

Lösung 14

Aufgabe 48

- (1) Zunächst zeigen wir, daß für $a \in \mathbf{Z}$ genau dann $g^a = 1$ ist, wenn $o(g) = n$ ein Teiler von a ist. Ist $a \equiv_n 0$, so ist $g^a = 1$. Ist umgekehrt $g^a = 1$, so schreibe $a = nq + r$ mit $q \in \mathbf{Z}$ und $r \in [0, n - 1]$. Dann folgt $g^r = g^{nq}g^r = g^a = 1$, und also, wegen der Minimalität von $o(g)$, $r = 0$; vgl. Aufgabe 11. Sei $U \leq G$. Sei $e := |G|/|U| = n/|U|$; vgl. Aufgabe 38.(1.c). Wir wollen zeigen, daß $U = \langle g^e \rangle$. Ist $g^i \in U$, so ist $(g^i)^{|U|} = 1$ mit Aufgabe 11.(1.c), und also $i|U|$ ein Vielfaches von $n = e|U|$. Somit ist i Vielfaches von e , und also $g^i \in \langle g^e \rangle$. Insgesamt ist $U \leq \langle g^e \rangle$. Ferner ist $o(g^e) = |U|$; vgl. Aufgabe 27.(2). Also ist $|U| = |\langle g^e \rangle|$; vgl. Aufgabe 11.(1.b). Es folgt $U = \langle g^e \rangle$.

- (2) Schreibe $\text{Frob} := \text{Frob}_{\mathbf{F}_{p^s}}$. Es ist $\text{Gal}(\mathbf{F}_{p^s}|\mathbf{F}_p) = \langle \text{Frob} \rangle$ von Ordnung s ; vgl. §3.6.

Sei d ein Teiler von s . Sei $K := \text{Fix}_{\langle \text{Frob}^d \rangle} \mathbf{F}_{p^s}$. Es ist $\text{Gal}(\mathbf{F}_{p^s}|K) = \langle \text{Frob}^d \rangle$ von Ordnung s/d ; vgl. Satz 8.(2) aus §3.5.1.3 und Aufgabe 27.(2). Also ist $[K : \mathbf{F}_p] = d$, insbesondere also $K \simeq \mathbf{F}_{p^d}$.

Auf diese Weise erhält man alle Zwischenkörper, da jede Untergruppe von $\langle \text{Frob} \rangle$ nach (1) von der Form $\langle \text{Frob}^d \rangle$ ist für einen Teiler d von s , und da nach Satz 9 (Hauptsatz der Galoistheorie) aus §3.5.2 jeder Körper zwischen \mathbf{F}_{p^s} und \mathbf{F}_p Fixkörper einer Untergruppe von $\langle \text{Frob} \rangle$ in \mathbf{F}_{p^s} ist.

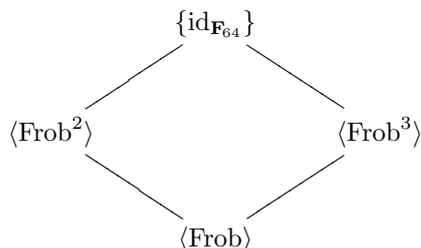
- (3) Es ist $X^6 + X + 1 \in \mathbf{F}_2[X]$ irreduzibel. Also können wir $\mathbf{F}_{64} = \mathbf{F}_2(\varepsilon)$ mit $\varepsilon^6 = \varepsilon + 1$ konstruieren. Dies kann z.B. mittels

```
F := GF(2);
R<X> := PolynomialRing(F);
Factorisation(X^6 + X + 1);
FF<e> := ext<F | X^6 + X + 1>;
```

in Magma geschehen.

Es ist $\text{Gal}(\mathbf{F}_{64}|\mathbf{F}_2) = \langle \text{Frob}_{\mathbf{F}_{64}} \rangle$ von Ordnung 6. Schreibe kurz $\text{Frob} := \text{Frob}_{\mathbf{F}_{64}}$.

Gemäß (1) sind die Untergruppen von $\langle \text{Frob} \rangle$ gegeben durch



wobei $|\langle \text{Frob}^2 \rangle| = 3$ und $|\langle \text{Frob}^3 \rangle| = 2$.

