Einführung in die Algebra

BLATT 5

Jendrik Stelzner

21. November 2013

Aufgabe 5.1.

(i)

Nach Definition von N_H ist gH=Hg für alle $g\in N_H$. Da $x\in N_H$, ist $\langle x\rangle\subseteq N_H$ eine Untergruppe, also $\langle x\rangle H=H\langle x\rangle$. Es ist

$$1 = 1 \cdot 1 \in \langle x \rangle H,$$

und für $a,b\in\langle x\rangle\,H$ mit $a=x^nh$ und $b=x^m\tilde{h}$ ist

$$ab^{-1} = x^{n}h\tilde{h}^{-1}x^{-m} \in \langle x \rangle H \langle x \rangle = \langle x \rangle \langle x \rangle H = \langle x \rangle H,$$

also $\langle x \rangle$ H eine Untergruppe. Da $\langle x \rangle$, $H \subseteq N_H$ ist $\langle x \rangle$ H eine Untergruppe von N_H , also insbesondere von G.

(ii)

Angenommen, es ist $N_H \neq H$. Dann gibt es ein $x \in N_H$ mit $x \notin H$. Wie oben gezeigt ist $\langle x \rangle$ H eine Untergruppe von N_H . Offenbar ist $H \subsetneq \langle x \rangle$ H eine echte Untergruppe, und da H normal in N_H ist, ist H auch normal in $\langle x \rangle$ H. Auch ist

$$\langle x \rangle H/H \cong \langle x \rangle /H \cap \langle x \rangle$$

zyklisch, da $\langle x \rangle$ zyklisch ist, und somit insbesondere abelsch. Da Hauflösbar ist, gibt es eine Normalreihe

$$1 = H_0 \subsetneq H_1 \subsetneq \ldots \subsetneq H_n = H$$

mit abelschen Faktoren. Da $\left\langle x\right\rangle H/H$ abelsch ist, ist daher

$$1 = H_0 \subseteq H_1 \subseteq \ldots \subseteq H_n \subseteq H_{n+1} =: \langle x \rangle H$$

eine Normalreihe von $\langle x \rangle$ H mit abelschen Faktoren. Das steht aber im Widerspruch zur maximalen Auflösbarkeit von H, da H eine echte Untergruppe von $\langle x \rangle$ H ist. Also ist bereits $N_H = H$.

Aufgabe 5.2.

(i)

Bemerkung 1. Sei $n \geq 2$. Dann ist $(\mathfrak{S}_n : \mathfrak{A}_n) = 2$. Insbesondere ist \mathfrak{A}_n normal in \mathfrak{S}_n .

Beweis. Es ist $\mathfrak{A}_n=\operatorname{Ker}\operatorname{sgn}$ und $\operatorname{Im}\operatorname{sgn}\cong\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, also $\mathfrak{S}_n/\mathfrak{A}_n\cong\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, und daher ord $\mathfrak{S}_n=2$ ord \mathfrak{A}_n .

Es ist $H\mathfrak{A}_n=\mathfrak{S}_n$: Sei $\sigma\in H$ eine ungerade Permutation. Da $\mathfrak{A}_n\subseteq H\mathfrak{A}_n$ enthält $H\mathfrak{A}_n$ alle geraden Permutationen. Jede ungerade Permutation $\pi\in\mathfrak{S}_n$ lässt sich als

$$\pi = \sigma \cdot \sigma \pi$$

schreiben, wobei $\sigma \in H$ und $\sigma \pi$ als Produkt zweier ungerader Permutationen gerade ist, also in \mathfrak{A}_n ist. Also ist $\pi \in H\mathfrak{A}_n$.

