

Lösung 10

Aufgabe 1.

(a)

(a, i) Die Norm eines Elements $a + bi + cj + dij \in \mathbf{H}$ mit $a, b, c, d \in \mathbf{Q}$ ist gegeben durch $(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2$. Nach [Serre, *A Course in Arithmetic*, IV, §2, th. 6] ist also \mathbf{H}_p für p prim genau dann ein Schiefkörper, wenn $(-1, -1)_p = -1$. Dies trifft mit [loc. cit., III, §1, th. 1] genau für $p = 2$ zu, i.e. endlich(\mathbf{H}) = {2}. (Vgl. Blatt 7, Aufgabe 2 (2).)

(a, ii) Sei $p = 2$. Es ist $m = 2$, wir haben also eine primitive 3-te Einheitswurzel in \mathbf{H}_2 zu finden, i.e. eine Lösung $\zeta \in \mathbf{H}_2$ von $\zeta^2 + \zeta + 1$. Der Ansatz $\zeta = a + bi + cj + dij$ mit $a, b, c, d \in \mathbf{Q}_2$ führt auf

$$\zeta^2 + \zeta + 1 = (a^2 + a + 1 - b^2 - c^2 - d^2) + i(2ab + b) + j(2ac + c) + ij(2ad + d).$$

Der Fall $a \neq -1/2$ führt auf $b = c = d = 0$, also auf $a^2 + a + 1 = 0$, was nicht eintreten kann. Also bleibt im Fall $a = -1/2$ die Gleichung

$$3/4 - b^2 - c^2 - d^2 = 0$$

zu lösen, was etwa mit $b = c = d = 1/2$ möglich ist. (So man das nicht sieht, wende man Hensels Lemma an.) Wir wählen $\zeta = (-1 + i + j + ij)/2$.

Nun gilt es, ein $\pi \in \mathbf{H}_2$ zu finden mit $\pi^2 = 2$ und $\pi\zeta = \zeta^{2^r}\pi$ für ein geeignetes r . Da ein Schiefkörper vorliegt, muß $r = 1$ sein. Der Ansatz $\pi = a + bi + cj + dij$ mit $a, b, c, d \in \mathbf{Q}_2$ führt auf

$$\pi^2 - 2 = (a^2 - b^2 - c^2 - d^2 - 2) + i \cdot 2ab + j \cdot 2ac + ij \cdot 2ad.$$

Es ist $a \neq 0$ wegen der Konsequenz $b = c = d = 0$ und $a^2 = 2$ nicht möglich. Also $a = 0$, und wir haben eine Lösung von $b^2 + c^2 + d^2 + 2 = 0$ in \mathbf{Q}_2 zu finden derart, daß

$$\pi\zeta - \zeta^2\pi = -b - c - d = 0.$$

Setzen wir also $d = -b - c$ und lösen $2b^2 + 2c^2 + 2bc + 2 = 0$ in \mathbf{Q}_2 . Wir nützen unsere Wahlfreiheit, um $c = 1$ zu setzen, und finden die Nullstelle

$$b = (0, -2, -2/3, 14/3, \dots)$$

von $b^2 + b + 2 = 0$. Entsprechend wird

$$\pi = (0, -2, 2, 10, \dots)i + j + (-1, 1, 5, 5, \dots)ij.$$

Der gesuchte Isomorphismus resultiert nun aus $\zeta \mapsto \zeta$, $\pi \mapsto \pi$ (unter Mißbrauch der Elementbezeichnungen), und es ist, wie schon erwähnt, $r = 1$.

- (a, iii) Sei $p = 2$. Die Maximalordnung in \mathbf{H}_2 ist gegeben durch $\mathbf{Z}_2\langle\pi^i\zeta^j|i, j \in [0, 1]\rangle$. Bezüglich der Basis $(1, \zeta, \pi, \pi\zeta)$ ist die Multiplikation mit ζ gegeben durch $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ und die Multiplikation mit π durch $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. Wir erhalten als Grammatrix der reduzierten Spurbilinearform bezüglich dieser Basis

$$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 8 & -4 \\ 0 & 0 & -4 & 8 \end{bmatrix},$$

und es ergeben sich die \mathbf{Z}_2 -linearen Elementarteiler $(1, 1, 2, 2)$.

