

Lösung 13

Aufgabe 44

- (1) Schreibe $Z := \{z \in L : z^n = 1\}$. Es ist $1 \in Z$. Sind $z, \tilde{z} \in Z$, so ist auch $(z\tilde{z}^{-1})^n = z^n(\tilde{z}^n)^{-1} = 1$, also $z\tilde{z}^{-1} \in Z$. Also ist $Z \leq L^\times$.

Es zerfällt $X^n - 1$ in $L[X]$ in Linearfaktoren. Da nun

$$\text{ggT}(X^n - 1, (X^n - 1)') = \text{ggT}(X^n - 1, nX^{n-1}) = 1 \quad (1),$$

enthält diese Produktzerlegung von $X^n - 1$ auch n verschiedene Linearfaktoren; vgl. Aufgabe 25.(2). Da aber Z gerade die Nullstellenmenge von $X^n - 1$ in L ist, folgt $|Z| = n$.

Wir verwenden die Argumente für Aufgabe 27.(5). Sei ζ_n ein Element von Z maximaler Ordnung. Es ist $o(\zeta_n)$ ein Teiler von $|Z| = n$.

Mit Aufgabe 27.(4) ist $o(z)$ ein Teiler von $o(\zeta_n)$ für alle $z \in Z$. Also ist z eine Nullstelle von $X^{o(\zeta_n)} - 1$ in L . Da letzteres Polynom mithin n verschiedene Nullstellen in L hat, folgt $n \leq \deg(X^{o(\zeta_n)} - 1) = o(\zeta_n)$.

Zusammen ist $o(\zeta_n) = n$. Aber dies impliziert $|\langle \zeta_n \rangle| = o(\zeta_n) = n = |Z|$, und somit $\langle \zeta_n \rangle = Z$; vgl. Aufgabe 11.(1.b).

Da $L = K(z : z \in Z)$ als Zerfällungskörper von $X^n - 1 \in K[X]$, und da $Z = \{\zeta_n^i : i \in [0, n-1]\}$, ist $L = K(\zeta_n)$.

- (2) Zunächst einmal halten wir fest, daß $\text{ggT}(k, n) = \text{ggT}(k + zn, n)$ für $z \in \mathbf{Z}$, und also das Auswahlkriterium für $U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$, es sei $\text{ggT}(k, n) = 1$, unabhängig vom betrachteten Repräsentanten k ist.

Wir haben zu zeigen, daß das Produkt zweier Elemente von $U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ wieder in dieser Menge liegt, daß eine Eins in $U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ liegt, und daß zu jedem Element von $U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ ein multiplikativ Inverses in $U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ vorhanden ist. Dann ist $U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ mit der Multiplikation eine Gruppe; abelsch, da $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ ein kommutativer Ring ist.

Seien $k + n\mathbf{Z}, \tilde{k} + n\mathbf{Z} \in U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$. Dann ist $\text{ggT}(k, n) = 1$ und $\text{ggT}(\tilde{k}, n) = 1$, und somit auch $\text{ggT}(k\tilde{k}, n) = 1$, i.e. $(k + n\mathbf{Z})(\tilde{k} + n\mathbf{Z}) \in U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$.

Es ist $1 + n\mathbf{Z} \in U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ ein Einselement.

Sei $k + n\mathbf{Z} \in U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$. Da $\text{ggT}(k, n) = 1$, gibt es $s, t \in \mathbf{Z}$ mit $sk + tn = 1$; vgl. Aufgabe 2. Es ist $\text{ggT}(s, n) = 1$, da ein gemeinsamer Faktor von s und n auch in $sk + tn = 1$ auftreten würde. Also ist $s + n\mathbf{Z} \in U(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$. Ferner ist

$$(s + n\mathbf{Z})(k + n\mathbf{Z}) = sk + n\mathbf{Z} = (sk + tn) + n\mathbf{Z} = 1 + n\mathbf{Z}.$$

Die Elementordnungen in $U(\mathbf{Z}/12\mathbf{Z})$ ergeben sich wie folgt. Wir verwenden die Konvention, z für $z + 12\mathbf{Z}$ zu schreiben.

$$\begin{aligned} o(1) &= 1 \\ o(5) &= 2 \\ o(-5) &= 2 \\ o(-1) &= 2 \end{aligned}$$

Folglich ist $U(\mathbf{Z}/12\mathbf{Z})$ nicht von einem Element erzeugt, denn dieses müßte Ordnung 4 haben; vgl. Aufgabe 11.(1.b).

