

# Abgabe Algebra 1, Blatt 03

Studierende(r): Weerts, Steffen, steffen.weerts@uni-oldenburg.de

## Aufgabe 3.1

(a) Sei  $R$  Ring und  $I \trianglelefteq R$  Ideal von  $R$ .

Zu zeigen:  $\text{ann}(I) \trianglelefteq R$ . Es gilt:

(1) Zu zeigen:  $\text{ann}(I) \neq \emptyset$ .

$$\begin{aligned}\forall a \in I : 0 \cdot a &= 0 = 0 \cdot a \\ \implies 0 &\in \text{ann}(I) \\ \implies \text{ann}(I) &\neq \emptyset.\end{aligned}$$

(2) Zu zeigen:  $\forall a, b \in \text{ann}(I) : a + b \in \text{ann}(I)$ .

Seien  $a, b \in \text{ann}(I)$  beliebig. Es gilt:

$$\begin{aligned}\forall x, y \in I : ax &= xa = 0 = bx = xb \\ \implies (a + b)x &= ax + bx = 0 = xa + xb = x(a + b) \\ \implies a + b &\in \text{ann}(I).\end{aligned}$$

(3) Zu zeigen:  $\forall a \in \text{ann}(I) \forall r \in R : ar \in \text{ann}(I)$ .

Seien  $a \in \text{ann}(I)$  beliebig,  $r \in R$  beliebig und  $x \in I$  beliebig. Es gilt:

$$\begin{aligned}(ar)x &= a(rx) \stackrel{rx \in I}{=} 0 \\ \implies ar &\in \text{ann}(I).\end{aligned}$$

Es fehlt, dass  $x(ar) \in \text{ann}(I)$ . Außerdem muss für ein Ideal noch gezeigt werden, dass  $r \cdot a \in \text{ann}(I)$ . -1 P

□

Punkte Teil a): 2/3

(b) Sei  $R$  kommutativer Ring und seien  $I, J \trianglelefteq R$  Ideale von  $R$ .

Zu zeigen:  $\sqrt{IJ} = \sqrt{I \cap J} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$ . Es gilt:

$$\begin{aligned}IJ &\subseteq I \cap J \\ \implies \sqrt{IJ} &= \{r \in R : r^n \in IJ \text{ für ein } n \in \mathbb{N}\} \\ &\subseteq \{r \in R : r^n \in I \cap J \text{ für ein } n \in \mathbb{N}\} = \sqrt{I \cap J} \\ &\subseteq \{r \in R : r^n \in I \text{ für ein } n \in \mathbb{N}\} \cap \{r \in R : r^n \in J \text{ für ein } n \in \mathbb{N}\} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}.\end{aligned}$$

Sei  $a \in \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} & \exists n, m \in \mathbb{N} : a^n \in I \text{ und } a^m \in J \\ \implies & \exists n, m \in \mathbb{N} : a^{n+m} = a^n a^m \in IJ \\ \implies & a \in \sqrt{IJ} \\ \implies & \sqrt{I} \cap \sqrt{J} \subseteq \sqrt{IJ}. \end{aligned}$$

Mit  $\sqrt{IJ} \subseteq \sqrt{I \cap J} \subseteq \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$  und  $\sqrt{I} \cap \sqrt{J} \subseteq \sqrt{IJ}$  ergibt sich:

$$\sqrt{IJ} = \sqrt{I \cap J} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}.$$

□

Punkte Teil b): 5/5

7/8 P

### Aufgabe 3.2

- (a) Sei  $R$  kommutativer Ring, seien  $I, J \trianglelefteq R$  beliebig.  
 Zu zeigen:  $I \cup J$  ist im Allgemeinen kein Ideal von  $R$ .  
 Seien  $I = \langle 2 \rangle, J = \langle 3 \rangle$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} \langle 2 \rangle \cup \langle 3 \rangle &= \{2x : x \in R\} \cup \{3x : x \in R\} \\ &= \{x \in R : 2 \mid x \text{ oder } 3 \mid x\} \\ &= \{\dots, -6, -4, -3, -2, 0, 2, 3, 4, 6, \dots\} \end{aligned}$$

Aber für  $3 \in \langle 3 \rangle$  und  $2 \in \langle 2 \rangle$  gilt:

$$1 \cdot 3 + (-1) \cdot 2 = 1 \notin \langle 2 \rangle \cup \langle 3 \rangle.$$

Daher ist die Vereinigung zweier Ideale im Allgemeinen kein Ideal.