- (b)(b, i) Die Norm eines Elements $a + bi + cj + dij \in D_{-2,3}$ mit $a, b, c, d \in \mathbf{Q}$ ist gegeben durch $(a^2 - 2b^2 + 3c^2 - 6d^2)^2$. Nach loc. cit. ist $D_{-2,3;p}$ genau dann ein Schiefkörper, wenn $(2, -3)_p = -1$; und es wird $(2, -3)_2 = -1$, $(2, -3)_3 = -1$, und $(2, -3)_p = +1$ für $p \notin \{2, 3\}$. Wir erhalten endlich $\text{endlich}(D_{-2,3}) = \{2, 3\}$.

- (b, ii) Sei $p = 2$. Es ist $m = 2$. Als primitive 3-te Einheitswurzel ergibt sich $\zeta = (j - 1)/2$. Wir erhalten $\pi = i$ und $\pi\zeta = \zeta^2\pi$, also $r = 1$. Der Isomorphismus ergibt sich zu $\zeta \mapsto \zeta$, $\pi \mapsto \pi$. Insbesondere ist $D_{-2,3;2} \simeq \mathbf{H}_2$, vgl. (a), vgl. auch Aufgabe 2.

Sei $p = 3$. Es ist $m = 2$. Als primitive 4-te Einheitswurzel diene $i + j$. Wir suchen ein Element ζ mit $\zeta^2 = i + j$. Setzen wir $\zeta = a + bi + cj + dij$ mit $a, b, c, d \in \mathbf{Q}_3$ an, so erhalten wir $d = 0$, $b = c = \frac{1}{2a}$, und müssen $4a^4 = 1$ lösen. Da $2a^2 = 1$ schon modulo 3 unlösbar ist, bleibt $2a^2 = -1$ zu lösen. Wir schreiben im folgenden kurz

$$w = (1, 4, 22, 22, 22, 508, \dots) \in \mathbf{Q}_3$$

und erhalten $\zeta := w(1 - i - j)/2$, mit Minimalpolynom $\mu_{\zeta, \mathbf{Q}_3}(X) = X^2 - wX - 1$. Setzen wir $\pi = a + bi + cj + dij$ an, so erzwingt $\pi\zeta = \zeta^3\pi$, daß $a = 0$ und $2b = 3c$. Wählen wir $b = 3$, so erhalten wir $d = w/2$. Es wird somit $\pi = 3i + 2j + wij/2$.

- (b, iii) Wir haben wieder zwei Fälle zu unterscheiden.

Sei $p = 2$. Wegen $D_{-2,3;2} \simeq \mathbf{H}_2$ erhalten wir dasselbe Ergebnis wie in (a, iii), d.h. die Elementarteiler $(1, 1, 2, 2)$.

Sei $p = 3$. Bezüglich der Basis $(1, \zeta, \pi, \pi\zeta)$ ist die Multiplikation mit ζ gegeben durch $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & w & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & w \end{bmatrix}$ und die Multiplikation mit π durch $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & w & -1 \\ 3 & 0 & 0 & 0 \\ 3w & -3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$. Wir erhalten als Grammatrix der reduzierten Spurbilinearform bezüglich dieser Basis

$$\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & 2w & 0 & 0 \\ 2w & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 12 & 6w \\ 0 & 0 & 6w & -12 \end{bmatrix},$$

und es ergeben sich die \mathbf{Z}_3 -linearen Elementarteiler $(1, 1, 3, 3)$.

