

Anmerkungen und Lösungen zu

# Einführung in die Algebra

Blatt 7

Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 11. Dezember 2017

## Aufgabe 3

Für alle  $n \geq 1$  schreiben im Folgenden

$$\mu_n := \{\zeta \in W_n \mid \zeta \text{ ist eine primitive } n\text{-te Einheitswurzel}\}.$$

### (a)

Für jedes  $n \geq 1$  gilt

$$W_n = \{e^{2\pi i k/n} \mid k = 0, \dots, n-1\} = \{\cos(2\pi k/n) + i \sin(2\pi k/n) \mid k = 0, \dots, n-1\}$$

Aus  $\cos(2\pi/3) = \cos(4\pi/3) = -1/2$  und  $\sin(2\pi/3) = \sqrt{3}/2$ ,  $\sin(4\pi/3) = -\sqrt{3}/2$  folgen damit, dass

$$\begin{aligned} W_2 &= \{1, -1\}, \\ W_3 &= \left\{1, -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right\}, \\ W_4 &= \{1, i, -1, -i\}. \end{aligned}$$

### (b)

Für alle  $n \geq 1$  ist die Abbildung

$$\varphi_n: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}^\times, \quad k \mapsto e^{2\pi i k/n}$$

ist ein Gruppenhomomorphismus mit  $\text{im } \varphi_n = W_n$  und  $\ker \varphi = n\mathbb{Z}$ . Somit ist  $W_n$  eine Untergruppe von  $\mathbb{C}^\times$ , und  $\varphi_n$  induziert nach der universellen Eigenschaft des Quotienten einen Gruppenisomorphismus

$$\mathbb{Z}/n \rightarrow W_n, \quad \bar{k} \mapsto \varphi_n(k) = e^{2\pi i k/n}.$$

Die Abbildung

$$\varphi_\infty: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{C}^\times, \quad \frac{p}{q} \mapsto e^{2\pi i p/q},$$

ist ein Gruppenhomomorphismus mit  $\text{im } \varphi_\infty = \bigcup_{n \geq 1} W_n =: W_\infty$  und  $\ker \mathbb{Z}$ . Somit ist  $W_\infty$  eine Untergruppe von  $\mathbb{C}^\times$ , und  $\varphi_\infty$  induziert nach der universellen Eigenschaft des Quotienten einen Gruppenisomorphismus

$$\mathbb{Q}/\mathbb{Z} \rightarrow W_\infty, \quad \frac{p}{q} \mapsto \varphi_\infty\left(\frac{p}{q}\right) = e^{2\pi i p/q}.$$

**Bemerkung 1.** Wir werden sehen, dass für einen beliebigen Körper  $K$  die Gruppe der Einheitswurzeln

$$W_n(K) := \{x \in K \mid x^n = 1\}$$

zyklisch ist; dies wird daraus folgen, dass jede endliche Untergruppe  $H \leq K^\times$  zyklisch ist. Gilt  $\text{char}(K) = 0$ , so hat die Gruppe  $W_n(K)$  Ordnung  $n$ ; gilt hingegen  $\text{char}(K) = p > 0$ , und ist  $n = p^r m$  mit  $p \nmid m$ , so hat die Gruppe  $W_n(K)$  Ordnung  $m$ .

**(c)**

Entscheidend ist die folgende Beobachtung:

**Lemma 2.** Für alle  $n \geq 1$  gilt

$$t^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(t).$$

*Beweis.* Für  $\zeta \in W_n$  sei  $d := \text{ord}(\zeta)$ . Es gilt  $\zeta^d = 1$ , weshalb  $\zeta$  eine  $d$ -te Einheitswurzel ist, d.h. es gilt  $\zeta \in W_d$ . Da

$$\text{ord}(\zeta) = d = \text{ord}(W_d)$$

gilt, ist  $\zeta$  bereits ein zyklischer Erzeuger von  $W_d$ . Also ist  $\zeta$  eine primitive  $d$ -te Einheitswurzel. Zudem gilt

$$d = \text{ord}(\zeta) \mid \text{ord}(W_n) = n.$$

Damit erhalten wir insgesamt, dass

$$W_n = \coprod_{d|n} \{\zeta \in W_n \mid \text{ord}(\zeta) = d\} = \coprod_{d|n} \mu_n.$$

(Hier steht  $\coprod$  für die disjunkte Vereinigung.)

$$t^n - 1 = \prod_{\zeta \in W_n} (t - \zeta) = \prod_{d|n} \prod_{\zeta \in \mu_d} (t - \zeta) = \prod_{d|n} \Phi_d(t).$$

