots t_{n-1}$$

 $z_0 := t_1 \dots t_n,$

so ist $h = \frac{z_1}{z_0}$. Wäre $h \in R_{\mathfrak{p}}^{\times}$, sagen wir $\frac{s}{t}$ sein Inverses, so müsste gelten $z_1 s = z_0 t$. Die linke Seite jedoch ist in \mathfrak{p} , die rechte nicht. Damit ist $h \in R_{\mathfrak{p}} \setminus R_{\mathfrak{p}}^{\times}$.

$$,\supseteq$$
" Sei $\frac{s}{t} \in R_{\mathfrak{p}} \setminus R_{\mathfrak{p}}^{\times}$, so ist $s\frac{1}{t} \in \mathfrak{p}R_{\mathfrak{p}}$.

Beispiel 1.18. Sei M eine C^{∞} Mannigfaltigkeit und $x_0 \in M$. Dann ist $\mathcal{C}_{M,x_0}^{\infty}$ ein lokaler Ring, denn

$$\mathcal{C}^{\infty}_{M,x_0} \setminus \left(\mathcal{C}^{\infty}_{M,x_0}\right)^{\times} = \{ [f:U \xrightarrow{C^{\infty}} \mathbb{R}] \mid x_0 \in U \text{ mit } f(x_0) = 0 \} =: \mathfrak{m},$$

da [f] eine Einheit ist, genau dann, wenn $f(x_0) \neq 0$: Ist $f: U \xrightarrow{C^{\infty}} \mathbb{R}$ mit $f(x_0) \neq 0$, so existiert $W \subset U$ offen, $x_0 \in W$ mit $f(x) \neq 0$ für alle $x \in W$. Damit folgt

$$\left[\frac{1}{f}:W\to\mathbb{R},\ x\mapsto\frac{1}{f(x)}\right]\in\mathcal{C}_{M,x_0}^\infty$$

ist Inverses zu [f]. Zudem ist \mathfrak{m} ein Ideal.

Definition 1.19 (lokal geringter Raum). -

Ein lokal geringter Raum ist ein Paar (X, \mathcal{O}_X) bestehend aus:

- \bullet einem topologischen Raum X und
- einer Garbe \mathcal{O}_X auf X von Ringen,

so dass \mathcal{O}_{X,x_0} für alle $x_0 \in X$ ein lokaler Ring ist.

Man nennt \mathcal{O}_X die Strukturgarbe von (X, \mathcal{O}_X) . Ist $x_0 \in X$, so hat man das maximale Ideal $\mathfrak{m}_{x_0} \triangleleft \mathcal{O}_{X,x_0}$.

Der Körper

$$\kappa(x_0) := \mathcal{O}_{X,x_0}/\mathfrak{m}_{x_0}$$

heißt Restklassenkörper von x_0 in (X, \mathcal{O}_X) .

Beispiel 1.20. Sei M eine C^{∞} -Mannigfaltigkeit und $x_0 \in M$, so ist $\kappa(x_0) = \mathbb{R}$.

Übung (Übungsblatt 1 Aufgabe 2). –

- 1. Zeige, dass das Tupel $(\mathbb{R}, C_{\mathbb{R}}^{\infty})$ bestehend aus \mathbb{R} und der Garbe der C^{∞} -Funktionen einen lokal geringten Raum bilden. Zeige also, dass $C_{\mathbb{R},x_0}^{\infty}$ für beliebiges $x_0 \in \mathbb{R}$ ein lokaler Ring ist, indem Du sein maximales Ideal \mathfrak{m}_{x_0} angiebst. Warum ist es das einzige maximale Ideal?
- 2. Zeige, dass $\forall x_0 \in \mathbb{R} : C^{\infty}_{\mathbb{R},x_0}/\mathfrak{m}_{x_0} \cong \mathbb{R}$.
- 3. Zeige nun auf gleiche Weise, dass \mathbb{C} mit der Garbe der holomorphen Funktionen $\mathcal{O}_{\mathbb{C}}$ eine lokal gerinter Raum ist und dass $\mathcal{O}_{\mathbb{C},z_0}/\mathfrak{m}_{z_0} \cong \mathbb{C}$ für alle $z_0 \in \mathbb{C}$ gilt.

Beweis. 1. Es gilt

$$[f:U\to\mathbb{R}]\in (C^\infty_{\mathbb{R},x_0})^\times\quad\Leftrightarrow\quad\exists\text{ offene Umgebung }V\text{ um }x_0\text{ mit}f\big|_{U\cap V}\neq 0\;\forall x\in U\cap V$$

$$\Leftrightarrow\quad f(x_0)\neq 0.$$

Also $[f] \in C^{\infty}_{\mathbb{R},x_0} \setminus (C^{\infty}_{\mathbb{R},x_0})^{\times}$ genau dann, wenn $f(x_0) = 0$. Damit ist $C^{\infty}_{\mathbb{R},x_0} \setminus (C^{\infty}_{\mathbb{R},x_0})^{\times}$ ein Ideal. Es ist klar, dass dies das einzige maximale ist.

2. Wir definieren den surjektiven Gruppenhomomorphismus

$$\varphi: C^{\infty}_{\mathbb{R}, x_0} \to \mathbb{R}$$

$$[f] \mapsto f(x_0),$$

so folgt die Aussage aus dem Homomorphiesatz.

3. Analog zu den vorherigen beiden.

Definition 1.21 (lokale Ringhomomorphismen). –

Sind R, S lokale Ringe mit den maximalen Idealen $\mathfrak{m}_R \lhd R, \mathfrak{m}_S \lhd S$, so heißt der Ringhomomorphismus $\varphi: R \to S$ lokal, falls

$$\varphi^{-1}(\mathfrak{m}_S)=\mathfrak{m}_R.$$

Äquivalent lässt sich fordern, dass

$$\varphi(\mathfrak{m}_R)\subset\mathfrak{m}_S.$$

Definition 1.22 (Morphismus lokal geringter Räume). -

Ein Morphismus $f:(X,\mathcal{O}_X)\to (Y,\mathcal{O}_Y)$ lokal geringter Räume ist ein Paar $(f,f^\#)$ bestehend aus

$$f: X \to Y$$
 stetig

 $f^{\#}: \mathcal{O}_{Y} \to f_{*}\mathcal{O}_{X}$ Morphismus von Garben auf Y,

so dass der von $f^{\#}$ induzierte Ringhomomorphismus für $x_{0}\in X,\,y_{0}:=f(x_{0})\in Y$

$$\begin{array}{cccc} f_{x_0}^{\#}: & \mathcal{O}_{Y,y_0} & \rightarrow & \mathcal{O}_{X,x_0} \\ & [s] & \mapsto & [f_U^{\#}(s)] \end{array}$$

für $s \in \mathcal{O}_Y(U)$ und $y_0 \in U$ ein lokaler Ringhomomorphismus ist.

Bemerkung 1.23. In Definition 1.22 ist $f_{x_0}^{\#}$ wohldefiniert:

Sei $[s] = [t] \in \mathcal{O}_{Y,y_0}$, d.h. es existiert $W \subset Y$ offen mit $y_0 \in W$ und $s\big|_W = t\big|_W \in \mathcal{O}_Y(W)$. Betrachte nun $f_U^\#(s) \in \mathcal{O}_X(f^{-1}(U))$ für $s \in \mathcal{O}_Y(U)$, $U \subset Y$, $y_0 \in U$ und analog $f_V^\#(t) \in \mathcal{O}_X(f^{-1}(V))$ für $t \in \mathcal{O}_Y(V)$, $V \subset Y$, $y_0 \in V$. Da $f^\#$ ein Garbenmorphismus ist, kommutiert damit folgendes Diagramm:

Affine Schemata

2

2.1 Spec A als topologischer Raum

Sei im Folgenden A ein kommuativer Ring mit 1 und Spec $A := \{ \mathfrak{p} \triangleleft A \mid \mathfrak{p} \text{ Primideal} \}.$

Definition 2.1 (Zariski Topologie). -

Ist $\mathfrak{a} \triangleleft A$, ein Ideal, setze

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

Dann ist durch

$$\mathcal{T} := \{ U \subseteq \operatorname{Spec} A \mid \exists \ \mathfrak{a} \triangleleft A : \ U = \operatorname{Spec} A \setminus V(\mathfrak{a}) \}$$

eine Topologie auf Spec A definiert. Sie heißt Zariski-Topologie.

Beweis (der Topologie-Eigenschaften). 1. Zeige: \emptyset , Spec A offen \iff Spec A, \emptyset abgeschlossen. Dazu: $V(A) = \emptyset$, $V((0)) = \operatorname{Spec} A$

- 2. Zeige: U_1, U_2 offen $\Rightarrow U_1 \cap U_2$ offen $\iff M_1, M_2$ abgeschlossen $\Rightarrow M_1 \cup M_2$ abgeschlossen. Dazu: $V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b})$
- 3. $(U_i)_{i\in I}$ offen $\Rightarrow \bigcup_{i\in I} U_i$ offen $\iff (M_i)_{i\in I}$ abgeschlossen $\Rightarrow \cap_{i\in I} M_i$ abgeschlossen. Dazu: $\cap_{i\in I} V(\mathfrak{a}_i) = V(\sum_{i\in I} \mathfrak{a}_i)$

Bemerkung 2.2. Die abgeschlossenen Teilmengen $M \subset \operatorname{Spec} A$ sind genau die $M = V(\mathfrak{a})$ für ein $\mathfrak{a} \triangleleft A$.

Beispiel 2.3 (Spec \mathbb{Z}). Für $\mathfrak{a} \triangleleft \mathbb{Z}$ ist $\mathfrak{a} = (a)$. Falls $a \neq 0, 1, -1$ sei $a = \pm p_1^{\nu_1} \cdots \nu_r^{\nu_r}$ die Primfaktorzerlegung. Für p Primzahl ist

$$(p) \in V((a)) \Leftrightarrow (a) \subseteq (p) \Leftrightarrow p \mid a \Leftrightarrow p \in \{p_1, \dots, p_r\}$$

Das bedeutet, die abgeschlossenen Mengen in Spec \mathbb{Z} sind genau die Mengen \emptyset , Spec \mathbb{Z} und $\{(p_1), \ldots, (p_r)\}$ für eine endliche Anzahl an Primzahlen.

Insbesondere gilt

- Spec \mathbb{Z} ist nicht hausdorffsch.
- $(0) =: \eta \in \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$ liegt in *jeder* nichtleeren offenen Teilmenge.

Lemma 2.4. Sei $x \in \operatorname{Spec} A$, so ist der Abschluss $\{x\}$ der Menge $\{x\}$ in $\operatorname{Spec} A$ gleich

$$\overline{\{x\}} = V(x).$$

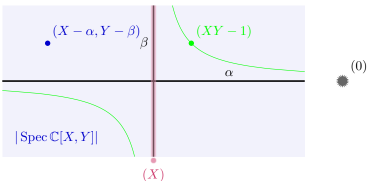
Beweis.

$$\overline{\{x\}} = \bigcap_{\substack{B \subseteq \operatorname{Spec} A \text{ abg.} \\ x \in B}} B = \bigcap_{\substack{\mathfrak{a} \triangleleft A \\ \mathfrak{a} \subseteq x}} = V(x)$$

Bemerkung 2.5. Beachte, dass

$$\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{b} \quad \Rightarrow \quad V(\mathfrak{b}) \subseteq V(\mathfrak{a})$$

Abbildung 1: Spec $\mathbb{C}[X, Y]$



Definition 2.6 (abgeschlossener Punkt, generischer Punkt).

Sei X ein topologischer Raum. Ein $x \in X$ heißt abgeschlossener Punkt, wenn $\overline{\{x\}} = \{x\}$.

Er heißt generischer Punkt, wenn $\overline{\{x\}} = X$ gilt.

Die Menge der abgeschlossenen Punkte bezeichnen wir mit |X|.

Beispiel 2.7. Sei $A = \mathbb{C}[X, Y]$.

- $x = (0) \in \operatorname{Spec} A$ ist generisch.
- $x = (X \alpha, Y \beta) \triangleleft A$ ist abgeschlossen, da aus $x \triangleleft A$ maximal $V(x) = \{x\}$ und somit x abgeschlossen folgt.
- $x = (X) \triangleleft A$ ist weder abgeschlossen noch generisch.
- $x = (XY 1) \triangleleft A$ ist ebenfalls weder abgeschlossen noch generisch.

Wir können die bisherigen Ergebnisse in 1 zusammenfassen.

Definition 2.8 (basisoffene Menge).

Für $f \in A$ nennt man

$$D(f) := \operatorname{Spec} A \setminus V((f)) = \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A \mid f \notin \mathfrak{p} \}$$

die zu f gehörige basisoffene Menge.

Lemma 2.9. Die Menge $\mathfrak{B} := \{D(f) \mid f \in A\}$ ist eine Basis der Topologie, d.h. jedes offene $U \subseteq \operatorname{Spec} A$ ist eine Vereinigung von $D(f) \in \mathfrak{B}$ und \mathfrak{B} ist unter endlichen Schnitten abgeschlossen.

Beweis. Sei $U = \operatorname{Spec} A \setminus V(\mathfrak{a})$ offen und $\mathfrak{p} \in U$, so ist $\mathfrak{p} \notin V(\mathfrak{a})$, also $\mathfrak{a} \not\subseteq \mathfrak{p}$. Damit existiert $f \in \mathfrak{a} \setminus \mathfrak{p}$ mit $f \notin \mathfrak{p}$, also $\mathfrak{p} \in D(f)$ und $f \in \mathfrak{a}$. Also $(f) \subseteq \mathfrak{a}$ und $V(\mathfrak{a}) \subseteq V((f))$. Damit folgt $D(f) \subseteq U$.