Ist jedoch p prim, so ist $U(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}) = \mathbf{F}_p^\times$ von einem Element erzeugt, vgl. Aufgabe 27.(5).

¹Wofür man $\text{char } K = 0$ benötigt.

(3) Zeigen wir, daß eine wohldefinierte Abbildung $\text{Gal}(L|K) \longrightarrow \text{U}(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$, $\sigma \longmapsto i_\sigma$ vorliegt.

Zum einen ist zu zeigen, daß aus $\zeta_n^i = \zeta_n^j$ folgt, daß $i + n\mathbf{Z} = j + n\mathbf{Z}$; daß also das Element ζ_n^i die Restklasse des Exponenten i modulo n bestimmt. Nun ist aber $\text{o}(\zeta_n) = n$ in L^\times nach (1). Aus $\zeta_n^i = \zeta_n^j$, d.h. aus $\zeta_n^{j-i} = 1$ folgt also, daß $n = \text{o}(\zeta_n)$ den Exponenten $j - i$ teilt, d.h. daß $j \equiv_n i$.

Zum anderen ist zu zeigen, daß $\text{ggT}(i_\sigma, n) = 1$ für $\sigma \in \text{Gal}(L|K)$. Nun ist aber

$$\zeta_n = \sigma^{-1}(\sigma(\zeta_n)) = \sigma^{-1}(\zeta_n^{i_\sigma}) = \sigma^{-1}(\zeta_n)^{i_\sigma} = \zeta_n^{i_\sigma^{-1} \cdot i_\sigma}$$

Folglich ist $i_\sigma^{-1} \cdot i_\sigma \equiv_n 1$, i.e. es gibt ein $t \in \mathbf{Z}$ mit $i_\sigma^{-1} \cdot i_\sigma + nt = 1$. Somit können i_σ und n keinen nichttrivialen gemeinsamen Faktor haben, da dieser auch in 1 aufgehen würde.

Zeigen wir, daß ein Gruppenmorphismus vorliegt. Seien $\sigma, \rho \in \text{Gal}(L|K)$. Es wird

$$\zeta_n^{i_{\rho \circ \sigma}} = (\rho \circ \sigma)(\zeta_n) = \rho(\zeta_n^{i_\sigma}) = \rho(\zeta_n)^{i_\sigma} = (\zeta_n^{i_\rho})^{i_\sigma} = \zeta_n^{i_\rho \cdot i_\sigma},$$

also $i_{\rho \circ \sigma} + n\mathbf{Z} = (i_\rho + n\mathbf{Z}) \cdot (i_\sigma + n\mathbf{Z})$.

Zeigen wir, daß dieser Gruppenmorphismus $\text{Gal}(L|K) \longrightarrow \text{U}(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$, $\sigma \longmapsto i_\sigma + n\mathbf{Z}$ injektiv ist. Ist $i_\sigma \equiv_n 1$, so ist

$$\sigma(\zeta_n) = \zeta_n^{i_\sigma} = \zeta_n = \text{id}(\zeta_n),$$

da $\text{o}(\zeta_n) = n$. Da $L = K(\zeta_n)$, folgt $\sigma = \text{id}_L$; vgl. dritte Bemerkung aus §3.4.1.

Da also $\text{Gal}(L|K)$ isomorph zu einer Untergruppe der abelschen Gruppe $\text{U}(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ ist, ist $\text{Gal}(L|K)$ insbesondere abelsch.

Aufgabe 45

(1) Ist $\text{char } K = 0$, so ist $\text{char } L = 0$ und somit L perfekt.

Ist $\text{char } K = p > 0$, so ist $\text{Frob}_K : K \xrightarrow{\sim} K$. Wir haben zu zeigen, daß $\text{Frob}_L : L \longrightarrow L$ surjektiv ist.