- (c) Es ist D eine zentrale einfache \mathbf{Q} -Algebra von \mathbf{Q} -Dimension 16, wie man anhand des Isomorphismus $\mathbf{Q}(\zeta_5) \otimes_{\mathbf{Q}} D \longrightarrow \mathbf{Q}(\zeta_5)^{4 \times 4}$, $\xi \mapsto \begin{bmatrix} \zeta_5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \zeta_5^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \zeta_5^4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \zeta_5^8 \end{bmatrix}$, $\xi \mapsto \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, erkennen kann. Denn wäre das Zentrum von D echt größer als \mathbf{Q} , so wäre auch das Zentrum

von $\mathbf{Q}(\zeta_5) \otimes_{\mathbf{Q}} D$ echt größer als $\mathbf{Q}(\zeta_5)$. Und hätte D ein Ideal $0 \subset I \subset D$, so hätte auch $\mathbf{Q}(\zeta_5) \otimes_{\mathbf{Q}} D$ ein Ideal $0 \subset \mathbf{Q}(\zeta_5) \otimes_{\mathbf{Q}} I \subset \mathbf{Q}(\zeta_5) \otimes_{\mathbf{Q}} D$. Beides ist nicht der Fall.

Nun berechnen wir die \mathbf{Z} -linearen Elementarteiler der Grammatrix der reduzierten Spurbilinearform auf der \mathbf{Z} -Ordnung $D_0 = \mathbf{Z}\langle\langle\xi, \pi\rangle\rangle \subseteq D$. Bezüglich der Basis $(\xi^i \pi^j : i, j \in [0, 3])$ erhalten wir die Grammatrix

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 4 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 4 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 8 & -2 & -2 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & -2 & 8 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 8 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 8 & -2 & -2 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 8 & -2 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & -2 & 8 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & -2 & -2 & 8 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 8 & -2 & -2 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & -2 & -2 & 8 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 8 & -2 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & -2 & -2 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

mit den \mathbf{Z} -linearen Elementarteilern $(1^4, 10^{12})$.

Nun betrachten wir die verschiedenen Primstellen.

$p \notin \{2, 5\}$ Die Diskriminante der Ordnung $D_{0;p} := \mathbf{Z}_p \otimes_{\mathbf{Z}} D_0$ ist 1, also liegt eine Maximalordnung vor, da die Diskriminante einer echten Oberordnung die Diskriminante der Ordnung teilt. Wäre D_p ein Schiefkörper, so könnte man ihn auf Standardform bekommen, und seine Diskriminante wäre folglich $p^{m(m-1)} = p^{12}$. Das ist hier aber nicht der Fall. Also ist $p \notin \text{endlich}(D)$.

$p = 2$ Wir wollen zeigen, daß D_2 ein Schiefkörper ist, indem wir D_2 auf Standardform bringen. Es ist $[\mathbf{Q}_2(\xi) : \mathbf{Q}_2] = 4$. Wir behaupten, daß $\mathbf{Q}_2(\xi)$ eine primitive 15te Einheitswurzel ζ enthält. Wir suchen also eine Nullstelle von $\Phi_{15}(X) = X^8 - X^7 + X^5 - X^4 + X^3 - X + 1$ in $\mathbf{Z}_2[\xi]$. Modulo 2 finden wir die Lösung $\xi + 1$, welche wir zu einer Lösung

$$\zeta := (\xi + 1, 2\xi^2 + 3\xi + 3, 4\xi^3 + 2\xi^2 + 7\xi + 3, 12\xi^3 + 2\xi^2 + 7\xi + 11, \dots)$$

hochheben können. Die Konjugation mit π induziert einen Automorphismus von $\mathbf{Z}_2[\xi]$. Modulo 2 induziert dieser den Frobeniusautomorphismus $\xi \mapsto \xi^2$, der also auch $\zeta \mapsto \zeta^2$ schickt. Dies gilt nun auch in $\mathbf{Z}_2[\xi]$ selbst, i.e. $\pi\zeta = \zeta^2\pi$. Zusammen mit $\pi^4 = 2$ liefert dies die Standardform, i.e. den gesuchten Algebrenisomorphismus, wobei $r = 1$. (Beachte, daß das Minimalpolynom von ζ über \mathbf{Q}_2 das Kreisteilungspolynom $\Phi_{15}(X)$ echt teilt, cf. Aufgabe 4.)

Die in (iii) noch gefragten \mathbf{Z}_2 -linearen Elementarteiler entnimmt man den oben berechneten \mathbf{Z} -linearen Elementarteilern zu $(1^4, 2^{12})$.