Zusammenfassend gilt für $U \subseteq \operatorname{Spec} A$ offen: $\forall \mathfrak{p} \in U \ \exists f \mathfrak{p} \in A : \mathfrak{p} \in D(f \mathfrak{p}) \subseteq U$. Also

$$U=\bigcup_{\mathfrak{p}\in U}D(f\mathfrak{p})$$

Ferner folgt mit Lemma 2.10 $D(f) \cap D(g) = D(fg)$.

Lemma 2.10. $F\ddot{u}r \mathfrak{a}, \mathfrak{b} \triangleleft A \ gilt$

$$V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) = V(\mathfrak{a} \cdot \mathfrak{b}).$$

Beweis. Es ist $\mathfrak{ab} \subseteq \mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a}, \mathfrak{b}$. Also

$$V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b}) \subseteq V(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b}) \subseteq V(\mathfrak{ab}).$$

Angenommen $V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b}) \subsetneq V(\mathfrak{ab})$, d.h. $\exists \mathfrak{p} \in V(\mathfrak{ab}) \setminus (V(\mathfrak{a}) \cup V(\mathfrak{b}))$, also $\mathfrak{ab} \subseteq \mathfrak{p}$ aber nicht $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \not\subseteq \mathfrak{p}$. Also existiert $s \in \mathfrak{a} \setminus \mathfrak{p}$ und $t \in \mathfrak{b} \setminus \mathfrak{p}$. Damit ist $st \in \mathfrak{ab} \setminus \mathfrak{p}$. Dies ist ein Widerspruch, da \mathfrak{p} ein Primideal ist. Folglich herrscht Gleichheit in obiger Inklusionskette.

Definition 2.11 (Radikal). -

Für $\mathfrak{a} \triangleleft A$ heißt

$$\sqrt{\mathfrak{a}} := \{ f \in A \mid \exists n \in \mathbb{N} : f^n \in \mathfrak{a} \}$$

Radikal von \mathfrak{a} .

Lemma 2.12. $\sqrt{a} \lhd A$.

Beweis. $\bullet \ 0 \in \sqrt{\mathfrak{a}} \checkmark$

- Sei $f \in \sqrt{\mathfrak{a}}$, $r \in A$. Dann $f^n \in \mathfrak{a}$, $r \in A$. Also $(rf)^n \in \mathfrak{a}$ und damit $rf \in \sqrt{\mathfrak{a}}$.
- $f, g \in \sqrt{\mathfrak{a}} \text{ mit } f^n \in \mathfrak{a}, g^m \in \mathfrak{a}.$

$$(f+g)^{n+m-1} = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n+m-1}{i} f^i g^{n+m-1-i} + \sum_{i=n}^{n+m-1} \binom{n+m-1}{i} f^i g^{n+m-1-i}$$

$$= \left(\sum_{i=0}^{n-1} \binom{n+m-1}{i} f^i g^{n-1-i}\right) g^m + \left(\sum_{i=n}^{n+m-1} \binom{n+m-1}{i} f^i g^{m-1-i}\right) f^n$$

Da g^m und f^n jeweils in \mathfrak{a} liegen, ist auch die Summe dort.

Definition 2.13 (Radikalideal (radiziell)). -

Ein Ideal $\mathfrak{b} \triangleleft A$ heißt Radikalideal (radiziell), falls

$$\sqrt{\mathfrak{b}} = \mathfrak{b}$$
.

Bemerkung 2.14. Es gilt $\sqrt{\sqrt{\mathfrak{a}}} = \sqrt{\mathfrak{a}}$.

Lemma 2.15. $F\ddot{u}r \mathfrak{a} \triangleleft A \ gilt$

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

Beweis. "⊆" Sei $f \in \sqrt{\mathfrak{a}}$, $f^n \in \mathfrak{a}$. Ist $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})$, d.h. $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}$. Also $f^n \in \mathfrak{p}$ und da \mathfrak{p} prim, folgt $f \in \mathfrak{p}$.

"⊇" Ist $f \notin \sqrt{\mathfrak{a}}$, so zu zeigen, dass $f \notin \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})} \mathfrak{p}$. Sei also $f^n \notin \mathfrak{a}$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Betrachte

$$M:=\{\mathfrak{b}\vartriangleleft A\mid a\subseteq\mathfrak{b}, f^n\notin\mathfrak{b}\forall n\in\mathbb{N}\},$$

so gilt

- $-\mathfrak{a}\in M$,
- -M ist angeordnet durch " \subseteq ",
- ist $(\mathfrak{b}_i)_{i\in I}$ eine total geordnete Teilmenge, so ist $\mathfrak{b} := \cup_{i\in I}\mathfrak{b}_i \triangleleft A$ mit $\mathfrak{b} \in M$.

Damit hat M mit dem Lemma von Zorn ein maximales Element $\mathfrak{b}_{\max} \in M$.

Nun sei behauptet, dass $\mathfrak{b}_{\max} \triangleleft A$ ein Primideal ist. Dazu sei $xy \in \mathfrak{b}_{\max}$, wobei wir annehmen, dass $x,y \notin \mathfrak{b}_{\max}$. Betrachte $\mathfrak{b}_{\max} \subsetneq (x) + \mathfrak{b}_{\max}$, was ein Ideal in A ist, aber nicht in M liegt. Analog künnen wir dies von $(y) + \mathfrak{b}_{\max}$ sagen. Damit existieren $n,m \in \mathbb{N}$ mit

$$f^n \in (x) + \mathfrak{b}_{\max}$$
 $f^m \in (y) + \mathfrak{b}_{\max}$.

Ergo ist

$$f^{n+m} \in (x)\mathfrak{b}_{\max} + (y)\mathfrak{b}_{\max} + \mathfrak{b}_{\max}\mathfrak{b}_{\max} + (xy),$$

wobei jeder Summand Teilmenge von \mathfrak{b}_{\max} ist und wir folgern $f^{n+m} \in \mathfrak{b}_{\max} \in M$, wodurch man den Widerspruch erhült.

Damit ist $\mathfrak{b}_{\max} \in V(\mathfrak{a})$ und $f \notin \mathfrak{b}_{\max}$.

Satz 2.16. -

 $F\ddot{u}r \ \mathfrak{a}, \mathfrak{b} \lhd A \ gilt$

$$V(\mathfrak{a}) \subseteq V(\mathfrak{b}) \quad \Leftrightarrow \quad \mathfrak{b} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}}.$$

Insbesondere gilt sogar

$$V(\mathfrak{a}) = V(\mathfrak{b}) \quad \Leftrightarrow \quad \mathfrak{b} = \sqrt{\mathfrak{a}}.$$

Beweis. \ll Aus $V(\mathfrak{a}) \subseteq V(\mathfrak{b})$ folgt

$$\bigcap_{\mathfrak{p}\in V(\mathfrak{a})}\mathfrak{p}\supseteq\bigcap_{\mathfrak{p}\in V(\mathfrak{b})}\mathfrak{p}$$

und mit Lemma 2.15 folgt $\sqrt{\mathfrak{a}} \supseteq \sqrt{\mathfrak{b}} \supseteq \mathfrak{b}$.

 \Rightarrow "Aus $\mathfrak{b} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}}$, d.h. $\mathfrak{b} \subseteq \cap_{\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})} \mathfrak{p}$, folgt $\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{p}$ für alle $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})$. Also $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a})$.

Definition 2.17 (irreduzibel). -

Ein topologischer Raum X heißt *irreduzibel*, wenn gilt: Ist $X = A_1 \cup A_2$ mit $A_{1,2} \subseteq X$ abgeschlossen, so ist $X = A_1$ oder $X = A_2$.

Eine Teilmenge $Z \subseteq X$ heißt irreduzibel, wenn Z mit der Teilraumtopologie irreduzibel ist.

Beispiel 2.18. Spec \mathbb{Z} ist irreduzibel. Ist nämlich $A_1 \subsetneq \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$ abgeschlossen, so ist $A_1 = \{(p_1), \dots, (p_r)\}$ für irgendwelche Primzahlen p_i .

Lemma 2.19. In Spec A gilt:

$$V(\mathfrak{a})$$
 irreduzibel \Leftrightarrow $\sqrt{\mathfrak{a}}$ Primideal.

Beweis. " \Rightarrow " Sei $xy \in \sqrt{\mathfrak{a}}$, so ist $(xy) \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}}$ und mit Satz 2.16 $V(\mathfrak{a}) \subseteq V((xy))$.

Für $\mathfrak{p} \in V(\mathfrak{a}) \subseteq V((xy))$, gilt: Ist $xy \in \mathfrak{p}$, so folgt $x \in \mathfrak{p}$ oder $y \in \mathfrak{p}$. Damit

$$V(\mathfrak{a}) \subseteq V((x)) \cup V((y)) \ \Rightarrow \ V(\mathfrak{a}) = \big(V(\mathfrak{a}) \cap V((x))\big) \cup \big(V(\mathfrak{a}) \cap V((y))\big).$$

Da $V(\mathfrak{a})$ irreduzibel nach Voraussetzung, folgt oBdA $V(\mathfrak{a}) = V(\mathfrak{a}) \cap V((x))$, also $V(\mathfrak{a}) \subseteq V((x))$. Wieder mit Satz 2.16 folgt $(x) \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}}$ und damit $x \in \sqrt{\mathfrak{a}}$.

" \Leftarrow " Schreibe $V(\mathfrak{a}) = V(\mathfrak{b}) \cup V(\mathfrak{c}) = V(\mathfrak{b} \cap \mathfrak{c})$. Dann folgt wiederum mit Satz 2.16 $\sqrt{\mathfrak{a}} = \sqrt{\mathfrak{b} \cap \mathfrak{c}}$. Ist $V(\mathfrak{a}) \neq V(\mathfrak{b})$, also $V(\mathfrak{b}) \subsetneq V(\mathfrak{a})$, also $\sqrt{\mathfrak{a}} \subsetneq \sqrt{\mathfrak{b}}$, so existiert $x \in \sqrt{\mathfrak{b}} \setminus \sqrt{\mathfrak{a}}$. Für $y \in \mathfrak{c}$, ist

$$xy \in \sqrt{\mathfrak{bc}} \subseteq \sqrt{\mathfrak{b} \cap \mathfrak{c}} = \sqrt{\mathfrak{a}}.$$

Nach Voraussetzung ist $\sqrt{\mathfrak{a}}$ Primideal, also nach Wahl von x ist $y \in \sqrt{\mathfrak{a}}$. Insgesamt ist $\mathfrak{c} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}}$, also $V(\mathfrak{a}) \subseteq V(\mathfrak{c})$ und damit $V(\mathfrak{a}) = V(\mathfrak{c})$.

Definition 2.20 (Nilradikal).

$$Nil(A) := \sqrt{(0)}$$

heißt Nilradikal von A.

Korollar 2.21. Es gilt

 $\operatorname{Spec} A \ irreduzibel \Leftrightarrow \operatorname{Nil}(A) \ Primideal.$

Beweis. Lemma 2.19 mit $\mathfrak{a} = (0)$.

Definition 2.22 (noethersch). -

Ein topologischer Raum heißt noethersch, wenn gilt: Ist

$$A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots$$

eine Folge abgeschlosser Teilmengen, so existiert $n_0 \in \mathbb{N}$ mit $A_i = A_{i+1}$ für alle $i \geq n_0$.

Lemma 2.23. Ist A noethersch, so ist auch Spec A noethersch.

Beweis. Sei

$$A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots$$

eine Folge abgeschlossener Teilmengen, also

$$V(\mathfrak{a}_1) \supseteq V(\mathfrak{a}_2) \supseteq \dots$$

mit $A_i = V(\mathfrak{a}_i)$ für geeignete $\mathfrak{a}_i \in \operatorname{Spec} A$, so ist

$$\sqrt{\mathfrak{a}_1} \subseteq \sqrt{\mathfrak{a}_2} \subseteq \dots$$

eine aufsteigende Idealkette in A.

Satz 2.24. -

Ist X noetherschscher topologischer Raum und $\emptyset \neq A \subseteq X$ abgeschlossen, so zerlegt sich

$$A = A_1 \cup \ldots \cup A_r$$

in abgeschlosse irreduzible Teilmengen $A_i \subseteq A$. Nimmt man $A_i \not\subseteq A_j$ für $i \neq j$, so ist die Zerlegung bis auf Reihenfolge eindeutig.

Die A_i heißen (irreduzible) Komponenten von A.

Beweis. Existenz. Sei

 $\mathcal{V} := \{ A \subseteq X \mid \emptyset \neq A \text{ abgeschlossen}, A \text{ hat keine solche Zerlegung} \}.$

Angenommen $\mathcal{V} \neq \emptyset$, so hütte man ein inklusionsminimales $A \in \mathcal{V}$, denn falls nicht gübe es

$$A_1 \supseteq A_2 \supseteq \dots$$

mit $A_i \in \mathcal{V}$. Da X noethersch, müsste diese Folge stationür werden, wodurch man einen Widerspruch erhült.

Dieses $A \in \mathcal{V}$ hat keine solche Zerlegung, ist also insbesondere nicht irreduzibel. Damit gibt es

$$A = A_1 \cup A_2$$
 $A_i \subseteq X$ abgeschlossen, $A_i \neq A$

Da $A \in \mathcal{V}$ minimal sind $A_1, A_2 \notin \mathcal{V}$. Aber damit ist $A = A_1 \cup A_2 \notin \mathcal{V}$. Ein Widerspruch, der wie gewünscht $\mathcal{V} = \emptyset$ liefert.

Eindeutigkeit. Sind

$$A = A_1 \cup \ldots \cup A_r = A'_1 \cup \ldots \cup A'_s$$

zwei solcher Zerlegungen, so ist $A_1 \subseteq A_1' \cup \ldots \cup A_s'$, also $A_1 = (A_1' \cap A_1) \cup \ldots \cup (A_s' \cap A_1)$. Da A_1 irreduzibel künnen wir oBdA $A_1 = A_1 \cap A_1'$ annehmen. Also ist $A_1 \subseteq A_1'$.

