

---

Übungsblatt 7 zur Algorithmischen Algebraischen Geometrie

---

**Aufgabe 1.**

Seien  $R$  ein kommutativer Ring und  $M$  und  $N$   $R$ -Moduln. Zeige:

- (Skalarerweiterung) Ist  $S$  eine  $R$ -Algebra, so läßt sich  $S \otimes_R M$  auf genau eine Weise zu einem  $S$ -Modul machen derart, daß  $s(x \otimes y) = (sx) \otimes y$  für alle  $s, x \in S$  und  $y \in M$  gilt.
- $R \otimes_R M \cong M$
- Zu je zwei Homomorphismen  $\varphi: M \rightarrow M'$  und  $\psi: N \rightarrow N'$  in weitere  $R$ -Moduln  $M'$  und  $N'$  gibt es genau einen Homomorphismus  $(\varphi \otimes \psi): M \otimes N \rightarrow M' \otimes N'$  mit  $(\varphi \otimes \psi)(x \otimes y) = \varphi(x) \otimes \psi(y)$  für alle  $x \in M$  und  $y \in N$ .
- $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^n \cong \mathbb{C}^n$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$

**Aufgabe 2.**

Seien  $K \subseteq L \subseteq C$  Körper und  $C$  algebraisch abgeschlossen und sei  $V = V_C(I)$  eine affine  $K$ -Varietät. Fasse nun  $V$  als affine  $L$ -Varietät auf und betrachte ihren Koordinatenring  $L[V]$ . Zeige:

- $L[V] \cong (L \otimes_K K[V])_{\text{red}}$  als  $L$ -Algebra vermöge Skalarerweiterung
- $L \otimes_K K[V]$  ist im Allgemeinen nicht reduziert.  
(Hinweis: Betrachte zum Beispiel  $V = V(X^p - a)$  für geeignetes  $a \in K$  und geeignete Körper  $K$  und  $L$  der Charakteristik  $p > 0$ .)

**Aufgabe 3.**

Fixiere die gradlexikographische Monomordnung auf  $[X, Y]$  mit  $X > Y$ . Seien

$$f_1 = X^2Y + X + 1 \quad \text{und} \quad f_2 = Y^3 + XY + 2,$$

$F := \{f_1, f_2\} \subseteq \mathbb{Q}[X, Y]$  und  $f := X^3Y^3 + 2X + Y$ . Finde verschiedene modulo  $F$  reduzierte  $p, q \in \mathbb{Q}[X, Y]$  mit  $f \xrightarrow{*}_F p$  und  $f \xrightarrow{*}_F q$  und führe jeweils die Reduktion explizit per Hand durch.

**Aufgabe 4.**(Monomordnungen)

Im Folgenden beachte Bemerkung 2.1.4 aus der Vorlesung.

a) Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Definiere zu  $x, y \in \mathbb{N}^n$

$$x \leq_A y \iff Ax \leq_{\text{lex}} Ay$$

Zeige, dass  $\leq := \leq_A$  reflexiv und transitiv ist und für alle  $x, y, z \in \mathbb{N}^n$  gilt

$$x \leq y \implies x + z \leq y + z$$

und dass  $\leq$  genau dann antisymmetrisch ist, wenn die Spalten von  $A$   $\mathbb{Q}$ -linear unabhängig sind.

b) Seien nun die Spalten von  $A$   $\mathbb{Q}$ -linear unabhängig. Zeige, dass  $\leq_A$  genau dann eine Monomordnung ist, wenn in jeder Spalte von  $A$  der oberste von Null verschiedene Eintrag positiv ist.

c) Finde jeweils zu  $\leq \in \{\leq_{\text{lex}}, \leq_{\text{lex}}^{\text{deg}}, \leq_{\text{revlex}}, \leq_{\text{revlex}}^{\text{deg}}\}$  eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mit  $\leq = \leq_A$ .

**Abgabe bis Montag, den 5. Dezember 2011, 10:14 Uhr in die Zettelkästen neben F411.**