

Anmerkungen und Lösungen zu

# Einführung in die Algebra

Blatt 4

Jendrik Stelzner

Letzte Änderung: 18. November 2017

## Aufgabe 3

(b)

Wir haben im Tutorium gesehen, dass für  $A \in M_n(K)$  die Implikationen

$A$  ist nicht injektiv  $\implies A$  ist ein Linksnulleiler

und

$A$  ist nicht surjektiv  $\implies A$  ist ein Rechtsnulleiler

gelten. Dabei handelt es sich tatsächlich schon um Äquivalenzen. Aus der linearen Algebra wissen wir dabei, dass wegen der Endlichdimensionalität von  $K^n$  die Injektivität und Surjektivität von  $A$  äquivalent sind. Deshalb kann der Matrizenring  $M_n(K)$  keine Beispiele liefern.

Im Tutorium haben wir dieses Problem dadurch gelöst, dass wir den endlichdimensionalen  $K$ -Vektorraum  $K^n$  durch einen unendlichdimensionalen  $K$ -Vektorraum  $V$  ersetzt haben, und anstelle von  $M_n(K) \cong \text{End}(K^n)$  den Endomorphismenring  $\text{End}(V)$  betrachtet haben.

Ein anderer Ansatz besteht darin, die Einträge der Matrizen nicht aus einem Körper  $K$  zu wählen:

- Ein erster Ansatz besteht darin, anstelle eines Körpers  $K$  einen passenden kommutativen Ring  $R$  zu betrachten, und dann im Matrizenring  $M_n(R)$  nach Beispielen zu suchen. Aufgrund der folgenden Resultate aus der kommutativen Algebra wird dies allerdings nicht zum Erfolg führen:

**Lemma 1.** *Ist  $R$  ein kommutativer Ring, so gilt für  $A \in M_n(R)$  genau dann  $\ker A \neq 0$ , wenn  $\det A \in R$  ein Nulleiler ist.*

**Korollar 2.** *Ist  $R$  ein kommutativer Ring, so sind für  $A \in M_n(R)$  die folgenden Bedingungen äquivalent:*

- i) Die Matrix  $A$  ist ein Linksnulleiter in  $M_n(R)$ .
  - ii) Der Skalar  $\det A$  ist ein Nulleiter in  $R$ .
  - iii) Die Matrix  $A$  ist ein Rechtsnulleiter in  $M_n(R)$ .
- Der obige Ansatz lässt sich dadurch reparieren, dass man die Matrixeinträge aus verschiedenen kommutativen Ringen wählt. So kann man etwa

$$R = \begin{pmatrix} \mathbb{Z} & \mathbb{Z}/2 \\ 0 & \mathbb{Z} \end{pmatrix} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid a, c \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}/2 \right\}$$

mit der Addition

$$\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ 0 & c' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ 0 & c + c' \end{pmatrix}$$

und der Multiplikation

$$\begin{pmatrix} a & \bar{b} \\ 0 & c \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' & \bar{b}' \\ 0 & c' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa' & \overline{ab' + bc'} \\ 0 & cc' \end{pmatrix}$$

betrachten. Dass  $R$  mit den oberen Operationen tatsächlich einen Ring bildet, erkennt man durch direktes Nachrechnen; wir werden auch später noch ein weiteres Argument hierfür sehen. In diesem Ring lässt sich dann die Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in R$$

betrachten. Es gilt

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \bar{1} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \bar{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 0,$$

weshalb  $A$  ein Linksnulleiter ist. Andererseits gilt

$$\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a & b \\ 0 & c \end{pmatrix};$$

wobei genau dann  $2a = 0$ , wenn  $a = 0$ . Deshalb ist  $A$  kein Rechtsnulleiter.

- Im Tutorium kam die Frage auf, ob es auch Beispiele in passenden endlichen Ringen gibt. Wie sich herausstellt<sup>1</sup>, ist dies nicht möglich:  
**Lemma 3.** *Ist  $R$  ein endlicher (nicht notwendigerweise kommutativer) Ring und  $r \in R$  kein Links-, bzw. Rechtsnulleiter, so ist  $r$  eine Einheit.*

*Beweis.* Wir betrachten den Fall, dass  $r$  kein Linksnulleiter ist; der Fall, dass  $r$  kein Rechtsnulleiter ist, verläuft analog.

Nach Annahme ist dann die Abbildung

$$\pi_r: R \rightarrow R, \quad a \mapsto ra$$

---

<sup>1</sup>Siehe <https://math.stackexchange.com/a/45220/300783>.

injektiv, und wegen der Endlichkeit von  $R$  somit bereits bijektiv. Die Bijektion  $\pi_r$  ist also ein Element der symmetrischen Gruppe

$$S(R) = \{\pi: R \rightarrow R \mid \pi \text{ ist eine Bijektion}\}.$$

Die Gruppe  $S(R)$  ist endlich, da  $R$  endlich ist. Also hat  $\pi_r$  endliche Ordnung, d.h. es gibt  $n \geq 1$  mit  $\pi_r^n = \text{id}_R$ . Dabei ist die Abbildung  $\pi_r^n$  durch Multiplikation mit  $r^n$  gegeben. Also ist  $r^n$  linksneutral bezüglich der Multiplikation, und somit bereits  $r^n = 1$ . Folglich ist  $r$  eine Einheit mit  $r^{-1} = r^{n-1}$ .  $\square$

**Korollar 4.** *Ist  $R$  ein endlicher (nicht notwendigerweise kommutativer) Ring, so ist jedes Element  $r \in R$  entweder eine Einheit oder ein beidseitiger Nullteiler.*

*Beweis.* Ist  $r$  keine Einheit, so ist  $r$  nach Lemma 3 ein beidseitiger Nullteiler. Außerdem sind Einheiten niemals Nullteiler.  $\square$