

EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA

BLATT 8

Jendrik Stelzner

9. Dezember 2013

Aufgabe 8.1.

(i)

Da $rs \cdot 1 = rs \cdot 1$ für alle $(r, s) \in R \times S$ mit $1 \in S$ ist \sim reflexiv. Die Symmetrie von \sim ergibt sich direkt aus der Symmetrie der Gleichheit. Für $(r, s), (r', s'), (r'', s'') \in R \times S$ mit $(r, s) \sim (r', s') \sim (r'', s'')$ gibt es $t, \tilde{t} \in S$ mit

$$rs't = r'st \text{ und} \quad (1)$$

$$r's''\tilde{t} = r''s'\tilde{t}. \quad (2)$$

Wegen der Abgeschlossenheit von S unter Multiplikation ist auch $s't\tilde{t} \in S$, und wegen der Kommutativität von R daher

$$rs''s't\tilde{t} \underset{(1)}{=} r's''st\tilde{t} \underset{(2)}{=} r''s'st\tilde{t} = r''ss't\tilde{t}.$$

Also ist $(r, s'') \sim (r'', s)$ und \sim daher transitiv.

(ii)

Aus der Notation der Restklassen und der Definition von \sim folgt direkt, dass für alle $(r, s), (r', s') \in R \times S$

$$\frac{r}{s} = \frac{r'}{s'} \Leftrightarrow \text{es gibt } t \in S \text{ mit } rs't = r'st. \quad (3)$$

Zunächst die Wohldefiniertheit: Seien $(r, s), (\tilde{r}, \tilde{s}) \in R \times S$ mit $(r, s) \sim (\tilde{r}, \tilde{s})$. Dann gibt es $t \in S$ mit $r\tilde{s}t = \tilde{r}st$. Wegen der Kommutativität von R ist daher für alle $(r', s') \in R \times S$

$$(rs' + r's)\tilde{s}s't = rs'\tilde{s}s't + r's\tilde{s}s't = \tilde{r}s'ss't + r's\tilde{s}s't = (\tilde{r}s', r's)\tilde{s}s't,$$

und

$$rr'\tilde{s}s't = \tilde{r}r'ss't.$$

Da die Ausdrücke

$$\frac{rs' + r's}{ss'} \text{ und } \frac{rr'}{ss'}$$

wegen der Kommutativität von R symmetrisch in (r, s) und (r', s') sind folgt damit wegen (3) die Wohldefiniertheit.

Es ist klar, dass $R[S^{-1}]$ unter Addition und Multiplikation abgeschlossen ist. Die Addition ist assoziativ und kommutativ, da wegen der Kommutativität von R für alle $\frac{r}{s}, \frac{r'}{s'}, \frac{r''}{s''} \in R[S^{-1}]$

$$\begin{aligned} \frac{r}{s} + \left(\frac{r'}{s'} + \frac{r''}{s''} \right) &= \frac{r}{s} + \frac{r's'' + r''s'}{s's''} = \frac{rs's'' + r'ss'' + r''ss'}{ss's''} \\ &= \frac{rs' + r's}{ss'} + \frac{r''}{s''} = \left(\frac{r}{s} + \frac{r'}{s'} \right) + \frac{r''}{s''}, \end{aligned}$$

sowie

$$\frac{r}{s} + \frac{r'}{s'} = \frac{rs' + r's}{ss'} = \frac{r's + rs'}{s's} = \frac{r'}{s'} + \frac{r}{s}.$$

Das Element $\frac{0}{1} \in R[S^{-1}]$ ist bezüglich der Addition neutral, da für alle $\frac{r}{s} \in R[S^{-1}]$

$$\frac{r}{s} + \frac{0}{1} = \frac{r \cdot 1 + s \cdot 0}{s \cdot 1} = \frac{r}{s},$$

und $\frac{r}{s} \in R[S^{-1}]$ hat als additives Inverses $\frac{-r}{s}$, da

$$\frac{r}{s} + \frac{-r}{s} = \frac{rs - rs}{s^2} = \frac{0}{s^2} = \frac{0}{1},$$

denn aus der Definition von \sim folgt offenbar direkt, dass $\frac{0}{s} = \frac{0}{1}$ für alle $s \in S$, und wegen der Abgeschlossenheit von S bezüglich der Multiplikation ist $s^2 \in S$. Also ist $R[S^{-1}]$ bezüglich der Addition eine abelsche Gruppe.