$p = 5$ Sei $\vartheta := 1 - \xi$. Es ist $\vartheta D_{0;5}$ ein zweiseitiges Ideal in $D_{0;5}$. Ein Element x , das modulo ϑ invertierbar ist, ist invertierbar: Da $(\vartheta D_{0;5})^4 \subseteq 5D_{0;5}$, liegt $\vartheta(D_{0;5}/5D_{0;5}) \subseteq \text{Jac}(D_{0;5}/5D_{0;5})$. Es ist also x zunächst in $D_{0;5}/5D_{0;5}$ invertierbar, nach Nakayama für diesen Ring. Nun ist die Multiplikation $D_{0;5} \rightarrow D_{0;5}$, $y \mapsto yx$, modulo 5 ein Isomorphismus, und damit nach Nakayama für den Ring \mathbf{Z}_5 ein Isomorphismus.

Durch Betrachtung der π^i -Koeffizienten aus $\mathbf{Q}_5(\vartheta)$ sieht man, daß jedes Element $x \in D_5 \setminus \{0\}$ geschrieben werden kann als $x = \vartheta^m y$ mit $y \in D_{0;5} \setminus \vartheta D_{0;5}$ und $m \in \mathbf{Z}$. Da

$$D_{0;5}/\vartheta D_{0;5} \xleftarrow{\sim} \mathbf{Z}_5[\pi]/5\mathbf{Z}_5[\pi] \simeq \mathbf{F}_{5^4},$$

induziert von der Inklusion, ist y eine Einheit modulo ϑ , also eine Einheit in $D_{0;5}$. Nun ist ϑ^m aber ebenfalls eine Einheit in D_5 , so daß insgesamt x als Einheit und D_5 als Schiefkörper nachgewiesen ist.

Da die Grammatrix der reduzierten Spurbilinearform auf $D_{0;5}$ die \mathbf{Z}_5 -linearen Elementarteiler $(1^4, 5^{12})$ hat, da damit die Diskriminante 5^{12} beträgt, und da dies für die Maximalordnung ebenfalls zutrifft, ist $D_{0;5}$ in der Tat die Maximalordnung. (Oder: Ein Element der Form $\vartheta^m y$ mit $m \in \mathbf{Z}$ und y Einheit in $D_{0;5}$ ist ganz über \mathbf{Z}_5 genau dann, wenn $m \geq 0$, wie eine Betrachtung der ϑ -Bewertung seines Minimalpolynoms lehrt.)

Es ist $\mathbf{Q}_5(\pi) \simeq \mathbf{Q}_5(\sqrt[4]{2})$ eine unverzweigte Erweiterung von Grad 4 über \mathbf{Q}_5 , da $X^4 - 2$ modulo 5 irreduzibel bleibt. Modulo 5 ist $\pi^2 + \pi + 1$ eine primitive $(5^4 - 1)$ ste Einheitswurzel, welche zur primitiven $(5^4 - 1)$ sten Einheitswurzel

$$\zeta = (\pi^2 + \pi + 1, 5\pi^3 + 16\pi^2 + 11\pi + 1, 55\pi^3 + 41\pi^2 + 11\pi + 101, \dots)$$

in $\mathbf{Q}_5(\pi)$ liftet.

Wir suchen nun ein Element $\varpi \in D_5$ mit $\varpi^m = p$ und $\varpi\zeta = \zeta^{5^r} \varpi$ für ein $r \in [1, 4]$. Das Problem ist die praktische Durchführung des Satzes von Skolem-Noether. Hier eine Näherung, unbefriedigend, da von Hand zu approximieren ist, und die Konvergenz der angeführten ‘Lösung’ nicht gezeigt wird.

Wir erinnern uns der Verzweigung des Ideals $(5) = \vartheta^4$ in $\mathbf{Z}_5[\xi]$ und setzen daher einmal $\varpi_1 := \vartheta$. Dies ist ein Erzeuger des maximalen Ideals von $D_{0;5}$. Nun ist $\varpi_1 \zeta \equiv_{\vartheta^2} \zeta^{5^3} \varpi_1$, und dem Beweis der Eindeutigkeit von r entnimmt man, daß dies bereits

$$r = 3$$

nach sich zieht.