Es ist L ein K -Vektorraum wie üblich.

Ferner wird L zu einem K -Vektorraum vermöge der Addition auf L und der skalaren Multiplikation $x * y := x^p y$ für $x \in K$ und $y \in L$. Schreibe diesen $L^{(p)}$. In der Tat ist für $y, y' \in L$ und $x, x' \in K$

$$\begin{aligned} 1 * y &= 1^p \cdot y &= 1 \cdot y &= y \\ x * (y + y') &= x^p (y + y') &= x^p y + x^p y' &= x * y + x * y' \\ (x + x') * y &= (x + x')^p y &= x^p y + x'^p y &= x * y + x' * y \\ (xx') * y &= (xx')^p y &= x^p x'^p y &= x * (x' * y). \end{aligned}$$

Sei (y_1, \dots, y_n) eine K -Basis von L . Dann ist (y_1, \dots, y_n) auch eine K -Basis von $L^{(p)}$, wie man wie folgt einsieht.

Lineare Unabhängigkeit. Aus

$$x_1 * y_1 + \dots + x_n * y_n = 0$$

für $x_i \in K$ folgt, daß $x_1^p y_1 + \dots + x_n^p y_n = 0$, woraus $x_i^p = 0$ stets, woraus, wegen Injektivität von Frob_K , $x_i = 0$ stets.

Erzeugendensystem. Es gibt für ein gegebenes y Elemente $x_i \in K$ mit

$$y = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n.$$

Sei $\tilde{x}_i^p = x_i$ stets, was wegen Frob_K surjektiv möglich ist. Also wird

$$y = \tilde{x}_1^p y_1 + \dots + \tilde{x}_n^p y_n = \tilde{x}_1 * y_1 + \dots + \tilde{x}_n * y_n.$$

Da nun (y_1, \dots, y_n) als K -Basis von $L^{(p)}$ nachgewiesen ist, folgt $\dim_K L^{(p)} = n = \dim_K L$.

Nun ist Frob_L sicher injektiv. Aufgefaßt als Abbildung von L nach $L^{(p)}$ ist nun Frob_L auch K -linear, da

$$\text{Frob}_L(xy) = x^p y^p = x * \text{Frob}_L(y)$$

für $x \in K$ und $y \in L$. Als injektive Abbildung zwischen gleichdimensionalen Vektorräumen L und $L^{(p)}$ ist Frob_L also auch surjektiv.

Somit ist L perfekt.

- (2) Es genügt zu zeigen, daß M Zerfällungskörper eines Polynoms in $K[X]$ ist, welches in ein Produkt verschiedener irreduzibler Polynome zerfällt.

Da $L|K$ galoisch ist, ist L Zerfällungskörper eines Polynoms $g(X) \in K[X]$, welches in ein Produkt verschiedener irreduzibler Polynome zerfällt; vgl. zweites Lemma in §3.5.1.4.

Sei $h(X) := \text{kgV}(f(X), g(X)) \in K[X]$. Mit loc. cit. genügt es zu zeigen, daß M der Zerfällungskörper von $h(X)$ ist.

Sei $\{\gamma_1, \dots, \gamma_k\}$ die Nullstellenmenge von $g(X)$ in M . Da $g(X)$ bereits in $L[X]$ in Linearfaktoren zerfällt, ist $\{\gamma_1, \dots, \gamma_k\} \subseteq L$.

Sei $\{\varphi_1, \dots, \varphi_\ell\}$ die Nullstellenmenge von $f(X)$ in M . Die Situation stellt sich so dar.

$$\begin{array}{c} M = L(\varphi_1, \dots, \varphi_\ell) \\ \mid \\ L = K(\gamma_1, \dots, \gamma_k) \\ \mid \\ K \end{array}$$

Es ist $\{\gamma_1, \dots, \gamma_k\} \cup \{\varphi_1, \dots, \varphi_\ell\}$ die Nullstellenmenge von $h(X)$. Es ist $M = L(\varphi_1, \dots, \varphi_\ell) = K(\gamma_1, \dots, \gamma_k, \varphi_1, \dots, \varphi_\ell)$. Da sich dieses Erzeugnis durch Weglassen von doppelt aufgeführten Erzeugern nicht ändert, erzeugen die Nullstellen von $h(X)$ in M den Körper M über K .

