

Lösung 5

Aufgabe 13

- (1) Da \mathbf{Z} ein Hauptidealbereich ist, und da $a\mathbf{Z} \cap b\mathbf{Z} \neq \{0\}$ (da z.B. ab enthalten ist), gibt es genau ein $x \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ mit $a\mathbf{Z} \cap b\mathbf{Z} = x\mathbf{Z}$.

Wir behaupten, daß $x = \text{kgV}(a, b)$ ist.

Zum einen ist $x \in a\mathbf{Z}$, also x Vielfaches von a , und $x \in b\mathbf{Z}$, also x Vielfaches von b .

Ist umgekehrt $y \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ gegeben mit y Vielfaches von a und y Vielfaches von b , dann ist $y \in a\mathbf{Z} \cap b\mathbf{Z} = x\mathbf{Z}$, und folglich y Vielfaches von x , insbesondere also $y \geq x$.

Also ist x das kleinste gemeinsame Vielfache von a und b , i.e. $x = \text{kgV}(a, b)$.

Vgl. auch Aufgabe 6.(3); dort wurde der Spezialfall $\text{ggT}(a, b) = 1$ und also $\text{kgV}(a, b) = ab$ gebraucht.

- (2) Wir verwenden $a\mathbf{Z} \cap b\mathbf{Z} = \text{kgV}(a, b)\mathbf{Z}$ nach (1) und $a\mathbf{Z} + b\mathbf{Z} = \text{ggT}(a, b)\mathbf{Z}$ nach §1.7.2, wobei $a, b \in \mathbf{Z}$. Es wird

$$\begin{aligned} (12\mathbf{Z} + 30\mathbf{Z}) \cap 21\mathbf{Z} &= \text{ggT}(12, 30)\mathbf{Z} \cap 21\mathbf{Z} \\ &= 6\mathbf{Z} \cap 21\mathbf{Z} \\ &= \text{kgV}(6, 21)\mathbf{Z} \\ &= 42\mathbf{Z}. \end{aligned}$$

Also ist $x = 42$.

- (3) Wir verwenden Aufgabe 8. Zunächst wird mit Euklid

$$(X^4 + 1)\mathbf{F}_2[X] + (X^4 + X^3 + 1)\mathbf{F}_2[X] = (X^2 + 1)\mathbf{F}_2[X].$$

Dann gibt Euklid

$$(X^2 + 1)\mathbf{F}_2[X] + (X^3 + 1)\mathbf{F}_2[X] = (X + 1)\mathbf{F}_2[X]$$

Insgesamt also

$$\begin{aligned} &((X^4 + 1)\mathbf{F}_2[X] + (X^4 + X^3 + X + 1)\mathbf{F}_2[X]) + (X^3 + 1)\mathbf{F}_2[X] \\ &= (X^2 + 1)\mathbf{F}_2[X] + (X^3 + 1)\mathbf{F}_2[X] \\ &= (X + 1)\mathbf{F}_2[X]. \end{aligned}$$

Also ist $f(X) = X + 1$.

Vgl. auch die Definition des ggT von Polynomen im Beispiel in §1.7.3.

Aufgabe 14

Wende die Bemerkung aus §1.6.2 an auf die Situation, in den dortigen Bezeichnungen, $n = 1$, $R = \mathbf{F}_2$, $S = \mathbf{F}_2[X]$, $a = c$ die Einbettung von \mathbf{F}_2 nach $\mathbf{F}_2[X]$, und $s_1 = u(X)$ für ein noch zu spezifizierendes Polynom $u(X) \in \mathbf{F}_2[X]$.

Dann wird $f(X) \in \mathbf{F}_2[X]$ abgebildet auf $f(u(X)) \in \mathbf{F}_2[X]$.

(Für $u(X) = X$ z.B. erhalten wir so die Identität auf $\mathbf{F}_2[X]$. Für $u(X) = X^2$ erhalten wir einen injektiven, aber nicht surjektiven Ringmorphismus – es liegt etwa das Polynom X nicht im Bild. Etc.)

Für $u(X) = X + 1$ erhalten wir einen Ringmorphismus φ von $\mathbf{F}_2[X]$ nach $\mathbf{F}_2[X]$, der nicht gleich der Identität ist. Es schickt φ das Polynom $f(X) \in \mathbf{F}_2[X]$ auf das Polynom $f(X + 1) \in \mathbf{F}_2[X]$.

Wir behaupten, daß φ ein Isomorphismus ist, der $\varphi^2 = \text{id}_{\mathbf{F}_2[X]}$ erfüllt. Dazu genügt es zu zeigen, daß letzteres gilt - eine Abbildung, die quadriert die Identität ist, ist insbesondere bijektiv.

Für $f(X) \in \mathbf{F}_2[X]$ wird in der Tat

$$\begin{aligned}\varphi^2(f(X)) &= \varphi(\varphi(f(X))) \\ &= \varphi(f(X+1)) \\ &= f((X+1)+1) \\ &= f(X) .\end{aligned}$$

Aufgabe 15

- (1) Schreibe $R = \mathbf{Z}/8\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/12\mathbf{Z}$. Es wird

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Z} & \xrightarrow{\varepsilon_R} & \mathbf{Z}/8\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/12\mathbf{Z} \\ z & \mapsto & (z + 8\mathbf{Z} \times z + 12\mathbf{Z}) , \end{array}$$

da dies ein Ringmorphismus von \mathbf{Z} nach R ist und es nur einen solchen gibt, namentlich ε_R ; vgl. §1.7.3.