Nach Bemerkung 1 ist \mathfrak{A}_n normal in \mathfrak{S}_n mit $(\mathfrak{S}_n:\mathfrak{A}_n)=2$. Also ist $\mathfrak{A}_n\cap H$ normal in H mit

$$H/\mathfrak{A}_n \cap H \cong H\mathfrak{A}_n/\mathfrak{A}_{\mathfrak{n}} = \mathfrak{S}_n/\mathfrak{A}_n.$$

Insbesondere ist daher

$$(H:\mathfrak{A}\cap H)=\operatorname{ord} H/\mathfrak{A}_n\cap H=\operatorname{ord}\mathfrak{S}_n/\mathfrak{A}_n=(\mathfrak{S}_n:\mathfrak{A}_n)=2.$$

(ii)

Da ord H>2 enthält H ein $\pi\neq \mathrm{id}$ gerader Ordnung: Da H nichttrivial ist, gibt es ein $\sigma\in H$ mit $\sigma\neq \mathrm{id}$. Ist σ gerade, so sei $\pi:=\sigma$. Ist σ ungerade so wird zwischen zwei Fällen unterschieden: Ist σ nicht selbstinvers, so sei $\pi:=\sigma^2$. Ist σ selbstinvers, so muss H wegen ord H>2 noch ein weiteres Element $\tau\in H\setminus \{\mathrm{id},\sigma\}$ beinhalten. Wiederholt man die oberen Schritte für τ , so findet man entweder ein entsprechendes Element π oder auch τ ist ungerade und selbstinvers. Sind σ und τ beide ungerade und selbstinvers, so sei $\pi:=\sigma\tau$.

Es folgt, dass $H \cap \mathfrak{A}_n \supseteq \{\mathrm{id}, \pi\}$ nichttrivial ist. Da \mathfrak{A}_n normal in \mathfrak{S}_n ist, ist $H \cap \mathfrak{A}_n$ normal in H. Da H einfach ist, folgt $H \cap \mathfrak{A}_n = H$. Also ist $H \subseteq \mathfrak{A}_n$ eine Untergruppe.

Aufgabe 5.3.

Bemerkung 2. Sei R ein Ring mit mindestens zwei Elementen. Dann ist sind Nullund Einselement in R verschieden.

Beweis. Da R mindestens zwei Elemente besitzt, gibt es ein $a \in R$ mit $a \neq 0$. Es ist

$$1 \cdot a = a \neq 0 = 0 \cdot a,$$

also
$$0 \neq 1$$
.

Bemerkung 3. Sei R ein Integritätsring und $b \in R$. Gibt es ein $a \in R$ mit $a \neq 0$ und ab = a oder ba = a, so ist b = 1. Insbesondere gilt für jede Ringerweiterung $R' \subseteq R$ mit $R' \neq 0$, dass R' genau dann ein Einselement hat, wenn $1 \in R'$.

Beweis. Da $a \neq 0$ impliziert die Nullteilerfreiheit von R die Injektivität der Links-, bzw. Rechtsmultiplikation mit a. Da $1 \cdot a = a = a \cdot 1$ ist daher b = 1.

Nach Aufgabenstellung ist R ein kommutativer Ring mit Einselement. Da R mindestens zwei Elemente besitzt, folgt aus Bemerkung 2, dass $0 \neq 1$. Es gilt also nur noch zu zeigen, dass für jedes $a \in R$ mit $a \neq 0$ ein multiplikativ Inverses $b \in R$ mit ab = 1 existiert.

Sei $a \in R$ mit $a \neq 0$ beliebig aber fest und $\mathfrak{a} := (a)$ das von a erzeugte Ideal in R. Da $a \in \mathfrak{a}$ ist $\mathfrak{a} \neq 0$.

Behauptung 4. Es ist a = R.

Aus der Behauptung folgt wegen $aR=\mathfrak{a}=R$, dass es insbesondere ein $b\in R$ mit ab=1 gibt.

