

Lösung 10

Aufgabe 40.

Die Situation soll sich laut Aufgabenstellung wie folgt darstellen.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbf{Q}[X]/(f(X)) & \xrightarrow{\sim} & \mathbf{Q}[\alpha] = \mathbf{Q}(\alpha) \\
 \uparrow & & \uparrow \\
 \mathbf{Z}[X]/(f(X)) & \xrightarrow{\sim} & \mathbf{Z}[\alpha]
 \end{array}$$

- (1) Da $f(X)$ in $\mathbf{Z}[X]$ irreduzibel ist, und folglich prim, ist $\mathbf{Z}[X]/(f(X))$ ein Integritätsbereich. Es hat also einen Sinn, von $\text{Quot}(\mathbf{Z}[X]/(f(X)))$ zu reden. Da $f(X)$ auch in $\mathbf{Q}[X]$ noch irreduzibel ist, ist $\mathbf{Q}[X]/(f(X))$ ein Körper. Zeigen wir zunächst, daß der Ringmorphismus

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbf{Z}[X]/(f(X)) & \xrightarrow{i} & \mathbf{Q}[X]/(f(X)) \\
 \bar{X} & \longmapsto & \bar{X}
 \end{array}$$

injektiv ist. Wird $h(\bar{X})$ auf 0 abgebildet, so heißt dies, es ist $f(X)$ ein Teiler von $h(X)$ in $\mathbf{Q}[X]$. Da das irreduzible Polynom $f(X)$ wegen $\deg f(X) \geq 1$ primitiv zu sein hat, ist $f(X)$ auch ein Teiler von $h(X)$ in $\mathbf{Z}[X]$. Also ist $h(\bar{X}) = 0$.

Nun können wir jedes Element von $\mathbf{Q}[X]$ schreiben als $a^{-1}h(X)$ mit einem $a \in \mathbf{Z} \setminus \{0\}$ und einem $h(X) \in \mathbf{Z}[X]$. Diese Eigenschaft überträgt sich auf die Quotienten modulo dem jeweils von $f(X)$ erzeugten Ideal, d.h. es ist jedes Element von $\mathbf{Q}[X]/(f(X))$ schreibbar in der Form $i(h(\bar{X}))i(a)^{-1}$, wie zu zeigen.

- (2) Der \mathbf{Q} -Algebrenmorphismus $\mathbf{Q}[X]/(f(X)) \longrightarrow \mathbf{Q}[\alpha]$, $\bar{X} \longmapsto \alpha$ ist zunächst wohldefiniert wegen $f(\alpha) = 0$ und surjektiv wegen der Definition von $\mathbf{Q}[\alpha]$. Zeigen wir die Injektivität. Ist $g \in \mathbf{Q}[X]$ gegeben mit $g(\alpha) = 0$, so haben wir zu zeigen, daß $f(X)$ ein Teiler von $g(X)$ in $\mathbf{Q}[X]$ ist. Betrachten wir hierzu das Ideal

$$\{h(X) \in \mathbf{Q}[X] \mid h(\alpha) = 0\} \subseteq \mathbf{Q}[X].$$

Sei es von $\tilde{f}(X) \in \mathbf{Q}[X]$ erzeugt. Dann ist $\tilde{f}(X)$ ein Teiler von $f(X)$. Da $(\tilde{f}(X)) \neq (1)$, ist wegen $f(X)$ irreduzibel $(\tilde{f}(X)) = (f(X))$. Insbesondere ist $g(X) \in (\tilde{f}(X)) = (f(X))$, wie zu zeigen.

Da $\mathbf{Q}[\alpha]$ demgemäß (oder nach 35 (4)) bereits ein Körper ist, ist dieser Ring auch der kleinste Teilkörper von \mathbf{C} , der α enthält, i.e. $\mathbf{Q}[\alpha] = \mathbf{Q}(\alpha)$.

