## 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

$$(Z = \underbrace{V(\mathfrak{A})}_{\bigcap V(f_i)} \cup \underbrace{V(\mathfrak{b})}_{\bigcap V(g_j)} \Rightarrow V(\mathfrak{A}) = Z \text{ oder } V(\mathfrak{b}) = Z).$$

$$\Leftrightarrow \forall f, g \in k[\underline{T}] : V(fg) = V(f) \cup V(g) \supseteq Z : V(f) \supset Z \text{ oder } V(g) \supseteq Z.$$

$$(*) \Leftrightarrow \forall f, g \in k[\underline{T}] : fg \in I(V(fg)) \subseteq I(Z) : f \in I(Z) \text{ oder } g \in I(Z).$$

$$\Leftrightarrow I(Z) \text{ ist Primideal.}$$

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

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

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