Um zu zeigen, daß $h(X) \in M[X]$ in ein Produkt von Linearfaktoren zerfällt, genügt es zu zeigen, daß jeder normierte irreduzible Faktor $u(X)$ von $h(X)$ in $K[X]$ im größeren Polynomring $M[X]$ in ein Produkt von Linearfaktoren zerfällt.

Wir betrachten also solch ein $u(X)$. Es ist $u(X)$ ein Teiler von $f(X)$ oder von $g(X)$ in $K[X]$ (möglicherweise von beiden).

Teilt $u(X)$ das Polynom $f(X)$, dann zerfällt daher $u(X)$ bereits in $L[X]$ in Linearfaktoren, also auch in $M[X]$.

Teilt $u(X)$ das Polynom $g(X)$, dann zerfällt daher $u(X)$ in $M[X]$ in Linearfaktoren.

Aufgabe 46

- (1) Es ergibt sich der Zerfällungskörper von $X^6 + 3X + 3 \in \mathbf{Q}[X]$ zu $\mathbf{Q}(a, b, c, d)$ mit

$$\begin{aligned} 0 &= a^6 + 3a + 3 \\ 0 &= b^3 + \frac{1}{17}(-6a^5 + 14a^4 - 10a^3 + 12a^2 + 6a - 15)b^2 \\ &\quad + \frac{1}{17}(-3a^5 + 7a^4 - 5a^3 + 6a^2 + 3a - 33)b + \frac{1}{17}(3a^5 - 7a^4 + 5a^3 - 6a^2 - 3a - 18) \\ 0 &= c^2 + \frac{1}{17}(6a^5 - 14a^4 + 10a^3 - 12a^2 + 11a + 15)c + \frac{1}{17}(-11a^5 + 3a^4 - 7a^3 + 5a^2 - 6a - 36) \\ 0 &= d^2 + \left(b + \frac{1}{17}(-6a^5 + 14a^4 - 10a^3 + 12a^2 + 6a - 15)\right)d \\ &\quad + \left(b^2 + \frac{1}{17}(-6a^5 + 14a^4 - 10a^3 + 12a^2 + 6a - 15)b + \frac{1}{17}(-3a^5 + 7a^4 - 5a^3 + 6a^2 + 3a - 33)\right). \end{aligned}$$

Insbesondere ist $|\text{Gal}(X^6 + 3X + 3)| = [\mathbf{Q}(a, b, c, d) : \mathbf{Q}] = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6 = 72$.

Wir erhalten die Nullstellen

$$\begin{aligned} \gamma_1 &:= a \\ \gamma_2 &:= b \\ \gamma_3 &:= c \\ \gamma_4 &:= d \\ \gamma_5 &:= -c - \frac{1}{17}(6a^5 - 14a^4 + 10a^3 - 12a^2 + 11a + 15) \\ \gamma_6 &:= -d - b + \frac{1}{17}(6a^5 - 14a^4 + 10a^3 - 12a^2 - 6a + 15) \end{aligned}$$

von $X^6 + 3X + 3 \in \mathbf{Q}(a, b, c, d)[X]$.

Wir gehen diesmal nun nicht systematisch durch die Fälle, Subfälle etc., sondern suchen per Zufallsprinzip Erzeuger der Galoisgruppe, in der Hoffnung, daß das schneller geht.

