

## Algebraische Kurven

### Arbeitsblatt 10

#### Aufwärmaufgaben

AUFGABE 10.1. Sei  $K$  ein Körper und sei  $A$  eine kommutative  $K$ -Algebra, die als  $K$ -Modul endlich sei. Zeige, dass ein Element  $f \in A$  genau dann eine Einheit ist, wenn es ein Nichtnullteiler ist.

AUFGABE 10.2. Seien  $K$  und  $L$  Körper, sei  $K \subseteq L$  eine endliche Körpererweiterung und sei  $A$ ,  $K \subseteq A \subseteq L$ , ein Zwischenring. Zeige, dass dann  $A$  ebenfalls ein Körper ist.

AUFGABE 10.3. Es sei  $R$  ein kommutativer Ring und  $M$  ein  $R$ -Modul. Dann ist  $M$  genau dann noethersch, wenn jede aufsteigende Kette

$$M_0 \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$$

von  $R$ -Untermoduln stationär wird.

Die folgenden Aufgaben verwenden den Begriff des artinschen Moduls, der „dual“ zum Begriff des noetherschen Moduls ist.

Sei  $R$  ein kommutativer Ring. Ein  $R$ -Modul  $M$  heißt *artinsch*, wenn jede absteigende Kette

$$M_1 \supseteq M_2 \supseteq M_3 \supseteq \dots$$

von  $R$ -Untermoduln stationär wird.

Ein kommutativer Ring  $R$  heißt *artinsch*, wenn er als  $R$ -Modul artinsch ist.

AUFGABE 10.4. Es sei  $A$  ein artinscher Integritätsbereich. Man zeige, dass  $A$  ein Körper ist. Man gebe ein Beispiel eines artinschen kommutativen Ringes, der kein Körper ist.

AUFGABE 10.5. Sei  $\mathfrak{a}$  ein Radikal in einem kommutativen Ring. Zeige, dass  $\mathfrak{a}$  der Durchschnitt von Primidealen ist.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 10.6. (3 Punkte)

Sei  $K$  ein algebraisch abgeschlossener Körper und  $F \in K[X, Y]$  ein nicht-konstantes Polynom. Zeige, dass der Restklassenring

$$K[X, Y]/(F)$$

eine endliche  $K[T]$ -Algebra ist.

AUFGABE 10.7. (5 Punkte)

Seien  $R, S, T$  kommutative Ringe und seien  $\varphi : R \rightarrow S$  und  $\psi : S \rightarrow T$  Ringhomomorphismen derart, dass  $S$  endlich über  $R$  und  $T$  endlich über  $S$  ist. Zeige, dass dann auch  $T$  endlich über  $R$  ist.

AUFGABE 10.8. (5 Punkte)

Sei  $A$  ein kommutativer Ring und sei

$$0 \longrightarrow M \longrightarrow N \longrightarrow P \longrightarrow 0$$

eine kurze exakte Sequenz von  $A$ -Moduln. Man zeige, dass  $N$  genau dann artinsch ist, wenn  $M$  und  $P$  artinsch sind.

AUFGABE 10.9. (3 Punkte)

Sei  $K$  ein Körper und  $A$  eine endliche  $K$ -Algebra. Zeige: Dann ist  $A$  artinsch.

AUFGABE 10.10. (4 Punkte)

Sei  $R$  ein kommutativer Ring und  $M$  ein  $R$ -Modul. Zeige: Wenn  $M$  artinsch und  $\phi : M \rightarrow M$   $R$ -linear und injektiv ist, so ist  $\phi$  ein Isomorphismus. Formuliere und beweise auch eine analoge Aussage für den Fall, dass  $M$  noethersch ist.