Vorsicht, wir dürfen aus $\varpi_1 \zeta \varpi_1^{-1} \equiv_{\vartheta} \zeta^{5^3}$ nicht auf $\varpi_1 \zeta \varpi_1^{-1} = \zeta^{5^3}$ schließen, obwohl $\varpi_1 \zeta \varpi_1^{-1}$ eine primitive $(5^4 - 1)$ ste Einheitswurzel ist. Denn es liegt $\varpi_1 \zeta \varpi_1^{-1}$ nicht in $\mathbf{Q}_5(\zeta)$ – in einem Schiefkörper kann ein Polynom wie hier das Kreisteilungspolynom mehr Nullstellen haben, als sein Grad anzeigt.

Arbeiten wir mit obiger Näherung für ζ , so erhalten wir als eine Näherung ein $\varpi_2 \equiv_{\vartheta} \varpi_1$ mit $\varpi_2 \zeta \equiv_{\vartheta^{11}} \zeta^{5^3} \varpi_2$, nämlich

$$\varpi_2 := \vartheta - 2\vartheta^2 + 2\vartheta^3 - \vartheta^4 - \vartheta^7 - \vartheta^8 + \vartheta^{10}.$$

Es ist nun $\varpi_2^4 \equiv_{5^3} -5$.

Für eine genaue Lösung gälte, daß ihre 4te Potenz in \mathbf{Z}_5 läge, da sie mit ζ und sich selbst kommutierte.

Es bleibt uns, den Faktor -1 mittels eines Elements aus $\mathbf{Z}_5[\pi]$ mit Norm -1 zu entfernen.

Das Element π^2 hat Norm -1 modulo 5 . Als daran ansetzende Näherung erhalten wir etwa das Element $221\pi^2$, das Norm -1 hat modulo 5^4 . Unsere Näherung lautet also insgesamt

$$\varpi := 221\pi^2\varpi_2.$$

Stellen wir zusammen. Es ist mit unseren Approximationen

$$\varpi^4 \equiv_{5^3} 5, \quad \varpi\zeta \equiv_{\vartheta^{11}} \zeta^{5^3}\varpi, \quad \Phi_{(5^4-1)}(\zeta) \equiv_{5^3} 0,$$

und es ist als einziges davon $r = 3$ exakt gezeigt.

Beachte auch, daß $\Phi_{(5^4-1)}(X)$ nicht das Minimalpolynom einer primitiven $(5^4 - 1)$ sten Einheitswurzel über \mathbf{Q}_5 ist, denn ein solches hat Grad 4 . Vgl. auch die Faktorisierung modulo 5 von $\Phi_{(5^4-1)}(X)$ in 48 irreduzible Faktoren vom Grad 4 .

Aufgabe 2.

Es gibt wegen der Hasse-Invarianten bis auf Isomorphie nur einen Schiefkörper der Dimension 4 über \mathbf{Q}_2 , nämlich \mathbf{H}_2 . Es muß daher $D_{a,b;2}$ isomorph zu \mathbf{H}_2 sein, sofern es nur ein Schiefkörper ist. Dies ist der Fall, sobald $(-a, -b)_2 = -1$, vgl. Blatt 7, Aufgabe 2 (2) und [loc. cit., III, §1, th. 1]. Ein konkreter Isomorphismus kann stets mit dem in Aufgabe 1 durchgeführten Standardisierungsverfahren gefunden werden (vgl. $\mathbf{H}_2 \simeq D_{-2,3;2}$, wie in Aufgabe 1 (b) erwähnt).

Aufgabe 3.

Zunächst gilt es zu bemerken, daß die Bezeichnung ζ_{12} in (1) und in (2) unzweideutig ein Minimalpolynom festlegt, da eine primitive 12 -te Einheitswurzel über \mathbf{Q}_2 und über \mathbf{Q}_3 das Minimalpolynom $X^4 - X^2 + 1$ über \mathbf{Q} behält. Denn würde $X^4 - X^2 + 1$ über \mathbf{Q}_2 in zwei nichttriviale normierte Faktoren zerfallen, so auch über \mathbf{Z}_2 , und es wären beide Faktoren wegen $X^4 - X^2 + 1 \equiv_2 (X^2 + X + 1)^2$ kongruent zu $X^2 + X + 1$ modulo 2 . Man überzeugt sich modulo 4 , daß dies nicht möglich ist. Und würde $X^4 - X^2 + 1$ über \mathbf{Q}_3 in zwei nichttriviale normierte Faktoren zerfallen, so auch über \mathbf{Z}_3 , und es wären beide Faktoren wegen $X^4 - X^2 + 1 \equiv_2 (X^2 + 1)^2$ kongruent zu $X^2 + 1$ modulo 3 . Man überzeugt sich modulo 9 , daß dies nicht möglich ist.