□

Punkte Teil a): 2/2

- (b) Sei  $R$  kommutativer Ring, seien  $I, J \trianglelefteq R$  teilerfremde Ideale von  $R$ .  
 Zu zeigen:  $IJ = I \cap J$ .

" $\subseteq$ " Sei  $a \in IJ$ ,  $b \in I$ ,  $c \in J$ ,  $a = bc$ .

Die Elemente aus dem Idealprodukt sind auch Summen von Produkten. Nicht alle  $a$  lassen sich also als  $b \cdot c$  darstellen.  $-0,5$  P

Zu zeigen:  $a \in I \cap J$ . Es gilt:

$$\begin{aligned} a &= bc \\ \implies \exists d_1, d_2 \in R : a &= b \cdot d_1 \text{ und } a = d_2 \cdot c \\ d_1 \in I, c \in J &\implies a \in I \text{ und } a \in J \\ \implies a &\in (I \cap J). \end{aligned}$$

" $\supseteq$ " Sei  $0 \neq a \in I \cap J$ .

Zu zeigen:  $i \in I$  und sei  $j \in J$ , sodass  $a + b = 1$ .  $i + j = 1$ ?  $-0,5$  P

Es gilt für alle  $c \in I \cap J$ :

$$c = c \cdot 1 = c \cdot (i + j) = ci + cj \in JI + IJ \stackrel{R \text{ kommutativ}}{=} IJ + IJ = IJ.$$

□

Punkte Teil b):  $1/2$

(c) Vor.: Sei  $R = \mathbb{Z}$  Ring. Seien  $I = \langle 2 \rangle$  und  $J = \langle 4 \rangle$  Ideale von  $R$ .

Beh.:  $IJ \neq I \cap J$ .

Bew.:

$$\begin{aligned} IJ &= \langle 2 \rangle \cdot \langle 4 \rangle = \langle 8 \rangle \neq \langle 2 \rangle \stackrel{J \subseteq I}{=} \langle 2 \rangle \cap \langle 4 \rangle = I \cap J. \\ \langle 2 \rangle \cap \langle 4 \rangle &= \langle 4 \rangle. \end{aligned} \quad -0,5 \text{ P}$$

□

Punkte Teil c):  $1,5/2$

$4,5/6$  P

### Aufgabe 3.3

(a) Sei  $R$  Integritätsring, aber  $R$  kein Körper.

Zu zeigen:  $R[t]$  über  $R$  ist kein Hauptidealring, d.h.  $\exists I \trianglelefteq R[t] \forall a \in R[t] : I \neq \langle a \rangle$ .

Sei  $I = \langle 1, t \rangle$ . Annahme:  $I$  Hauptideal, d.h.  $\exists a \in R[t] : I = \langle a \rangle$ .

Es gilt:

$$I = \langle 1, t \rangle \implies 1 \in I \implies \deg(a) = 0.$$

Aber:

$$t \in I \implies \deg(a) = 1.$$

Da nun der Widerspruch  $\deg(a) = 0 \neq 1 \deg(a)$  auftritt, muss die Annahme falsch sein. Es gilt folglich  $I = \langle 1, t \rangle$  ist kein Hauptideal von  $R[t]$ .

$\langle 1, t \rangle = \langle 1 \rangle = R$ , da  $1 \in I \implies I = R$  gilt. -2 P

Daraus folgt, dass  $R[t]$  über  $R$  kein Hauptidealring ist.

□

Punkte Teil a): 2/3

(b) Fehlt.

2/6 P

Insgesamt 13,5/20 Punkten.

korrigiert von Tom Engels am 14.05.2020