Beweis der Behauptung. Als Ideal ist $\mathfrak a$ eine Untergruppe der additiven Gruppe von R, sowie unter Multiplikation abgeschlossen, wobei sich Assoziativität, Kommutativität und Distributivität der Multiplikation von R auf $\mathfrak a$ vererben. Aus der entsprechenden Eigenschaft von R folgt, dass $\mathfrak a$ einen Ring mit Einselement bildet. Aus Bemerkung 3 folgt damit, dass $1 \in \mathfrak a$, und daher bereits $\mathfrak a = R$.

Aufgabe 5.4.

(ii)

Für alle $a \in R$ ist

$$a^{2} + 1 = a + 1 = (a + 1)^{2} = a^{2} + 2a + 1$$

also 2a = 0. Insbesondere ist a = -a.

(i)

Für alle $a, b \in R$ ist

$$ab - ba = ab + ba = (a + b)^{2} - a^{2} - b^{2} = a + b - a - b = 0,$$

also ab=ba, und daher R kommutativ.

(iii)

Seien $a, b \in R$ mit $a \neq b$. Es ist

$$(a-b)ab = a^2b - ab^2 = ab - ab = 0.$$

Da $a \neq b$ ist $a-b \neq 0$, wegen der Nullteilerfreiheit von R also a=0 oder b=0. Aus der Beliebigkeit von a und b folgt, dass es neben 0 nur ein weiteres Element in R geben kann. Da aus Bemerkung 2 folgt, dass $0 \neq 1$, ist also $R = \{0,1\}$. Betrachtet man die Verknüpfungstabellen von R,

[-	+	0	1			0	1	
	0	0	1	und	0	0	0	
	1	1	0		1	0	1	

so ist R offenbar isomorph zu \mathbb{F}_2 .

Aufgabe 5.5.

Bemerkung 5. Im Folgenden wird davon ausgegangen, dass R kommutativ ist. Dies ist zwar auf dem Aufgabenzettel nicht explizit angegeben, wurde aber in der Vorlesungspause bei Schwede nachgefragt. Ansonsten sind die in der Vorlesungen behandelten Definitionen und Sätze auch nicht (ohne Weiteres) anwend- und nutzbar.

(i)

Es bezeichne

$$\mathfrak{a}[X] := \left\{ f \in R[X] : f = \sum_{i=0}^n a_i X^i \text{ mit } n \geq 0, a_i \in \mathfrak{a} \text{ für alle } i \right\}$$

die Menge aller Polynome in R[X] mit Koeffizienten in \mathfrak{a} . Da \mathfrak{a} als Ideal eine additive Gruppe ist, ist es offenbar auch $\mathfrak{a}[X]$. Das von \mathfrak{a} in R[X] erzeugte Ideal \mathfrak{b} hat die Form

$$\mathfrak{b}=\sum_{a\in\mathfrak{a}}aR[X]=\sum_{a\in\mathfrak{a}}\{af:f\in R[X]\}$$

Sei $f \in \mathfrak{a}[X]$. Dann hat f die Form $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ mit $n \geq 0$ und $a_i \in \mathfrak{a}$ für alle i. Es ist $a_i X^i \in a_i R[X]$ für alle i, und daher $f \in \sum_{i=0}^n a_i R[X] \subseteq \mathfrak{b}$. Also ist $\mathfrak{a}[X] \subseteq \mathfrak{b}$. Sei $a \in \mathfrak{a}$ und $f \in aR[X]$. Dann hat f die Form $f = \sum_{i=0}^n (aa_i) X^i$ mit $n \geq 0$ und $a_i \in R$ für alle i. Da $a \in \mathfrak{a}$ und \mathfrak{a} ein Ideal ist, ist $aa_i \in \mathfrak{a}$ für alle i. Es ist daher $f \in \mathfrak{a}[X]$. Also ist $aR[X] \subseteq \mathfrak{a}[X]$ für alle $a \in \mathfrak{a}$. Da $\mathfrak{a}[X]$ abgeschlossen unter Addition ist, ist daher auch $\mathfrak{b} = \sum_{a \in \mathfrak{a}} aR[X] \subseteq \mathfrak{a}[X]$.