Um die maximale unverzweigte Teilerweiterung zu bestimmen, kann man nun entweder den Fixkörper der Trägheitsgruppe berechnen (vgl. Blatt 4, Aufgabe 2 (d)) oder aber, da wir über vollständig bewerteten Grundkörpern arbeiten, eine primitive $(p^m - 1)$ ste Einheitswurzel in L ausfindig machen, wobei p^m die Anzahl der Elemente im Restklassenkörper bezeichnet. Von dieser Einheitswurzel wird dann die maximale unverzweigte Teilerweiterung erzeugt.

- (1) Es ist $\mathbf{F}_2[X]/(X^4 - X^2 + 1) = \mathbf{F}_2[X]/(X^2 - X + 1)^2$, also hat der Restklassenkörper des einzigen Primideals $\mathfrak{p} = (2, \zeta_{12}^2 + \zeta_{12} + 1)$ über (2) gerade 4 Elemente. Als maximal unverzweigte Teilerweiterung finden wir $\mathbf{Q}_2(\zeta_3)$, wobei $\zeta_3 := \zeta_{12}^4$. Und in der Tat ist 2 in $\mathbf{Q}_2(\zeta_3) = \mathbf{Q}_2[X]/(X^2 + X + 1)$ unverzweigt, es ist $(X^2 + X + 1)$ prim in $\mathbf{F}_2[X]$.
- (2) Es ist $\mathbf{F}_3[X]/(X^4 - X^2 + 1) = \mathbf{F}_3[X]/(X^2 + 1)^2$, also hat der Restklassenkörper des einzigen Primideals $\mathfrak{p} = (3, \zeta_{12}^2 + 1)$ über (3) gerade 9 Elemente. Wir suchen

nun eine primitive 8-te Einheitswurzel in $\mathbf{Q}_3(\zeta_{12})$, d.h. wir wollen eine Nullstelle von $x^2 = i$ in $\mathbf{Q}_3(\zeta_{12})$ bestimmen, wobei $i := \zeta_{12}^3$. Es zerfällt $\Phi_8(X) = X^4 + 1 = (X^2 + wX - 1)(X^2 - wX - 1) \in \mathbf{Q}_3[X]$, mit $w = \sqrt{-2} \in \mathbf{Q}_3$, cf. Aufgabe 1 (b, ii). Also ist wegen $\mathbf{Q}_3(i) \subseteq \mathbf{Q}_3(x)$ aus Gradgründen $\mathbf{Q}_3(i) = \mathbf{Q}_3(x)$, und $\mathbf{Q}_3(i)$ ist die maximale unverzweigte Teilerweiterung.

Nichtsdestotrotz, der Ansatz $x = a + bi$ mit $a, b \in \mathbf{Q}_3$ führt uns auf $a^2 - b^2 = 0$ und $2ab = 1$. Wählen wir $a = -b$, so sehen wir, daß $a = w/2$ und $b = -w/2$ die Gleichungen lösen. Wir erhalten die primitive 8te Einheitswurzel $\zeta_8 := w(1 - i)/2 \in \mathbf{Q}_3(i) \subseteq \mathbf{Q}_3(\zeta_{12})$.

- (3) Zunächst merken wir an, daß $X^4 - X^2 + (1 + t)$ in der Tat irreduzibel ist. Modulo t haben wir die Faktorisierung $X^4 - X^2 + (1 + t) \equiv_t (X^2 + 1)^2$, und modulo t^2 sieht man, daß sich diese nicht heben läßt.

