

Algebraische Geometrie I
Blatt 3

Abgabe: 6. November

Auf dem gesamten Blatt ist k ein algebraisch abgeschlossener Körper.

Aufgabe 1.

Sei $X \subseteq \mathbb{A}_k^n$ eine *irreduzible* algebraische Teilmenge. Sei $k(X)$ der Ring der rationalen Funktionen auf X , und $\varphi \in k(X)$. Für $x \in X$ heißt φ *regulär* in x , falls es Polynome $f, g \in k[X]$ gibt mit $\varphi = f/g$ und $g(x) \neq 0$. Zeige:

- (i) Für $\varphi \in k(X)$ gilt: $\varphi \in k[X]$ genau dann wenn φ regulär in jedem $x \in X$ ist.
- (ii) Die in x regulären rationalen Funktionen haben die Struktur eines lokalen Rings, wobei das maximale Ideal gegeben ist durch all die φ mit $\varphi(x) = 0$.
- (iii) Sei $n \geq 2$, $X = \mathbb{A}_k^n$ und $\varphi \in k(X)$ eine Funktion die für alle $x \in \mathbb{A}_k^n \setminus \{0\}$ regulär ist. Dann gilt $\varphi \in k[X]$.

Aufgabe 2.

Betrachte $X = V(s^5 - t^2 + 8) \subset \mathbb{A}_k^2$ mit Koordinaten s, t . Sei $x = (1, 3) \in X$. Sei $U = X \setminus \{x\}$. Zeige, dass es eine reguläre Funktion auf U gibt die nicht die Einschränkung eines Polynoms ist.

Aufgabe 3.

Zeige: \mathbb{A}_k^n ist irreduzibel.

Aufgabe 4.

Sei $Z = V(f_1, \dots, f_m) \subseteq \mathbb{A}_k^n$ eine algebraische Teilmenge. Dann gilt für jede irreduzible Komponente $W \subset Z$: $\dim(W) \geq n - m$.