

## Lösung 8

### Aufgabe 26

- (1) Es ist  $\text{char } L > 0$ , da  $\text{char } L = 0$  zur Folge hätte, daß  $\mathbf{Z} \xrightarrow{\varepsilon_L} L$  den Kern  $(\text{char } L)\mathbf{Z} = \{0\}$  hätte, und somit injektiv wäre, was wegen  $L$  endlich nicht geht.

Schreibe also  $\text{char } L =: p > 0$ . Wir haben den Primkörper  $\mathbf{F}_p \subseteq L$ ; vgl. §2.1.

Es ist  $L$  ein  $\mathbf{F}_p$ -Vektorraum; vgl. die erste Bemerkung in §1.7.5. Da  $L$  endlich ist, ist  $L$  ein endlichdimensionaler  $\mathbf{F}_p$ -Vektorraum. Sei  $\ell := \dim_{\mathbf{F}_p} L = [L : \mathbf{F}_p]$ . Es folgt  $|L| = p^\ell$ .

- (2) Erste Lösung. Es ist  $\ell = [L : \mathbf{F}_p] = [L : K][K : \mathbf{F}_p]$ . Folglich ist  $[K : \mathbf{F}_p] =: k$  ein Teiler von  $\ell$ . Ferner ist  $|K| = p^k$ .

Zweite Lösung, alternativ. Es ist  $L$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum. Schreibe  $m := [L : K]$ . Mit (1) gibt es ein  $k \geq 1$  mit  $K = p^k$ ; beachte  $\text{char } K = \text{char } L = p$ . Also ist  $(p^k)^m = p^\ell$ . Mithin ist  $km = \ell$ .

- (3) Nach (2) haben alle Teilkörper von  $\mathbf{F}_{27}$  eine Kardinalität  $3^k$  mit  $k$  einem Teiler von 3. Es folgt, daß diese Kardinalität  $3^1 = 3$  oder  $3^3 = 27$  haben. Also sind der Primkörper  $\mathbf{F}_3$  und der gesamte Körper  $\mathbf{F}_{27}$  die einzigen Teilkörper von  $\mathbf{F}_{27}$ .

Vgl. auch Aufgabe 21.

### Aufgabe 27

- (1) Zum einen ist  $(ab)^{o(a)o(b)} = (a^{o(a)})^{o(b)}(b^{o(b)})^{o(a)} = 1^{o(b)}1^{o(a)} = 1$ .

Sei zum anderen  $(ab)^k = 1$  für ein  $k \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ .

Dann ist  $a^k = b^{-k}$ . Es ist  $a^k \in \langle a \rangle$ , und  $\langle a \rangle$  ist eine Gruppe mit  $|\langle a \rangle| = o(a)$  nach Aufgabe 11.(1.b). Nach Aufgabe 11.(1.c), angewandt auf diese Gruppe  $\langle a \rangle$ , ist  $o(a^k)$  ein Teiler von  $o(a)$ .

(Hierfür kann man alternativ auch folgendes vorbringen. Schreibe  $o(a) = o(a^k)q + r$  mit  $q \in \mathbf{Z}$  und  $r \in [0, o(a^k) - 1]$ . Dann ist

$$1 = (a^{o(a)})^k = (a^k)^{o(a)} = (a^k)^{o(a^k)q+r} = (a^k)^r,$$

und also  $r = 0$  wegen der Minimalität von  $o(a^k)$ .)

Analog ist  $o(b^{-k})$  ein Teiler von  $o(b)$ .

Somit ist  $o(a^k) = o(b^{-k})$  ein gemeinsamer Teiler von  $o(a)$  und von  $o(b)$ , und also gleich 1, da  $\text{ggT}(o(a), o(b)) = 1$ . Dies aber hat  $a^k = b^{-k} = 1$  zur Folge.

Wir behaupten, daß  $k$  ein Vielfaches von  $o(a)$  ist. Schreibe  $k = o(a)q + r$  mit  $r \in [0, o(a) - 1]$ . Es folgt  $1 = a^k = a^{o(a)q+r} = a^r$  und also  $r = 0$  wegen der Minimalität von  $o(a)$ . Dies zeigt die Behauptung.

Analog ist  $k$  ein Vielfaches von  $o(b)$ .

Da  $\text{ggT}(o(a), o(b)) = 1$ , ist  $k$  damit ein Vielfaches von  $o(a)o(b)$ , und insbesondere ist  $k \geq o(a)o(b)$ .

Somit ist  $o(a)o(b)$  der minimale positive Exponent, dessen Potenz von  $ab$  gleich 1 ist. In anderen Worten, es ist in der Tat  $o(ab) = o(a)o(b)$ .

- (2) Zum einen ist  $(a^{\frac{o(a)}{d}})^d = a^{o(a)} = 1$ .

Sei zum anderen  $(a^{\frac{o(a)}{d}})^k = 1$ , i.e.  $a^{\frac{o(a)k}{d}} = 1$ , wobei  $k \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ . Dann ist  $\frac{o(a)k}{d} \geq o(a)$  wegen der Minimalität von  $o(a)$ , also  $k \geq d$ .