Wir schreiben α für das Bild von X in L , so daß $\alpha^4 - \alpha^2 + 1 + t = 0$, und behaupten, daß $S := \mathbf{F}_3[[t]][\alpha]$ der ganze Abschluß von $R := \mathbf{F}_3[[t]]$ in L ist. Das Diskriminantenideal von S über R berechnet sich zu $\Delta_{S|R} = Rt^2$. Eine Oberordnung von S könnte also nur noch das triviale Diskriminantenideal R haben.

Lemma. Sei R ein vollständiger diskreter Bewertungsring, sei $S|R$ eine endliche Erweiterung, sei S wiederum ein diskreter Bewertungsring. Ist $\Delta_{S|R} = R$, dann ist $S|R$ unverzweigt, i.e. es gibt r Primelement in R und S .

Beweis. Sei $R \subseteq U \subseteq S$ die maximale unverzweigte Zwischenerweiterung. Wegen $\Delta_{S|R} = \Delta_{U|R}^{[S:U]} \cdot N_{U|R}(\Delta_{S|U})$ dürfen wir $U = R$ und $S|R$ total verzweigt annehmen. Insbesondere ist $S = R[s]$, wobei Ss maximal in S . Es ist für $j > 1$ die Spur $\text{Tr}_{S|R}(s^j)$ teilbar durch r , wie unter Betrachtung der Matrix bezüglich $(s^0, \dots, s^{[S:R]-1})$ zu erkennen. Also ist die Diskriminante, genommen bezüglich dieser Basis, teilbar durch $r^{[S:R]-1}$. Damit kann sie nur dann das Einsideal erzeugen, wenn $[S : R] = 1$, q.e.d.

Bleibt zu zeigen, daß bei uns der ganze Abschluß S' von R in L verzweigt ist, um $S' = S$ gezeigt zu haben. In der Tat ist

$$(S'(t, \alpha^2 + 1))^2 = S'(t^2, t(\alpha^2 + 1), \alpha^4 + 2\alpha + 1) = S'(t^2, t(\alpha^2 + 1), -t) = S't,$$

i.e. das Primideal Rt bleibt nicht prim in S' .

Modulo t wird nun $\mathbf{F}_3[[t]][\alpha]/(t) \simeq \mathbf{F}_3[X]/(X^2 + 1)^2$, wir erhalten also das einzige Primideal $\mathfrak{p} := (t, X^2 + 1) \subseteq \mathbf{F}_3[[t]][X]/(X^4 - X^2 + (1 + t))$ über (t) , mit Restklassenkörper isomorph zu $\mathbf{F}_3[X]/(X^2 + 1)$, also mit 9 Elementen. Wir haben demnach eine primitive 8-te Einheitswurzel in L zu suchen, i.e. eine Nullstelle von $f(y) := y^4 + 1$. Modulo \mathfrak{p} , i.e. in \mathbf{F}_9 , haben wir die Nullstelle $X + 1$, und diese wollen wir zu einer veritablen Nullstelle hochhenseln. Es ist $v_{\mathfrak{p}}(f'(X + 1)) = v_{\mathfrak{p}}(X^3 + 1) = 0$, also ist das möglich.

Als Iterationsschritt erhalten wir $y_{i+1} = y_i - f(y_i)/f'(y_i) = -1/y_i^3$, wobei $y_1 := X + 1$, und damit die Cauchyfolge

$$(X + 1, -(X^3 + 1)^{-1}, X^9 + 1, -(X^{27} + 1)^{-1}, \dots).$$

Vernachlässigen wir jedes zweite Folgenglied (was den Grenzwert nicht ändert), und reduzieren wir modulo $X^4 - X^2 + (1 + t)$ (i.e. rechnen wir in L), so erhalten wir

die Folge

$$\begin{pmatrix} X + 1, X^9 + 1, X^{81} + 1, \dots \\ X + 1, \\ (-1 + t)X^3 + (t + t^2)X + 1, \\ (-1 + t - t^4 - t^6 + t^{13} + t^{15} + t^{18} + t^{19})X^3 + (t + t^2 - t^4 - t^5 + t^{13} + t^{14} + t^{19} + t^{20})X + 1, \\ \dots \end{pmatrix} =$$

Diese strebt gegen ein Element $\zeta_8 \in L$, und der angegebene Folgenanfang möge uns als Näherungslösung genügen. Die maximale unverzweigte Teilerweiterung ist dann gegeben durch $K(\zeta_8)$.