Folgender Magma-Quelltext liefert das Resultat.

```

Q := Rationals();
R<X> := PolynomialRing(Q);
Factorisation(X^6 + 3*X + 3);
KK<a> := ext<Q | X^6 + 3*X + 3>;
RR<XX> := PolynomialRing(KK);
Factorisation(XX^6 + 3*XX + 3);
KKK<b> := ext<KK | XX^3 + 1/17*(-6*a^5 + 14*a^4 - 10*a^3 + 12*a^2 + 6*a - 15)*XX^2
      + 1/17*(-3*a^5 + 7*a^4 - 5*a^3 + 6*a^2 + 3*a - 33)*XX
      + 1/17*(3*a^5 - 7*a^4 + 5*a^3 - 6*a^2 - 3*a - 18)>;
RRR<XXX> := PolynomialRing(KKK);
KKKK<c> := ext<KKK | XXX^2 + 1/17*(6*a^5 - 14*a^4 + 10*a^3 - 12*a^2 + 11*a + 15)*XXX
      + 1/17*(-11*a^5 + 3*a^4 - 7*a^3 + 5*a^2 - 6*a - 36)>;
RRRR<XXXX> := PolynomialRing(KKKK);
Factorisation(XXXX^6 + 3*XXXX + 3);
KKKKK<d> := ext<KKKK | XXXX^2 + (b
      + 1/17*(-6*a^5 + 14*a^4 - 10*a^3 + 12*a^2 + 6*a - 15))*XXXX
      + b^2 + 1/17*(-6*a^5 + 14*a^4 - 10*a^3 + 12*a^2 + 6*a - 15)*b
      + 1/17*(-3*a^5 + 7*a^4 - 5*a^3 + 6*a^2 + 3*a - 33)>;
RRRRR<XXXXX> := PolynomialRing(KKKKK);
Factorisation(XXXXX^6 + 3*XXXXX + 3);
RBIG<Ga1,Ga2,Ga3,Ga4,Y> := PolynomialRing(Q,5);
Ga5 := -Ga3 - 1/17*(6*Ga1^5 - 14*Ga1^4 + 10*Ga1^3 - 12*Ga1^2 + 11*Ga1 + 15);
Ga6 := -Ga4 - Ga2 + 1/17*(6*Ga1^5 - 14*Ga1^4 + 10*Ga1^3 - 12*Ga1^2 - 6*Ga1 + 15);
ga1 := a;
ga2 := b;
ga3 := c;
ga4 := d;
ga5 := Evaluate(Ga5, [ga1,ga2,ga3,ga4,0]);
ga6 := Evaluate(Ga6, [ga1,ga2,ga3,ga4,0]);
(XXXXX-ga1)*(XXXXX-ga2)*(XXXXX-ga3)*(XXXXX-ga4)*(XXXXX-ga5)*(XXXXX-ga6); // zur Probe
muga1 := Y^6 + 3*Y + 3;
muga2 := Y^3 + 1/17*(-6*Ga1^5 + 14*Ga1^4 - 10*Ga1^3 + 12*Ga1^2 + 6*Ga1 - 15)*Y^2
      + 1/17*(-3*Ga1^5 + 7*Ga1^4 - 5*Ga1^3 + 6*Ga1^2 + 3*Ga1 - 33)*Y
      + 1/17*(3*Ga1^5 - 7*Ga1^4 + 5*Ga1^3 - 6*Ga1^2 - 3*Ga1 - 18);
muga3 := Y^2 + 1/17*(6*Ga1^5 - 14*Ga1^4 + 10*Ga1^3 - 12*Ga1^2 + 11*Ga1 + 15)*Y
      + 1/17*(-11*Ga1^5 + 3*Ga1^4 - 7*Ga1^3 + 5*Ga1^2 - 6*Ga1 - 36);
muga4 := Y^2 + (Ga2 + 1/17*(-6*Ga1^5 + 14*Ga1^4 - 10*Ga1^3 + 12*Ga1^2 + 6*Ga1 - 15))*Y
      + Ga2^2 + 1/17*(-6*Ga1^5 + 14*Ga1^4 - 10*Ga1^3 + 12*Ga1^2 + 6*Ga1 - 15)*Ga2
      + 1/17*(-3*Ga1^5 + 7*Ga1^4 - 5*Ga1^3 + 6*Ga1^2 + 3*Ga1 - 33);

muga1s:= Evaluate(muga1, [0,0,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga1s); // 123456 (resultierende Nullstellennummern)
muga2s:= Evaluate(muga2, [ga1,0,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga2s); // 246 (resultierende Nullstellennummern)
muga3s:= Evaluate(muga3, [ga1,ga2,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga3s); // 35
muga4s:= Evaluate(muga4, [ga1,ga2,ga5,0,XXXXX]);
Factorisation(muga4s); // 46
Evaluate(Ga5, [ga1,ga2,ga5,ga4,0]); // 3
Evaluate(Ga6, [ga1,ga2,ga5,ga4,0]); // 6 // (3,5)
Order(sub<SymmetricGroup(6) | (3,5)>);
// *** Zwischenstand: Ordnung = 2 ***
Evaluate(Ga5, [ga1,ga2,ga5,ga6,0]); // 3

