

Lösung 6

Aufgabe 17

(1) Wir erhalten

(+)	0	1	α	$\alpha + 1$
0	0	1	α	$\alpha + 1$
1	1	0	$\alpha + 1$	α
α	α	$\alpha + 1$	0	1
$\alpha + 1$	$\alpha + 1$	α	1	0

und

(·)	0	1	α	$\alpha + 1$
0	0	0	0	0
1	0	1	α	$\alpha + 1$
α	0	α	$\alpha + 1$	1
$\alpha + 1$	0	$\alpha + 1$	1	α

(2) Es wird

$$(\alpha^2 + 1)^3 = \alpha^3 = 1.$$

Es wird

$$(\beta^2 + 1)(\beta^6 + 1) + \beta^2 = (\beta^2 + 1)((\beta + 1)^2 + 1) + \beta^2 = (\beta^2 + 1)\beta^2 + \beta^2 = \beta^2 + \beta + \beta^2 + \beta^2 = \beta^2 + \beta.$$

Es wird

$$(\iota + 1)^4 - \iota = ((\iota + 1)^2)^2 - \iota = (\iota^2 + 2\iota + 1)^2 - \iota = (-\iota)^2 - \iota = -\iota - 1.$$

(3) Es ist $X(X + 1) + (X^2 + X + 1) \cdot 1 = 1$ in $\mathbf{F}_2[X]$, und somit $\alpha^{-1} = \alpha + 1$. Man kann auch die Verknüpfungstafel aus (1) heranziehen.

Es ist $(X^2 + X + 1)X^2 + (X^3 + X + 1)(X + 1) = 1$ in $\mathbf{F}_2[X]$, und somit $(\beta^2 + \beta + 1)^{-1} = \beta^2$.

Es ist $(X + 1)(X - 1) + (X^2 + 1) \cdot (-1) = 1$ in $\mathbf{F}_3[X]$, und somit $(\iota + 1)^{-1} = (\iota - 1)$.

Man kann auch die Potenztabellen aus untenstehender Lösung zur Aufgabe 18 zur Inversion verwenden.

Aufgabe 18

(1) Es wird z.B.

$$\begin{aligned}\alpha^0 &= 1 \\ \alpha^1 &= \alpha \\ \alpha^2 &= \alpha + 1,\end{aligned}$$

und also $\langle \alpha \rangle = \mathbf{F}_4^\times$.

(2) Es wird z.B.

$$\begin{aligned}\beta^0 &= 1 \\ \beta^1 &= \beta \\ \beta^2 &= \beta^2 \\ \beta^3 &= \beta + 1 \\ \beta^4 &= \beta^2 + \beta \\ \beta^5 &= \beta^2 + \beta + 1 \\ \beta^6 &= \beta^2 + 1,\end{aligned}$$

und also $\langle \beta \rangle = \mathbf{F}_8^\times$.

(3) Es wird z.B.

$$\begin{aligned}(\iota + 1)^0 &= 1 \\(\iota + 1)^1 &= \iota + 1 \\(\iota + 1)^2 &= -\iota \\(\iota + 1)^3 &= -\iota + 1 \\(\iota + 1)^4 &= -1 \\(\iota + 1)^5 &= -\iota - 1 \\(\iota + 1)^6 &= \iota \\(\iota + 1)^7 &= \iota - 1\end{aligned}$$

und also $\langle \iota + 1 \rangle = \mathbf{F}_9^\times$.

Beachte, daß $\langle \iota \rangle \subsetneq \mathbf{F}_9^\times$.

Aufgabe 19

Bestimme alle normierten irreduziblen Polynome in \mathbf{F}_q von Grad n .

- (1) Da $n \leq 3$, suchen wir gerade die normierten Polynome in $\mathbf{F}_4[X]$ von Grad 2 ohne Nullstelle in \mathbf{F}_4 . Wir listen alle normierten Polynome in $\mathbf{F}_4[X]$ von Grad 2 mit nichtverschwindendem konstanten Term auf, daneben ihre Nullstellen in \mathbf{F}_4 .