Sicher ist $\text{Fix}_{\{\text{id}_{\mathbf{F}_{64}}\}} \mathbf{F}_{64} = \mathbf{F}_{64} = \mathbf{F}_2(\varepsilon)$ und $\text{Fix}_{\langle \text{Frob} \rangle} \mathbf{F}_{64} = \mathbf{F}_2$; vgl. erste Bemerkung in §3.5.1.4.

Wir berechnen $\text{Fix}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle} \mathbf{F}_{64}$. Eine \mathbf{F}_2 -Basis von \mathbf{F}_{64} ist gegeben durch $(1, \varepsilon, \varepsilon^2, \varepsilon^3, \varepsilon^4, \varepsilon^5)$. Da $\text{Tr}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle}$ eine surjektive \mathbf{F}_2 -lineare Abbildung von \mathbf{F}_{64} nach $\text{Fix}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle} \mathbf{F}_{64}$ ist, wird unter dieser Abbildung diese Basis auf ein \mathbf{F}_2 -Erzeugendensystem abgebildet; vgl. §3.5.1.2.

Allgemein ist $\text{Tr}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle}(x) = x + x^4 + x^{16}$ für $x \in \mathbf{F}_{64}$.

Somit wird

$$\begin{aligned} & (\text{Tr}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle}(1), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle}(\varepsilon), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle}(\varepsilon^2), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle}(\varepsilon^3), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle}(\varepsilon^4), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle}(\varepsilon^5)) \\ &= (1 + 1 + 1, \varepsilon + \varepsilon^4 + \varepsilon^{16}, \varepsilon^2 + \varepsilon^8 + \varepsilon^{32}, \varepsilon^3 + \varepsilon^{12} + \varepsilon^{48}, \varepsilon^4 + \varepsilon^{16} + \varepsilon, \varepsilon^5 + \varepsilon^{20} + \varepsilon^{17}) \\ &= (1, 1, 1, 0, 1, \varepsilon + \varepsilon^3 + \varepsilon^4 + \varepsilon^5) \end{aligned}$$

Also ist eine \mathbf{F}_2 -Basis von $\text{Fix}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle} \mathbf{F}_{64}$ gegeben durch $(1, \varepsilon + \varepsilon^3 + \varepsilon^4 + \varepsilon^5)$. Somit ist

$$\text{Fix}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle} \mathbf{F}_{64} = \mathbf{F}_2(\varepsilon + \varepsilon^3 + \varepsilon^4 + \varepsilon^5).$$

In der Tat ist $\mu_{\varepsilon + \varepsilon^3 + \varepsilon^4 + \varepsilon^5, \mathbf{F}_2}(X) = X^2 + X + 1$, womit wir mit Satz 3 (Morphismen induziert von Nullstellen) einen Isomorphismus

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{F}_4 & \xrightarrow{\sim} & \text{Fix}_{\langle \text{Frob}^2 \rangle} \mathbf{F}_{64} \\ \alpha & \longmapsto & \varepsilon + \varepsilon^3 + \varepsilon^4 + \varepsilon^5 \end{array}$$

bekommen, unter Verwendung unserer Standardnotation.

Wir berechnen $\text{Fix}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle} \mathbf{F}_{64}$. Eine \mathbf{F}_2 -Basis von \mathbf{F}_{64} ist gegeben durch $(1, \varepsilon, \varepsilon^2, \varepsilon^3, \varepsilon^4, \varepsilon^5)$.

Allgemein ist $\text{Tr}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle}(x) = x + x^8$ für $x \in \mathbf{F}_{64}$.