```

```

Evaluate(Ga6, [ga1,ga2,ga5,ga6,0]); // 4 // (3,5)(4,6)
Order(sub<SymmetricGroup(6) | (3,5), (3,5)(4,6)>);
// Erzeugnis auch = <(3,5), (4,6)>
// *** Zwischenstand: Ordnung = 4 ***
muga1s:= Evaluate(muga1, [0,0,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga1s); // 123456
muga2s:= Evaluate(muga2, [ga1,0,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga2s); // 246
muga3s:= Evaluate(muga3, [ga1,ga4,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga3s); // 35
muga4s:= Evaluate(muga4, [ga1,ga4,ga5,0,XXXXX]);
Factorisation(muga4s); // 26
Evaluate(Ga5, [ga1,ga4,ga5,ga2,0]); // 3
Evaluate(Ga6, [ga1,ga4,ga5,ga2,0]); // 6 // (2,4)(3,5)
Order(sub<SymmetricGroup(6) | (3,5), (4,6), (2,4)(3,5)>);
// Erzeugnis auch = <(3,5), (4,6), (2,4)>
// *** Zwischenstand: Ordnung = 12 ***
muga1s:= Evaluate(muga1, [0,0,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga1s); // 123456 (resultierende Nullstellennummern)
muga2s:= Evaluate(muga2, [ga2,0,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga2s); // 135
muga3s:= Evaluate(muga3, [ga2,ga1,0,0,XXXXX]);
Factorisation(muga3s); // 46
muga4s:= Evaluate(muga4, [ga2,ga1,ga4,0,XXXXX]);
Factorisation(muga4s); // 35
Evaluate(Ga5, [ga2,ga1,ga4,ga3,0]); // 6
Evaluate(Ga6, [ga2,ga1,ga4,ga3,0]); // 5 // (1,2)(3,4)(5,6)
Order(sub<SymmetricGroup(6) | (3,5), (4,6), (2,4), (1,2)(3,4)(5,6)>);
// Erzeugnis auch = <(4,6), (2,4), (1,2)(3,4)(5,6)>
// *** Zwischenstand: Ordnung = 72 ***

```

Es ergibt sich $\text{Gal}(X^6 + 3X + 3) \xrightarrow{\sim} \langle (4,6), (2,4), (1,2)(3,4)(5,6) \rangle$;

(2) Was bislang geschah.

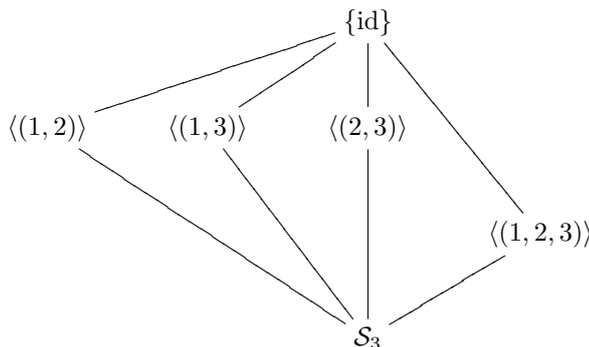
Gemäß Aufgabe 34.(1) ist der Zerfällungskörper von $X^3 + X + 1 \in \mathbf{Q}[X]$ gegeben durch $\mathbf{Q}(a, b)$ mit $a^3 + a + 1 = 0$ und $b^2 + ab + a^2 + 1 = 0$. Insbesondere ist $[\mathbf{Q}(a, b) : \mathbf{Q}] = 6$, und $\mathbf{Q}(a, b) | \mathbf{Q}$ galoisch; cf. zweites Lemma in §3.5.1.4.