Analog ist $A'_1 \subseteq A_k$ für ein k = 1, ..., r. Zusammenfassend gilt

$$A_1 \subseteq A_1' \subseteq A_k$$

was nach Voraussetzung k = 1 impliziert. Also $A_1 = A'_1$.

Nun sukzessive weiter.

Beispiel 2.25. In Spec k[X, Y] zerfüllt

$$V((XY)) = V((X)) \cup V((Y)).$$

 $\begin{array}{c|c} V((X)) \\ \hline \\ \text{Im Bild} & \hline \\ \end{array} V((Y))$

Beispiel 2.26. Sei k algebraisch abgeschlossen. Betrachte Spec k[X,Y]. Die maximalen Ideale sind gerade $\mathfrak{m}=(X-\alpha,Y-\beta)$ für $\alpha,\beta\in k$. Ein abgeschlosser Punkt $\mathfrak{m}\in \operatorname{Spec} k[X,Y]$ wird eindeutig durch $(\alpha,\beta)\in k^2$ gegeben.

 $\mathbb{A}^2_k := \operatorname{Spec} k[X,Y]$ wird der 2 dimensionale affine Raum über k genannt. Man hat die Bijektion

$$|\mathbb{A}_k^2| \xrightarrow{\phi} k^2.$$

Eine abgeschlossene Teilmenge $A = V(\mathfrak{a}) \subseteq \mathbb{A}^2_k$ liefert

 $\xrightarrow{\phi} \{(\alpha, \beta) \in k^2 \mid f(\alpha, \beta) = 0 \ \forall f \in \mathfrak{a}\}.$

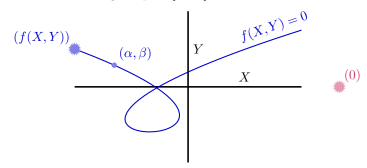
$$A \cap |\mathbb{A}_k^2| \cong_{\phi} \{(\alpha, \beta) \in k^2 \mid f(\alpha, \beta) = 0 \ \forall f \in \mathfrak{a}\},$$

denn

$$\begin{split} A \cap |\mathbb{A}_k^2| &= V(\mathfrak{a}) \cap |\mathbb{A}_k^2| = |V(\mathfrak{a})| \\ &= \{\mathfrak{m} \in \operatorname{Spec} k[X,Y] \mid \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{m}, \ \mathfrak{m} \ \operatorname{maximal}\} = \{(X - \alpha, Y - \beta) \lhd k[X,Y] \mid \mathfrak{a} \subseteq (X - \alpha, Y - \beta)\} \\ &= \{(X - \alpha, Y - \beta) \mid f(X,Y) \in \alpha \ \Rightarrow \ f(X,Y) \in (X - \alpha, Y - \beta)\} \\ &= \{(X - \alpha, Y - \beta) \mid f(X,Y) \in \alpha \ \Rightarrow \ f(X,Y) = (X - \alpha)g(X,Y) + (Y - \beta)h(X,Y)\} \\ &= \{(X - \alpha, Y - \beta) \mid f(\alpha,\beta) = 0 \ \forall f \in \mathfrak{a}\} \end{split}$$

",⇒" ist klar. Also zu ,, \leftarrow ". Es ist $f(\alpha, \beta) = 0$ also f(X, Y) = 0 ($X - \beta$) h(X, Y) für gewisses h. Es ist $f(X, Y) - f(\alpha, Y) = (X - \alpha)g(X, Y)$, da die linke Seite X = 0 als Nullstelle hat.

Abbildung 2: Spec k[X, Y]



In \mathbb{A}^2_k hat man aber noch mehr Punkte: Sei $\mathfrak{p} \lhd k[X,Y]$ Primideal, aber nicht maximal, so ist $\mathfrak{p} \in \mathbb{A}^2_k$ kein abgeschlossener Punkt. Ist beispielsweise $\mathfrak{p} = (f(X,Y))$ für $f \in k[X,Y]$ irreduzibel, so liegen alle $(\alpha,\beta) \in k^2$ mit $f(\alpha,\beta) = 0$ auf der entsprechenden Menge in k^2 , d.h.

$$\mathfrak{p} = (f(X,Y)) \subseteq \mathfrak{m}_{\alpha,\beta} := (X - \alpha, Y - \beta) \quad \Rightarrow \quad \mathfrak{m}_{\alpha,\beta} \in \overline{\{\mathfrak{p}\}}.$$

2 verdeutlicht dies.

Lemma 2.27. Ist A ein Ring, $\mathfrak{a} \in \operatorname{Spec} A$ und $\pi : A \to A/\mathfrak{a}$ die Projektion, so ist

$$\varphi := \pi^{-1}: \ \operatorname{Spec} A \big/ \mathfrak{a} \ \to \ \operatorname{Spec} A \\ \overline{\mathfrak{p}} \ \mapsto \ \pi^{-1}(\overline{\mathfrak{p}})$$

ein Homöomorphismus auf sein Bild

$$\operatorname{Spec} A/\mathfrak{a} \xrightarrow{\pi^{-1}} V(\mathfrak{a}) \subseteq \operatorname{Spec} A.$$

Beweis.

Definition 2.28 ((quasi)-kompakt).

Ein topologischer Raum X heißt quasi-kompakt, wenn gilt: Ist $X = \bigcap_{i \in I} U_i$ mit U_i offen, so existiert eine endliche Teilmenge $F \subset I$ mit $X = \bigcap_{i \in F} U_i$.

X heißt kompakt, wenn X hausdorffsch und quasi-kompakt ist.

Satz 2.29. -

Ist A ein Ring, so ist Spec A quasi-kompakt.

Beweis. Wir zeigen: Ist $\emptyset = \bigcap_{i \in I} Z_i$ für abgeschlossene Z_i , so existiert $F \subset I$ endlich mit $\emptyset = \bigcap_{i \in F} Z_i$. Sei also $Z_i = V(\mathfrak{a}_i)$, $\mathfrak{a}_i \triangleleft A$ und

$$V(A) = \emptyset = \bigcap_{i \in I} V(\mathfrak{a}_i) = V\left(\sum_{i \in I} \mathfrak{a}_i\right)$$

Nach Satz 2.16 ist damit

$$A = \sqrt{\sum_{i \in I} \mathfrak{a}_i},$$

also insbesondere $1 \in \sqrt{\sum_{i \in I} \mathfrak{a}_i}$ und $1 \in \sum_{i \in I} \mathfrak{a}_i$. Ergo

$$1 = a_{i_1} + \ldots + a_{i_r},$$

für $F:=\{i_1,\ldots,i_r\}\subset I.$ Nun ist $1\in \mathfrak{a}_{i_1}+\ldots+\mathfrak{a}_{i_r},$ also

$$(1) = A \subseteq \mathfrak{a}_{i_1} + \ldots + \mathfrak{a}_{i_r}.$$

Wiederum mit Satz 2.16 ist

$$\emptyset = V(A) \supseteq \bigcap_{k=1}^r V(\mathfrak{a}_{i_k}).$$

2.2 Spec A als lokal geringter Raum

Wir wollen $\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}$ als die "guten Funktionen" auf Spec A auffassen, aber dazu müssen wir es besser verstehen.

Definition 2.30 (multiplikative Teilmenge, Lokalisierung).

Sei A ein Ring, dann heißt $S \subseteq A$ multiplikative Teilmenge, wenn $1 \in S$ ist und aus $a, b \in S$ auch $ab \in S$ folgt.

Die Lokalisierung A_S oder $A[S^{-1}]$ von A bezüglich S ist der Ring

$$A_S := (A \times S) / \sim$$

 mit

$$(a,s) \sim (b,t) \quad \Leftrightarrow \quad \exists u \in S : \ u(at-bs) = 0.$$

Schreibe $\frac{a}{s} := [(a, s)]$ und definiere eine Ringstruktur auf A_S durch Bruchrechnen.

Lemma 2.31 (Universelle Eigenschaft der Lokalisierung). Wir haben die folgende universelle Eigenschaft: Ist $S \subseteq A$ wie in Definition 2.30, $\varphi : A \to R$ ein Ringhomomorphismus, so dass $\varphi(S) \subseteq R^{\times}$, so existiert ein eindeutiger Ringhomomorphismus, der das Diagramm



kommutativ macht, wobei $\iota: A \to A_S, \ a \mapsto \frac{a}{1}$.

Beweis. Klar, weil dieses $\psi: A_S \to R$ durch

$$\psi\left(\frac{a}{s}\right) = \psi\left(\frac{a}{1}\right)\psi\left(\frac{1}{s}\right) = \varphi(a)\varphi(s)^{-1}$$

eindeutig festgelegt ist.

Beispiel 2.32. • $S = \{f^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}, f \in A \text{ fest.}$

$$A_S =: A_f := \left\{ \frac{a}{f^n} \mid n \in \mathbb{N}_0 \right\}$$

• $S = A \setminus \mathfrak{p}, \, \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$.

$$A_{\mathfrak{p}}:=\left\{\frac{a}{b}\mid a\in A,\ b\notin \mathfrak{p}\right\}$$

ist ein lokaler Ring mit dem maximalen Ideal $\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}.$

Satz 2.33. -

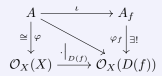
Sei $X = \operatorname{Spec} A$. Dann existiert auf X eine bis auf Isomorphie eindeutige Ringgarbe \mathcal{O}_X mit:

- i) Es existiert ein Ringhomomorphismus $\varphi: A \xrightarrow{\cong} \mathcal{O}_X(X)$.
- ii) Für $f \in A$ betrachte

$$\mathcal{O}_X(X) \rightarrow \mathcal{O}_X(D(f))$$

 $\varphi(f) \mapsto \varphi(f)|_{D(f)}.$

Dann ist $\varphi(f)|_{D(f)} \in \mathcal{O}_X(D(f))^{\times}$ eine Einheit und der eindeutig durch



gegebene Ringhomomorphismus φ_f ist ein Isomorphismus.

iii) Für $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$ hat man das koanonische Diagramm

$$A \xrightarrow{\varphi} \mathcal{O}_X(X)$$

$$\downarrow^{\iota} \qquad \qquad \downarrow$$

$$A_{\mathfrak{p}} \xrightarrow{\varphi_{\mathfrak{p}}} \mathcal{O}_{X,\mathfrak{p}}$$

und $\varphi_{\mathfrak{p}}: A_{\mathfrak{p}} \to \mathcal{O}_{X,\mathfrak{p}}$ ist ein Isomorphismus.

2.2.1 Beweis von Satz 2.33

Für den Beweis benötigen wir noch eine Definition.

Definition 2.34 (\mathcal{B} -(Prä)Garbe).

 $\mathcal{F}: D(f) \mapsto A_f$ heißt \mathfrak{B} -Prügarbe auf $X = \operatorname{Spec} A$, wenn \mathcal{F} eine Prägarbe auf

$$\mathfrak{B} := \{D(f) \subset X \mid f \in A\}$$

ist.

 \mathcal{F} heißt \mathfrak{B} -Garbe, wenn \mathcal{F} eine \mathfrak{B} -Prägarbe ist und die Garbenbedingungen für die D(f) erfüllt sind.

Hilfslemma 2.35. Es gilt:

- 1. $\mathcal{O}_X : D(f) \mapsto A_f$ ist eine \mathfrak{B} -Garbe.
- 2. Ist \mathcal{F} eine \mathfrak{B} -Garbe, so existiert eine bis auf Isomorphie eindeutige Garbe $\bar{\mathcal{F}}$ auf X mit $\bar{\mathcal{F}}(D(f)) = \mathcal{F}(D(f))$ für alle $D(f) \in \mathfrak{B}$.

Beweis. 1.

TODO

Definition 2.36 ((affines) Schema). -

Ein affines Schema ist ein lokal geringter Raum (X, \mathcal{O}_X) , der zu einem $(\operatorname{Spec} A, \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A})$ als lokal geringter Raum isomorph ist.

Ein Schema ist ein lokal geringter Raum (X, \mathcal{O}_X) , der eine offene Überdeckung durch affine Schemata besitzt, d.h. $X = \bigcup_{i \in I} U_i$ mit $U_i \subseteq X$ offen und $(U_i, \mathcal{O}_X|_{U_i})$ ist ein affines Schema.

Bemerkung 2.37. Beachte dabei: Ist X ein topologischer Raum, \mathcal{F} eine Garbe auf X, $U \subseteq X$ offen, so ist durch

$$\mathcal{F}\big|_U:\ V\mapsto \mathcal{F}\big|_U(V):=\mathcal{F}(V)$$

eine Garbe $\mathcal{F}|_U$ auf U definiert.

