

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 φ_{ij} die Abbildungen des Systems bezeichnen). Beweise die universelle Eigenschaft des Kolimes, nämlich, dass es eine eindeutig bestimmte Abbildung

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

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

Zeige ferner, dass falls M_i ein gerichtetes System von Gruppen und falls N ebenfalls eine Gruppe ist und alle ψ_i Gruppenhomomorphismen sind, dass dann auch ψ 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.