- (3) Der \mathbf{Z} -Algebrenmorphismus (i.e. Ringmorphismus) $\mathbf{Z}[X]/(f(X)) \longrightarrow \mathbf{Z}[\alpha]$, $\bar{X} \longmapsto \alpha$ ist zunächst wohldefiniert wegen $f(\alpha) = 0$ und surjektiv wegen der Definition von $\mathbf{Z}[\alpha]$. Das bislang erreichte Diagramm

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbf{Q}[X]/(f(X)) & \xrightarrow{\sim} & \mathbf{Q}[\alpha] = \mathbf{Q}(\alpha) \\
 \uparrow & & \uparrow \\
 \mathbf{Z}[X]/(f(X)) & \longrightarrow & \mathbf{Z}[\alpha]
 \end{array}$$

zeigt nun seine Injektivität (die erste Abbildung in Komposition zu einer Injektion ist injektiv).

Aufgabe 41.

- (1) Wir behaupten, daß $\mathbf{Z}[i]$ ein Hauptidealbereich, und damit auch faktoriell ist. Genauer, wir wollen zeigen, daß $\mathbf{Z}[i]$ euklidisch ist.

Es ist $\mathbf{Z}[i] \simeq \mathbf{Z}[X]/(X^2 + 1)$ nach 41 (3), und also $\mathbf{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbf{Z}\}$.

Sei $\delta(a + bi) := a^2 + b^2$ für $a + bi \in \mathbf{Z}[i] \setminus \{0\}$. Seien $x \in \mathbf{Z}[i]$ und $y \in \mathbf{Z}[i] \setminus \{0\}$ vorgegeben. Wir müssen $r, s \in \mathbf{Z}[i]$ so finden, daß $x = ys + r$ mit $\delta(r) < \delta(y)$ oder mit $r = 0$.

Schreibe $\frac{x}{y} = u + vi$ mit $u, v \in \mathbf{Q}$. Sei $m \in \mathbf{Z}$ mit $|m - u| \leq \frac{1}{2}$ und $n \in \mathbf{Z}$ mit $|n - v| \leq \frac{1}{2}$. Sei $s := m + ni$. Dann ist

$$\left| \frac{x}{y} - s \right| = ((m - u)^2 + (n - v)^2)^{1/2} \leq \frac{\sqrt{2}}{2} < 1.$$

Also ist $r = x - ys = 0$ oder $\delta(r) = |x - ys|^2 < |y|^2 = \delta(y)$.

- (2) Wir behaupten, daß $\mathbf{Z}[\zeta_3]$ ein Hauptidealbereich, und damit auch faktoriell ist. Genauer, wir wollen zeigen, daß $\mathbf{Z}[\zeta_3]$ euklidisch ist.

Es ist $\mathbf{Z}[\zeta_3] \simeq \mathbf{Z}[X]/(X^2 + X + 1)$ nach 41 (3), und also $\mathbf{Z}[\zeta_3] = \{a + b\zeta_3 \mid a, b \in \mathbf{Z}\}$.

Sei allgemein auf $\mathbf{Q}(\zeta_3)$ die Norm

$$N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}(u + v\zeta_3) := (u + v\zeta_3)(u + v\zeta_3^2) = u^2 + v^2 - uv (\geq (u - v)^2 \geq 0)$$

für $u + v\zeta_3 \in \mathbf{Q}(\zeta_3)$ definiert. Es ist $N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}(xy) = N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}(x) N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}(y)$ für $x, y \in \mathbf{Q}(\zeta_3)$.

Sei $\delta(a + b\zeta_3) := N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}(a + b\zeta_3)$ für $a + b\zeta_3 \in \mathbf{Z}[\zeta_3] \setminus \{0\}$. Seien $x \in \mathbf{Z}[\zeta_3]$ und $y \in \mathbf{Z}[\zeta_3] \setminus \{0\}$ vorgegeben. Wir müssen $r, s \in \mathbf{Z}[\zeta_3]$ so finden, daß $x = ys + r$ mit $\delta(r) < \delta(y)$ oder mit $r = 0$.