Definition 2.38 (Morphismus von Schemata). -

Ein Morphismus von Schemata ist ein Morphismus von lokal geringten Räumen

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

mit $f: X \to Y$ stetig und $f^{\#}: \mathcal{O}_Y \to f_*\mathcal{O}_X$ Garbenmorphismus auf Y so dass $\mathcal{O}_{Y,f(x)} \to \mathcal{O}_{X,x}$ lokaler Ringhomomorphismus

Bemerkung 2.39. Man hat einen kontravarianten Funktor

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Ring} & \to & \mathbf{Sch^{aff}} \\ & A & \mapsto & (\operatorname{Spec} A, \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}) \\ A \xrightarrow{\varphi} B & \mapsto & (f, f^{\#}) : (\operatorname{Spec} B, \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} B}) \to (\operatorname{Spec} A, \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}) \end{array}$$

durch

$$f: \operatorname{Spec} B \to \operatorname{Spec} A$$
, $\mathfrak{q} \mapsto \varphi^{-1}(\mathfrak{q})$

wobei die Stetigkeit hier klar ist, und

$$f^{\#}: \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A} \to f_{*}\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} B}.$$

Letzterer ist für $g \in A$ gegeben durch

$$f_{D(g)}^{\#}: \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}(D(g)) = A_g \to \left(f_* \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} B}\right)(D(g)) = B_{\varphi(g)}$$

$$\frac{a}{g^n} \mapsto \frac{\varphi(a)}{\varphi(g)^n}$$

wobei wir • durch

$$f^{-1}(D(g)) = \{\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec} B \mid f(\mathfrak{q}) \in D(g)\} = \{\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec} B \mid \varphi^{-1}(\mathfrak{q}) \not\ni g\} = \{\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec} B \mid \mathfrak{q} \not\ni \varphi(g)\}$$

erhalten. Diese Abbildung ist funktoriell und lokal, da für $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$

$$f_{\mathfrak{p}}^{\#}: A_{\mathfrak{p}} \to \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} B, \mathfrak{q}}$$

$$\frac{a}{\gamma} \mapsto \frac{\varphi(a)}{\varphi(\gamma)}$$

für $\mathfrak{p}=\varphi^{-1}(\mathfrak{q}),\,\gamma\notin\mathfrak{p}$ (also $\varphi(\gamma)\notin\mathfrak{q}$) ein lokaler Ringhomomorphismus ist.

Beispiele 3

3.1 Spec \mathbb{Z}

Jeder Ring A hat einen eindeutigen Homomorphismus

 \mathbb{Z} ist daher ein *initiales Objekt* in der Kategorie **Ring**.

Wir haben daher einen eindeutigen Morphismus $\operatorname{Spec} A \to \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$ von affinen Schemata. $\operatorname{Spec} \mathbb{Z}$ ist somit ein finales Objekt in der Kategorie $\operatorname{\mathbf{Sch}}^{\operatorname{\mathbf{aff}}}$.

Ferner können wir zusammenfassen

$$\textbf{Offene Mengen} \quad \emptyset \neq U \subseteq \operatorname{Spec} \mathbb{Z} \text{ offen} \Leftrightarrow U = \begin{cases} \operatorname{Spec} \mathbb{Z} \setminus \{(p_1), \dots, (p_r)\} &, r \in \mathbb{N}_0 \\ \emptyset & \end{cases}$$

 $\textbf{Basisoffene Mengen} \quad D(f) = \{\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} \mathbb{Z} \mid f \notin \mathfrak{p}\} = \operatorname{Spec} \mathbb{Z} \backslash \{(p_1), \dots, (p_r)\} \text{ für } f = p_1^{\nu_1} \dots p_r^{\nu_r}.$

Strukturgarbe

$$\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} \mathbb{Z}}(D(f)) = \mathbb{Z}_f = \left\{ \frac{a}{f^n} \mid n \in \mathbb{N}_0, a \in \mathbb{Z} \right\}$$
$$\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} \mathbb{Z}, (p)} = \mathbb{Z}_{(p)} = \left\{ \frac{a}{b} \mid p \nmid b, a \in \mathbb{Z} \right\}$$

3.2 Spec k für einen Körper k

Als topologischer Raum Spec $k = \{(0)\}.$

Strukturgarbe $\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} k}(\{(0)\}) = k.$

Bemerkung 3.1. Sei A ein Ring. Angenommen wir haben Spec $A \xrightarrow{(f,f^{\#})}$ Spec k für einen Körper k, so haben wir

 $f_{\operatorname{Spec} k}^{\#}: k = \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} k} \to f_* \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}(\operatorname{Spec} k) = A,$

wobei aus $\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}(f^{-1}(\{(0)\})) = \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}(\operatorname{Spec} A)$ resultiert. Insgesamt ist A also eine k-Algebra (d.h. ein Ring zusammen mit $k \to A$).

Bemerke hierbei "Grothendiecks Gesamtphilosophie":

Alles relativ lesen!

Definition 3.2 (S-Schema).

Sei S ein Schema. Dann ist ein S-Schema ein Schema X zusammen mit einem Strukturmorphismus $X \xrightarrow{\varphi} S$. Dies ergibt die Kategorie \mathbf{Sch}_S , wenn man

$$\operatorname{Hom}(X \xrightarrow{\varphi} S, Y \xrightarrow{\varphi} S) := \left\{ \begin{array}{c} X \xrightarrow{f} Y \\ \varphi \\ S \end{array} \right\}$$

setzt.

Beispiel 3.3. $\mathbf{Sch}_k := \mathbf{Sch}_{\operatorname{Spec} k}$ sind die sog. k-Schemata. Ein Beispiel hierfür ist $\operatorname{Spec} k[X_1, \dots, X_n] \to \operatorname{Spec} k$ via $k \hookrightarrow k[X_1, \dots, X_n]$.

Bemerkung 3.4. Sei X ein Schema und $x \in X$ und weiter $\mathfrak{m}_x \triangleleft \mathcal{O}_{X,x}$ das maximale Ideal. Dann ist

$$\kappa(x) := k(x) := \mathcal{O}_{X,x}/\mathfrak{m}_x$$

der Restklassenkörper von x.

Betrachte nun $(f, f^{\#})$: Spec $k \to X$ mit

$$f: \operatorname{Spec} k(x) \to X$$

 $\eta_x \mapsto x,$

wobei topologisch gesehen $\eta_x \in \operatorname{Spec} k(x)$ der einzige Punkt dieses Schemas ist. Für $U \subseteq X$ offen haben wir:

$$f_U^{\#}: \mathcal{O}_X \to f_*\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} k(x)}(U) = \begin{cases} 0 & x \notin U \\ k(x) & x \in U. \end{cases}$$

Im Fall $x \in U$ geht dies via

$$\mathcal{O}_X(U) \to \mathcal{O}_{X,x} = \varinjlim_{x \in V} \mathcal{O}_X(V) \overset{\pi}{\twoheadrightarrow} \mathcal{O}_{X,x} / \mathfrak{m}_x = k(x).$$

Ist umgekehrt $(f, f^{\#})$: Spec $k \to X$ ein Schemamorphismus, so setze $x := f((0)) \in X$ und $f^{\#} : \mathcal{O}_X \to f_*\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} k}$ liefert einen Ringhomomorphismus der Halme:

$$f_x^{\#}: \mathcal{O}_{X,x} \to \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} k,(0)} = k.$$

Dieser ist lokal (also $f_x^{\#}(\mathfrak{m}_x) = (0)$). Damit ist

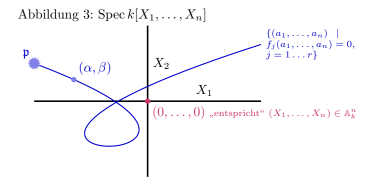
$$k(x) = \mathcal{O}_{X,x}/\mathfrak{m}_x \xrightarrow{f_x^\# \mod \mathfrak{m}_x} f_x^\# \mod \mathfrak{m}_x k$$

wohldefiniert und somit ist $k \mid k(x)$ eine Körpererweiterung.

Zusammengefasst haben wir:

Einen Punkt $x \in X$ wählen mit Restklassenkörper k(x) und eine Körpererweiterung $k \mid k(x)$.

Einen Schemamorphismus Spec $k \to X$ wählen für eine Körpererweiterung $k \mid k(x)$.



3.3 Der Affine n-dimensionale Raum über k

Sei k wieder ein Körper. Der affine n-dimensionale Raum über k ist $\mathbb{A}_k^n := \operatorname{Spec} k[X_1, \dots, X_n]$. Wir erinnern an den Hilbertschen Nullstellensatz:

Satz 3.5 (Hilbertscher Nullstellensatz). -

Sei k algebraisch abgeschlossen. Dann ist jedes maximale Ideal in $k[X_1,\ldots,X_n]$ von der Form $(X_1$ a_1,\ldots,X_n-a_n).

Beweis. ohne Beweis.

Wir haben bereits gezeigt:

$$|\mathbb{A}_k^n| = k^n$$
, via $(X_1 - a_1, \dots, X_n - a_n) \mapsto (a_1, \dots, a_n)$.

Sei $\mathfrak{p}=(f_1,\ldots,f_r)$ ein nicht maximales Ideal in $k[X_1,\ldots,X_n]$ (die Darstellung ist nach Satz 3.5) möglich, so gilt

$$\mathfrak{p} \subseteq (X_1 - a_1, \dots, X_n - a_n) \quad \Leftrightarrow \quad f_1(a_1, \dots, a_n) = 0, \dots, f_r(a_1, \dots, a_n) = 0$$

Wir können dies in Abbildung 3 "sehen".

3.4 Weiteres Beispiel

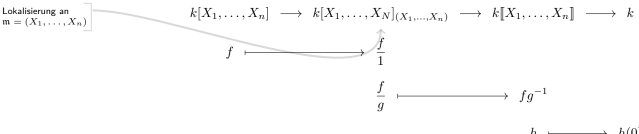
Betrachte $k[X_1, ..., X_n] = k[X_1, ..., X_{n-1}][X_n]$ mit $R[X] = \{\sum_{i=0}^{\infty} a_i X^i \mid a_i \in R\}$.

Bemerkung 3.6. $g \in k[[X_1, \ldots, X_n]] \setminus (X_1, \ldots, X_n)$ ist eine Einheit.

Beweis. Idee: Ansatz für eine Variable: $g(X) = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots$ Dann

$$1 = g(X)h(X) = \underbrace{a_0b_0}_{} = 1 + \underbrace{(a_0b_1 + a_1b_0)}_{} = 0)X + \dots$$

Funktor Spec Wir haben den Funktor Spec: Die Ringhomomorphismen



 $h \longmapsto h(0)$

induzieren

$$\operatorname{Spec} k \longrightarrow k[\![X_1, \dots, X_n]\!] \longrightarrow k[X_1, \dots, X_n]_{(X_1, \dots, X_n)} \longrightarrow \operatorname{Spec} k[X_1, \dots, X_n]$$

topologisch:

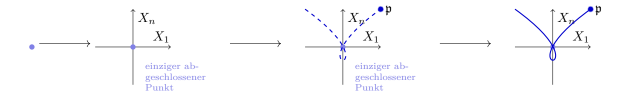
$$(0) \longmapsto (X_1,\ldots,X_n) \longmapsto (X_1,\ldots,X_n) \longmapsto (X_1,\ldots,X_n).$$

einziger abgeschlossener Punkt $\begin{array}{c} \text{einziger} \\ \text{abgeschlossener} \\ \text{Punkt} \end{array}$

entspricht dem abgeschlossenen Punkt $(0, \dots, 0) \in k^n$

Dies ist ein Homöomorphismus auf $\{\mathfrak{p}\in\mathbb{A}^n_k\mid\mathfrak{p}\subseteq(X_1,\ldots,X_n)\}=V(\mathfrak{p})=\overline{\{\mathfrak{p}\}}\subseteq\mathbb{A}^n_k$.

Was passiert aber auf Schemaniveau?



Betrachte dazu

$$\operatorname{Spec} k \longrightarrow k[\![X_1,\ldots,X_n]\!]/\mathfrak{p} \longrightarrow k[X_1,\ldots,X_N]_{(X_1,\ldots,X_n)}/\mathfrak{p} \longrightarrow \operatorname{Spec} k[X_1,\ldots,X_n]/\mathfrak{p} \approx V(\mathfrak{p})$$

Nehmen wir das explizite Beispiel $\mathfrak{p}=(Y^2-X^2(X+1))$. Es ist \mathfrak{p} ein Primideal und $V(\mathfrak{p})$ irreduzibel

Beachte: $1 + X \in k[X]$ hat eine Wurzel, wie man durch folgenden Ansatz mit $h(X) = a_0 + a_1X + \dots$ sieht:

$$1 + X = (h(X))^2 = a_0^2 + 2a_0a_1X + \dots$$

Setze $a_0 := 1$ oder -1 und löse sukzessizve auf. Demnach ist $Y^2 - X^2(X+1) = (Y - Xh(X))(Y + Xh(X))$ nicht mehr prim, also $V(\mathfrak{p}) \subseteq k[\![X,Y]\!]$ nicht mehr irreduziebel!

Betrachte genauer

$$k\llbracket u,v \rrbracket / (uv) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} k\llbracket z,w \rrbracket / (z^2 - w^2) \stackrel{\cong}{\longrightarrow} k\llbracket X,Y \rrbracket / (Y^2 - X^2(h(X))^2)$$

$$u \longmapsto z + w \qquad z \longmapsto Y$$

$$v \longmapsto z - w \qquad w \longmapsto Xh(X)$$

In Bildern:

Spec
$$k[u, v]/(uv) \longrightarrow \text{Spec } k[X, Y]/(Y^2 - X^2(X+1))$$

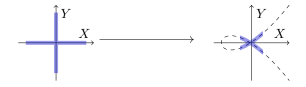
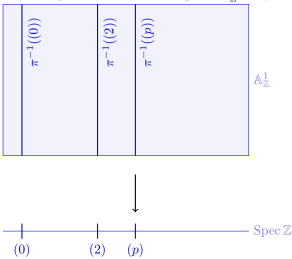


Abbildung 4: Veranschaulichung von $\mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}} \to \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$



3.5 Spezielles Beispiel $\mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}} = \operatorname{Spec} \mathbb{Z}[X]$

Wir haben $\pi: \mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}} \to \operatorname{Spec} \mathbb{Z}$. Topologisch ist

$$\mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}} = \bigcup_{p \text{ prim}} \pi^{-1}((p)) \cup \pi^{-1}((0)).$$

Abbildung 4 verdeutlicht dies.

Zu $\pi^{-1}((0))$ Betrachte nun $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} \mathbb{Z}[X]$, so gilt $\mathfrak{p} \in \pi^{-1}((0)) \Leftrightarrow \mathfrak{p} \cap \mathbb{Z} = (0)$.