Da Multiplikation ist assoziativ und kommutativ, da für alle $\frac{r}{s}, \frac{r'}{s'}, \frac{r''}{s''} \in R[S^{-1}]$

$$\frac{r}{s} \left(\frac{r'}{s'} \frac{r''}{s''} \right) = \frac{r}{s} \frac{r'r''}{s's''} = \frac{rr'r''}{ss's''} = \frac{rr' r''}{ss' s''} = \left(\frac{r}{s} \frac{r'}{s'} \right) \frac{r''}{s''},$$

und wegen der Kommutativität von R

$$\frac{r}{s} \frac{r'}{s'} = \frac{rr'}{ss'} = \frac{r'r}{s's} = \frac{r'}{s'} \frac{r}{s}.$$

Das Element $\frac{1}{1} \in R[S^{-1}]$ ist das multiplikativ Neutrale in $R[S^{-1}]$, da für alle $\frac{r}{s} \in R[S^{-1}]$

$$\frac{1}{1} \frac{r}{s} = \frac{r}{s} \frac{1}{1} = \frac{r \cdot 1}{s \cdot 1} = \frac{r}{s}.$$

Dies zeigt, dass $R[S^{-1}]$ bezüglich der Multiplikation ein abelsches Monoid ist.

Zum Nachweis des Distributivgesetzes bemerken wir zunächst:

Bemerkung 1. Für alle $\frac{r}{s} \in R[S^{-1}]$ und $t \in S$ gilt nach (3) die Kürzungsregel

$$\frac{rt}{st} = \frac{r}{s},$$

denn wegen der Kommutativität von R ist $rts \cdot 1 = rst \cdot 1$ mit $1 \in S$. Insbesondere gilt für alle $s \in S$

$$\frac{s}{1} \cdot \frac{1}{s} = \frac{s}{s} = \frac{1}{1}.$$

Mit der obigen Bemerkung erhalten wir, dass für alle $\frac{r}{s}, \frac{r'}{s'}, \frac{r''}{s''} \in R[S^{-1}]$

$$\begin{aligned} \frac{r}{s} \left(\frac{r'}{s'} + \frac{r''}{s''} \right) &= \frac{r}{s} \frac{r' s'' + r'' s'}{s' s''} = \frac{r r' s'' + r r'' s'}{s s' s''} \\ &= \frac{r r' s s' + r r'' s s'}{s^2 s' s''} = \frac{r r'}{s s'} + \frac{r r''}{s s''} = \frac{r}{s} \frac{r'}{s'} + \frac{r}{s} \frac{r''}{s''}. \end{aligned}$$

Dies zeigt, dass $R[S^{-1}]$ ein kommutativer Ring (mit Einselement) ist.

(iii)

Da für alle $r, r' \in R$

$$\varphi(r + r') = \frac{r' + r}{1} = \frac{r \cdot 1 + r' \cdot 1}{1^2} = \frac{r}{1} + \frac{r'}{1} = \varphi(r) + \varphi(r'),$$

und

$$\varphi(r r') = \frac{r r'}{1} = \frac{r r'}{1^2} = \frac{r}{1} \frac{r'}{1} = \varphi(r) \varphi(r')$$

sowie

$$\varphi(1_R) = \frac{1}{1} = 1_{R[S^{-1}]}$$

ist φ ein Ringhomomorphismus. Aus Bemerkung 1 folgt, dass $\varphi(S) \subseteq (R[S^{-1}])^*$.