Schreibe $\frac{x}{y} = u + v\zeta_3$ mit $u, v \in \mathbf{R}$. Sei $m \in \mathbf{Z}$ mit $|m - u| \leq \frac{1}{2}$ und $n \in \mathbf{Z}$ mit $|n - v| \leq \frac{1}{2}$. Sei $s := m + n\zeta_3$. Dann ist

$$N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}\left(\frac{x}{y} - s\right) = ((m - u)^2 + (n - v)^2 - (m - u)(n - v))^{1/2} \leq \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)^{1/2} = \frac{\sqrt{3}}{2} < 1.$$

Also ist $r = x - ys = 0$ oder $\delta(r) = \delta(x - ys) = N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}(x - ys) = N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}\left(\frac{x}{y} - s\right) N_{\mathbf{Q}(\zeta_3)|\mathbf{Q}}(y) < \delta(y)$.

- (3) Wir behaupten, daß $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}]$ nicht faktoriell, und damit auch kein Hauptidealbereich ist. Dazu wollen wir darin ein irreduzibles Element angeben, das nicht prim ist.

Es ist $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}] \simeq \mathbf{Z}[X]/(X^2 + 13)$ nach 41 (3), und also $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}] = \{a + b\sqrt{-13} \mid a, b \in \mathbf{Z}\}$.

Wir behaupten, daß 2 nicht prim ist. Es teilt 2 das Produkt $(1 + \sqrt{-13})(1 - \sqrt{-13}) = 14$, aber keinen der beiden Faktoren.

Wir behaupten, daß 2 irreduzibel ist. Sei dazu

$$2 = (a + b\sqrt{-13})(c + d\sqrt{-13}) = (ac - 13bd) + (ad + bc)\sqrt{-13}$$

angesetzt, mit $a, b, c, d \in \mathbf{Z}$. Ist $b = 0$, so ist a ein Teiler von 2, also $a = \pm 1$ oder $a = \pm 2$, was keine nichttriviale Zerlegung liefert. Ist $b \neq 0$, dann folgt aus $bc = -ad$ und aus $ac - 13bd = 2$, daß

$$2b = abc - 13b^2d = -a^2d - 13b^2d = -d(a^2 + 13b^2).$$

Insbesondere ist $d \neq 0$, und

$$4b^2 = d^2(a^2 + 13b^2)^2 \geq (a^2 + 13b^2)^2 \geq 169b^4 > 4b^2$$

wegen $b \neq 0$, was nicht geht. Dies zeigt, daß 2 irreduzibel ist.

Alternativ, definiere auf $\mathbf{Q}(\sqrt{-13})$ die Norm durch

$$N_{\mathbf{Q}(\sqrt{-13})|\mathbf{Q}}(u + v\sqrt{-13}) := (u + v\sqrt{-13})(u - v\sqrt{-13}) = u^2 + 13v^2$$

für $u + v\sqrt{-13} \in \mathbf{Q}(\sqrt{-13})$. Es ist $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{-13})|\mathbf{Q}}(xy) = N_{\mathbf{Q}(\sqrt{-13})|\mathbf{Q}}(x) N_{\mathbf{Q}(\sqrt{-13})|\mathbf{Q}}(y)$ für $x, y \in \mathbf{Q}(\sqrt{-13})$.

Es ist $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{-13})|\mathbf{Q}}(2) = 4$. Ein Teiler von 2 in $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}]$ hat eine Norm, die 4 teilt. Als Teiler in Frage kommen also nur ± 1 und ± 2 , alle anderen Elemente von $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}]$ haben zu große Norm. Dies zeigt erneut, daß 2 irreduzibel ist.