Das zeigt die Gleichheit. □

**Bemerkung 3.** Die obige Argumentation lässt sich dahingehend verallgemeinern, dass für jede Gruppe  $G$  die disjunkte Zerlegung

$$\begin{aligned} G &= \coprod_{H \leq G} \{h \in H \text{ ist ein zyklischer Erzeuger von } H\} \\ &= \coprod_{\substack{H \leq G \\ \text{zyklisch}}} \{h \in H \text{ ist ein Erzeuger von } H\} \end{aligned}$$

gilt. Dies ist nur eine Umformulierung der Tatsache, dass jedes Element  $g \in G$  eine eindeutige (zyklische) Untergruppe  $\langle g \rangle \leq G$  erzeugt.

**Bemerkung 4.** Aus Lemma 2 folgt insbesondere, dass für jede natürliche Zahl  $n \geq 1$  die Gleichheit

$$n = \deg(t^n - 1) = \sum_{d|n} \deg \Phi_d(t) = \sum_{d|n} \varphi(d),$$

gilt, wobei  $\varphi$  die Eulersche Phi-Funktion bezeichnet.

Aus der Vorlesung ist bereits bekannt, dass

$$\Phi_p(t) = t^{p-1} + t^{p-2} + \dots + t + 1 = \frac{t^p - 1}{t - 1}$$

für jede Primzahl  $p$ . Aus Lemma 2 ergibt sich eine Verallgemeinerung dieser Gleichheit:

**Korollar 5.** Für alle  $n \geq 1$  gilt

$$\Phi_n(t) = \frac{t^n - 1}{\prod_{d|n, d \neq n} \Phi_d(t)}.$$

Mithilfe von Korollar 5 und Polynomdivision lassen sich die Kreisteilungspolynome  $\Phi_n(t)$  nun induktiv berechnen. Für  $n = 1, \dots, 8$  erhalten wir die folgenden Ergebnisse:

$$\Phi_1(t) = t - 1,$$

$$\Phi_2(t) = t + 1,$$

$$\Phi_3(t) = t^2 + t + 1,$$

$$\Phi_4(t) = \frac{t^4 - 1}{\Phi_1(t)\Phi_2(t)} = \frac{t^4 - 1}{(t - 1)(t + 1)} = \frac{t^4 - 1}{t^2 - 1} = t^2 + 1,$$

$$\Phi_5(t) = t^4 + t^3 + t^2 + t + 1,$$

$$\Phi_6(t) = \frac{t^6 - 1}{\Phi_1(t)\Phi_2(t)\Phi_3(t)} = \frac{t^6 - 1}{(t - 1)(t + 1)(t^2 + t + 1)} = \frac{t^6 - 1}{t^4 + t^3 - t - 1} = t^2 - t + 1,$$

$$\Phi_7(t) = t^6 + t^5 + t^4 + t^3 + t^2 + t + 1,$$

$$\Phi_8(t) = \frac{t^8 - 1}{\Phi_1(t)\Phi_2(t)\Phi_4(t)} = \frac{t^8 - 1}{(t - 1)(t + 1)(t^2 + 1)} = \frac{t^8 - 1}{t^4 - 1} = t^4 + 1.$$

**Bemerkung 6.** Es fällt auf, dass alle bisher bekannten Kreisteilungspolynome (also  $\Phi_p(t)$  mit  $p$  prim, und  $\Phi_n(t)$  für  $n = 1, \dots, 8$ ) jeweils nur  $1, 0, -1$  als Koeffizienten haben. Dieses Muster setzt sich bis  $\Phi_{104}(t)$  vor; das Kreisteilungspolynom  $\Phi_{105}(t)$  hat schließlich den Koeffizienten  $-2$ .

(d)

Wir geben zwei mögliche Beweise.

### Durch primitive Einheitswurzeln

Entscheidend ist die Beobachtung, dass für alle  $\zeta \in \mathbb{C}$  die Äquivalenz

$$\zeta \in W_{np} \iff \zeta^p \in W_n$$

gilt. Die Bedingung  $p \mid n$  sorgt dafür, dass sich dies auf die primitiven Einheitswurzeln einschränkt:

**Behauptung 1.** *Eine Einheitswurzel  $\zeta \in W_{np}$  ist genau dann primitiv, wenn  $\zeta^p \in W_n$  primitiv ist.*

*Beweis.* Wir geben zwei mögliche Beweise:

- Ist  $\zeta \in W_{np}$  primitiv, so gilt  $\text{ord}(\zeta) = np$ , und somit

$$\text{ord}(\zeta^p) = \frac{\text{kgV}(\text{ord}(\zeta), p)}{p} = \frac{\text{kgV}(np, p)}{p} = \frac{np}{p} = n.$$

Also ist auch  $\zeta^p \in W_n$  primitiv.