Polynom	Nullstellenmenge
$X^2 + 1$	$\{1\}$
$X^2 + \alpha$	$\{\alpha^2\}$
$X^2 + \alpha^2$	$\{\alpha\}$
$X^2 + X + 1$	$\{\alpha, \alpha^2\}$
$X^2 + X + \alpha$	\emptyset
$X^2 + X + \alpha^2$	\emptyset
$X^2 + \alpha X + 1$	\emptyset
$X^2 + \alpha X + \alpha$	\emptyset
$X^2 + \alpha X + \alpha^2$	$\{1, \alpha^2\}$
$X^2 + \alpha^2 X + 1$	\emptyset
$X^2 + \alpha^2 X + \alpha$	$\{1, \alpha\}$
$X^2 + \alpha^2 X + \alpha^2$	\emptyset

Somit sind die normierten irreduziblen Polynome von Grad 2 in $\mathbf{F}_4[X]$ gegeben durch

$$X^2 + X + \alpha, X^2 + X + \alpha^2, X^2 + \alpha X + 1, X^2 + \alpha X + \alpha, X^2 + \alpha^2 X + 1, X^2 + \alpha^2 X + \alpha^2.$$

- (2) Da $n \leq 3$, suchen wir gerade die normierten Polynome in $\mathbf{F}_3[X]$ von Grad 3 ohne Nullstelle in \mathbf{F}_3 . Wir listen alle normierten Polynome in $\mathbf{F}_3[X]$ von Grad 3 mit nichtverschwindendem konstanten

Term auf, daneben ihre Nullstellen in \mathbf{F}_3 .

Polynom	Nullstellenmenge
$X^3 + 1$	$\{-1\}$
$X^3 - 1$	$\{1\}$
$X^3 + X + 1$	$\{1\}$
$X^3 + X - 1$	$\{-1\}$
$X^3 - X + 1$	\emptyset
$X^3 - X - 1$	\emptyset
$X^3 + X^2 + 1$	$\{1\}$
$X^3 + X^2 - 1$	\emptyset
$X^3 + X^2 + X + 1$	$\{-1\}$
$X^3 + X^2 + X - 1$	\emptyset
$X^3 + X^2 - X + 1$	\emptyset
$X^3 + X^2 - X - 1$	$\{1, -1\}$
$X^3 - X^2 + 1$	\emptyset
$X^3 - X^2 - 1$	$\{-1\}$
$X^3 - X^2 + X + 1$	\emptyset
$X^3 - X^2 + X - 1$	$\{1\}$
$X^3 - X^2 - X + 1$	$\{1, -1\}$
$X^3 - X^2 - X - 1$	\emptyset

Somit sind die normierten irreduziblen Polynome von Grad 3 in $\mathbf{F}_3[X]$ gegeben durch

$$X^3 - X + 1, X^3 - X - 1, X^3 + X^2 - 1, X^3 + X^2 + X - 1, \\ X^3 + X^2 - X + 1, X^3 - X^2 + 1, X^3 - X^2 + X + 1, X^3 - X^2 - X - 1.$$

- (3) Vorweg bemerken wir, daß $X^2 + X + 1$ das einzige (normierte) irreduzible Polynom von Grad 2 in $\mathbf{F}_2[X]$ ist.

Die (normierten) Polynome vierten Grades in $\mathbf{F}_2[X]$ ohne Nullstelle in \mathbf{F}_2 sind

$$X^4 + X + 1, X^4 + X^2 + 1, X^4 + X^3 + 1.$$

Wenn unter diesen eines nichttrivial in zwei Faktoren zerfällt, muß dieser Faktor von Grad 2 und irreduzibel sein – bei einem reduziblen Faktor von Grad 2 würde ja auch noch ein Faktor von Grad 1 abspalten, d.h. eine Nullstelle auftreten.

In der Tat ist $X^4 + X^2 + 1 = (X^2 + X + 1)^2$. Ferner sind weder $X^4 + X + 1$ noch $X^4 + X^3 + 1$ durch $X^2 + X + 1$ teilbar (e.g. weil $\alpha^4 + \alpha + 1 = 1 \neq 0$ und $\alpha^4 + \alpha^3 + 1 = \alpha \neq 0$). Also sind die irreduziblen Polynome von Grad 4 in $\mathbf{F}_2[X]$ gegeben durch

$$X^4 + X + 1, X^4 + X^3 + 1.$$

Aufgabe 20

Es gibt keinen Isomorphismus $\mathbf{Z}/9\mathbf{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbf{Z}/3\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/3\mathbf{Z}$, denn die Charakteristik von $\mathbf{Z}/9\mathbf{Z}$ ist 9, die Charakteristik von $\mathbf{Z}/3\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/3\mathbf{Z}$ aber 3.