(ii)

Lemma 6. Seien R,R' Ringe und $\phi:R\to R'$ ein Ringhomomorphismus. Dann induziert ϕ einen Ringhomomorphismus $\psi:R[X]\to R'[X]$ mit

$$\psi\left(\sum_{i=0}^{n} a_i X^i\right) := \sum_{i=0}^{n} \phi(a_i) X^i.$$

Dabei ist

$$\operatorname{Ker} \psi = \left\{ f \in R[X] : f = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \text{ mit } n \ge 0 \text{ und } a_i \in \operatorname{Ker} \phi \text{ für alle } i \right\}$$

und

$$\operatorname{Im} \psi = \left\{ g \in R'[X] : g = \sum_{i=0}^n b_i X^i \text{ mit } n \ge 0 \text{ und } b_i \in \operatorname{Im} \phi \text{ für alle } i \right\}.$$

Insbesondere ist ψ genau dann injektiv, wenn ϕ injektiv ist, und ψ genau dann surjektiv, wenn ϕ surjektiv ist.

Beweis. Es gilt zunächst zu zeigen, dass ψ ein Ringhomomorphismus ist. Hierfür bemerken wir, dass sich ψ auch als

$$\psi:R[X]\to R'[X], f\mapsto \phi\circ f=\phi f$$

schreiben lässt, indem $f \in R[X]$ als Abbildung $f : \mathbb{N} \to R$ verstanden wird. Da ϕ ein Ringhomomorphismus ist, und die Addition in R[X] komponentenweise verläuft, ist für alle $f, g \in R[X]$

$$\psi(f+g) = \phi(f+g) = \phi f + \phi g = \psi(f) + \psi(g).$$

Auch ist für alle $i \in \mathbb{N}$

$$\psi(f \cdot g)(i) = \phi(f \cdot g)(i) = \phi\left(\sum_{\mu+\nu=i} f(\mu) \cdot g(\nu)\right)$$
$$= \sum_{\mu+\nu=i} (\phi f)(\mu) \cdot (\phi g)(\nu) = ((\phi f) \cdot (\phi g))(i) = (\psi(f) \cdot \psi(g))(i),$$

also $\psi(f \cdot g) = \psi(f) \cdot \psi(g)$. ψ ist auch unitär, da

$$\psi(1) = \psi(1 \cdot X^0) = \phi(1) \cdot X^0 = 1 \cdot X^0 = 1.$$

Dies zeigt, dass ψ ein Ringhomomorphismus ist.

Es ist $f = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \in R[X]$ genau dann in Ker ψ , wenn $\psi(f) = 0$, also $\phi(a_i) = 0$ für alle i, also $a_i \in \operatorname{Ker} \phi$ für alle i.

Andererseits ist $g = \sum_{i=0}^{n} b_i X^i \in R'[X]$ genau dann in $\operatorname{Im} \psi$, wenn es ein $f = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \in R[X]$ mit $\psi(f) = g$ gibt, also $\phi(a_i) = b_i$ für alle i, also $b_i \in \operatorname{Im} \phi$ für

Es sei $\pi:R \to R/\mathfrak{a}$ die kanonische Projektion. Da π ein Ringepimorphismus ist, folgt aus Lemma 6, dass π einen Ringepimorphismus $\psi:R[X] \twoheadrightarrow (R/\mathfrak{a})[X]$ induziert. Auch folgt wegen Ker $\pi=\mathfrak{a}$ aus dem Lemma, dass Ker ψ aus genau den Polynomen besteht, deren Koeffizienten alle in \mathfrak{a} liegen, also $\mathfrak{a}[X]$. Wie im vorherigen Aufgabenteil gezeigt, ist $\mathfrak{a}[X] = \mathfrak{b}$, weshalb

$$R[X]/\mathfrak{b} = R[X]/\operatorname{Ker} \psi \cong \operatorname{Im} \psi = (R/\mathfrak{a})[X].$$