Wir bemerken auch direkt, dass φ nicht zwangsweise injektiv ist: Ist $R \neq 0$ und $0 \in S$, etwa $S = R$ oder $S = \{0, 1\}$, so ist offenbar $R[S^{-1}] \cong 0$, also $\varphi = 0$ und wegen $R \neq 0$ damit nicht injektiv.

Für einen Homomorphismus $\psi_S : R[S^{-1}] \rightarrow R'$ mit $\psi = \psi_S \circ \varphi$ muss für alle $r \in R$ und $s \in S$

$$\psi_S \left(\frac{r}{1} \right) = \psi_S(\varphi(r)) = \psi(r)$$

und daher

$$\psi_S \left(\frac{1}{s} \right) = \psi_S \left(\left(\frac{s}{1} \right)^{-1} \right) = \psi_S \left(\frac{s}{1} \right)^{-1} = \psi_S(s)^{-1},$$

da ψ_S durch Einschränkung einen Gruppenhomomorphismus von $(R[S^{-1}])^*$ nach $(R')^*$ induziert. Also ist ψ_S durch

$$\psi_S \left(\frac{r}{s} \right) = \psi_S \left(\frac{r}{1} \frac{1}{s} \right) = \psi_S \left(\frac{r}{1} \right) \psi_S \left(\frac{1}{s} \right) = \psi(r) \psi(s)^{-1}$$

für alle $\frac{r}{s} \in R[S^{-1}]$ eindeutig bestimmt. Definiert man ψ_S auf diese Art, so handelt es sich bei ψ_S um einen Ringhomomorphismus, denn für alle $\frac{r}{s}, \frac{r'}{s'} \in R[S^{-1}]$ ist

$$\begin{aligned} \psi_S \left(\frac{r}{s} + \frac{r'}{s'} \right) &= \psi_S \left(\frac{r s' + r' s}{s s'} \right) = \psi(r s' + r' s) \psi(s s')^{-1} \\ &= (\psi(r) \psi(s') + \psi(r') \psi(s)) \psi(s)^{-1} \psi(s')^{-1} \psi \\ &= \psi(r) \psi(s)^{-1} + \psi(r') \psi(s')^{-1} = \psi_S \left(\frac{r}{s} \right) + \psi_S \left(\frac{r'}{s'} \right), \end{aligned}$$

sowie

$$\begin{aligned}\psi_S\left(\frac{r}{s}\frac{r'}{s'}\right) &= \psi_S\left(\frac{rr'}{ss'}\right) = \psi(rr')\psi(ss')^{-1} \\ &= \psi(r)\psi(r')\psi(s)^{-1}\psi(s')^{-1} \\ &= \psi(r)\psi(s)^{-1}\psi(r')\psi(s')^{-1} = \psi_S\left(\frac{r}{s}\right)\psi_S\left(\frac{r'}{s'}\right),\end{aligned}$$

und insbesondere

$$\psi_S(1_{R[S^{-1}]}) = \psi_S\left(\frac{1}{1}\right) = \psi(1)\psi(1)^{-1} = 1_{R'}.$$

Aufgabe 8.2.

Aufgabe 8.3.

Bemerkung 2. Sei R ein kommutativer Ring. Dann ist R genau dann noethersch, wenn jedes Ideal von R endlich erzeugt ist.

Beweis. Angenommen R ist noethersch. Sei $I \subseteq R$ ein Ideal. Wir konstruieren eine wachsende Folge $I_0 \subseteq I_1 \subseteq \dots$ von Idealen von R , mit $I_n \subseteq I$ für alle $n \in \mathbb{N}$, rekursiv wie folgt: Wir setzen $I_0 := 0$. Für $n \geq 1$ setzen wir $I_n := I_{n-1} + (a_n)$, falls es ein $a_n \in I \setminus I_{n-1}$ gibt, und sonst $I_n := I_{n-1}$. Da R noethersch ist stabilisiert sich die Folge $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$, d.h. es gibt ein $N \in \mathbb{N}$ mit $I_{n+1} = I_n$ für alle $n \geq N$. Insbesondere ist $I_{N+1} = I_N$, nach Definition und von I_{N+1} und $I_N \subseteq I$ also $I = I_N$. Daher ist

$$I = I_N = (a_1) + \dots + (a_N) = (a_1, \dots, a_N)$$

endlich erzeugt.