Somit wird

$$\begin{aligned} & (\text{Tr}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle}(1), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle}(\varepsilon), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle}(\varepsilon^2), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle}(\varepsilon^3), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle}(\varepsilon^4), \text{Tr}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle}(\varepsilon^5)) \\ &= (1 + 1, \varepsilon + \varepsilon^8, \varepsilon^2 + \varepsilon^{16}, \varepsilon^3 + \varepsilon^{24}, \varepsilon^4 + \varepsilon^{32}, \varepsilon^5 + \varepsilon^{40}) \\ &= (0, \varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3, 1 + \varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^4, 1 + \varepsilon^3 + \varepsilon^4, 1 + \varepsilon^3 + \varepsilon^4, 1 + \varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3) \end{aligned}$$

Also ist eine \mathbf{F}_2 -Basis von $\text{Fix}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle} \mathbf{F}_{64}$ gegeben durch $(1, \varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3, \varepsilon^3 + \varepsilon^4, \cdot)$. Beachte, daß

$$(\varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3)^2 = 1 + (\varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3) + (\varepsilon^3 + \varepsilon^4).$$

Somit ist

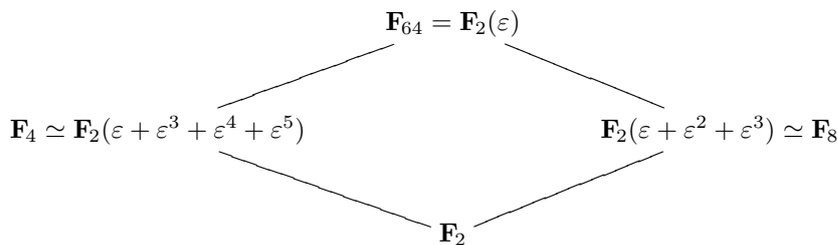
$$\text{Fix}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle} \mathbf{F}_{64} = \mathbf{F}_2(\varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3).$$

In der Tat ist $\mu_{\varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3, \mathbf{F}_2}(X) = X^3 + X + 1$, womit wir mit Satz 3 (Morphismen induziert von Nullstellen) einen Isomorphismus

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{F}_8 & \xrightarrow{\sim} & \text{Fix}_{\langle \text{Frob}^3 \rangle} \mathbf{F}_{64} \\ \beta & \longmapsto & \varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3 \end{array}$$

bekommen, unter Verwendung unserer Standardnotation.

Alle Zwischenkörper in ein dem obigen Untergruppendiagramm entsprechendes Diagramm eingetragen, erhalten wir also folgendes.



Aufgabe 49

- (1) Es sind $\mathcal{S}_1 = \{\text{id}\}$ und $\mathcal{S}_2 = \langle (1, 2) \rangle$ abelsch und somit auflösbar.

Die Auflösbarkeit von \mathcal{S}_3 wurde im ersten Beispiel in §4.1 eingesehen.

Wir zeigen die Auflösbarkeit von \mathcal{S}_4 . Es ist $N := \langle (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4) \rangle$ ein abelscher Normalteiler von \mathcal{S}_4 , vgl. Bemerkung zur Vorsicht in §4.1.

Sei $A := \langle (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 2, 3) \rangle$ ⁽¹⁾. Laut Magma ist $|A| = 12$.

Sei allgemein G eine endliche Gruppe, und sei $H \leq G$ mit $2|H| = |G|$. Wir behaupten, daß $H \trianglelefteq G$.

Sei $g \in G$. Zu zeigen ist, daß ${}^g H = gHg^{-1} \stackrel{!}{=} H$, i.e. daß $gH \stackrel{!}{=} Hg$.

¹Es ist $A = \mathcal{A}_4$ der Kern der Signumsabbildung $\mathcal{S}_4 \rightarrow \{\pm 1\}$.

Wir bemerken, daß $G = H \sqcup xH = H \sqcup Hx$ für jedes $x \in G \setminus H$; vgl. Aufgabe 38.(1). Insbesondere ist $xH = G \setminus H = Hx$.

Ist nun $g \in H$, so ist $gH = H = Hg$. Ist $g \notin H$, so ist $gH = G \setminus H = Hg$ mit der eben gemachten Bemerkung. Dies zeigt die *Behauptung*.

Insbesondere ist $A \trianglelefteq \mathcal{S}_4$. Da $N \trianglelefteq \mathcal{S}_4$, ist auch $N \trianglelefteq A$. Insgesamt also

$$\{\text{id}\} \trianglelefteq N \trianglelefteq A \trianglelefteq \mathcal{S}_4.$$

Wie schon festgestellt, ist $N/\{\text{id}\} \simeq N$ abelsch.