Es gibt keinen Isomorphismus $\mathbf{Z}/9\mathbf{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbf{F}_9$, denn die Charakteristik von $\mathbf{Z}/9\mathbf{Z}$ ist 9, die Charakteristik von \mathbf{F}_9 aber 3.

Es gibt keinen Isomorphismus $\mathbf{Z}/3\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/3\mathbf{Z} \xrightarrow{f} \mathbf{F}_9$, denn es wäre sonst $f((1,0))f((0,1)) = f((0,0)) = 0$, aber $f((1,0)) \neq 0$ und $f((0,1)) \neq 0$, was wegen \mathbf{F}_9 Körper nicht geht. Kurz, da $\mathbf{Z}/3\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/3\mathbf{Z}$ kein Integritätsbereich ist, \mathbf{F}_9 als Körper aber schon, geht das nicht. (Alternativ kann man anführen, daß es in \mathbf{F}_9 ein invertierbares Element der Ordnung 8 gibt, in $\mathbf{Z}/3\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/3\mathbf{Z}$ aber nicht.)

Aufgabe 21

Wir behaupten, daß es in \mathbf{F}_8 keinen Teilring aus 4 Elementen gibt.

Angenommen, doch. Sei $R \subseteq \mathbf{F}_8$ ein Teilring mit $|R| = 4$. Da R ein endlicher Integritätsbereich ist, ist R ein Teilkörper von \mathbf{F}_8 . Es ist $R^\times := R \setminus \{0\}$ eine Gruppe aus 3 Elementen. Nach Aufgabe 11.(1.c) teilt die Ordnung jedes Elements in R^\times die 3. Nun haben nach loc. cit. aber alle Elemente von \mathbf{F}_8^\times eine Ordnung, die 7 teilt, insbesondere auch die von R^\times . Da aber $\text{ggT}(3, 7) = 1$, müssen alle Elementordnungen von R^\times die 1 teilen, i.e. gleich 1 sein. Nun hat aber nur die Eins einer Gruppe die Ordnung 1. Also $R^\times = \{1\}$. Aber $|R^\times| = 3$. Dies ist ein *Widerspruch*.

Aufgabe 22

Sei $R \xrightarrow{f} S$ ein Morphismus kommutativer Ringe. Sei $I \subseteq S$ ein Ideal.

(1) Da $f(0) = 0 \in J$, ist $0 \in f^{-1}(J)$.

Sind $x, y \in f^{-1}(J)$, so ist $f(x - y) = f(x) - f(y) \in J$, also $x - y \in f^{-1}(J)$.

Ist $x \in f^{-1}(J)$ und ist $r \in R$, so ist $f(rx) = f(r)f(x) \in J$, und also $rx \in f^{-1}(J)$.

Also ist $f^{-1}(J) \subseteq R$ ein Ideal.

Ist $r \in \text{Kern } f$, so ist $f(r) = 0 \in J$, und also $r \in f^{-1}(J)$. Also ist $\text{Kern } f \subseteq J$. (Alternativ, da $\{0\} \subseteq J$, ist auch $f^{-1}(\{0\}) \subseteq f^{-1}(J)$.)

(2) Wir haben zu zeigen, daß R/I genau 2 Ideale enthält. Wir wenden (1) an auf $R \xrightarrow{\rho} R/I$. Sei $J \subseteq R/I$ ein Ideal. Dann ist

$$I = \text{Kern } \rho \subseteq \rho^{-1}(J) \subseteq R.$$

Da $I \subseteq R$ ein maximales Ideal ist, folgt $\rho^{-1}(J) = I$ oder $\rho^{-1}(J) = R$.

Ersterenfalls ist, wegen ρ surjektiv, $J = \rho(\rho^{-1}(J)) = \rho(I) = \{0_{R/I}\}$.

Zweiterenfalls ist, wegen ρ surjektiv, $J = \rho(\rho^{-1}(J)) = \rho(R) = R/I$.

Die Menge der Ideale von R/I ist somit gleich $\{\{0_{R/I}\}, R/I\}$. Es bleibt uns anzumerken, daß $R/I \neq \{0_{R/I}\}$, da $I \subsetneq R$, daß also in der Tat auch zwei verschiedene Ideale aufgelistet sind.