Daß $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}]$ kein Hauptidealbereich ist, läßt sich am Ideal $(2, 1 + \sqrt{-13})$ auch direkt erkennen. Denn es ist $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}]/(2, 1 + \sqrt{-13}) \simeq \mathbf{F}_2[X]/(X^2 + 13, X + 1) = \mathbf{F}_2[X]/(X + 1) \simeq \mathbf{F}_2$ von Kardinalität 2. Dagegen ist $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}]/(x)$ von Kardinalität $N_{\mathbf{Q}(\sqrt{-13})|\mathbf{Q}}(x)$ für $x \in \mathbf{Z}[\sqrt{-13}]$. Und es gibt in $\mathbf{Z}[\sqrt{-13}]$ kein Element von Norm 2. Also ist $(2, 1 + \sqrt{-13})$ kein Hauptideal.

Aufgabe 42.

- Sei $\mathfrak{p} \neq 0$. Wir haben zu zeigen, daß entweder (ii) oder (iii) zutreffen.

Betrachten wir den **Fall**, daß es ein Primelement $p \in R \setminus \{0\}$ gibt mit $p \in \mathfrak{p}$. Falls $(p) = \mathfrak{p}$, so trifft (ii) zu, und wir sind fertig.

Falls $(p) \subsetneq \mathfrak{p}$, so sei $k := R/(p)$, und sei $\bar{\mathfrak{p}}$ das Bild von \mathfrak{p} in $k[X]$ unter der koeffizientenweisen Restklassenabbildung $R[X] \xrightarrow{\varphi} k[X]$. Es ist $R[X]/\mathfrak{p} \xrightarrow{\sim} k[X]/\bar{\mathfrak{p}}$ ein Integritätsbereich, und also ist $\bar{\mathfrak{p}}$ prim und ungleich 0 in $k[X]$.

Sei $h(X) \in R[X]$ normiert von Grad ≥ 1 derart gewählt, daß sein Bild $\overline{h(X)}$ in $k[X]$ das Primideal $\bar{\mathfrak{p}}$ erzeugt. Dann ist $\mathfrak{p} = \varphi^{-1}(\bar{\mathfrak{p}}) = \varphi^{-1}(\overline{(h(X))}) = (p, h(X))$, und (iii) trifft zu.

Betrachten wir den **Fall**, daß es kein Primelement $p \in R \setminus \{0\}$ gibt mit $p \in \mathfrak{p}$. In anderen Worten, sei $\mathfrak{p} \cap R = 0$. Sei n der minimale Grad eines in $\mathfrak{p} \setminus \{0\}$ auftauchenden Polynoms. Sei für $m \geq n$ das Ideal

$$\mathfrak{a}_m := \{a \in R \mid \text{es gibt ein Polynom in } \mathfrak{p} \setminus \{0\} \text{ von Grad } m \text{ mit Leitkoeffizient } a\} \cup \{0\} \subseteq R$$

definiert. Da R ein Hauptidealbereich ist, können wir $\mathfrak{a}_m = (a_m)$ mit je einem $a_m \in R$ schreiben. Wähle für jedes $m \geq n$ ein $g_m(X) \in \mathfrak{p} \setminus \{0\}$ von Grad m mit Leitkoeffizient a_m . Es ist $g_m(X)$ insbesondere primitiv für alle $m \geq n$. Speziell ist also $n \geq 1$, da $\mathfrak{p} \neq R$.

Es ist $g_n(X)$ irreduzibel in $R[X]$, da ansonsten wegen \mathfrak{p} prim ein Polynom von Grad $< n$ in $\mathfrak{p} \setminus \{0\}$ aufträte, oder aber ein Primelement $p \in R \setminus \{0\}$ in \mathfrak{p} enthalten wäre, was beides im vorliegenden Fall ausgeschlossen ist. Da $R[X]$ faktoriell ist, ist $g_n(X)$ damit auch prim.

Wir *behaupten*, daß $\mathfrak{p} = (g_n(X))$. Sei $f(X) \in \mathfrak{p} \setminus \{0\}$. Zu zeigen ist $f(X) \in (g_n(X))$. Wir führen eine Induktion über $\deg f$. Schreibe $m = \deg f$, und sei b der Leitkoeffizient von $f(X)$.