Somit ist  $k$  der minimale positive Exponent, dessen Potenz von  $a^{\frac{o(a)}{d}}$  gleich 1 ist. In anderen Worten, es ist in der Tat  $o(a^{\frac{o(a)}{d}}) = d$ .

(3) Schreibe  $o(a) = p_1^{s_1} \cdots p_k^{s_k}$  und  $o(b) = p_1^{t_1} \cdots p_k^{t_k}$  mit  $k \geq 0$ ,  $p_i$  prim und  $s_i, t_i \in \mathbf{Z}_{\geq 0}$  für  $i \in [1, k]$ .

Sei  $i \in [1, k]$  gegeben. Mit (2) gibt es ein Element von Ordnung  $p_i^{s_i}$  in  $G$ , nämlich eine geeignete Potenz von  $a$ . Mit (2) gibt es auch ein Element von Ordnung  $p_i^{t_i}$  in  $G$ , nämlich eine geeignete Potenz von  $b$ . Somit gibt es auch ein Element  $x_i \in G$  von Ordnung  $p_i^{\max\{s_i, t_i\}}$  in  $G$ .

Mit (1) folgt aus der Teilerfremdheit der Primpotenzen, daß

$$o(x_1 \cdots x_k) = o(x_1) \cdots o(x_k) = p_1^{\max\{s_1, t_1\}} \cdots p_k^{\max\{s_k, t_k\}} = \text{kgV}(o(a), o(b)).$$

(4) Wäre  $o(g)$  kein Teiler von  $o(x)$  ist für ein  $g \in G$ , so wäre  $o(x) < \text{kgV}(o(x), o(g))$ . Sei  $\tilde{g}$  ein mit (3) existentes Element von  $G$  von Ordnung  $\text{kgV}(o(x), o(g))$ . Dann ist  $o(x) < o(\tilde{g})$ . Wir haben einen *Widerspruch* zur Maximalität von  $o(x)$ .

(5) Sei  $x \in K^\times$  von maximaler Ordnung.

Zunächst ist  $o(x)$  ein Teiler von  $|K| - 1$ ; vgl. Aufgabe 11.(1.c).

Mit (4) folgt andererseits, daß für alle  $g \in K^\times$  gilt, daß  $o(g)$  ein Teiler von  $o(x)$  ist, und insbesondere, das  $g^{o(x)} = 1$ . Folglich sind alle Elemente von  $K^\times$  Nullstellen von  $X^{o(x)} - 1$ . Ein Polynom mit  $|K| - 1$  Nullstellen hat aber Grad  $\geq |K| - 1$ . Also ist  $o(x) \geq |K| - 1$ .

Insgesamt folgt  $o(x) = |K| - 1$ .

(6) Wir verwenden die Schreibweise der Lösung von Aufgabe 24.(4). Sei also  $\delta \in \mathbf{F}_4$  mit  $\delta^4 + \delta + 1 = 0$ . Wir erhalten folgende Potenzen, ausgedrückt in der Standardbasis  $(1, \delta, \delta^2, \delta^3)$  über  $\mathbf{F}_2$ .

$$\begin{aligned} \delta^0 &= 1 \\ \delta^1 &= \delta \\ \delta^2 &= \delta^2 \\ \delta^3 &= \delta^3 \\ \delta^4 &= \delta + 1 \\ \delta^5 &= \delta^2 + \delta \\ \delta^6 &= \delta^3 + \delta^2 \\ \delta^7 &= \delta^3 + \delta + 1 \\ \delta^8 &= \delta^2 + 1 \\ \delta^9 &= \delta^3 + \delta \\ \delta^{10} &= \delta^2 + \delta + 1 \\ \delta^{11} &= \delta^3 + \delta^2 + \delta \\ \delta^{12} &= \delta^3 + \delta^2 + \delta + 1 \\ \delta^{13} &= \delta^3 + \delta^2 + 1 \\ \delta^{14} &= \delta^3 + 1 \\ \delta^{15} &= 1 \quad (\text{zur Probe}) \end{aligned}$$

Vgl. auch Aufgabe 11.(2,3) und Aufgabe 18.

### Aufgabe 28

Schreibe  $n := [L : K]$ . Das Tupel  $(x^0, x^1, \dots, x^n)$  hat Länge  $n + 1$ , ist also linear abhängig. Somit gibt es  $\lambda_i \in K$  für  $i \in [0, n]$  so, daß

$$\lambda_0 x^0 + \cdots + \lambda_n x^n = 0,$$

aber so, daß  $\lambda_j \neq 0$  für wenigstens ein  $j \in [0, n]$ . Setzen wir  $f(X) = \sum_{i \in [0, n]} \lambda_i X^i \in K[X]$ , so haben wir also ein Polynom ungleich 0 gefunden, welches  $f(x) = 0$  erfüllt. Folglich ist  $x$  algebraisch über  $K$ .