

---

Übungsblatt 2 zur Algorithmischen Algebraischen Geometrie

---

**Aufgabe 1. (2P)** (Unendlichkeit algebraisch abgeschlossener Körper)

Zeige, dass jeder algebraisch abgeschlossene Körper unendlich ist.

**Aufgabe 2. (5P)** (Wann sind Hauptideale Radikalideale?)

- (a) Seien  $K$  ein Körper,  $m \in \mathbb{N}_0$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{N}$ ,  $f_1, \dots, f_m \in K[X_1, \dots, X_n]$  paarweise nichtassoziert und irreduzibel und  $f := f_1^{\alpha_1} \cdots f_m^{\alpha_m}$ . Zeige, dass dann  $\sqrt{(f)} = (f_1 \cdots f_m)$  gilt.
- (b) Sei  $K$  ein vollkommener Körper und  $C$  ein algebraisch abgeschlossener Oberkörper von  $K$ . Sei  $f \in K[X] \setminus \{0\}$ . Zeige, dass das von  $f$  in  $K[X]$  erzeugte Ideal genau dann ein Radikalideal ist, wenn  $f$  in  $C$  nur einfache Nullstellen hat.

**Aufgabe 3. (4P)** (Ein Hilbertscher Nullstellensatz für lineare Polynome)

Seien  $\ell_1, \dots, \ell_s \in K[X_1, \dots, X_n]$  linear, das heißt vom Grad  $\leq 1$ . Zeige, dass die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- (a)  $V(\ell_1, \dots, \ell_s) \cap K^n = \emptyset$
- (b)  $V(\ell_1, \dots, \ell_s) = \emptyset$
- (c) Es gibt  $a_1, \dots, a_s \in K$  mit  $1 = a_1 \ell_1 + \dots + a_s \ell_s$ .

Benutze dabei *nicht* den Hilbertschen Nullstellensatz, sondern Lineare Algebra.

**Aufgabe 4. (5P)** (Nullstellenmengen in nicht algebraisch abgeschlossenen Körpern)

Sei  $K$  ein nicht algebraisch abgeschlossener Körper. Seien  $m \in \mathbb{N}_0$  und  $f_1, \dots, f_m \in K[X_1, \dots, X_n]$ . Zeige, dass es  $f \in K[X_1, \dots, X_n]$  gibt mit

$$\{x \in K^n \mid f_1(x) = \dots = f_m(x) = 0\} = \{x \in K^n \mid f(x) = 0\}.$$

**Hinweis:** Es sei  $d \in \mathbb{N}$  und  $g = \sum_{i=0}^d a_i X^i \in K[X]$  mit  $a_1, \dots, a_d \in K$  und  $a_d \neq 0$  ein Polynom, welches in  $K$  keine Nullstelle besitzt. Betrachte die *Homogenisierung*  $g^* := \sum_{i=0}^d a_i X^i Y^{d-i} \in K[X, Y]$  von  $g$  und zeige, dass  $g^*$  in  $K^2$  nur  $(0,0)$  als Nullstelle besitzt. Konstruiere jetzt für beliebiges  $n \in \mathbb{N}$  ein Polynom in  $K[X_1, \dots, X_n]$ , welches nur  $(0, \dots, 0)$  als Nullstelle in  $K^n$  besitzt. Benutze ein solches Polynom für Deine Konstruktion der benötigten Gleichung.

**Abgabe bis Mittwoch, den 4. November 2015, 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411.**