

M2: Wie viele Moduln gibt es?

Freie Moduln

1. Def: Sei M ein R -Rechtsmodul. Eine Familie von Elementen $\{m_i\}_{i \in I}$ heißt ...

linear unabhängig }
Erzeugendensystem }
Basis von M } [genau wie bei
Vektorräumen]

M heißt endlich erzeugt, falls M ein endliches Erzeugendensystem besitzt.

M heißt frei, falls M eine Basis besitzt.

Sein Rang ist dann die Kardinalität einer Basis (meistens wohldefiniert, s.u.)

Z. Bsp

(a) Ist $R = K$ ein Körper, so ist jeder Modul frei, und den Rang nennen wir „Dimension“.

Jeder endlich-erzeugte K -Modul ist isomorph zu $K^{\oplus m} := \underbrace{K \times \dots \times K}_{m \text{ Faktoren}}$ mit Koordinatenweiser Add. & Skalarmultiplikation

für ein $m \in \mathbb{N}_0$.

(b) Analog ist für jeden Ring R $R^{\oplus m}$ ein freier R -Modul von Rang m . Genauer:

M endlich erzeugt frei $\Leftrightarrow M \cong R^{\oplus m}$
für ein $m \in \mathbb{N}_0$

(c) Ist $R = \mathbb{Z}$, so sind die freien R -Moduln gerade die freien abelschen Gruppen.

Diese sind wie divisibel,

$$\forall m \in M, n \in \mathbb{N}: \exists m' \in M: m = n \cdot m'$$

(scheitert, wenn m ein Basiselement ist)

außerdem torsionsfrei $\leftarrow (\forall m \in M, n \in \mathbb{N}: n \cdot m = 0 \Rightarrow m = 0)$

$(\mathbb{S}^1, \cdot), (\mathbb{C}^\times, \cdot)$ nicht frei (divisibel, enthält Torsion)
nicht endlich erzeugt

$(\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R}, +)$ nicht frei (divisibel),
nicht endlich erzeugt

\mathbb{Z}/n nicht frei (enthält Torsion)
endlich erzeugt

Die endlich erzeugten \mathbb{Z} -Moduln sind alle isomorph zu

$$\mathbb{Z}^{\oplus m} \oplus \mathbb{Z}/n_1 \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/n_k$$

für gewisse $m, k, n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}_0$ (siehe unten).

Diese sind genau dann frei, wenn sie torsionsfrei sind.

3. Notiz: R -rechtslineare Abbildungen $R \rightarrow R$ entsprechen 1:1 Elementen von R

$$\begin{aligned} \text{Hom}_R(R, R) &\cong R \\ (r \mapsto a \cdot r) &\hookleftarrow a \\ f &\mapsto f(1) \end{aligned}$$

Allgemeiner:

4. Satz: Morphismen zwischen endlich-erzeugten freien R -Rechtsmoduln entsprechen 1:1 Matrizen mit Einträgen in R :

$$\begin{aligned} \text{Hom}_R(R^n, R^m) &\cong \text{Mat}_{m \times n}(R) \\ (\underbrace{\begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} \mapsto A \cdot \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix}}) &\hookleftarrow A \end{aligned}$$

Das ist R -Rechtslinear! □

5. Satz: Sei R ein Ring mit einem surjektiven Ringhomomorphismus $R \rightarrow R'$ zu einem kommutativen Ring R' . Dann ist der Rang eines endlich-erzeugten freien R -Moduls eindeutig bestimmt ($R^n \cong R^m \Rightarrow n=m$).

In besonderen gilt das also für

- kommutative Ringe R (wähle $R' = R$).
- $R = \mathbb{Z}[G]$ ($\exists \mathbb{Z}[G] \rightarrow \mathbb{Z}$)

Beweis:

Wähle maximales Ideal $\mathfrak{m}' \subset R'$, $K := R'/\mathfrak{m}'$, Körper

Definiere $\mathfrak{m} := \ker(R \rightarrow R' \rightarrow K)$, sodass also

gilt: $R/\mathfrak{m} \cong K$ (Ringisomorphismus).

beidseitiges Ideal

Für jeden R -Rechtsmodul M haben wir einen

Rechtsuntermodul $M \cdot \mathfrak{m}$ (Linearkombination in M mit Koeffizienten in \mathfrak{m}),

und Quotientenmodul $M/\overline{M \cdot \mathfrak{m}}$ ist ein K -Modul,
also ein K -V.R. Zum Beispiel ist

$$\frac{R^{\oplus n}}{R^{\oplus n}\mathfrak{m}} \cong \left(\frac{R}{\mathfrak{m}}\right)^{\oplus n} \cong K^{\oplus n}$$