Betrachte $S := \mathbb{Z} \setminus \{0\} \subseteq \mathbb{Z}[X]$ und die Lokalisierung $g : \mathbb{Z}[X] \hookrightarrow \mathbb{Z}[X]_S$. Es ist klar: $\mathbb{Z}[X]_S = \mathbb{Q}[X]$

Ferner gilt $\operatorname{Spec}\mathbb{Q}[X]\to\operatorname{Spec}\mathbb{Z}[X]$ ist ein Homö
omorphismus auf sein Bild:

$$\{\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} \mathbb{Z}[X] \mid \mathfrak{p} \cap S = \emptyset\} = \{\mathfrak{p} \in \mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}} \mid \mathfrak{p} \cap \mathbb{Z} = (0)\} = \pi^{-1}(0),$$

Zu $\pi^{-1}((p))$ Es ist $\mathfrak{p} \in \pi^{-1}((p)) \Leftrightarrow p \in \mathfrak{p}$. Dann betrachte $\rho : \mathbb{Z}[X] \twoheadrightarrow \mathbb{F}_p[X]$ und $\rho^* : \operatorname{Spec} \mathbb{F}_p[X] \to \mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}}$. Wegen $\mathbb{F}_p[X] \cong \mathbb{Z}[X] / \ker \rho$ ist ρ^* ein Homöomorphismus auf

$$V(\ker \rho) = {\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} \mathbb{Z}[X] \mid \ker \rho \subseteq \mathfrak{p}} = \pi^{-1}((p)) \subseteq \mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}}.$$

Zusammengefasst ist:

$$\pi^{-1}((0)) = \mathbb{A}^1_{\mathbb{Q}}$$

 $\pi^{-1}((p)) = \mathbb{A}^1_{\mathbb{F}_p},$

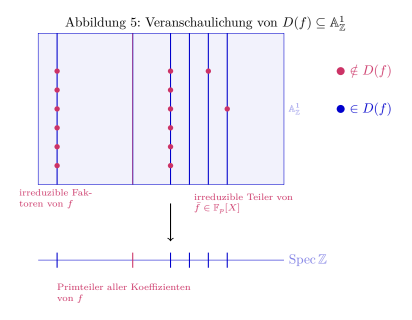
wobei die Gleichheiten topologisch zu lesen sind.

Betrachte $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} \mathbb{Z}[X]$

1. Fall. $\mathfrak{p} \in \pi^{-1}((0)) \iff \mathfrak{p} \cap \mathbb{Z} = (0)$, also

$$\mathfrak{p} = (\mu(X))$$

mit $\mu(X) \in \mathbb{Z}[X]$ einem primitiven, irreduziblen Polynom.



2. Fall. $\mathfrak{p} \in \pi^{-1}((p))$, so ist $\mathfrak{p} = \rho^{-1}(\mathfrak{q})$ für ein $\mathfrak{q} \in \operatorname{Spec} \mathbb{F}_p[X]$, also $\mathfrak{p} = \rho^{-1}((q(X)))$ für ein irreduzibles $q(X) \in \mathbb{F}_p[X]$ oder (0). Dann ist

$$\mathfrak{p}=(r(X),p)$$

mit $r(X) \in \mathbb{Z}[X]$ und $r(X) \equiv q(X) \mod p$.

Es stellt sich die Frage, wie für $f \in \mathbb{Z}[X]$ die $D(f) \subseteq \mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}}$ aussehen. Dazu

1. Fall $\mathfrak{p} \in \pi^{-1}((0))$. Sei $f(X) \in \mathbb{Q}[X]$. Dann $f(X) = \xi q_1(X)^{\nu_1} \dots q_r(X)^{\nu_r}$ und es gilt

$$f\notin \mathfrak{p} \iff \mathfrak{p}=(q(X))$$

 $mit q \neq q_1, \ldots, q_r.$

2. Fall $\mathfrak{p} \in \pi^{-1}((p))$. $f(X) \notin (r(X), p)$ mit r(X) mod $p \in \mathbb{F}_p[X]$ irreduzibel. Für eine Primzahl p, betrachte $\bar{f}(X) \in \mathbb{F}_p[X]$. Ist $\bar{f}(X) = 0$, so ist $f(X) \in (r(X), p)$ für alle r(X). Für $\bar{f}(X) = \bar{q}_1(X)^{\nu_1} \dots \bar{q}_s(X)^{\nu_s}$, ist $f(X) \in (q_i(X), p)$ für diese i.

Dargestellt ist dies wieder in Abbildung 5.

3.6 Diskrete Bewertungsringe

Definition 3.7 (Diskrete Bewertung). -

Eine diskrete Bewertung auf einem Körper k ist eine Abbildung

$$v: k \to \mathbb{Z} \cup \{\infty\},$$

so dass

- 1. $v(0) = \infty, v(x) \in \mathbb{Z}$ für $x \neq 0$,
- 2. v(xy) = v(x) + v(y) für alle x, y und
- 3. $v(x+y) \ge \min\{v(x), v(y)\}\$ für alle x, y.

Bemerkung 3.8. Wählt man q > 1 (in \mathbb{R}), so ist

$$|\cdot|: k \to \mathbb{R}, \ x \mapsto |x| := q^{-v(x)}$$

eine Betragsfunktion mit

- 1. $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$,
- 2. |xy| = |x||y|.
- 3. $|x+y| \le \max\{|x|, |y|\} \le |x| + |y|$. Die erste Ungleichung wird auch nicht-archimedische Dreiecksungleichung genannt.

Definition 3.9 (Bewertungsring). -

Ist (k, v) ein diskret bewerteter Körper, so ist

$$\mathcal{O} := \{ x \in k \mid v(x) \ge 0 \} = \{ x \in k \mid |x| \le 1 \}$$

ein lokaler Ring mit maximalem Ideal

$$\mathfrak{m} := \{ x \in k \mid v(x) > 0 \} = \{ x \in k \mid |x| < 1 \} \triangleleft \mathcal{O},$$

der Bewertungsring zu k.

Ein diskreter Bewertungsring (dvr) ist ein Integritätsbereich R, zusammen mit diskreter Bewertung $v: K = \operatorname{Quot}(R) \to \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$, so dass $R = \mathcal{O}$ gilt.

Ferner gilt \mathcal{O} ist ein Hauptidealbereich (PID), $k = \text{Quot}(\mathcal{O})$.

Ist $\pi \in \mathcal{O}$ mit $v(\pi) = 1$, so ist $\mathfrak{m} = (\pi)$ und \mathcal{O} hat genau die Ideale (π^k) für $k \in \mathbb{N}_0$.

Bemerkung 3.10. Der Wertebereich $v(k \setminus \{0\}) \subseteq \mathbb{Z}$ ist eine Untergruppe, also $v(k \setminus \{0\}) = d\mathbb{Z}$ für ein d. Wir können meistens oBdA d = 1 annehmen.

Bemerkung 3.11. Beachte: Für $x \in \mathcal{O}$ gilt

$$v(x) = n \iff x \in \mathfrak{m}^n \setminus \mathfrak{m}^{n+1}.$$

Für $\xi = \frac{x}{y} \in K = \text{Quot}(\mathcal{O})$ ist $v(\xi) = v(x) - v(y)$.

Beweis (von Definition 3.9). TODO.

Bemerkung 3.12.

$$\operatorname{Spec} \mathcal{O} = \{(0), (\pi) = \mathfrak{m}\},\$$

da in Hauptidealbereichen jedes Primideal \neq (0) auch maximal ist.

Definition 3.13.

Ist \mathcal{O} ein diskreter Bewertungsring, so heißt

$$\mathcal{O}/\mathfrak{m} =: k$$

der $Restklassenk\"{o}rper$ von \mathcal{O} .

 \mathcal{O} heißt

- von verschiedener Charakteristik, wenn für $K = \text{Quot}(\mathcal{O})$, char K = 0 und char $k \neq 0$ ist und
- von gleicher Charakteristik, wenn char $K = \operatorname{char} k$.

3.6.1 Beispiele

1. Sei k ein Körper,

$$K := k((t)) := \operatorname{Quot} k[\![t]\!] = \left\{ f(t) = \sum_{l=-N}^{\infty} a_t t^l \mid a_l \in k \right\}$$

und

$$v: k[t] \to \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$$

$$f(t) = \sum a_l t^l \mapsto \max\{k \in \mathbb{N}_0 \mid t^{-k} f(t) \in k[t]\} = \min\{l \in \mathbb{N}_0 \mid a_l \neq 0\}.$$

Auf k(t) Dies ist eine diskrete Bewertung mit $\mathcal{O} = k[t]$:

$$v: k((t)) \to \mathbb{Z}_0 \cup \{\infty\}$$

$$f(t) = \sum_{l} a_l t^l \mapsto = \min\{l \in \mathbb{Z}_0 \mid a_l \neq 0\}.$$

k((t)) trägt damit $|\cdot| := q^{-v(\cdot)}$, also ist k((t)) ein metrischer Raum mit d(x,y) := |x-y|, dieser ist vollständig.

Für den Restklassenkörper gilt

$$\mathcal{O}/\mathfrak{m} = k[t]/tk((t)) \cong k,$$

da $\mathfrak{m} = tk[\![t]\!] = (t)$. t heißt dabei Uniformierende.

2. Betrachte

$$\nu_p: \begin{tabular}{ll} \mathbb{Q} & \to & \mathbb{Z} \cup \{\infty\} \\ & \frac{a}{b} & \mapsto & v(a) - v(b) \end{tabular}$$

mit $v(a) = \max\{k : p^k \mid a\}$ für eine Primzahl p.

 ν_p ist eine diskrete Bewertung, die p-adische Bewertung. Ferner ist

$$\mathcal{O} = \left\{\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \mid \nu_p\left(\frac{a}{b}\right) > 0\right\} = \left\{\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \text{ in gekürzter Form } \mid p \nmid b\right\} = \mathbb{Z}_{(p)}$$

und $\mathfrak{m} = p\mathbb{Z}_{(p)}$ und

$$\mathcal{O}/\mathfrak{m} = \mathbb{Z}_{(p)}/p\mathbb{Z}_{(p)} \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \mathfrak{F}_p.$$

 $|\cdot|_p:=p^{-\nu_p(\cdot)}:\mathbb{Q}\to\mathbb{R}_{\geq 0}$ heißt *p-adischer Betrag.* $(\mathbb{Q},|\cdot|_p)$ ist jedoch nicht vollständig, da z.B. $\sum_{n=0}^{\infty}p^n$ ein Cauchyfolge bildet.

Man erhält die Vervollständigungen

$$(\mathbb{Q}, |\cdot|) \rightsquigarrow \mathbb{R}$$
$$(\mathbb{Q}, |\cdot|_p) \rightsquigarrow \mathbb{Q}_p.$$

Zurück zu Schemata Sei \mathcal{O} ein dvr, so ist Spec $\mathcal{O} = \{(0), (\pi)\}$. Dabei ist (0) der generische Punkt mit $\overline{\{(0)\}} = V((0)) = \operatorname{Spec} \mathcal{O}$ und (π) ein abgeschlossener Punkt, genannt der *spezielle Punkt* in Spec \mathcal{O} .

Beispiel 3.14. Sei k ein Körper mit char $k \neq 2, 3$ und k algebraisch abgeschlossen. Wir betrachten

$$E := \operatorname{Spec} A \quad \text{mit } A := k[X, Y]/(Y^2 - (X^3 + aX + b)).$$

Dies ist der affine Teil einer elliptischen Kurve, wenn $4a^3 + 27b^2 \neq 0 \in k$.

Wir haben

$$|E| \cong \{(x_0, y_0) \in k^2 \mid y_0^2 - (x_0^3 + ax_0 + b) = 0\}.$$

Sei $(x_0, y_0) \in |E|$, oder besser $\mathfrak{p} := (X - x_0, Y - y_0) \in E$. Es ist $\mathcal{O}_{E,\mathfrak{p}}$ ein dvr.

Dazu:

1. Fall $y_0 \neq 0$, so ist $\mathcal{O}_{E,y} = A_{\mathfrak{p}}$. Betrachten wir $\frac{\bar{f}(X,Y)}{\bar{g}(X,Y)} \in A_{\mathfrak{p}}$, also $\bar{f}, \bar{g} \in A$ und $\bar{g} \notin (X - x_0, Y - y_0)$, d.h. $\bar{g}(x_0, y_0) \neq 0$. Ferner ist

$$Y^{2} - (X^{3} + aX + b) = (Y + y_{0})(Y - y_{0}) + (X^{2}x_{0}X + (x + x_{0}^{2}))(X - x_{0})$$

und wenn $y_0 \neq 0$, so ist $(Y + y_0) \notin (X - x_0, Y - y_0)$. Demnach ist $Y + y_0 \in A_{\mathfrak{p}}^{\times}$, also gilt in $A_{\mathfrak{p}}$:

$$Y - y_0 = \frac{X^2 + x_0 X + (a + x_0^2)}{Y + y_0} (X - x_0)$$

und $(X - x_0, Y - y_0)A_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}} = (X - x_0)A_{\mathfrak{p}}$ ist ein Hauptideal.

Also ist

$$\begin{array}{ccc} v: & A_{\mathfrak{p}} & \to & \mathbb{N}_0 \cup \{\infty\} \\ & a & \mapsto & \max\{k \in \mathbb{N}_0 \mid a \in (X - x_0)^k\} \end{array}$$

eine diskrete Bewertung!

2. Fall $y_0 = 0$. Dies geht analog und man sieht, dass

$$X^{2} + x_{0}X + (a + x_{0}^{2}) \notin (X - x_{0}, Y),$$

da nach Voraussetzung $4a^2 + 27b^2 \neq 0$. Also ist $\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}} = (Y - y_0)A_{\mathfrak{p}}$.