Es ist $f(X) - \frac{b}{a_m}g_m(X)$ gleich 0 oder von Grad $< m$. Ist es gleich 0, so ist $f(X) \in (g_m(X))$. Ist es von Grad $< m$, so ist nach Induktion $f(X) - \frac{b}{a_m}g_m(X) \in (g_n(X))$ und also $f(X) \in (g_m(X), g_n(X))$. Es bleibt somit $g_m(X) \in (g_n(X))$ zu zeigen.

Wegen $X^{m-n}g_n(X) \in \mathfrak{p} \setminus \{0\}$ von Grad m mit Leitkoeffizient a_n ist a_m ein Teiler von a_n . Mit Induktion ist $X^{m-n}g_n(X) - \frac{a_n}{a_m}g_m(X) \in (g_n(X))$, also $\frac{a_n}{a_m}g_m(X) \in (g_n(X))$. Da $g_n(X)$ prim ist, und da $n \geq 1$, ist $g_n(X)$ ein Teiler von $g_m(X)$. Dies zeigt die Behauptung, es trifft also (ii) zu.

- Enthalte nun R unendlich viele Primideale. Wann liegt ein maximales Ideal vor?

Im Fall (i) ist $\mathfrak{p} = 0$ kein maximales Ideal, da $R[X]/\mathfrak{p} \simeq R[X]$ kein Körper ist – z.B. ist $X \in R[X] \setminus (R[X]^* \cup \{0\})$.

Im Fall (ii) *behaupten* wir, daß $\mathfrak{p} = (g(X))$ kein maximales Ideal ist.

Ist $\deg g(X) = 0$, so ist $g(X) =: q$ ein Primelement in $R \setminus 0$, und $R[X]/(q) \simeq (R/(q))[X]$ als Polynomring über einem Körper selbst kein Körper.

Sei nun $\deg g(X) \geq 1$. Sei a der Leitkoeffizient von $g(X)$. Es liegt (a) in endlich vielen Primidealen, nämlich in genau denen, die von Primteilern von a erzeugt werden. Da R nach Voraussetzung unendlich viele Primideale enthält, können wir einen Erzeuger p eines Primideals ungleich 0 wählen, welches nicht (a) enthält. Wäre p invertierbar in $R[X]/\mathfrak{p}$, so wäre $1 - pf(X) \in (g(X))$ für ein $f(X) \in R[X]$, also $1 - pf(X) = g(X)w(X)$ für ein $w(X) \in R[X]$, und also $1 = \overline{g(X)}\overline{w(X)}$ in $(R/(p))[X]$. Nun hat das Bild $\overline{g(X)}$ von $g(X)$ in $(R/(p))[X]$ ebenfalls Grad $n \geq 1$, da $a \not\equiv_p 0$, und damit ist $0 = \deg 1 = \deg \overline{g(X)} + \deg \overline{w(X)} \geq 1$, Widerspruch. Also ist p weder invertierbar noch gleich 0 in $R[X]/\mathfrak{p}$, und dieser Quotient mithin kein Körper. Dies zeigt die Behauptung.

Im Fall (iii) ist $\mathfrak{p} = (p, h(X))$ ein maximales Ideal, da $R[X]/\mathfrak{p} \simeq (R/(p))[X]/\overline{(h(X))}$ ein Körper ist.

Aufgabe 43.

- (1) Ist ein Primideal. In der Tat ist $X^{12} + 55X^7 + 125X^3 - 505X + 5$ nach dem Eisensteinkriterium irreduzibel.
- (2) Ist kein Primideal. In der Tat ist $X^2 + 30X + 125 = (X + 5)(X + 25)$ reduzibel. (Eisenstein hilft nicht!)
- (3) Ist ein Primideal. Substitution $X \mapsto X - 1$ (i.e. das Bild unter diesem Ringautomorphismus von $\mathbf{Z}[X]$) gibt

$$(X - 1)^5 - (X - 1)^4 + (X - 1)^3 + (X - 1)^2 + 2(X - 1) + 1 = X^5 - 6X^4 + 15X^3 - 18X^2 + 12X - 3,$$

welches mit Eisenstein irreduzibel ist.