Für jeden Morphismus $M_1 \xrightarrow{f} M_2$ in Mod_R haben wir einen induzierten Morphismus \bar{f} , und dieser ist K -linear.

$$\begin{array}{ccc} M_1 & \xrightarrow{f} & M_2 \\ \downarrow & & \downarrow \\ M_1/\overline{M_1 \cdot \mathfrak{m}} & \xrightarrow{\exists! \bar{f}} & M_2/\overline{M_2 \cdot \mathfrak{m}} \end{array}$$

(Universelle Eigenschaft des Quotienten)

Wir erhalten so einen Funktor

$$\text{"mod } \mathfrak{m}": \text{Mod}_R \longrightarrow \text{Vec}_K.$$

Falls $R^{\oplus n} \cong R^{\oplus m}$ liefert Funktor $K^{\oplus n} \cong K^{\oplus m}$, also $n = m$.

□

6. Satz: Jede kurze exakte Sequenz in Mod R von der Form

$$0 \rightarrow M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} R^{\oplus n} \rightarrow 0 \quad (\text{n} \in \mathbb{N})$$

spaltet: $\exists N \leftarrow_{\cong} R^{\oplus n}$ mit $g \circ s = \text{id}$.

Insgesondere ist $N \cong M \oplus R^{\oplus n}$.

$M \oplus R^{\oplus n}$ mit Koordinaten-
weiser Add. &
Skalarmultiplikation



i.A. falsch, z.B. spaltet

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\cdot 2} \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/2 \rightarrow 0 \text{ nicht.}$$

Beweis:

Da $R^{\oplus n}$ frei, reicht es, s auf Elementen einer Basis zu definieren. Wähle dazu zu jedem Basiselement ein beliebiges Urbild unter g .

Für Isomorphismus $N \cong M \oplus R^{\oplus n}$ wende Transferlemma an auf:

$$m \mapsto \begin{pmatrix} m \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} m \\ x \end{pmatrix} \mapsto x$$

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \rightarrow & M & \longrightarrow & M \oplus R^{\oplus n} & \xrightarrow{\quad} & R^{\oplus n} \xrightarrow{\quad} 0 \\ & & \text{id} \downarrow \cong & & \downarrow (f \circ s) & & \text{id} \downarrow \cong \\ 0 & \rightarrow & M & \xrightarrow{f} & N & \xrightarrow{g} & R^{\oplus n} \xrightarrow{\quad} 0 \end{array} \quad \text{exakt}$$

$$(f \circ s) \begin{pmatrix} m \\ x \end{pmatrix} := f(m) + s(x)$$

Zu zeigen: das kommutiert!

$$\begin{array}{ccc} m \mapsto \begin{pmatrix} m \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} m \\ x \end{pmatrix} \mapsto x & \\ \downarrow \checkmark \downarrow & \downarrow \checkmark \downarrow & \\ m \mapsto f(m) & f(m) + s(x) \mapsto g(f(m)) + g(s(x)) & \\ & & \underbrace{0}_{} \quad \underbrace{x}_{} \end{array}$$

wegen
Exaktheit

□

Moduln über Hauptidealringen

7. Def.: Ein Hauptidealring (HIR) ist ein (kommutativer) Integritätsring, in dem jedes Ideal von einem einzigen Element erzeugt wird.

Ein Integritätsring ist ein Ring $R \neq 0$, in dem es keine echten Nullteiler (also keine Nullteiler außer Null) gibt.

8. Bsp.:

- (a)
- | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| \mathbb{Z} | \mathbb{Z}/n | \mathbb{Z}/p | \mathbb{Q} | \mathbb{R} | $\mathbb{Z}[G]$ |
| <u> </u> | (n nicht prim,
$n \neq 1$) | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | \times |
| HUR | \times | alle Körper sind HIR | | | (u.A. nicht kommutativ) |
- (b) Für jeden Körper K ist der Polynomring $K[x]$ ein HIR.
Hingegen ist $\mathbb{Z}[x]$ kein HIR. (\mathbb{Z}, x)
Auch $K[x, y]$ ist kein HIR. (x, y)

- (c) Der Nullring ist kein HIR, denn
Nullring ist per Def. kein Integritätsring.