Seien $\gamma_1 := a$, $\gamma_2 = b$ und $\gamma_3 := -a - b$ die Nullstellen von $X^3 + X + 1$ in $\mathbf{Q}(a, b)$.

Nach §3.4.2.1 (resp. zweiter Folgerung in §3.4.1) ist $\text{Gal}(X^3 + X + 1) \xrightarrow{\sim} \mathcal{S}_3$. Wir identifizieren entlang diesem Isomorphismus.

Nach Satz 9 (Hauptsatz) entsprechen die gesuchten Zwischenkörper zwischen \mathbf{Q} und $\mathbf{Q}(a, b)$ den Untergruppen von $\text{Gal}(X^3 + X + 1) = \text{Gal}(\mathbf{Q}(a, b) | \mathbf{Q}) = \mathcal{S}_3$.

In Aufgabe 38.(3) wurden die Untergruppen von \mathcal{S}_3 ermittelt wie im folgenden Diagramm angegeben. Hierbei sind Linien von oben nach unten als Inklusion zu lesen.



Die Korrespondenz weist nun einer Untergruppe U den Zwischenkörper $\text{Fix}_U \mathbf{Q}(a, b)$ zu.

Es sind $\text{Fix}_{\{\text{id}\}} \mathbf{Q}(a, b) = \mathbf{Q}(a, b)$ und $\text{Fix}_{S_3} \mathbf{Q}(a, b) = \mathbf{Q}$; vgl. erste Bemerkung in §3.5.1.4.

In Aufgabe 41.(1) wurde eine \mathbf{Q} -Basis von $\text{Fix}_{\langle(1,3)\rangle} \mathbf{Q}(a, b)$ zu $(1, b, a^2 + ba + 1)$ bestimmt. Da $-b^2 = ba + a^2 + 1$, folgt $\text{Fix}_{\langle(1,3)\rangle} \mathbf{Q}(a, b) = \mathbf{Q}(b)$.

In Aufgabe 41.(2) wurde eine \mathbf{Q} -Basis von $\text{Fix}_{\langle(1,2,3)\rangle} \mathbf{Q}(a, b)$ zu $(1, -a + b + 3a^2b)$ bestimmt. Es folgt $\text{Fix}_{\langle(1,2,3)\rangle} \mathbf{Q}(a, b) = \mathbf{Q}(-a + b + 3a^2b)$.

Wir setzen diese Berechnung nun fort.

Für $\langle(1, 2)\rangle = \{\text{id}, (1, 2)\}$ schicken die zugehörigen Automorphismen

$$\begin{array}{ccc} a & \xrightarrow{\text{id}} & a & a & \xrightarrow{(1,2)} & b \\ b & \longmapsto & b & b & \longmapsto & a . \end{array}$$

Wir erhalten folgendes \mathbf{Q} -Erzeugendensystem von $\text{Fix}_{\langle(1,2)\rangle} \mathbf{Q}(a, b)$.

$$\begin{aligned} & (\text{Tr}_{\langle(1,2)\rangle}(1), \text{Tr}_{\langle(1,2)\rangle}(a), \text{Tr}_{\langle(1,2)\rangle}(a^2), \text{Tr}_{\langle(1,2)\rangle}(b), \text{Tr}_{\langle(1,3)\rangle}(ba), \text{Tr}_{\langle(1,3)\rangle}(ba^2)) \\ &= (1 + 1, a + b, a^2 + b^2, b + a, ba + ab, ba^2 + ab^2) \\ &= (2, a + b, -ba - 1, a + b, 2ba, 1) . \end{aligned}$$

Dies reduziert sich z.B. zur \mathbf{Q} -Basis

$$(1, a + b, -ba - 1) .$$

Da nun $(a + b)^2 = -ba - 1$, wird $\text{Fix}_{\langle(1,2)\rangle} \mathbf{Q}(a, b) = \mathbf{Q}(a + b)$.

