

## §5.3 Der Fundamentalsatz der Algebra

**Lemma 5.3.1.** *Jedes Polynom  $f \in \mathbb{C}[X]$  vom Grad 2 hat eine Nullstelle in  $\mathbb{C}$ .*

*Beweis.*  $\exists f = X^2 + bX + c$  mit  $b, c \in \mathbb{C}$ . Wegen  $f = (X + \frac{b}{2})^2 + (c - \frac{b^2}{4})$  reicht es zu zeigen, dass jede komplexe Zahl eine Quadratwurzel besitzt. Dies folgt zum Beispiel mit der Polarzerlegung einer komplexen Zahl aus der Analysis: Sind  $r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  und  $\varphi \in \mathbb{R}$ , so  $(\sqrt{r}e^{i\frac{\varphi}{2}})^2 = re^{i\varphi}$ . Alternativ: Sind  $a, b \in \mathbb{R}$  und  $r := \sqrt{a^2 + b^2}$ , so

$$\left( \sqrt{\frac{r+a}{2}} \pm i \sqrt{\frac{r-a}{2}} \right)^2 = \frac{r+a}{2} \pm 2i \sqrt{\frac{r^2-a^2}{4}} - \frac{r-a}{2} = a \pm 2i \left| \frac{b}{2} \right| = a \pm ib.$$

□

**Lemma 5.3.2.** *Jedes Polynom  $f \in \mathbb{R}[X]$  von ungeradem Grad hat eine Nullstelle in  $\mathbb{R}$ .*

*Beweis.* Sei  $f \in \mathbb{R}[X]$  von ungeradem Grad und  $\mathbb{C}$  normiert. Dann  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$  und  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ , insbesondere nimmt die stetige Funktion  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto f(x)$  positive und negative Werte an. Benutze nun den Zwischenwertsatz aus der Analysis.

□

**Satz 5.3.3** (Fundamentalsatz der Algebra [Jean-Robert Argand \*1768 †1822]).  *$\mathbb{C}$  ist algebraisch abgeschlossen.*

*Beweis.* Sei  $z \in \overline{\mathbb{C}}$ . Zu zeigen:  $z \in \mathbb{C}$ . Wähle einen Zwischenkörper  $L$  von  $\overline{\mathbb{C}}|\mathbb{C}$  mit  $z \in L$  derart, dass  $L|\mathbb{R}$  eine endliche Galoiserweiterung ist (zum Beispiel den Zerfällungskörper von  $(X^2 + 1) \text{ irr}_{\mathbb{R}}(z)$  über  $\mathbb{R}$ ). Wir zeigen  $L = \mathbb{C}$ . Wähle mit 3.2.6 eine 2-Sylowgruppe  $P$  der Galoisgruppe  $G := \text{Aut}(L|\mathbb{R})$ . Nach Galois 5.2.2 ist  $[L^P : \mathbb{R}] = [G : P]$  ungerade, woraus mit Lemma 5.3.2 folgt  $L^P = \mathbb{R}$ . Dann ist  $G = P$  eine 2-Gruppe [→3.1.14]. Als Untergruppe von  $G$  ist nach Lagrange 1.3.19 daher auch die Galoisgruppe  $H := \text{Aut}(L|\mathbb{C})$  der Galoiserweiterung  $L|\mathbb{C}$  eine 2-Gruppe. Wäre  $H \neq \{1\}$ , so gäbe es nach 3.3.10 und 3.3.12 ein  $I \triangleleft H$  mit  $[H : I] = 2$ , woraus  $[L^I : \mathbb{C}] = [L^I : L^H] \stackrel{\text{Galois}}{=} [H : I] = 2$  folgte im Widerspruch zu 5.3.1. Also folgt  $H = \{1\}$  und daher  $L = L^H \stackrel{\text{Galois}}{=} \mathbb{C}$ . □