Ist andererseits  $\zeta \in W_{np}$  nicht primitiv, so gilt  $\text{ord}(\zeta) < np$ . Also ist  $\text{ord}(\zeta)$  dann ein echter Teiler von  $np$ . Es gibt daher einen echten Teiler  $d$  von  $np$  mit  $\text{ord}(\zeta) \mid d$ , so dass  $np/d$  prim ist (während  $\text{ord}(\zeta)$  einige Primfaktoren von  $np$  fehlen, fehlt  $d$  nur noch ein Primfaktor). Es gilt  $p \mid n$ , weshalb der Primfaktor  $p$  in  $np$  mindestens zweimal vorkommt; somit muss er in  $d$  mindestens einmal vorkommen, weshalb  $p \mid d$  gilt. Aus  $\text{ord}(\zeta) \mid d$  folgt  $\zeta^d = 1$ , und aus  $p \mid d$  folgt damit, dass  $(\zeta^p)^{d/p} = 1$  gilt. Deshalb gilt  $\text{ord}(\zeta) = d/p < np/p = n$ . Also ist  $\zeta^p$  keine primitive  $n$ -te Einheitswurzel.

- Mit den Isomorphismen

$$\varphi: \mathbb{Z}/(np) \rightarrow W_{np}, \quad \bar{k} \mapsto e^{2\pi i k/(np)}$$

und

$$\psi: \mathbb{Z}/n \rightarrow W_n, \quad \bar{k} \mapsto e^{2\pi i k/n}$$

erhalten wir für die Gruppenhomomorphismen

$$f: W_{np} \rightarrow W_n, \quad \zeta \mapsto \zeta^p$$

und

$$g: \mathbb{Z}/(np) \rightarrow \mathbb{Z}/n, \quad \bar{k} \mapsto \bar{k}$$

das folgende kommutative Diagramm:

$$\begin{array}{ccc} W_{np} & \xrightarrow{f} & W_n \\ \varphi \uparrow & & \uparrow \psi \\ \mathbb{Z}/(np) & \xrightarrow{g} & \mathbb{Z}/n \end{array}$$

Somit erhalten wir, dass

$$\begin{aligned}
& (\zeta \in W_{np} \text{ ist primitiv} \iff \zeta^p \in W_n \text{ ist primitiv}) \\
& \iff (\zeta \in W_{np} \text{ ist zyklischer Erzeuger} \iff \zeta^p \in W_n \text{ ist zyklischer Erzeuger}) \\
& \iff (\bar{k} \in \mathbb{Z}/(np) \text{ ist zyklischer Erzeuger} \iff \bar{k} \in \mathbb{Z}/n \text{ ist zyklischer Erzeuger}) \\
& \iff (k \text{ und } np \text{ sind teilerfremd} \iff k \text{ und } n \text{ sind teilerfremd}).
\end{aligned}$$

Da  $p \mid n$  gilt, haben  $n$  und  $np$  die gleichen Primfaktoren, weshalb  $k$  und  $np$  genau dann teilerfremd sind, wenn  $k$  und  $n$  es sind.  $\square$

Für den Gruppenhomomorphismus

$$f: W_{np} \rightarrow W_n, \quad \zeta \mapsto \zeta^p$$

gilt  $\ker f = W_{np} \cap W_p = W_p$  mit  $|W_p| = p$ , weshalb für jedes  $\xi \in W_n$  die Faser  $f^{-1}(\xi)$  aus  $p$  Elementen besteht. Aus der obigen Behauptung folgt, dass sich  $f$  zu einer Abbildung

$$\tilde{f}: \mu_{np} \rightarrow \mu_n, \quad \zeta \mapsto f(\zeta) = \zeta^p$$

einschränkt, wobei für jedes  $\xi \in W_n$  die Gleichheit  $\tilde{f}^{-1}(\xi) = f^{-1}(\xi)$  gilt, und die Faser  $f^{-1}(p)$  somit aus  $p$  Elementen besteht. Wir erhalten somit eine disjunkte Zerlegung

$$\mu_{np} = \coprod_{\xi \in \mu_n} \tilde{f}^{-1}(\xi) = \coprod_{\xi \in \mu_n} \{\zeta \in \mu_{np} \mid \zeta^p = \xi\}$$

in  $p$ -elementige Teilmengen. Somit gilt, dass

$$\Phi_{np}(t) = \prod_{\zeta \in \mu_{np}} (t - \zeta) = \prod_{\xi \in \mu_n} \prod_{\substack{\zeta \in \mu_{np} \\ \zeta^p = \xi}} (t - \zeta). \quad (1)$$