Aufgabe 4.

- (1) Modulo 2 zerfällt $\Phi_7(X) = X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 \equiv_2 (X^3 + X + 1)(X^3 + X^2 + 1)$. Diese Zerlegung läßt sich hochheben zu einer Zerlegung über \mathbf{Q}_2 , da die Faktoren teilerfremd sind. Die Methode der Idempotentliftung (cf. Blatt 5, Aufgabe 2) liefert

$$\Phi_7(X) = f(X)g(X)$$

mit

$$\begin{aligned} f(X) &:= X^3 + (0, 2, 6, 6, \dots)X^2 + (1, 1, 5, 5, \dots)X + (-1, -1, -1, -1, \dots) \\ g(X) &:= X^3 + (1, 3, 3, 11, \dots)X^2 + (0, 2, 2, 10, \dots)X + (-1, -1, -1, -1, \dots) \end{aligned}$$

irreduzibel in $\mathbf{Q}_2[X]$, und entsprechend

$$\mathbf{Z}_2 \otimes_{\mathbf{Z}} \mathbf{Z}[\zeta_7] \simeq \mathbf{Z}_2[X]/(f(X)) \times \mathbf{Z}_2[X]/(g(X)),$$

und also

$$\mathbf{Q}_2 \otimes_{\mathbf{Q}} \mathbf{Q}[\zeta_7] \simeq \mathbf{Q}_2[X]/(f(X)) \times \mathbf{Q}_2[X]/(g(X)).$$

- (2) Wir suchen einen Isomorphismus von $\mathbf{Q}_2(\alpha) := \mathbf{Q}_2[X]/(f(X))$, $\alpha \longleftarrow X$, nach $\mathbf{Q}_2(\beta) := \mathbf{Q}_2[X]/(g(X))$, $\beta \longleftarrow X$, d.h. wir suchen eine Nullstelle von $f(X)$ in $\mathbf{Q}_2(\beta)$. In anderen Worten, wir suchen eine primitive 7te Einheitswurzel in $\mathbf{Q}(\beta)$, die nicht Nullstelle von $g(X)$ ist, da die Nullstellen von $\Phi_7(X) = (X^7 - 1)/(X - 1)$ genau alle primitiven 7ten Einheitswurzeln durchlaufen. Modulo 2 hat $g(X)$ die Nullstellen β , β^2 und β^4 (Frobenius!), und also nicht die Nullstellen

$$\begin{aligned} \beta^3 &\equiv_{16} 5\beta^2 + 6\beta + 1 \\ \beta^5 &\equiv_{16} -6\beta^2 - \beta - 1 \\ \beta^6 &\equiv_{16} \beta^2 - 5\beta - 6 \end{aligned}$$

welche daher Nullstellen von $f(X)$ modulo 2 sind. Dies bleibt auch über \mathbf{Z}_2 richtig.

- (3) Sie kann die *verschiedenen* Minimalpolynome $f(X)$ und $g(X)$ haben. Beachte, daß $\mathbf{Q}_2(\zeta_7)$ in der Regel die Adjunktion einer primitiven 7ten Einheitswurzel *über* \mathbf{Q}_2 bedeutet (oben als $\mathbf{Q}_2(\alpha)$, $\mathbf{Q}_2(\beta)$ bezeichnet), und sich von $\mathbf{Q}_2 \otimes_{\mathbf{Q}} \mathbf{Q}(\zeta_7)$ unterscheidet, worin ζ_7 eine primitive 7te Einheitswurzel *über* \mathbf{Q} war.

Aufgabe 5.

Sei $V = E^m$ der einfache $E \otimes_K D = E^{m \times m}$ -Modul. Dann zerfällt $E \otimes_K D$ in eine direkte Summe von m isomorphen Kopien von V . Es wird $[E : K] = \dim_D E \otimes_K D = m \cdot \dim_D V$, speziell also $m \mid [E : K]$.