

---

Lösungsblatt 4 zur Zahlentheorie

---

**Aufgabe 1.**

Ist  $R$  ein Körper, so ist jeder  $R$ -Modul ein  $R$ -Vektorraum und somit frei. Sei nun umgekehrt jeder endlich erzeugte  $R$ -Modul frei. Wegen  $1 \neq 0$  gibt es ein maximales Ideal  $\mathfrak{m}$  in  $R$ . Der  $R$ -Modul  $R/\mathfrak{m}$  ist endlich erzeugt und nach Voraussetzung frei. Daher gibt es ein  $n \in \mathbb{N}$  und einen Isomorphismus  $f: R^n \xrightarrow{\sim} R/\mathfrak{m}$ . Sei  $i: R \hookrightarrow R^n$  eine Einbettung. Dann ist  $\varphi := f \circ i: R \rightarrow R/\mathfrak{m}$  injektiv. Ist  $x \in \mathfrak{m}$  so ist  $\varphi(x) = \varphi(x \cdot 1) = x\varphi(1) = 0$ . Daher ist  $\mathfrak{m} = 0$  und somit ist  $R = R/\mathfrak{m}$  ein Körper.

**Aufgabe 2.**

- (a) Sei  $I \subseteq R$  ein Ideal in einem Integritätsring  $R$ . Angenommen  $I = I_1 \oplus I_2$  als  $R$ -Modul mit  $I_1, I_2 \neq (0)$ . Sei  $0 \neq x \in I_1$  und  $0 \neq y \in I_2$ . Dann ist  $xy \in I_1 \cap I_2 = (0)$ . Dies ist ein Widerspruch, da  $R$  nullteilerfrei ist.
- (b) Wir definieren  $f: I_1 \cap I_2 \rightarrow I_1 \oplus I_2$  als  $f(x) = (x, -x)$  offensichtlich ist  $f$  ein injektiver  $R$ -Modulhomomorphismus. Weiter setzen wir  $g: I_1 \oplus I_2 \rightarrow R$  mit  $g(x, y) = x + y$ . Da  $I_1$  und  $I_2$  koprimale Ideale sind, ist die Abbildung  $g$  surjektiv. Es ist

$$\begin{aligned}(x, y) \in \ker(g) &\Leftrightarrow x + y = 0 \\ &\Leftrightarrow x = -y \\ &\Leftrightarrow x \in I_1 \cap I_2 \text{ und } y = -x \\ &\Leftrightarrow (x, y) = (x, -x) \text{ für ein } x \in I_1 \cap I_2 \\ &\Leftrightarrow (x, y) \in \text{im}(f).\end{aligned}$$

Dies zeigt, dass die Sequenz

$$0 \longrightarrow I_1 \cap I_2 \xrightarrow{f} I_1 \oplus I_2 \xrightarrow{g} R \longrightarrow 0$$

exakt ist.

- (c) Wir bemerken, dass  $R$  ein freier  $R$ -Modul ist und daher zerfällt obige kurze exakte Sequenz (vgl. Aufgabe 3 auf Blatt 3). Insbesondere ist dann  $I_1 \oplus I_2 \cong R \oplus (I_1 \cap I_2)$  als  $R$ -Moduln (vgl. Aufgabe 1.(d) auf Blatt 2). Die Ideale  $I_1, I_2, R$  und  $I_1 \cap I_2$  sind jeweils unzerlegbare  $R$ -Moduln, da  $R$  als nullteilerfrei vorausgesetzt wurde.
- (d) Wir setzen  $R = \mathbb{Z}[X]$  und definieren die Ideale (bzw. Moduln)  $I_1 := (2, X)$  und  $I_2 := (3, X)$ . Wegen  $1 = 3 - 2$  sind  $I_1$  und  $I_2$  koprim. Also ist  $\mathbb{Z}[X] \oplus (I_1 \cap I_2) \cong I_1 \oplus I_2$ . Andererseits ist weder  $I_1$  noch  $I_2$  als  $\mathbb{Z}[X]$ -Modul isomorph zu  $\mathbb{Z}[X]$ . Ansonsten wäre eines dieser Ideale ein Hauptideal. Wäre dies der Fall, so müsste der Erzeuger von  $I_1$  ein Teiler von 2 und  $X$  und der Erzeuger von  $I_2$  ein Teiler von 3 und  $X$  sein. Dann wäre aber  $I_1 = R$  oder  $I_2 = R$ , was nicht der Fall ist.

**Aufgabe 3.**

Es ist schon bekannt, dass  $\text{End}(M)$  mit punktweiser Addition eine abelsche Gruppe bildet. Seien

$f, g, h \in \text{End}(M)$  und  $x, y \in M$  und  $r \in R$ . Es ist  $(f \circ g)(x+y) = f(g(x+y)) = f(g(x)+g(y)) = f(g(x)) + f(g(y)) = (f \circ g)(x) + (f \circ g)(y)$ , sowie  $(f \circ g)(rx) = f(g(rx)) = f(r(g(x))) = rf(g(x)) = r(f \circ g)(x)$ , was zeigt, dass  $\text{End}(M)$  abgeschlossen unter Verknüpfung ist. Weiter gilt offensichtlich  $f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h$  sowie  $(f + g) \circ h = (f \circ h) + (g \circ h)$ . Es ist  $f \circ \text{id}_M = \text{id}_M \circ f = f$ , daher ist  $\text{id}_M$  das Einselement von  $\text{End}(M)$ . Dies zeigt, dass  $\text{End}(M)$  mit  $+$  und  $\circ$  ein Ring ist.

#### Aufgabe 4.

Sei  $t \in M$  ein Erzeuger von  $M$ . Dann ist die Abbildung

$$\begin{aligned} f: R &\longrightarrow M, \\ r &\longmapsto rt \end{aligned}$$

ein surjektiver  $R$ -Modulmorphismus. Sei  $I = \ker(f)$ . Dann ist  $M \cong R/I$ . Ist  $N$  ein Untermodul von  $M$ , so ist  $N$  isomorph zu einem Untermodul von  $R/I$  und somit isomorph zu einem Ideal  $I \subseteq J \subseteq R$ . Da  $R$  ein Hauptidealring ist, ist  $J$  und damit auch  $N$  zyklisch.

In beliebigen Ringen ist diese Aussage im Allgemeinen falsch. Man betrachte Beispielsweise  $R = \mathbb{Z}[X]$  als Modul über sich selbst. Dieser ist sicherlich zyklisch erzeugt von 1. Allerdings ist das Ideal (bzw. der Untermodul)  $(2, X) \subset \mathbb{Z}[X]$  kein Hauptideal und somit kein zyklischer  $\mathbb{Z}[X]$ -Modul.