Abgabe Algebra 1, Blatt 03

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

Aufgabe 3.1

- (a) Sei R Ring und $I \subseteq R$ Ideal von R. Zu zeigen: $ann(I) \subseteq R$. Es gilt:
 - (1) Zu zeigen: $ann(I) \neq \emptyset$.

$$\forall a \in I : 0 \cdot a = 0 = 0 \cdot a$$

$$\implies 0 \in \operatorname{ann}(I)$$

$$\implies \operatorname{ann}(I) \neq \emptyset.$$

(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:

$$\forall x, y \in I : ax = xa = 0 = bx = xb$$

$$\implies (a+b)x = ax + bx = 0 = xa + xb = x(a+b)$$

$$\implies a+b \in \text{ann}(I).$$

(3) Zu zeigen: $\forall a \in \operatorname{ann}(I) \forall r \in R : ar \in \operatorname{ann}(I)$. Seien $a \in \operatorname{ann}(I)$ beliebig, $r \in R$ beliebig und $x \in I$ beliebig. Es gilt:

$$(ar)x = a(rx) \stackrel{rx \in I}{=} 0$$

 $\implies ar \in \operatorname{ann}(I).$

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

Punkte Teil a): 2/3

(b) Sei R kommutativer Ring und seien $I, J \subseteq R$ Ideale von R. Zu zeigen: $\sqrt{IJ} = \sqrt{I \cap J} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$. Es gilt:

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

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

$$\exists n, m \in \mathbb{N} : a^n \in I \text{ und } a^m \in J$$

$$\implies \exists n, m \in \mathbb{N} : a^{n+m} = a^n a^m \in IJ$$

$$\implies a \in \sqrt{IJ}$$

$$\implies \sqrt{I} \cap \sqrt{J} \subseteq \sqrt{IJ}.$$

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 $I, J \leq R$ beliebig. Zu zeigen: $I \cup J$ ist im Allgemeinen kein Ideal von R. Seien $I = \langle 2 \rangle, J = \langle 3 \rangle$. Es gilt:

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

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 $I, J \subseteq R$ teilerfremde Ideale von R. Zu zeigen: $IJ = I \cap J$.

2

" \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:

$$a = bc$$

$$\implies \exists d_1, d_2 \in R : a = b \cdot d_1 \text{ und } a = d_2 \cdot c$$

$$\stackrel{d_1 \in I, c \in J}{\implies} a \in I \text{ und } a \in J$$

$$\implies a \in (I \cap J).$$

" \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 $c \in I \cap J$:

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

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.:

$$IJ=\langle 2\rangle\cdot\langle 4\rangle=\langle 8\rangle\neq\langle 2\rangle\stackrel{J\subseteq I}{=}\langle 2\rangle\cap\langle 4\rangle=I\cap J.$$

$$\langle 2\rangle\cap\langle 4\rangle=\langle 4\rangle.\ -0,5\ \mathrm{P}$$

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. $\exists I \leq R[t] \forall a \in R[t] : I \neq \langle a \rangle$.

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 $1\in I \Rightarrow I = R$ 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