Für $\langle(2, 3)\rangle = \{\text{id}, (2, 3)\}$ schicken die zugehörigen Automorphismen

$$\begin{array}{ccc} a & \xrightarrow{\text{id}} & a & a & \xrightarrow{(2,3)} & a \\ b & \longmapsto & b & b & \longmapsto & -a - b . \end{array}$$

Wir erhalten folgendes \mathbf{Q} -Erzeugendensystem von $\text{Fix}_{\langle(2,3)\rangle} \mathbf{Q}(a, b)$.

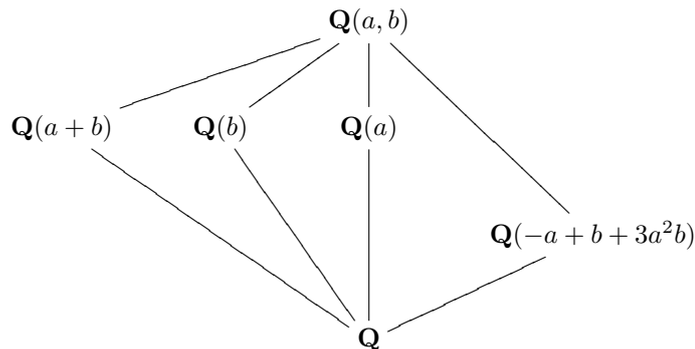
$$\begin{aligned} & (\text{Tr}_{\langle(2,3)\rangle}(1), \text{Tr}_{\langle(2,3)\rangle}(a), \text{Tr}_{\langle(2,3)\rangle}(a^2), \text{Tr}_{\langle(2,3)\rangle}(b), \text{Tr}_{\langle(2,3)\rangle}(ba), \text{Tr}_{\langle(2,3)\rangle}(ba^2)) \\ &= (1 + 1, a + a, a^2 + a^2, b + (-a - b), ba + (-a - b)a, ba^2 + (-a - b)a^2) \\ &= (2, 2a, 2a^2, -a, -a^2, a + 1) \end{aligned}$$

Dies reduziert sich z.B. zur \mathbf{Q} -Basis

$$(1, a, a^2) .$$

Also wird $\text{Fix}_{\langle(2,3)\rangle} \mathbf{Q}(a, b) = \mathbf{Q}(a)$.

Wir tragen in das den Untergruppen entsprechende Körperdiagramm die Fixkörper ein. Hierbei sind Linien von unten nach oben als Inklusion zu lesen.



Aufgabe 47

- (1) Mit dem zweiten Lemma aus §3.5.1.4 ist E der Zerfällungskörper eines normierten Polynoms $g(X) \in K[X]$, das dort in verschiedene normierte irreduzible Faktoren zerfällt. In $E[X]$ zerfällt $g(X)$ in verschiedene Linearfaktoren; vgl. die zweite Bemerkung in §3.4.1. Also zerfällt $g(X)$ auch in $L[X]$ in verschiedene normierte irreduzible Faktoren. Nun ist E auch Zerfällungskörper von $g(X)$ über L ; vgl. zweite Bemerkung aus §2.5.1. Also ist $E|L$ galoisch; vgl. Aufgabe 45.(1) und zweites Lemma aus §3.5.1.4.
- (2) Sei $q = p^r$ für p prim und $r \geq 1$. Nach dem Lemma aus §2.5.4 ist \mathbf{F}_{q^s} Zerfällungskörper von $X^{q^s} - X$ über \mathbf{F}_p . Im Beweis zu loc. cit., Teil (1), wurde auch gezeigt, daß $X^{q^s} - X$ in $\mathbf{F}_{q^s}[X]$ in verschiedene Linearfaktoren zerfällt. Also zerfällt $X^{q^s} - X$ in $\mathbf{F}_q[X]$ in verschiedene irreduzible Faktoren. Nun ist \mathbf{F}_{q^s} auch Zerfällungskörper von $X^{q^s} - X$ über \mathbf{F}_q ; vgl. zweite Bemerkung aus §2.5.1. Also ist $\mathbf{F}_{q^s}|\mathbf{F}_q$ galoisch.