Bemerkung 3.15. Sei $K(E) := \mathcal{O}_{E,(0)} = \operatorname{Quot}(A) = A_{(0)}$ der Funktionenkörper von E. Für $\mathfrak{p} \in E$ hat man die Null-/Polstellenordnung

$$v_{\mathfrak{p}}: K(E) \to \operatorname{Quot}(A_{\mathfrak{p}}) = \operatorname{Quot}(\mathcal{O}_{E,\mathfrak{p}}) \xrightarrow{v} \mathbb{Z} \cup \{\infty\}.$$

4.1 Eine kurze Einführung in klassische projektive Geometrie

Sei k ein Körper. So ist

$$\mathbb{P}^n(k) := \mathbb{P}(k^{n+1}) := \{ L \subset k^{n+1} \text{UVR} \mid \dim_k L = 1 \}$$

der n-dimensionale projektive Raum.

Homogene Koordinaten $[x_0:\cdots:x_n]\in\mathbb{P}^n(k)$ mit $0\neq(x_0,\ldots,x_n)\in k^{n+1}$ definiert als

$$[x_0:\cdots:x_n]:=\operatorname{span}_k \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

mit $[x_0 : \cdots : x_n] = [y_0, \dots, y_n] \Leftrightarrow \exists \lambda \in k^{\times}$ mit $x_i = \lambda y_i \forall i$. Damit gilt dann, dass $\mathbb{P}^n(k) = k^{n+1} / \sim$, wobei \sim die gerade eben definierte Äquivalenzrelation bezeichnet.

Überdeckung $\mathbb{P}^n(k) = \bigcup_{i=0}^n U_i$ mit

$$U_i = \{ [x_0 : \dots : x_n] \in \mathbb{P}^n(k) \mid x_i \neq 0 \} \ni [x_0 : \dots : x_0]$$

$$\downarrow b_{ij}$$

$$\downarrow k^n$$

$$\ni \left(\frac{x_0}{x_i}, \dots, \frac{x_{i-1}}{x_i}, \frac{x_{i+1}}{x_i}, \dots, \frac{x_n}{x_i} \right)$$

als "Karten".

Bemerkung 4.1. • $\mathbb{RP}^n := \mathbb{P}^n(\mathbb{R})$

- $\mathbb{CP}^n := \mathbb{P}^n(\mathbb{C})$
- $\mathbb{CP}^1 \approx S^2$

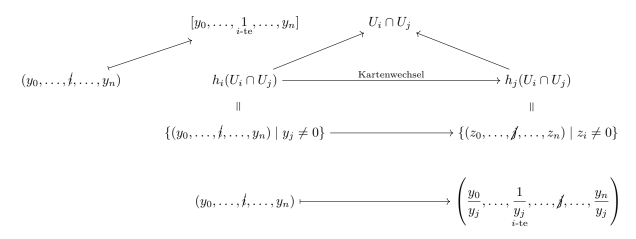
4.2 $\mathbb{P}^n(k)$ als Schema

Statt einem Körper k können wir einen Ring A betrachten.

4.2.1 1. Variante

Betrachte $U_i := \operatorname{Spec} A[x_0, \dots, i, \dots, x_n] = \mathbb{A}_A^n$.

In \mathbb{RP}^n würden wir diese mit dem Kartenwechsel verkleben:



Betrachte also

$$U_{ij} := \operatorname{Spec} A[x_0, \dots, \not{i}, \dots, x_n][x_j^{-1}] \hookrightarrow \operatorname{Spec} A[x_0, \dots, \not{i}, \dots, x_n] = U_i$$

$$U_{ji} := \operatorname{Spec} A[x_0, \dots, \not{j}, \dots, x_n][x_i^{-1}] \hookrightarrow \operatorname{Spec} A[x_0, \dots, \not{j}, \dots, x_n] = U_j$$

und wähle einen Isomorphismus

$$\begin{array}{cccc} \phi_{ij}: & U_{ij} & \to & U_{ji} \\ & x_k & \mapsto & \frac{x_k}{x_j} & \text{für } k \neq i \\ & x_i & \mapsto & \frac{1}{x_j}. \end{array}$$

Es gilt nun $\phi_{ij}(U_{ij} \cap U_{ik}) = U_{ji} \cap U_{jk}$, denn

$$U_{ij} \cap U_{ik} = D(x_j x_k) \subseteq U_i$$

$$U_{ji} \cap U_{jk} = D(x_i x_k) \subseteq U_j$$

sowie

$$\phi_{ik}\big|_{U_{ij}\cap U_{ik}} = \phi_{jk} \circ \phi_{ij}\big|_{U_{ij}\cap U_{ik}}$$

Wir haben also eine Familie $(U_i)_{i=0,\dots,n}$ von (affinen) Schemata. Für jedes Paar (i,j) eine offene Imersion $U_{ij} \hookrightarrow U_i$ mit (affinen) Schemata und Isomorphismen $\phi_{ij}: U_{ij} \xrightarrow{\cong} U_{ji}$, so dass $\phi_{ik}|_{U_{ij} \cap U_{ik}} = \phi_{jk} \circ \phi_{ij}|_{U_{ij} \cap U_{ik}}$.

Bleibt zur Übung lediglich zu zeigen, dass ein (bist auf Isomorphie) eindeutiges Schema \mathbb{P}_A^n mit Überdeckung $\mathbb{P}_A^n = \bigcup_{i=0}^n V_i$ für $V_i \subseteq \mathbb{P}_A^n$ offen und Isomorphismen $V_i \xrightarrow{\cong} U_i$ von (affinen) Schemata existiert.

4.2.2 2. Variante (Die Proj-Konstruktion)

Definition 4.2 (graduierte A-Algebra). -

Sei A ein Ring, dann heißt

$$S := \bigoplus_{n \in \mathbb{N}_0} S_n$$

eine graduierte A-Algebra, wenn

- S ein Ring,
- $S_n \subset S$ ein \mathbb{Z} -Untermodul,
- $S_n S_m \subseteq S_{n+m}$ ist,
- \bullet wir einen Ringhomomorphismus $A \xrightarrow{\varphi} S$ haben und
- die S_n A-Untermoduln sind.

Ein $s \in S_n$ heißt homogen vom Grad n.

Definition 4.3 (homogenes Ideal). -

Ein Ideal $\mathfrak{a} \triangleleft S$ heißt homogen, wenn

$$\mathfrak{a} = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}_0} \mathfrak{a} \cap S_n.$$

Lemma 4.4. Es ist äquivalent

- a homogen,
- a wird von homogenen Elementen erzeugt
- Aus $a \in \mathfrak{a}$ mit $a = \sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n$ für $a_n \in S_n$ folgt $a_n \in \mathfrak{a}$.

Beweis. leicht.

Beispiel 4.5. $S = A[x_0, \ldots, x_n] = \bigoplus_{m \geq 0} S_m$ mit

$$S_m = \{ f(x_0, \dots, x_n) \mid f \text{ homogen von Grad } m \},$$

d.h.

$$f \in S_m \quad \Leftrightarrow \quad f = \sum_{\nu \in \mathbb{N}_0^{n+1}} \alpha_{\nu} X_0^{\nu_0} \dots X_n^{\nu_n} \quad \text{mit } \nu_0 + \dots + \nu_n = m.$$

Definition 4.6 (Proj(S)). -

Setze $S_+ := \bigoplus_{n \geq 1} S_n$, dann ist das projektive Spektrum Proj S von S definiert als

$$\operatorname{Proj}(S) := \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} S \text{ homogen } | S_+ \subsetneq \mathfrak{p} \}.$$

Definition 4.7 (Zariski Topologie auf Proj(S)).

Für ein homogenes Ideal $\mathfrak{a} \lhd S$ setze

$$V_{+}(\mathfrak{a}) := {\mathfrak{p} \in \operatorname{Proj}(S) \mid \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{p}} \subseteq \operatorname{Proj}(S).$$

Dann bilden diese $V_{+}(\mathfrak{a})$ die abgeschlossenen Mengen einer Topologie, der Zariski-Topologie auf Proj(S).

Beweis. Wie im inhomogenen Fall.

Bemerkung 4.8. Ein homogenes $\mathfrak{a} \triangleleft S$, $\mathfrak{a} \neq S$, ist prim genau dann, wenn gilt:

$$xy \in \mathfrak{a} \implies x \in \mathfrak{a} \text{ oder } y \in \mathfrak{a}$$

für alle homogenen x, y.

Definition 4.9 (basisoffenen Mengen auf Proj(S)). —

Analog zu Spec A bilden für $f \in S$ die basisoffenen Mengen in Proj(S)

$$D_+(f) := {\mathfrak{p} \in \operatorname{Proj}(S) \mid f \notin \mathfrak{p}} \subseteq \operatorname{Proj}(S)$$

eine Basis der Topologie auf Proj(S).

Definition 4.10 (homogene Lokalisierung).

• Für $\mathfrak{p} \in \text{Proj}(S)$ heißt

$$S_{(\mathfrak{p})}:=\left\{\frac{s}{t}\mid s,t\in S,\ t\notin \mathfrak{p},\ s,t \text{ homogen von gleichem Grad}\right\}$$

homogene Lokalisierung von \mathfrak{p} .

• Für $f \in S$ homogen von Grad m heißt

$$S_{(f)} := \left\{ \frac{s}{f^k} \mid s \in S, \ k \in \mathbb{N}_0, \ s \text{ homogen von Grad } k \deg f \right\}$$

homogene Lokalisierung bezüglich f.

Lemma 4.11. Es gilt: $S_{(\mathfrak{p})}$ ist ein lokaler Ring mit maximalem Ideal

$$\mathfrak{p}_{(\mathfrak{p})} := \left\{ \frac{s}{t} \mid s \in \mathfrak{p} \right\}.$$

Beweis. Leider noch nicht fertig :-(

Satz 4.12. -

 $Auf \operatorname{Proj}(S)$ gibt es eine (bis auf Isomorphie) eindeutige Ringgarbe $\mathcal{O}_{\operatorname{Proj}(S)}$ mit:

1. Für alle homogenen $f \in S_+$ hat man den Isomorphismus

$$(\varphi, \varphi^{\#}): \left(D_{+}(f), \mathcal{O}_{\operatorname{Proj}(S)}\big|_{D_{+}(f)}\right) \to \operatorname{Spec}(S_{(f)}, \mathcal{O}_{S_{(f)}})$$

2. Diese induzieren Isomorphismen

$$\mathcal{O}_{\operatorname{Proj}(S),\mathfrak{p}} \xrightarrow{\cong} S_{(\mathfrak{p})}.$$

Damit wird $(Proj(S), \mathcal{O}_{Proj(S)})$ zu einem Schema.

Beweis. "analog" zum Beweis für Spec mit nachfolgendem Lemma.

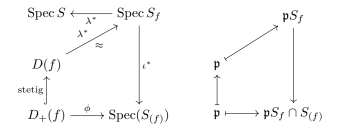
Lemma 4.13. Ist $f \in S_+$ homogen, so ist

$$\phi: D_{+}(f) \to \operatorname{Spec}(S_{(f)})$$

$$\mathfrak{p} \mapsto \mathfrak{p}S_{f} \cap S_{(f)}$$

ein Homöomorphismus.

Beweis. Sei $S \xrightarrow{\lambda} S_f \xleftarrow{\iota} S_{(f)}$, so haben wir



Die Stetigkeit im linken Diagramm folgt aus der Tatsache, dass $V_{+}(\mathfrak{a}) = V(\mathfrak{a}) \cap \operatorname{Proj}(S)$ und $\operatorname{Proj}(S)$ trägt die Teilraumtopologie von Spec S. Damit ist ϕ stetig.

Wir wollen die Umkehrabbildung von ϕ angeben:

$$\begin{array}{ccc} D_+(f) & \xrightarrow{\phi} & \operatorname{Spec}(S_{(f)}) \\ \lambda^{-1}(\sqrt{\mathfrak{q}S_f}) & \longleftrightarrow & \mathfrak{q}. \end{array}$$

Den Rest zeigen nachstehende Hilfslemmata.

Hilfslemma 4.14. $\mathfrak{p} := \lambda^{-1}(\sqrt{\mathfrak{q}S_f})$ ist homogenes Primideal in S.

Beweis.

$$\mathfrak{q}S_f = \left\{ \frac{b}{f^l} \frac{c}{f^n} \in S_f \,\middle|\, \begin{array}{l} b \text{ homogen, } \deg b = l \deg f \\ \frac{b}{f^n} \in \mathfrak{q}, \ c \in S, n \in \mathbb{N}_0 \end{array} \right\}$$

Bemerke, dass $\mathfrak p$ ein homogenes Ideal ist, weil $\mathfrak q S_f$ es ist. Genauer: $S_f = \oplus_{n \geq 0} S_{f,n}$ mit

$$S_{f,n} := \left\{ \frac{c}{f^m} \mid c \text{ homogen, } \deg c - m \deg f = n \right\}.$$

Es bleibt also zu zeigen: Sind $a, a' \in S$ homogen und $aa' \in \mathfrak{p}$, so folgt $a \in \mathfrak{p}$ oder $a' \in \mathfrak{p}$.

