

**Algebraische Kurven****Arbeitsblatt 15****Aufgabe 1.** (6 Punkte)

Sei  $R$  ein kommutativer Ring und sei  $\mathfrak{p}$  ein Primideal. Dann ist der Restklassenring  $S = R/\mathfrak{p}$  ein Integritätsbereich mit Quotientenkörper  $Q = Q(S)$  und  $R_{\mathfrak{p}}$  ist ein lokaler Ring mit dem maximalen Ideal  $\mathfrak{p}R_{\mathfrak{p}}$ . Zeige, dass eine natürliche Isomorphie

$$Q(S) \cong R_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}R_{\mathfrak{p}}$$

vorliegt. (Man nennt diesen Körper auch den *Restekörper* zu  $\mathfrak{p}$ ).

**Aufgabe 2.** (2 Punkte)

Sei  $R$  ein kommutativer lokaler Ring. Zeige, dass  $R$  zusammenhängend ist.

**Aufgabe 3.** (4 Punkte)

Sei  $K$  ein Körper und sei  $R$  eine  $K$ -Algebra von endlichem Typ. Es seien  $P_1, \dots, P_n$  endlich viele Punkte in  $X = K - \text{Spek}(R)$ . Zeige, dass der Umgebungsfiler der Punkte durch offene Mengen der Form  $D(f)$  erzeugt wird.

**Aufgabe 4.** (2 Punkte)

Sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $R$  eine kommutative  $K$ -Algebra von endlichem Typ. Zeige, dass die Punkte aus  $K - \text{Spek}(R)$  den maximalen Idealen in  $R$  entsprechen.

**Aufgabe 5.** (4 Punkte)

Sei  $R$  eine integrale  $K$ -Algebra  $R$  von endlichem Typ über einem algebraisch abgeschlossenen Körper. Sei  $q \in Q = Q(R)$  ein Element im Quotientenkörper von  $R$ . Zeige, dass

$$\mathfrak{a} = \{f \in R : \text{es gibt } n \in \mathbb{N} \text{ mit } f^n q \in R\}$$

ein Ideal in  $R$  ist. Zeige ferner, dass  $D(\mathfrak{a}) \subseteq K - \text{Spek}(R)$  der (maximale) Definitionsbereich der algebraischen Funktion  $q$  ist.

**Aufgabe 6.** (3 Punkte)

Sei  $K$  ein Körper und betrachte das Achsenkreuz

$$V = K\text{-Spek}(K[X, Y]/(XY)).$$

Bestimme für jeden Punkt  $P \in V$ , ob der lokale Ring an  $P$  ein Integritätsbereich ist oder nicht.

**Aufgabe 7.** (4 Punkte)

Sei  $I$  eine gerichtete Indexmenge und sei  $G_i, i \in I$ , ein gerichtetes System von kommutativen Gruppen. Zeige, dass der Kolimes eine kommutative Gruppe ist.

**Aufgabe 8.** (4 Punkte)

Sei  $I$  eine gerichtete Indexmenge und sei  $M_i, i \in I$ , ein gerichtetes System von Mengen. Es sei  $N$  eine weitere Menge und zu jedem  $i \in I$  sei eine Abbildung

$$\psi_i : M_i \longrightarrow N$$

gegeben mit der Eigenschaft, dass  $\psi_i = \psi_j \circ \varphi_{ij}$  ist für alle  $i \preceq j$  (wobei  $\varphi_{ij}$  die Abbildungen des Systems bezeichnen). Beweise die universelle Eigenschaft des Kolimes, nämlich, dass es eine eindeutig bestimmte Abbildung

$$\psi : \text{colim}_{i \in I} M_i \longrightarrow N$$

gibt derart, dass  $\psi_i = \psi \circ j_i$  ist, wobei  $j_i : M_i \rightarrow \text{colim}_{i \in I} M_i$  die natürlichen Abbildungen sind.

Zeige ferner, dass falls  $M_i$  ein gerichtetes System von Gruppen und falls  $N$  ebenfalls eine Gruppe ist und alle  $\psi_i$  Gruppenhomomorphismen sind, dass dann auch  $\psi$  ein Gruppenhomomorphismus ist.

**Aufgabe 9.** (1 Punkt)

Sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $R$  eine endlich erzeugte kommutative  $K$ -Algebra. Es seien  $F_1$  und  $F_2$  zwei topologische Filter in  $K\text{-Spek}(R)$  mit  $F_1 \subseteq F_2$ . Zeige, dass es einen Ringhomomorphismus

$$\mathcal{O}_{F_1} \longrightarrow \mathcal{O}_{F_2}$$

gibt.

**Aufgabe 10.** (5 Punkte)

Sei  $K$  ein Körper, sei  $R$  eine kommutative  $K$ -Algebra von endlichem Typ und sei  $S$  ein multiplikatives System in  $R$ . Zu  $S$  definieren wir

$$F(S) = \{U \subseteq K\text{-Spek}(R) \text{ offen} : \text{es gibt } f \in S \text{ mit } D(f) \subseteq U\}.$$

Zeige, dass  $F = F(S)$  ein topologischer Filter ist. Zeige ferner, dass es einen Ringhomomorphismus

$$R_S \longrightarrow \mathcal{O}_F$$

gibt, der eine Isomorphie ist, falls  $K$  algebraisch abgeschlossen und  $R$  reduziert ist.

**Aufgabe 11.** (2 Punkte)

Sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $R$  eine endlich erzeugte kommutative  $K$ -Algebra. Sei  $P \in K\text{-Spek}(R)$  ein Punkt. Zeige (ohne Satz 15.12 zu verwenden), dass der Halm  $\mathcal{O}_P$  ein lokaler Ring ist.

**Aufgabe 12.** (5 Punkte)

Sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und betrachte die affine Ebene  $\mathbb{A}_K^2$  zusammen mit der  $x$ -Achse

$$V = V(y).$$

Zeige, dass die folgende Menge ein saturiertes multiplikatives System ist.

$$S = \{f \in R : \text{In der homogenen Komponente } f_{\deg(f)} \text{ kommt } x^d \text{ vor}\}.$$

Skizziere die Nullstellenmenge von einigen Polynomen, die oder die nicht zu  $S$  gehören.

Sei  $F$  der zugehörige topologische Filter. Vergleiche  $F$  mit dem Umgebungsfilter zu  $V$  und dem generischen Filter zu  $V$ .

**Aufgabe 13.** (4 Punkte)

Sei  $R$  ein kommutativer Ring und sei  $S \subseteq R$  ein multiplikatives System. Auf  $S$  betrachten wir folgende (partielle) Ordnung, und zwar sagen wir  $f \preceq g$ , falls  $f$  eine Potenz von  $g$  teilt. Zeige, dass die kommutativen Ringe

$$R_f, f \in S,$$

ein gerichtetes System bilden, und dass für den Kolimes gilt

$$\text{colim}_{f \in S} R_f = R_S.$$

**Aufgabe 14.** (4 Punkte)

Sei  $R$  ein kommutativer Ring und seien  $f_1, \dots, f_n \in R$  Elemente, die das Einheitsideal erzeugen. Es sei vorausgesetzt, dass die Nenneraufnahmen  $R_{f_i}$  noethersch sind für  $i = 1, \dots, n$ . Zeige, dass dann auch  $R$  noethersch ist.