Angenommen, jedes Ideal in von R . Für eine wachsende Folge $I_0 \subseteq I_1 \subseteq \dots$ von Idealen von R setzen wir $I = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n = \sum_{n \in \mathbb{N}} I_n$. I ist als Ideal von R endlich erzeugt, es gibt also $a_1, \dots, a_m \in R$ mit $I = (a_1, \dots, a_m)$. Nach Definition von I gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $a_1, \dots, a_m \in I_N$. Also ist $I = I_N$, und damit $I_n = I_{n+1}$ für alle $n \geq N$. \square

Bemerkung 3. Faktorringe kommutativer, noetherscher Ringe sind noethersch.

Beweis. Sei R ein kommutativer, noetherscher Ring und $I \subseteq R$ ein Ideal. Die kanonische Projektion $\pi : R \twoheadrightarrow R/I$ induziert eine Bijektion zwischen den Idealen von R/I und den Idealen von R , die I beinhalten. Jede wachsende Folge $J_0 \subseteq J_1 \subseteq \dots$ von Idealen von R/I entspricht daher einer wachsenden Folge $I_0 \subseteq I_1 \subseteq \dots$ von Idealen von R mit $I \subseteq I_i$ für alle $i \in \mathbb{N}$. Da R noethersch ist stabilisiert sich die Folge $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in R , also auch die Folge $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in R/I . Also ist R/I noethersch. \square

Wir zeigen nun, dass auch Lokalisierungen kommutativer, noetherscher Ringe wieder noethersch sind: Es sei R ein kommutativer, noetherscher Ring und $S \subseteq R$ ein Untermonoid bezüglich der Multiplikation. Es sei $I \subseteq R[S^{-1}]$ ein Ideal. Wir setzen

$$J := \left\{ \frac{r}{1} \in I : r \in R \right\}.$$

Es ist $(J)_{R[S^{-1}]} = I$, wobei $(J)_{R[S^{-1}]}$ das von J in $R[S^{-1}]$ erzeugte Ideal bezeichnet. Es ist klar, dass $(J)_{R[S^{-1}]} \subseteq I$. Andererseits ist für alle $\frac{r}{s} \in I$ auch $\frac{s}{1} \frac{r}{s} = \frac{rs}{s} = \frac{r}{1} \in I$, also $\frac{r}{1} \in J$, und daher auch $\frac{r}{s} = \frac{1}{s} \frac{r}{1} \in (J)_{R[S^{-1}]}$. Es ist $J \subseteq \text{Im } \varphi$, wobei $\varphi : R \rightarrow R[S^{-1}], r \mapsto \frac{r}{1}$. Da R noethersch ist, ist es nach Bemerkung 3 auch $\text{Im } \varphi \cong R/\text{Ker } \varphi$. Es gibt also $a_1, \dots, a_n \in \text{Im } \varphi$ mit $(J)_{\text{Im } \varphi} = (a_1, \dots, a_n)_{\text{Im } \varphi}$. Es ist daher

$$\begin{aligned} I &= (J)_{R[S^{-1}]} = ((J)_{\text{Im } \varphi})_{R[S^{-1}]} \\ &= ((a_1, \dots, a_n)_{\text{Im } \varphi})_{R[S^{-1}]} = (a_1, \dots, a_n)_{R[S^{-1}]}, \end{aligned}$$

also I in $R[S^{-1}]$ endlich erzeugt. Aus Bemerkung 2 folgt, dass $R[S^{-1}]$ noethersch ist.