Der Kern von ε_R berechnet sich zu $8\mathbf{Z} \cap 12\mathbf{Z} = \text{kgV}(8, 12)\mathbf{Z} = 24\mathbf{Z}$; vgl. Aufgabe 13.(1). Also ist $\text{char}(\mathbf{Z}/8\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/12\mathbf{Z}) = 24$.

- (2) Betrachte folgendes Dreieck von Ringmorphisimen.

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Z} & \xrightarrow{\varepsilon_L} & L \\ \varepsilon_K \downarrow & \nearrow f & \\ K & & \end{array}$$

Dieses Dreieck kommutiert, i.e. $f \circ \varepsilon_K = \varepsilon_L$, da es nur einen Ringmorphismus von \mathbf{Z} nach L gibt, namentlich ε_L ; vgl. §1.7.3.

Um $\text{char } K \stackrel{!}{=} \text{char } L$ zu zeigen, haben wir zu zeigen, daß

$$(\text{char } K)\mathbf{Z} = \text{Kern } \varepsilon_K \stackrel{!}{=} \text{Kern } \varepsilon_L = (\text{char } L)\mathbf{Z} ;$$

vgl. §1.7.3.

Beachte, daß f injektiv ist; vgl. Aufgabe 7. Also ist $f(x) = 0$ genau dann, wenn $x = 0$, wobei $x \in K$.

Also wird

$$\begin{aligned}\text{Kern } \varepsilon_L &= \{z \in \mathbf{Z} : \varepsilon_L(z) = 0\} \\ &= \{z \in \mathbf{Z} : f(\varepsilon_K(z)) = 0\} \\ &= \{z \in \mathbf{Z} : \varepsilon_K(z) = 0\} \\ &= \text{Kern } \varepsilon_K .\end{aligned}$$

Aufgabe 16

- (1) Sei etwa $n = ab$ mit $a, b \in [2, n-1]$. Dann sind $a \not\equiv_n 0$ und $b \not\equiv_n 0$, i.e. $a + n\mathbf{Z} \neq 0 + n\mathbf{Z}$ und $b + n\mathbf{Z} \neq 0 + n\mathbf{Z}$. Wohl aber ist

$$(a + n\mathbf{Z})(b + n\mathbf{Z}) = (ab + n\mathbf{Z}) = n + n\mathbf{Z} = 0 + n\mathbf{Z} .$$

Also ist $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ kein Integritätsbereich; vgl. §1.5.

- (2) Euklid liefert

$$1 = (X^7 + 1)(-X^3 + X^2 - X - 1) + (X^4 + 1)(X^6 - X^5 + X^4 + X^3 - X^2 + X - 1) .$$

Also ist

$$(X^4 + 1)(X^6 - X^5 + X^4 + X^3 - X^2 + X - 1) \equiv_{X^7+1} 1,$$

mit anderen Worten,

$$(X^4 + 1 + (X^7 + 1)\mathbf{F}_3[X])^{-1} = X^6 - X^5 + X^4 - X^3 - X^2 + X - 1 + (X^7 + 1)\mathbf{F}_3[X].$$

Vgl. Aufgabe 8, Aufgabe 4.(1).

- (3) Es ist $\dim_{\mathbf{F}_2} R = \deg(X^3 + X^2 + X + 1) = 3$; vgl. Lemma aus §1.7.5. Also ist $|R| = 2^{\dim_{\mathbf{F}_2} R} = 2^3 = 8$.
Schreibe $\bar{X} := X + (X^3 + X^2 + X + 1)\mathbf{F}_2[X]$.

Es ist z.B. $\bar{X} \cdot (\bar{X}^2 + \bar{X} + 1) = 1 + (\bar{X}^3 + \bar{X}^2 + \bar{X} + 1) = 1$. Also ist \bar{X} invertierbar. Ferner ist $\bar{X} \neq 1$, wie man etwa mit der in loc. cit. gegebenen Basis $(\bar{X}^0, \bar{X}^1, \bar{X}^2)$ erkennt, oder aber direkt dank $X \not\equiv_{X^4-1} 1$. Vgl. (4).

Da wir aber in $\mathbf{F}_2[X]$

$$X^3 + X^2 + X + 1 = (X + 1)(X^2 + 1) = (X + 1)^3$$

haben, folgt nun, daß zwar $\bar{X} + 1 \neq 0$ und $\bar{X}^2 + 1 \neq 0$ (wie man z.B. mit der eben genannten Basis erkennt), aber

$$(\bar{X} + 1)(\bar{X}^2 + 1) = 0.$$

Also ist R kein Integritätsbereich.

- (4) Schreibe $\bar{X} := X + f(X)K[X]$. Sei $n := \deg f$.

Es ist

$$0 = f(X) + f(X)K[X] = f(\bar{X}) = f_n \bar{X}^n + f_{n-1} \bar{X}^{n-1} + \cdots + f_1 \bar{X} + f_0.$$

Also wird

$$1 = -f_0^{-1}(f_n \bar{X}^{n-1} + f_{n-1} \bar{X}^{n-2} + \cdots + f_1) \cdot \bar{X}.$$

Es folgt

$$(X + f(X)K[X])^{-1} = \bar{X}^{-1} = -f_0^{-1}(f_n \bar{X}^{n-1} + f_{n-1} \bar{X}^{n-2} + \cdots + f_1).$$