Sei dazu $r = \deg a$, $s = \deg a'$. Aus $aa' \in \mathfrak{p}$ folgt $\lambda(aa') = \frac{aa'}{1} \in \sqrt{\mathfrak{q}S_f}$. Also existiert ein $k \in \mathbb{N}$ mit $\left(\frac{aa'}{1}\right)^k \in \mathfrak{q}S_f$, also $\left(\frac{aa'}{1}\right)^k = \frac{b}{f^l}\frac{c}{f^n}$ wie oben. Potenzieren mit $\deg f$ ergibt

$$\frac{a^{k \operatorname{deg} f} a'^{k \operatorname{deg} f}}{f^{kr} f^{ks}} = \frac{b^{\operatorname{deg} g}}{f^{l \operatorname{deg} f}} \frac{c^{\operatorname{deg} f}}{f^{n \operatorname{deg} f}} \frac{1}{f^{kr} f^{ks}} \in S_f.$$

Leider noch nicht fertig :-(

wir definieren $\mathbb{P}_A^n := \operatorname{Proj}(A[X_0, \dots, X_n])$ als Schema. Dabei stellen sich aber die Fragen, was dabei $D_+(X_i)$ sein soll und ob die beiden Varianten übereinstimmen.

Lemma 4.15. Die beiden Varianten der Definition von \mathbb{P}^n_A stimmen überein und es gilt

$$D_+(X_i) \cong \operatorname{Spec} S_{(X_i)} \cong \mathbb{A}_A^n$$
.

Beweis. Leider noch nicht fertig :-(

4.3 Immersionen und projektive A-Schemata

Definition 4.16 (offene und abgeschlossene Immersion). -

Ein Morphismus $f:Y\to X$ von Schemata heißt

1. offene Immersion, wenn es $U \subseteq^{\circ} X$ gibt, so dass

$$f: (Y, \mathcal{O}_Y) \xrightarrow{\cong} (U, \mathcal{O}_X|_U) \xrightarrow{\iota(\iota, \iota^\#)} (X, \mathcal{O}_X)$$

- 2. abgeschlossene Immerson, wenn gilt:
 - f ist topologisch ein Homöomorphismus auf im $f := Z \subset X$ abgeschlossen,
 - $f^{\#}: \mathcal{O}_X \to f_*\mathcal{O}_Y$ ist ein surjektiver Garbenmorphismus, d.h. für alle $y \in Y$ ist

$$f_{(f(y))}^{\#}: \mathcal{O}_{X,f(y)} \to \mathcal{O}_{Y,y}$$

surjektiv.

Wir schreiben dann auch $Y \hookrightarrow X \to Y$.

Beispiel 4.17. Ist A ein Ring, $a \triangleleft A$, so induziert

$$A \xrightarrow{\pi} A/\mathfrak{a}$$

eine abgeschlossene Immersion

$$f: \operatorname{Spec} A/\mathfrak{a} \to \operatorname{Spec} A$$

Beweis. Leider noch nicht fertig :-(

Bemerkung 4.18. Es ist $V(\mathfrak{a}) = V(\sqrt{\mathfrak{a}}) = V(\mathfrak{b})$ genau dann, wenn $\sqrt{a} = \sqrt{b}$. Aber es folgt nicht notwendigerweise $A/\mathfrak{a} \cong A/\mathfrak{b}!$

Dazu betrachte einen Ring A mit nilpotenten Elementen, d.h. Nil $A := \sqrt{(0)} \neq (0)$ und

$$f: \operatorname{Spec} A / \operatorname{Nil}(A) \hookrightarrow \operatorname{Spec} A$$

ist eine abgeschlossene Immersion mit

$$\operatorname{im} f = V(\operatorname{Nil}(A)) = \{ \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A \mid \operatorname{Nil}(A) \subseteq \mathfrak{p} \} = \operatorname{Spec} A.$$

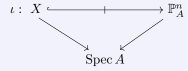
Jedoch ist dies kein Isomorphismus.

Definition 4.19 (abgeschlossenes Unterschema). —

Ist $f: Y \to X$ eine abgeschlossene Immersion, so nennen wir Y ein (bzgl. f) abgeschlossenes Unterschema von X.

Definition 4.20 (projektives Schema über A). -

Sei A ein Ring. Ein projektives Schema über A ist ein A-Schema X mit einer abgeschlossenen Immersion, so dass



für ein $n \in \mathbb{N}_0$ kommutiert.

Bemerkung 4.21. Leider noch nicht fertig :-(

4.3.1 Beispiele

Zunächst ein etwas abstrakteres Beispiel.

Satz 4.22.

Sei $S := A[X_0, \ldots, X_n]$. Ist $\mathfrak{b} \triangleleft S$ ein homogenes Ideal, so ist $B := S/\mathfrak{b}$ in natürlicher Weise eine graduierte A-Algebra und Proj(B) ein projektives A-Schema.

Beweis. Leider noch nicht fertig :-(

Und nun einige konkrete!

1. $\mathbb{P}^n_{\text{klass}}(k)$ und \mathbb{P}^n_k . Sei k ein Körper. Wir haben $\mathbb{P}^n_{\text{klass}}(k) := k^{n+1} \setminus \{0\} / \sim$ und dagegen $\mathbb{P}^n_k := \text{Proj } k[T_0, \dots, T_n]$. Eine algebraische Menge in $\mathbb{P}^n_{\text{klass}}(k)$ ist per definitionem

$$Z := \{ [x_0 : \ldots : x_n] \in \mathbb{P}^n_{\text{klass}}(k) \mid f_i(x_0, \ldots, x_n) = 0 \}$$

für $f_1(T_0, ..., T_n), ..., f_r(T_0, ..., T_n) \in k[T_0, ..., T_n]$ homogen.

Satz 4.23. -

Die Abbildung

$$\rho: \quad \mathbb{P}^n_{klass}(k) \quad \to \quad \mathbb{P}^n_k \\ [x_0:\ldots:x_n] \quad \mapsto \quad \langle x_iT_j - x_jT_i \mid i,j \rangle$$

ist eine Bijektion auf

$$\mathbb{P}^n_k(k) = \{\mathfrak{p} \in \mathbb{P}^n_k \mid \mathfrak{p} \ ist \ k\text{-}rational\} = \mathrm{Hom}_{\mathbf{Sch}_k}(\mathrm{Spec} \ k, \mathbb{P}^n_k).$$

Beweis. Leider noch nicht fertig :-(

Bemerkung 4.24. Wir haben dies auch schon affin gesehen:

$$k^n = \mathbb{A}_{\mathrm{klass}}^n(k) \rightarrow \mathbb{A}_k^n = \operatorname{Spec} k[X_1, \dots, X_n] .$$

 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mapsto (X_1 - \alpha_1, \dots, X_n - \alpha_n)$

Bemerkung 4.25. Sei X ein Schema. Wir erinnern daran, dass

$$X(K) := \operatorname{Hom}_{\mathbf{Sch}}(\operatorname{Spec} k, X) = \{(\varphi, \varphi^{\#}) : \operatorname{Spec} k \to X\}$$

mit

$$\varphi_{\eta}: \mathcal{O}_{X,x} \to \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} k,\eta} = k$$

mit $x = \varphi(\eta)$, wobei topologisch Spec $k = \{\eta\}$. Damit haben wir

$$\overline{\varphi_n^n}: \mathcal{O}_{X,x}/\mathfrak{m}_x = k(x) \hookrightarrow k$$

(Körperhomomorphismen sind immer injektiv) und wir erhalten folgende 1-1 Beziehung:

 $X(k) \stackrel{\text{1-1}}{=} \{x \in X \text{ zusammen mit Inklusionen } \iota : k(x) \hookrightarrow k\}.$

Beachte dabei:

$$X \in \text{Obj}(\mathbf{Sch}) \longrightarrow X(k) := \text{Hom}_{\mathbf{Sch}}(\text{Spec } k, X)$$

$$Y \in \mathrm{Obj}(\mathbf{Sch}\big|_k) \quad \leadsto \quad Y(k) := \mathrm{Hom}_{\mathbf{Sch}\big|_k}(\mathrm{Spec}\,k, X) = \left\{ \begin{array}{c} \varphi : \mathrm{Spec}\,k \xrightarrow{\mathrm{id}} Y \\ \mathrm{Spec}\,k \end{array} \right.$$

In diesem Sinne ist \mathbb{P}^n_k als k-Schema zu lesen mit $\mathbb{P}^n_k \to \operatorname{Spec} k$.

Wir folgern eine Seite später dass $k(x) \cong k$ kanonisch. Das ist mir nicht klar :-(

2. Projektiver Abschluss Sei $\mathfrak{a} \triangleleft k[Y_1, \ldots, Y_n]$, so hat man die abgeschlossene Immersion

$$\operatorname{Spec} k[Y_1,\ldots,Y_n]/\mathfrak{a} \hookrightarrow \mathbb{A}^n_k$$

mit Bild $V(\mathfrak{a})$.

Betrachte die Homogenisierung von \mathfrak{a} in $k[T_0,\ldots,T_n]$: Sei $\mathfrak{a}=(f_1,\ldots,f_1)$. Definiere

$$f_i^{\text{homo}}(T_0, \dots, T_n) := T_0^{\deg f_i} f_i(\frac{T_1}{T_0}, \dots, \frac{T_n}{T_0}) \in k[T_0, \dots, T_n].$$

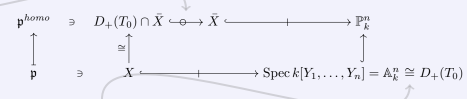
Damit können wir nun folgenden Satz formulieren.

Satz 4.26. —

Ist $\iota: X \hookrightarrow \mathbb{A}^n_k$ eine abgeschlossene Immersion, $X = \operatorname{Spec} k[Y_1, \ldots, Y_n]/\mathfrak{a}$ und $\mathfrak{a} = (f_1, \ldots, f_r)$, so nennen wir

$$\bar{X} := \operatorname{Proj} k[T_0, \dots, T_n] / \mathfrak{a}^{homo} \hookrightarrow \mathbb{P}^n_k$$

 $mit \ \mathfrak{a}^{homo} := (f_1^{homo}, \dots, f_r^{homo}) \ den$ projektiven Abschluss von X in \mathbb{P}^n_k . Es gilt



wobei die Isomorphie an dieser Stelle durch die Definition der homogenen Polynome herrührt.

Beweis. klar.

Beispiel 4.27. Sei $E = \operatorname{Spec} k[X,Y] / (Y^2 - X^3 - aX - b) \subseteq \mathbb{A}^2_k$, so ist

$$\bar{E} = \text{Proj } k[X, Y, Z] / (Y^2 Z - X^3 - aXZ^2 - bZ^3) \subseteq \mathbb{P}^2_{k}$$

Als Übung überlege man sich was $\bar{E} \cap (\mathbb{P}^2_k \setminus D_+(T_0))$ ist.

Bei mir steht "offene Inklusion", soll wohl aber offene Immersion gemeint sein!?

5.1 Noethersch

Definition 5.1 ((lokal) noethersch).

X heißt noethersch, wenn es eine endliche affine offene Überdeckung gibt, d.h.

$$X = \bigcup_{i=1}^{r} \operatorname{Spec} A_i$$

mit noetherschen Ringen A_i .

X heißt lokal noethersch, wenn jeder Punkt $x \in X$ eine affine offene Umgebung Spec $A \subseteq X$ hat mit A noethersch.

Bemerkung 5.2. Aus X lokal noethersch folgt $\mathcal{O}_{X,x}$ noethersch (Übungsaufgabe). Die Umkehrung gilt i.A. jedoch nicht.

5.2 k-Varietäten

Definition 5.3 (algebraische/projektive k-Varietät). –

Sei k ein Körper. Eine algebraische k-Varietät ist ein k-Schema X, das eine endliche offene Überdeckung

$$X = \bigcup_{i=1}^{r} \operatorname{Spec} A_i$$

mit endlich erzeugten k-Algebren A_i besitzt.

Eine $projektive\ k$ -Varietät ist ein projektives k-Schema.

Bemerkung 5.4.

Immersion

 \bullet Eine projektive k-Varietät ist eine algebraische k-Varietät, da wir die abgeschlossene

$$X \hookrightarrow \mathbb{P}_k^n = \bigcup_{i=0}^n D_+(T_i) \cong \operatorname{Spec} k[Y_0, \dots, i, \dots, Y_n]$$

haben.

 \bullet Eine k-Algebra A ist endlich erzeugt, wenn es $n \in \mathbb{N}$ gibt und surjektive k-Algebrahomomorphismen

$$k[Y_1, \dots, Y_n] \xrightarrow{\mathcal{A}} A$$

 $Y_i \mapsto a_i.$

Die a_i sind dabei die Erzeuger von A.

5.3 Reduzierte Schemata

Definition 5.5 (reduzierte Ringe).

Ein Ring A heißt reduziert, wenn

$$\sqrt{(0)} =: Nil(A) = (0),$$

also wenn A keine nilpotenten Elemente hat.

Definition 5.6 (reduzierte lokal geringte Räume). -

X heißt reduziert, wenn $\mathcal{O}_{X,x}$ für jedes $x \in X$ reduziert ist.

Satz 5.7. -

Es ist äquivalent:

- 1. X ist reduziert.
- 2. Zu jedem $x \in X$ existiert eine affin offene Umgebung $U = \operatorname{Spec} A$ um x mit A reduziert.
- 3. $O_X(U)$ ist reduziert für alle offenen $U \subseteq^{\circ} X$.

Beweis. Leider noch nicht fertig :-(

5.4 Garbifizierung

Definition 5.8 (Garbifizierung). —

Sei X ein topologischer Raum und \mathcal{P} eine Prägarbe auf X. Dann ist die Garbifizierung von \mathcal{P}

$$\mathcal{P}^{\dagger} := \left(U \mapsto \mathcal{P}^{\dagger}(U) := \left\{ f : U \to \coprod_{x \in U} \mathcal{P}_{x} \middle| \begin{array}{l} f(x) \in \mathcal{P}_{x} \ \forall x \in U \\ \forall x \in U \exists V \ \text{mit} \ x \in V \subseteq {}^{\circ} U \\ \text{und} \ \exists s \in \mathcal{P}(V) \ \text{mit} \ \forall z \in V : \ f(z) = s_{z} := [s] \in \mathcal{P}_{z}. \end{array} \right\} \right)$$

Satz 5.9. -

- 1. \mathcal{P}^{\dagger} ist eine Garbe und man hat einen kanonischen Prägarbenmorphismus $\mathcal{P} \to \mathcal{P}^{\dagger}$.
- 2. Ist \mathcal{F} eine Garbe, so ist $\mathcal{F}^{\dagger} \cong \mathcal{F}$ kanonisch via 1.
- 3. Für alle $x \in X$ ist $(\mathcal{P}^{\dagger})_x \cong \mathcal{P}_x$ kanonisch via 1.
- 4. \mathcal{P}^{\dagger} erfüllt die offenbare universelle Eigenschaft.