Dabei besteht  $\tilde{f}^{-1}(\xi) = \{\zeta \in \mu_{np} \mid \zeta^p = \xi\}$  aus Nullstellen des Polynoms  $t^p - \xi$ ; da es sich um  $p$  Nullstellen handelt, gilt bereits

$$t^p - \xi = \prod_{\substack{\zeta \in \mu_{np} \\ \zeta^p = \xi}} (t - \zeta).$$

Damit erhalten wir aus (1), dass

$$\Phi_{np}(t) = \prod_{\xi \in \mu_n} (t^p - \xi) = \Phi_n(t^p).$$

### Mithilfe der Eulerschen Phi-Funktion

Über  $\mathbb{C}$  zerfallen die Polynome  $\Phi_{np}(t)$  und  $\Phi_n(t^p)$  in Linearfaktoren; es genügt daher zu zeigen, dass beide Polynome die gleichen Linearfaktoren mit jeweils gleicher Vielfachheit haben.

Es gilt  $\Phi_{np}(t^p) = \prod_{\zeta \in \mu_{np}} (t - \zeta)$ . Für jede primitive  $(np)$ -te Einheitswurzel  $\zeta \in \mu_{np}$  ist  $\zeta^p$  eine primitive  $n$ -te Einheitswurzel, also  $\zeta^p \in \mu_n$ . Somit ist  $\zeta$  dann eine Nullstelle von  $\Phi_n(t) = \prod_{\xi \in \mu_n} (t^p - \xi)$ . Das zeigt, dass jeder Linearfaktor von  $\Phi_{np}(t)$  auch in  $\Phi_n(t^p)$  auftritt.

Da jeder Linearfaktor in  $\Phi_{np}(t)$  Vielfachheit 1 hat, genügt es nun zu zeigen, dass  $\deg \Phi_{np}(t) = \deg \Phi_n(t^p)$  gilt. Ist  $n = p_1^{\nu_1} p_2^{\nu_2} \cdots p_r^{\nu_r}$  die Primfaktorzerlegung von  $n$  mit  $p_1 = p$  (und  $p_i \neq p_j$  für  $i \neq j$ , sowie  $\nu_i \geq 0$  für alle  $i$ ), so ist  $np = p_1^{\nu_1+1} p_2^{\nu_2} \cdots p_r^{\nu_r}$  die Primfaktorzerlegung von  $np$ . Es gilt deshalb

$$\begin{aligned}
\deg \Phi_{np}(t) &= \varphi(np) \\
&= \varphi(p_1^{\nu_1+1} p_2^{\nu_2} \cdots p_r^{\nu_r}) \\
&= \varphi(p_1^{\nu_1+1}) \varphi(p_2^{\nu_2}) \cdots \varphi(p_r^{\nu_r}) \\
&= (p_1^{\nu_1+1} - p_1^{\nu_1}) \cdot (p_2^{\nu_2} - p_2^{\nu_2-1}) \cdots (p_r^{\nu_r} - p_r^{\nu_r-1}) \\
&= p_1(p_1^{\nu_1} - p_1^{\nu_1-1}) \cdot (p_2^{\nu_2} - p_2^{\nu_2-1}) \cdots (p_r^{\nu_r} - p_r^{\nu_r-1}) \\
&= \cdots \\
&= p_1 \varphi(n) = p \varphi(n) = p \deg \Phi_n(t) = \deg \Phi_n(t^p).
\end{aligned}$$

#### Explizite Formel für $\Phi_{p^k}(t)$

Damit ergibt sich nun für alle  $k \geq 1$ , dass

$$\Phi_{p^k}(t) = \Phi_{p^{k-1}}(t^p) = \Phi_{p^{k-2}}((t^p)^p) = \Phi_{p^{k-2}}(t^{p^2}) = \cdots = \Phi_p(t^{p^{k-1}}),$$

und mit  $\Phi_p(t) = \sum_{l=0}^{p-1} t^l$  somit

$$\Phi_{p^k}(t) = \sum_{l=0}^{p-1} \left( t^{p^{k-1}} \right)^l = \sum_{l=0}^{p-1} t^{lp^{(k-1)}}.$$