(4) Wir haben die \mathbf{Q} -Algebrenmorphisimen

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Q}[X, Y]/(X^2 - Y, X - Y^2) & \xrightarrow{\sim} & \mathbf{Q}[Y]/(Y^4 - Y) \\ \bar{X} & \mapsto & \bar{Y}^2 \\ \bar{Y} & \mapsto & \bar{Y} \\ \bar{Y} & \longleftarrow & \bar{Y} \end{array}$$

die beide wohldefiniert sind und sich gegenseitig invertieren.

Nun ist $\mathbf{Q}[Y]/(Y^4 - Y)$ kein Körper, da $Y^4 - Y = (Y^2 + Y + 1)(Y - 1)Y$ nicht irreduzibel ist.

Alternativ, nehmen wir einmal an, $\mathfrak{a} := (X^2 - Y, X - Y^2)$ sei prim. Dann ist wegen $\mathfrak{a} \ni (X^2 - Y) - X(X - Y^2) = Y(XY - 1)$ das Polynom Y oder das Polynom $XY - 1$ in \mathfrak{a} . Nun ist $\mathbf{Q}[X, Y]/\mathfrak{a} \rightarrow \mathbf{Q}$, $X \mapsto 1$, $Y \mapsto 1$ wohldefiniert. Ist $Y \in \mathfrak{a}$, so muß es auf 0 abgebildet werden, was nicht der Fall ist. Also ist $XY - 1 \in \mathfrak{a}$. Nun hat aber kein Element in \mathfrak{a} einen konstanten Term ungleich 0, und wir sind an einem Widerspruch angelangt.

Das erste Argument hilft immer dann, wenn eine Variable in einem Idealerzeuger isoliert werden kann, wie hier X . Dann kann man in den Idealerzeugern einsetzen und diese Variable unterschlagen, wie hier geschehen.

Die zweite Art von Argument lautet: gewisse Idealelemente in verdächtig aussehende Faktoren zerlegen. Auch das geht nur in Einzelfällen.

Ein methodisches Vorgehen haben wir keines kennengelernt.

(5) Wir behaupten, daß das Ideal $\mathfrak{a} = (X^2 - Y, X - Y^2 - 1)$ prim ist.

Wir haben \mathbf{Q} -Algebrenmorphisimen

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Q}[X, Y]/(X^2 - Y, X - Y^2 - 1) & \xrightarrow{\sim} & \mathbf{Q}[Y]/((Y^2 + 1)^2 - Y) \\ \bar{X} & \mapsto & \bar{Y}^2 + 1 \\ \bar{Y} & \mapsto & \bar{Y} \\ \bar{Y} & \longleftarrow & \bar{Y} \end{array}$$

die beide wohldefiniert sind und sich gegenseitig invertieren.

Bleibt zu zeigen, daß $((Y^2 + 1)^2 - Y) = Y^4 + 2Y^2 - Y + 1$ irreduzibel ist. Dazu genügt es zu zeigen, daß das Bild $Y^4 + Y + 1$ in $\mathbf{F}_2[Y]$ irreduzibel ist (vgl. 44 (2)). Linearfaktor gibt es mangels Nullstelle keinen. Als irreduzibler Faktor von Grad 2 kommt nur $Y^2 + Y + 1$ in Frage, welcher aber kein Teiler ist, da $Y^4 + Y + 1 = (Y^2 + Y + 1)(Y^2 + Y) + 1$.

Um diese Aufgabe mit Aufgabe 40 in Deckung zu bringen, bemerken wir, daß bei Verwendung von $R = \mathbf{Q}[Y]$ sich $(X^2 - Y, X - Y^2 - 1) = \underbrace{(Y^4 + 2Y^2 - Y + 1)}_{=p}, \underbrace{(X - Y^2 - 1)}_{=h(X)}$ ergibt, oder aber, bei Verwendung von $R = \mathbf{Q}[X]$, daß $(X^2 - Y, X - Y^2 - 1) = \underbrace{(X^4 - X + 1)}_{=p}, \underbrace{(Y - X^2)}_{=h(Y)}$.

