Algebraische Kurven

Arbeitsblatt 8

Aufgaben zum Abgeben

Aufgabe 8.1. (6 Punkte)

Es sei $C \subset \mathbb{A}^3_{\mathbb{R}}$ der Schnitt von zwei Zylindern mit Radius eins (C ist also die Vereinigung von zwei Ellipsen). Wir betrachten die durch einen Vektor $v = (a, b, c) \neq 0$ definierte senkrechte Projektion

$$p_v: \mathbb{A}^3_{\mathbb{R}} \longrightarrow \mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$$
.

Man charakterisiere, in Abhängigkeit von a,b,c, die möglichen Bilder unter diesen Projektionen.

AUFGABE 8.2. (4 Punkte)

Betrachte die Abbildung

$$\mathbb{A}^2_K \longrightarrow \mathbb{A}^2_K, (x,y) \longrightarrow (x^2, y^2) = (u, v).$$

Wie sieht das Bild der Ebene und wie das Bild des Einheitskreises unter dieser Abbildung für $K = \mathbb{R}$ und wie für $K = \mathbb{C}$ aus? Im reellen Fall, wenn der Kreis einmal durchlaufen wird, wie oft wird das Bild durchlaufen?

Aufgabe 8.3. (4 Punkte)

Sei $\varphi: \mathbb{A}^r_K \to \mathbb{A}^n_K$ eine polynomiale Abbildung und sei $T \subseteq \mathbb{A}^r$ eine Teilmenge. Zeige, dass die Gleichheit

$$\overline{\varphi(T)} = \overline{\varphi(\overline{T})}$$

gilt.

Aufgabe 8.4. (3 Punkte)

Zeige, dass die Aussage von Aufgabe 8.3 nicht gilt ohne die Voraussetzung, dass die Abbildung polynomial ist.

Aufgabe 8.5. (6 Punkte)

Betrachte in $\mathbb{A}^2_{\mathbb{R}}$ die beiden Nullstellenmengen

$$K = V(X^2 + Y^2 - 1)$$
 und $C = V(X^4 + Y^4 - 1)$.

Zeige, dass es eine polynomiale Abbildung in zwei Variablen gibt, die die eine Nullstellenmenge surjektiv auf die andere abbildet. Zeige, dass diese Abbildung schon über $\mathbb Q$ definiert ist, dort aber nicht surjektiv ist. Zeige ferner, dass es über $\mathbb Q$ überhaupt keine surjektive polynomiale Abbildung von C nach K geben kann und dass es nur die konstanten polynomialen Abbildungen von K nach C gibt.

Aufgabe 8.6. (10 Punkte)

Schreibe eine Computeranimation, die die Stangenkonfiguration bzw. die zugehörigen Trajektorien aus Beispiel 8.5 darstellt.