Einführung in die Algebra

BLATT 11

Jendrik Stelzner

23. Januar 2014

Aufgabe 11.1.

Es bezeichne $f \in \mathbb{Q}[X]$ das Minimalpolynom von $z = \sqrt{3} + i \in \mathbb{C}$ über \mathbb{Q} . Dieses existiert, denn $\sqrt{3}$ und i sind algebraisch über \mathbb{Q} , also z.

Da z eine Nullstelle von f ist, und $f \in \mathbb{Q}[X] \subseteq \mathbb{R}[X]$, ist auch \bar{z} eine Nullstelle von f. Da $z \notin \mathbb{R}$ ist dabei $\bar{z} \neq z$. Folglich hat f in $\mathbb{C}[X]$ die beiden Linearfaktoren $X - z, X - \bar{z} \in \mathbb{C}[X]$. Inbesondere ist deg $f \geq 2$. Da

$$(X-z)(X-\bar{z}) = X^2 - (z+\bar{z})X + |z|^2 = X^2 - 2\sqrt{3}X + 4 \notin \mathbb{Q}[X]$$

ist sogar deg f > 2.

Es ist auch $\deg f>3$: Wäre $\deg f=3$, so hätte f zusätzlich zu z und \bar{z} noch eine reelle Nullstelle (denn jedes Polynom ungeraden Gerades in $\mathbb{R}[X]$, und damit auch in $\mathbb{Q}[X]\subseteq\mathbb{R}[X]$, hat eine reelle Nullstelle). Da f normiert ist gäbe es also ein $\alpha\in\mathbb{R}$ mit

$$f = (X - z)(X - \bar{z})(X - \alpha) = (X^2 - 2\sqrt{3}X + 4)(X - \alpha)$$

= $X^3 - (2\sqrt{3} + \alpha)X^2 + (4 + 2\sqrt{3}\alpha)X - 4\alpha \in \mathbb{Q}[X].$

Es wäre daher $4\alpha \in \mathbb{Q}$, also bereits $\alpha \in \mathbb{Q}$, und wegen $2\sqrt{3} + \alpha \in \mathbb{Q}$ damit auch $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$. Da dies nicht gilt, ist deg f > 3.

Da z eine Nullstelle des normierten Polynoms

$$(X-z)(X-\bar{z})(X+z)(X+\bar{z}) = X^4 - 4X^2 + 16 \in \mathbb{Q}[X]$$

ist, folgt aus dem obigen Beobachtungen, dass

$$f = X^4 - 4X^2 + 16.$$

Wäre nämlich X^4-4X^2+16 nicht das Minimalpolynom von z über $\mathbb Q$, so müsste X^4-4X^2+16 reduzibel sein. Dann gebe es ein normiertes Polynom $g\in\mathbb Q[X]$ vom Grad $1\leq \deg g\leq 3$ mit $g\mid f$ und g(z)=0, was den obigen Beobachtungen widerspricht.

Aufgabe 11.2.

f ist normiert und nach dem Eisensteinkriterium mit der Primzahl p=3 auch irreduzibel. Folglich ist f bereits das Minimalpolynom von x. Deshalb ist $\mathbb{Q}[X]/(f)\cong\mathbb{Q}(x)$, wobei ein entsprechender Körperisomorphismus durch

$$\varphi:\mathbb{Q}[X]/(f)\to\mathbb{Q}(x) \text{ mit } \varphi(\bar{q})=q \text{ für alle } q\in\mathbb{Q} \text{ und } \varphi\left(\overline{X}\right)=x$$

gegeben ist. Da deg f=3 ist $\overline{1},\overline{X},\overline{X}^2$ eine \mathbb{Q} -Basis von $\mathbb{Q}[X]/(f)$. Also ist $1,x,x^2$ als Bild dieser Basis unter φ eine \mathbb{Q} -Basis von $\mathbb{Q}(x)$.

Da x eine Nullstelle von f ist, ist

$$0 = f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 3.$$

Es ist daher

$$105x^{2} - 261x - 81$$

$$= 105x^{2} - 261x - 81 + (x^{2} + 6x + 27)(x^{3} - 6x^{2} + 9x + 3)$$

$$= x^{5}$$

und

$$69x^{2} - 153x - 47$$

$$= 69x^{2} - 153x - 47 + (3x + 16)(x^{3} - 6x^{2} + 9x + 3)$$

$$= 3x^{4} - 2x^{3} + 1.$$

Da offenbar $x \neq -2$ existiert das Element $1/(x+2) \in \mathbb{Q}(\alpha)$. Da

$$(x+2)\left(\frac{1}{47}x^2 - \frac{8}{47}x + \frac{25}{47}\right) = \frac{1}{47}x^3 - \frac{6}{47}x^2 + \frac{9}{47}x + \frac{50}{47}$$
$$= \frac{1}{47}\left(x^3 - 6x^2 + 9x + 3\right) + 1 = 1$$

ist

$$\frac{1}{x+2} = \frac{1}{47}x^2 - \frac{8}{47}x + \frac{25}{47}.$$

Aufgabe 11.3.

Sei K ein endlicher Körper. Für das Polynom

$$f := 1 + \prod_{\lambda \in K} (X - \lambda) \in K[X]$$

ist f(x)=1 für alle $x\in K$. Es halt also f keine Nullstelle in K, weshalb K nicht algebraisch abgeschlossen ist. Es gibt daher keinen endlichen, algebraisch abgeschlossenen Körper.

Die Aussage folgt auch aus dem folgenden Lemma:

Lemma 1. Für einen Körper K gibt es unendlich viele normierte, irreduzible Polynome in K[X].

Beweis. Der Beweis läuft analog zum klassischen Beweis des Satzes von Euklid. Angenommen, die Menge

$$P:=\{g\in K[X]: g \text{ ist normiert und irreduzibel}\}$$

ist endlich. Wir wissen, dass P ein Repräsentantensystem der Primelemente in K[X] ist, und sich jedes Element $f \in K[X], f \neq 0$ eindeutig als Produkt

$$f = \varepsilon g_1 \cdots g_n$$

mit $\varepsilon \in K$ und $g_1, \dots, g_n \in P$ schreiben lässt. Es sei

$$f := \prod_{g \in P} g.$$

Für alle $g \in P$ ist $g \mid f$ und $g \nmid 1$, also $g \nmid (f+1)$. Da offenbar $f+1 \neq 0$ steht dies im Widerspruch zur Existenz einer Primfaktorzerlegung von f+1.

Korollar 2. Jeder algebraisch abgeschlossene Körper besitzt unendlich viele Elemente.

 $\it Beweis.$ Sei Kein algebraisch abgeschlossener Körper. Da jedes Polynom aus K[X] in Linearfaktoren zerfällt ist

$$\{f\in K[X]: f \text{ ist normiert und irreduzibel}\} = \{X-\lambda\in K[X]: \lambda\in K\}.$$

Da die linke Menge nach Lemma 1 unendlich ist, ist es auch die rechte. Es muss also K unendlich sein.