

7 Irreduzibele affine algebraische Mengen

Lemma 17. *Eine abgeschlossene Teilmenge $Z \subseteq \mathbb{A}^n(k)$ ist genau dann irreduzibel, wenn $I(Z)$ ein Primideal ist. Insbesondere ist \mathbb{A}^n irreduzibel.*

Beweis. Z irreduzibel ist äquivalent zu

$$\begin{aligned}
 (Z = \underbrace{V(\mathfrak{A})}_{\cap V(f_i)} \cup \underbrace{V(\mathfrak{b})}_{\cap V(g_j)}) &\Rightarrow V(\mathfrak{A}) = Z \text{ oder } V(\mathfrak{b}) = Z. \\
 \Leftrightarrow \forall f, g \in k[\underline{T}] : V(fg) = V(f) \cup V(g) \supseteq Z : V(f) \supset Z \text{ oder } V(g) \supseteq Z. \\
 (*) \Leftrightarrow \forall f, g \in k[\underline{T}] : fg \in I(V(fg)) \subseteq I(Z) : f \in I(Z) \text{ oder } g \in I(Z). \\
 \Leftrightarrow I(Z) \text{ ist Primideal.}
 \end{aligned}$$

$$(*) : V(I(Z)) = Z, I(V(\mathfrak{A})) = \text{rad}(\mathfrak{A}).$$

□

Bemerkung 18. Die Korrespondenz aus Korollar 11 schränkt sich ein zu

$$\{\text{irred. abg. Teilmengen } \subseteq \mathbb{A}^n\} \xleftrightarrow{1:1} \{\text{Primideale in } k[\underline{T}]\}$$