Aufgabe 44.

(1) Die Aussage ist falsch. Sei e.g. $R = \mathbf{Z}[X]$, $x = X$ und $y = 2$. Dann ist $\text{ggT}(X, 2) = 1$, aber $(X, 2) \subsetneq (1)$, da $\mathbf{Z}[X]/(2, X) \simeq \mathbf{F}_2[X]/(X) \simeq \mathbf{F}_2 \neq 0$.

Ist hingegen R ein Hauptidealbereich, so trifft die Aussage zu.

(2) Die Aussage ist richtig. Denn hätte man eine Zerlegung $f(X) = g(X)h(X)$ in Nichteinheiten $g(X)$ und $h(X)$ aus $\mathbf{Z}[X]$, so wären beide normiert und daher von Grad ≥ 1 . Dies lieferte eine nichttriviale Zerlegung $f(X) = \frac{f(X)}{g(X)} \cdot \overline{h(X)}$ in $\mathbf{F}_p[X]$.

(3) Die beiden Aussagen sind richtig. Es ist $nX - m$ primitiv, und wie auch $X - \frac{m}{n}$ ein Teiler von $f(X)$ in $\mathbf{Q}(X)$. Also gibt es ein primitives Polynom $h(X)$ und ein $r \in \mathbf{Q}$ mit $(nX - m)(rh(X)) = f(X)$. Da nach Gauß' Lemma $(nX - m)h(X)$ primitiv ist, ist $r \in \mathbf{Z}$. Also ist n ein Teiler von a und m ein Teiler von b .

(4) Die Aussage ist falsch. Sei e.g. $p \in \mathbf{Z}_{>0}$ prim, sei $R = \mathbf{Z}_{(p)}$, und sei $\mathfrak{p} = (pX - 1)$. Es ist $pX - 1$ irreduzibel, da linear und primitiv. Da $\mathbf{Z}_{(p)}[X]$ faktoriell ist, ist $(pX - 1)$ in der Tat ein Primideal. Betrachte den Ringmorphimus

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Z}_{(p)}[X]/(pX - 1) & \longrightarrow & \mathbf{Q} \\ X & \longmapsto & \frac{1}{p} \end{array}$$

Dieser ist surjektiv, da sich jedes Element von \mathbf{Q} schreiben läßt als $p^{-n}x$ mit $n \geq 0$ und $x \in \mathbf{Z}_{(p)}$. Wir *behaupten*, daß er injektiv ist. Ein Polynom $f(X) \in \mathbf{Z}_{(p)}[X]$, für welches $f(\frac{1}{p}) = 0$ gilt, ist in $\mathbf{Q}[X]$ durch $X - \frac{1}{p}$ und also dort auch durch $pX - 1$ teilbar ist. Da $pX - 1$ primitiv ist, ist $f(X)$ auch in $\mathbf{Z}[X]$ durch $pX - 1$ teilbar.

- (5) Die Aussage ist falsch. Sei z.B. $f(X) = 2$. Es ist $\mathbf{Z}[X]/(2) \simeq \mathbf{F}_2[X]$, wohingegen $\mathbf{Q}[X]/(2) \simeq 0$. Die angegebene Abbildung kann also nicht injektiv sein.
- (6) Die Aussage ist richtig. Denn es ist $\mathbf{F}_p^* \simeq C_{p-1}$. Sei $a \in \mathbf{F}_p$ ein Erzeuger dieser Gruppe. Dann hat a die Ordnung $p - 1$, und also hat $a^{(p-1)/2}$ die Ordnung 2. Ein Element von Ordnung 2 in \mathbf{F}_p^* ist Nullstelle von $X^2 - 1 = (X - 1)(X + 1)$ und ungleich 1, also gleich -1 . Insgesamt ist also $a^{(p-1)/2} = -1$ in \mathbf{F}_p .