Eine Gruppe von Primzahlordnung p ist zyklisch, und also auch abelsch. Denn ein Element darin hat Ordnung 1 oder p ; vgl. Aufgabe 11.(1.c). Also hat jedes Element $\neq 1$ darin Ordnung p , und erzeugt daher die Gruppe; vgl. Aufgabe 11.(1.b).

Somit ist A/N zyklisch wegen $|A/N| = |A|/|N| = 3$ prim; vgl. Lösung zu Aufgabe 38.(1).

Ferner ist \mathcal{S}_4/A zyklisch wegen $|\mathcal{S}_4/A| = |\mathcal{S}_4|/|A| = 2$ prim; vgl. Lösung zu Aufgabe 38.(1).

Insgesamt ist \mathcal{S}_4 als auflösbar nachgewiesen.

- (2) Sei, dem Hinweis folgend, $M \trianglelefteq N \leq \mathcal{S}_n$ mit N/M abelsch gegeben. Wir *behaupten*, daß wenn N alle Zyklen der Länge 3 enthält, so auch M .

Seien $x, y \in N$. Da N/M abelsch ist, wird

$$\begin{aligned} (xyx^{-1}y^{-1})M &= (xM)(yM)(xM)^{-1}(yM)^{-1} \\ &= (xM)(xM)^{-1}(yM)(yM)^{-1} \\ &= ((xx^{-1})M)((yy^{-1})M) \\ &= 1 \cdot M, \end{aligned}$$

und also $xyx^{-1}y^{-1} \in M$.

Sei (a, b, c) ein beliebiger Zyklus von Länge 3 aus \mathcal{S}_n . Sei $\{a, b, c, d, e\} \subseteq [1, n]$ mit $|\{a, b, c, d, e\}| = 5$. Dies ist möglich, da $n \geq 5$.

Nach Voraussetzung sind (a, b, d) und (a, c, e) in N . Mit der eben gemachten Bemerkung wird

$$M \ni (a, b, d) \circ (a, c, e) \circ (a, b, d)^{-1} \circ (a, c, e)^{-1} = (a, b, c).$$

Somit enthält auch M jeden Zyklus von Länge 3 aus \mathcal{S}_n .

Sei nun *angenommen*, es ist \mathcal{S}_n auflösbar. Sei

$$\{\text{id}\} = G_0 \trianglelefteq G_1 \trianglelefteq \cdots \trianglelefteq G_k = \mathcal{S}_n$$

eine Subnormalreihe mit allen Subfaktoren abelsch. Es enthält G_k alle Zyklen der Länge 3 aus \mathcal{S}_n . Da nun mit G_i auch G_{i-1} jeweils alle Zyklen der Länge 3 aus \mathcal{S}_n enthält, folgt mit absteigender Induktion, daß dies auch für $G_0 = \{\text{id}\}$ zutrifft. Dies ist ein *Widerspruch*.

Also existiert in \mathcal{S}_n keine Subnormalreihe mit allen Subfaktoren abelsch. D.h. \mathcal{S}_n ist nicht auflösbar.

Aufgabe 50

Sei $\hat{f}(X) \in K[X]$ das Produkt über die Menge der irreduziblen normierten Faktoren von $f(X) \in K[X]$. Es ist L auch ein Zerfällungskörper von $\hat{f}(X)$ über K , da mit $f(X)$ auch sein Teiler $\hat{f}(X)$ in $L[X]$ in Linearfaktoren zerfällt, und da jede Nullstelle von $f(X)$ in L auch eine Nullstelle von $\hat{f}(X)$ ist, und somit die Nullstellen des letzteren ebenfalls L über K erzeugen.

Es folgt $(\deg f)! = n! = [L : K] \leq (\deg \hat{f})! \leq (\deg f)!$, also $(\deg \hat{f})! = (\deg f)!$, also $\deg \hat{f} = \deg f$ und also $\hat{f}(X) = f(X)$; vgl. Satz 4 aus §2.5.2.

In anderen Worten, $f(X) \in K[X]$ zerfällt in ein Produkt verschiedener normierter irreduzibler Faktoren.