Beweis. Leider noch nicht fertig :-(

Tensorprodukt

Glatt, regulär & normal

k-Varietät

Der Punktefunktor

\mathcal{O}_X -Moduln

10

10.1 \mathcal{O}_X -Moduln

Definition 10.1 (\mathcal{O}_X -Modul). -

Ein \mathcal{O}_X -Modul (oder eine \mathcal{O}_X -Modulgarbe) ist eine Garbe \mathcal{M} zusammen mit einer $\mathcal{O}_X(U)$ -Modulstruktur auf $\mathcal{M}(U)$ für jedes offene $U \subseteq^{\circ} X$, so dass für $V \subseteq^{\circ} U \subseteq^{\circ} X$ folgendes Diagramm kommutiert:

$$\mathcal{O}_X(U) \times \mathcal{M}(U) \longrightarrow \mathcal{M}(U)$$

$$\downarrow \cdot |_{_V} \times \cdot |_{_V} \qquad \qquad \downarrow \cdot |_{_V}$$

$$\mathcal{O}_X(V) \times \mathcal{M}(V) \longrightarrow \mathcal{M}(V)$$

Ein *Morphismus* $\mathcal{M} \to \mathcal{M}'$ von solchen ist ein Garbenmorphismus $\alpha : \mathcal{M} \to \mathcal{M}'$, so dass für jedes $U \subseteq {}^{\circ} X \alpha(U) : \mathcal{M}(U) \to \mathcal{M}'(U) \mathcal{O}_X(U)$ -linear ist.

Bemerkung 10.2. Man hat einige Konstruktionen aus der kommutativen Algebra auch für \mathcal{O}_X -Moduln, wie z.B.

- $\mathcal{M} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{M}' : U \mapsto \mathcal{M}(U) \otimes_{\mathcal{O}_X(U)} \mathcal{M}'(U)$.
- $\bigoplus_{i \in I} \mathcal{M}_i$ von \mathcal{O}_X -Moduln \mathcal{M}_i .
- Für $\alpha: \mathcal{M} \to \mathcal{M}'$ \mathcal{O}_X -Modul-Morphismus haben wir ker α und im α , wobei Kern und Bild in \mathbf{Sh}_X zu lesen sind.

Definition 10.3 (frei, lokal frei).

Ein \mathcal{O}_X -Modul \mathcal{M} heißt

• frei, wenn es eine Menge I und einen \mathcal{O}_X -Modul-Isomorphismus

$$\mathcal{O}_X^{(I)} := \bigoplus_{i \in I} \mathcal{O}_X \xrightarrow{\cong} \mathcal{M}$$

gibt,

• lokal frei oder Vektorbündel von Rang r, wenn es zu jedem $x \in X$ ein $x \in U \subseteq^{\circ} X$ und einen \mathcal{O}_U -Modul-Isomorphismus

$$\mathcal{O}_U^r \xrightarrow{\cong} \mathcal{M}|_U$$

gibt.

10.2 Exkurs: Vektorbündel in der Topologie

Sei X ein topologischer Raum. Dann ist ein \mathbb{R} -Vektorbündel vom Rang r eine stetige Abbildung $\pi: E \to X$ mit einer \mathbb{R} -Vektorraumstruktur auf $E_x := \pi^{-1}(\{x\})$ zusammen mit einem sog Bündelatlas, bestehend aus Karten

$$\psi_U : E|_U := \pi^{-1}(U) \to U \times \mathbb{R}^r$$

mit $\operatorname{pr}_U \circ \psi_U = \pi \big|_{\pi^{-1}(U)}$, d.h.

$$E|_{U} = \pi^{-1}(U) \xrightarrow{\approx} U \times \mathbb{R}$$

kommutiert und die Karten sind

- Homöomorphismen und so, dass
- $\psi_x: E_x \to \{x\} \times \mathbb{R}^r$ ein linearer Isomorphismus ist.

Wie verstehen wir das als Garbe von Moduln? Setze $\mathcal{O}_X := U \mapsto \mathcal{O}_X(U) := \{f : U \to \mathbb{R} \mid f \text{ stetig}\}$, also die Garbe der stetigen Funktionen. Dann ist (X, \mathcal{O}_X) ein lokal geringter Raum. Weiter haben wir $E \xrightarrow{\pi} X$ stetig. Setze

$$\mathcal{E}: U \mapsto \mathcal{E}(U) := \{ \sigma: U \to \pi^{-1}(U) \subseteq E \mid \sigma \text{ stetig}, \ \pi \circ \sigma = \mathrm{id}_U \}.$$

Dies ist eine Garbe. $\mathcal E$ ist sogar eine $\mathcal O_X$ –Modulgarbe: Für $U\subseteq^\circ X$ gilt

$$\mathcal{O}_X(U) \times \mathcal{E}(U) \to \mathcal{E}(U), \ (f, \sigma) \mapsto f \cdot \sigma.$$

wobei

$$\begin{array}{cccc} f \cdot \sigma : & U & \to & \pi^{-1}(U) \\ & x & \mapsto & \underbrace{f(x)}_{\in \mathbb{R}} \underbrace{\sigma(x)}_{\in E_x} \end{array}$$

und E_x ein \mathbb{R} -Vektorraum ist.

Bleibt nur noch zu klären, wie die Bündelkarten $\psi_U: E\big|_U = \pi^{-1}(U) \xrightarrow{\cong} U \times \mathbb{R}^r$ eingehen:

 $\alpha:U\to\mathbb{R}^r$ ist eine stetige Abbildung, also $\alpha\in\mathcal{O}_X(U)^r$. Weiter liefert ψ_U einen $\mathcal{O}_X(U)$ -Modul-Isomorphismus

$$\mathcal{E}(U) \xrightarrow{\cong} \mathcal{O}_X(U)^r \\
\sigma \mapsto \operatorname{pr}_{\mathbb{R}^r} \circ \psi_U \circ \sigma \\
\psi_U^{-1} \circ (\operatorname{id}_U \times \alpha) \longleftrightarrow \alpha.$$

Schränkt man auf $V\subseteq^{\circ} U$ ein, ist dies verträglich. Also

$$\mathcal{E}|_{U} \cong \mathcal{O}_{X}(U)$$

als $\mathcal{O}_X|_U$ -Modulgarben.

10.3 Quasi-Kohärenz

Definition 10.4 (quasi-kohärent). -

Eine \mathcal{O}_X -Modulgarbe \mathcal{M} heißt *quasi-kohärent*, wenn es zu jedem $x \in X$ ein $x \in U \subseteq^{\circ} X$ und Mengen I, J und eine exakte Sequenz von \mathcal{O}_U -Modulgarben

$$\mathcal{O}_X|_U^{(J)} \longrightarrow \mathcal{O}_X|_U^{(J)} \longrightarrow \mathcal{M}_U \longrightarrow 0$$

gibt.

Definition 10.5 (von seinen globalen Schnitten erzeugt).

Ein \mathcal{O}_X -Modul \mathcal{M} wird von seinen globalen Schnitten erzeugt, wenn für jedes $x \in X$ der Morphismus von $\mathcal{O}_{X,x}$ -Moduln

$$\mathcal{M}(X) \otimes_{\mathcal{O}_X(X)} \mathcal{O}_{X,x} \to \mathcal{M}_x$$

surjektiv ist.

Mit anderen Worten: Jeder Keim $m_x \in \mathcal{M}_x$ lässt sich schreiben als

$$m_x = \sum_{\text{endl. viele } i} \lambda_i [\sigma_i]_x$$

für $\lambda_i \in \mathcal{O}_{X,x}$ und $\sigma_i \in \mathcal{M}(X)$.

Dies gilt nicht für \mathcal{O}_X selbst; betrachte beispielsweise $X = \mathbb{CP}^1$ und \mathcal{O}_X die Garbe der holomorphen Funktionen.

Bemerkung 10.6. Es existiert ein surjektives $\mathcal{O}_X|_U^{(I)} \twoheadrightarrow \mathcal{M}|_U$ genau dann, wenn $\mathcal{M}|_U$ durch seine auf U globalen Schnitte erzeugt wird.

 \mathcal{M} ist quasi-kohärent genau dann, wenn $\mathcal{M}|_U$ durch seine globalen Schnitte erzeugt wird und die Relationen (also $\ker(\mathcal{O}_X|_U^{(I)}) \to \mathcal{M}$)) auch.

10.4 Quasikohärente Garben auf Spec A

Beachte folgende Konstruktion Ist M ein A-Modul, so betrachte

- für $f \in A$: $M_f = M \otimes_A A_f$ als $A_f = \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}(D(f))$ -Modul.
- für $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$: $M_{\mathfrak{p}} = M \otimes_A A_{\mathfrak{p}}$ als $\mathbb{A}_{\mathfrak{p}} = \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A, \mathfrak{p}}$ -Modul.

Dies ist eine \mathfrak{B} -Garbe für $\mathfrak{B} = \{D(f) \mid f \in A\}$ der Basis der Topologie auf Spec A. Dann folgt analog zu Satz 2.33 folgender Satz.

Satz 10.7. -

Zu gegebenem A-Modul M existiert (bis auf Isomorphie) genau eine $\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}$ -Modulgarbe M^{\sim} auf $X = \operatorname{Spec} A$ mit

$$M^{\sim}(D(f)) \cong M_f$$

 $(M^{\sim})_{\mathfrak{p}} \cong M_{\mathfrak{p}}$

Insbesondere ist $M^{\sim}(\operatorname{Spec} A) = M$.

Satz 10.8.

Der Funktor

$$\stackrel{\sim}{-}: A\text{-}\mathbf{Mod} \rightarrow \mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A}\text{-}\mathbf{Mod}$$

$$\stackrel{M}{\longrightarrow} M^{\sim}$$

$$(M \stackrel{\varphi}{\longrightarrow} N) \mapsto (M^{\sim} \stackrel{\sim}{\longrightarrow} N^{\sim})$$

ist exakt.

Beweis. Es ist zu zeigen: Ist

$$M' \xrightarrow{\alpha} M \xrightarrow{\beta} M''$$

eine exakte Sequenz in A-Mod, so ist

$$(M')^{\sim} \xrightarrow{\alpha^{\sim}} M^{\sim} \xrightarrow{\beta^{\sim}} (M'')^{\sim}$$

eine exakte Sequenz in $\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} A} ext{-}\mathbf{Mod}$. Letzteres ist aber äquivalent dazu, dass

$$(M')_{\mathfrak{p}}^{\sim} \xrightarrow{\alpha_{\mathfrak{p}}^{\sim}} M_{\mathfrak{p}}^{\sim} \xrightarrow{\beta_{\mathfrak{p}}^{\sim}} (M'')_{\mathfrak{p}}^{\sim}$$

eine exakte Halmsequenz für alle $\mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} A$ ist. Dies ist aber klar, weil $\mathbb{A}_{\mathfrak{p}}$ flach über A ist ([2, Example 9.1.1] oder [1, Abschnitt 7 Satz 8]) und $M_{\mathfrak{p}}^{\sim} = M_{\mathfrak{p}} \cong M \otimes_{A} A_{\mathfrak{p}}$.

Korollar 10.9. Für einen A-Modul M ist M^{\sim} quasi-kohärent.

Beweis. Für M hat man

$$A^{(J)} \to A^{(I)} \xrightarrow{\varphi} M \to 0.$$

Nun wähle beispielsweise I:=M und $J:=\ker \varphi.$ Ferner ist

$$(A^{(J)})^{\sim} = (\bigoplus_{j \in J})^{\sim} = \bigoplus_{j \in J} A^{\sim} = \bigoplus_{j \in J} j \in J\mathcal{O}_X = \mathcal{O}_X^{(J)}$$

und da $^{\sim}$ exakt ist, folgt die Exaktheit von

$$\mathcal{O}_X^{(J)} \to \mathcal{O}_X^{(I)} \to M^{\sim} \to 0.$$

Bemerkung 10.10. Sind M und N A-Moduln, so ist

$$(M \otimes_A N)^{\sim} = M^{\sim} \otimes_{\mathcal{O}_{Spec} A} N^{\sim}.$$

Satz 10.11.

Sei (X, \mathcal{O}_X) ein Schema. Dann ist eine \mathcal{O}_X -Modulgarbe \mathcal{M} genau dann quasi-kohärent, wenn für jede affin offene Teilmenge U ein Isomorphismus

$$\mathcal{M}\big|_{U}\cong (\mathcal{M}(U))^{\sim}$$

existiert.

Beweis. "←" Folgt aus Korollar 10.9.

" \Rightarrow " Aus nachstehenden Hilfslemmas haben wir für beliebiges $U = \operatorname{Spec} A \subseteq {}^{\circ} X$ und $f \in A$

Literatur

- [1] S. Bosch. Algebra. Springer-Lehrbuch. Springer, 2009. ISBN: 9783540928126. URL: http://books.google.de/books?id=dI1p9fh%5C_fVOC.
- [2] R. Hartshorne. Algebraic Geometry. Graduate Texts in Mathematics. Springer, 1977. ISBN: 9780387902449. URL: http://books.google.de/books?id=3rtX9t-nnvwC.