9. Satz: Ein kommutativer Ring $R \neq 0$ ist genau dann ein HIR, wenn jeder Untermodul U eines endl. erzeugten freien R -Moduls F wieder frei ist mit $\text{Rang}(U) \leq \text{Rang}(F)$.

⚠ $\text{Rang}(U) = \text{Rang}(F)$ ist auch für echte Untermoduln ($U \subsetneq F$) möglich, z.B.
 $n\mathbb{Z} \subsetneq \mathbb{Z}$

⚠ Für beliebige Ringe sieht die Welt anders aus, z.B.:
 $R = \mathbb{Z}[x]$

Der freie R -Modul von Rang 1, R , besitzt Untermodul $(\mathbb{Z}, X) \subseteq R$, der nicht frei ist.

$$R = \mathbb{Z}[x_1, x_2, x_3, \dots]$$

Der freie R -Modul von Rang 1, R , besitzt freien Untermodul von unendlichem Rang:

$$U = (x_1, x_2, x_3, \dots)$$

Beweis:

(1) Ist $I \subseteq R$ Ideal, so ist I nach Annahme frei von $\text{Rang } I \leq 1$. Also wird I von nur einem Element erzeugt.

Ferner ist R Integritätsring:

Für jedes $0 \neq a \in R$ haben wir einen R -linearen I_{so}

Sei ferner $0 \neq b \in R$.

$$\begin{array}{ccc}
 f(1) \cdot a & a \cdot R & \xleftarrow{\cong} R \xrightarrow{1} \\
 \downarrow \cdot b & \downarrow & \downarrow \cdot b \\
 a \cdot R & \xleftarrow{\cong} R & \\
 f(1) \cdot a \cdot b & \xleftarrow{(R\text{-linear})} & b \neq 0 \\
 \text{da } f \text{ I}_{\text{so}} & \# &
 \end{array}$$

Also ist $a \cdot b \neq 0$

(\Downarrow) Sei $U \subseteq R^{\oplus n}$. Induktion über n .

IA: $n=0$ ✓

IS: Sei $U \subseteq R^{\oplus n} \oplus R$. Betrachte kurze exakte Seq.:

$$0 \rightarrow U \cap (O \oplus R) \rightarrow U \rightarrow \frac{U}{U \cap (O \oplus R)} \rightarrow 0$$

- $U \cap (O \oplus R)$ ist Untermodul von $O \oplus R \cong R$, also nach Def. von HIR frei von Rang ≤ 1 .

- $\frac{U}{U \cap (O \oplus R)} \cong \frac{R^{\oplus n} \oplus R}{O \oplus R} \cong R^{\oplus n}$, ist also nach IV frei von Rang $\leq n$.

Also hat die exakte Sequenz die Form:

$$0 \rightarrow R^a \rightarrow U \rightarrow R^b \rightarrow 0$$

mit $a \leq 1$, $b \leq n$. Aus Satz 6 folgt nun:

$$U \cong R^a \oplus R^b = R^{a+b}$$

mit $a+b \leq n+1$. □

10. Schwacher Struktursatz für Moduln / HIR

Jeder endlich erzeugte Modul über einem HIR R
ist isomorph zu

$$R^{\oplus n} \oplus \frac{R}{R \cdot d_1} \oplus \dots \oplus \frac{R}{R \cdot d_k}$$

für gewisse $n, k \in \mathbb{N}_0$, $d_1, \dots, d_k \in R$.

Beweisskizze:

Sei M so ein Modul. Da M endlich erzeugt ist,

\exists Epimorphismus $R^{\oplus N} \rightarrow M$ ($N \in \mathbb{N}_0$)

Der Kern ist frei von Rang $k \leq N$ (da R HIR),
also haben wir k. e. S.:

$$0 \rightarrow R^{\oplus k} \xrightarrow{f} R^{\oplus N} \rightarrow M \rightarrow 0$$

Diagonalsiere die Matrix, die f beschreibt.

$$\begin{array}{c} \xleftarrow{k} \\ \uparrow N \\ \left(\begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ d_1, \dots, d_k \end{array} \right) \end{array} \quad \begin{array}{l} \uparrow n = N - k \\ \uparrow k \end{array}$$

Dann ist also $M \cong \frac{R^{\oplus N}}{\left(\begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ d_1, \dots, d_k \end{array} \right)} = \dots \checkmark$

$$\frac{R^{\oplus N}}{\left(\begin{array}{c} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ d_1, \dots, d_k \end{array} \right)} = \dots \checkmark$$

□