Somit können wir die letzte Folgerung aus §3.4.1 anwenden, und stellen fest, daß $\text{Gal}(f(X)) \xrightarrow{\sim} \mathcal{S}_n$. In anderen Worten, für jede Permutation der Nullstellen von $f(X)$ in L gibt es einen Automorphismus von L/K , der zu dieser Permutation einschränkt.

Sei nun *angenommen*, es ist $f(X) = u(X)v(X)$ mit $u(X), v(X) \in K[X]$ normiert und mit $\deg u, \deg v \geq 1$. Dann gibt es ein $y \in L$ mit $u(y) = 0$ und ein $z \in L$ mit $v(z) = 0$. Da y und z insbesondere beides Nullstellen von $f(X)$ in L sind, gibt es nach dem eben Gesagten ein $\sigma \in \text{Aut}(L|K)$ mit $\sigma(y) = z$. Also ist $u(z) = u(\sigma(y)) = \sigma(u(y)) = \sigma(0) = 0$ und $v(z) = 0$. Somit ist $\mu_{z,K}(X)$ ein Teiler von $u(X)$ und von $v(X)$; vgl. Satz 2 aus §2.3.2. Also ist $\mu_{z,K}(X)^2$ ein Teiler von $f(X)$, und wir haben einen *Widerspruch*.

Ein alternatives Argument. Die Konstruktion des Zerfällungskörpers liefert nur dann eine Erweiterung von Grad $n!$, wenn im i -ten Schritt eine Erweiterung von Grad $n - i + 1$ vorgenommen wird, wobei $i \in [1, n]$, denn ansonsten resultiert ein echt kleinerer Grad. Zerfällt nun $f(X)$ in zwei Faktoren von Grad ≥ 1 , so ist schon im ersten Schritt keine Erweiterung um Grad n mehr möglich.

Aufgabe 51

- (1) Der Zerfällungskörper von $X^5 + 5X^2 + 3 \in \mathbf{Q}[X]$ ergibt sich mittels Magma zu $\mathbf{Q}(a, b)$ mit

$$\begin{aligned} 0 &= a^5 + 5a^2 + 3 \\ 0 &= b^2 - \frac{1}{3}(a^4 + a^3 + a^2 + 3a + 3)b - (a - 1). \end{aligned}$$

Insbesondere ist $[\mathbf{Q}(a, b) : \mathbf{Q}] = 10$, und somit auch $|\text{Gal}(X^5 + 5X^2 + 3)| = 10$.

Wir berechnen $\text{Gal}(X^5 + 5X^2 + 3) = \langle (2, 3)(4, 5), (1, 2, 4, 5, 3) \rangle$. Der zugehörige Magma-Quelltext :

```

Q := Rationals();
R<X> := PolynomialRing(Q);
Factorisation(X^5 + 5*X^2 + 3);
KK<a> := ext<Q | X^5 + 5*X^2 + 3>;
RR<XX> := PolynomialRing(KK);
Factorisation(XX^5 + 5*XX^2 + 3);
KKK<b> := ext<KK | XX^2 + 1/3*(-a^4 - a^3 - a^2 - 3*a - 3)*XX - a + 1>;
RRR<XXX> := PolynomialRing(KKK);
Factorisation(XXX^5 + 5*XXX^2 + 3);
RBIG<Ga1,Ga2,Y> := PolynomialRing(Q,3);
Ga3 := -Ga2 + 1/3*(Ga1^4 + Ga1^3 + Ga1^2 + 3*Ga1 + 3);
Ga4 := 1/3*(Ga1^4 + 5*Ga1)*Ga2 - 1/3*(Ga1^4 + 5*Ga1);
Ga5 := -1/3*(Ga1^4 + 5*Ga1)*Ga2 - 1/3*(Ga1^3 + Ga1^2 + Ga1 + 3);
ga1 := a;
ga2 := b;
ga3 := Evaluate(Ga3, [ga1,ga2,0]);
ga4 := Evaluate(Ga4, [ga1,ga2,0]);
ga5 := Evaluate(Ga5, [ga1,ga2,0]);
(XXX-ga1)*(XXX-ga2)*(XXX-ga3)*(XXX-ga4)*(XXX-ga5); // zur Probe
muga1 := Y^5 + 5*Y^2 + 3;
muga2 := Y^2 - 1/3*(Ga1^4 + Ga1^3 + Ga1^2 + 3*Ga1 + 3)*Y - (Ga1 - 1);

muga1s:= Evaluate(muga1, [0,0,XXX]);
Factorisation(muga1s); // 12345 (resultierende Nullstellennummern)
muga2s:= Evaluate(muga2, [ga1,0,XXX]);
Factorisation(muga2s); // 23 (resultierende Nullstellennummern)
Evaluate(Ga3, [ga1,ga3,0]); // 2
Evaluate(Ga4, [ga1,ga3,0]); // 5
Evaluate(Ga5, [ga1,ga3,0]); // 4 // (2,3)(4,5)
Order(sub<SymmetricGroup(5) | (2,3)(4,5)>);
// *** Zwischenstand: Ordnung = 2 ***
muga1s:= Evaluate(muga1, [0,0,XXX]);
Factorisation(muga1s); // 12345 (resultierende Nullstellennummern)
muga2s:= Evaluate(muga2, [ga2,0,XXX]);
Factorisation(muga2s); // 14 (resultierende Nullstellennummern)
Evaluate(Ga3, [ga2,ga4,0]); // 1

```

```

Evaluate(Ga4, [ga2,ga4,0]); // 5
Evaluate(Ga5, [ga2,ga4,0]); // 3 // (1,2,4,5,3)
Order(sub<SymmetricGroup(5) | (2,3)(4,5), (1,2,4,5,3)>);
// *** Zwischenstand: Ordnung = 10 ***

```

Sei $G := \text{Gal}(X^5 + 5X^2 + 3) = \langle (2,3)(4,5), (1,2,4,5,3) \rangle$. Sei $N := \langle (1,2,4,5,3) \rangle \leq G$.

Da $|G| = 2|N|$, ist $N \trianglelefteq G$; vgl. Argument in der Lösung zu Aufgabe 49.(1). Betrachte die Subnormalreihe

$$\{\text{id}\} \trianglelefteq N \trianglelefteq G.$$

Da die Subfaktoren beide von primärer Ordnung sind, namentlich 5 und 2, sind beide Subfaktoren zyklisch, insbesondere abelsch; vgl. Argument in der Lösung zu Aufgabe 49.(1)

Somit ist G auflösbar. Mit dem Satz von Galois aus §4.4.2 ist mithin $X^5 + 5X^2 + 3 \in \mathbf{Q}[X]$ auflösbar.

- (2) Der Zerfällungskörper von $X^5 + 5X^2 + 2 \in \mathbf{Q}[X]$ ergibt sich mittels Magma in der üblichen Weise zu $\mathbf{Q}(a, b, c, d)$ mit

$$\begin{aligned}
0 &= a^5 + 5a^2 + 2 \\
0 &= b^4 + ab^3 + a^2b^2 + (a^3 + 5)b + (a^4 + 5a) \\
0 &= c^3 + (b+a)c^2 + (b^2 + ab + a^2)c + (b^3 + ab^2 + a^2b + (a^3 + 5)) \\
0 &= d^2 + (c + (b+a))d + (c^2 + (b+a)c + (b^2 + ab + a^2)).
\end{aligned}$$

Insbesondere ist $[\mathbf{Q}(a, b, c, d) : \mathbf{Q}] = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 5!$, und somit $\text{Gal}(X^5 + 5X^2 + 2) = \mathcal{S}_5$; vgl. letzte Folgerung in §3.4.1.

Ferner hat sich im Verlauf dieser Rechnung $X^5 + 5X^2 + 2 \in \mathbf{Q}[X]$ als irreduzibel herausgestellt, was auch mit Aufgabe 50 im nachhinein nochmals bestätigt wird.

Dank Aufgabe 49.(2) ist \mathcal{S}_5 nicht auflösbar. Mit dem Satz von Galois aus §4.4.2 ist mithin $X^5 + 5X^2 + 2 \in \mathbf{Q}[X]$ nicht auflösbar.