

# 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 } [genau wie bei]  
Basis von  $M$  } [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.)

## 2. 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  $K^{\oplus m} := \underbrace{K \times \dots \times K}_m$  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 nie divisibel,

$\uparrow$   
 $\forall m \in M, n \in \mathbb{N}: \exists m' \in M: m = n \cdot m'$   
(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:**  $\mathbb{R}$ -rechtslineare Abbildungen  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  entsprechen 1:1 Elementen von  $\mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) &\cong \mathbb{R} \\ \left( \begin{array}{l} r \mapsto a \cdot r \\ f \end{array} \right) &\longleftarrow a \\ &\longmapsto f(1) \end{aligned}$$

Allgemeiner:

4. **Satz:** Morphismen zwischen endlich-erzeugten freien  $\mathbb{R}$ -Rechtsmodulen entsprechen 1:1 Matrizen mit Einträgen in  $\mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) &\cong \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R}) \\ \left( \begin{array}{l} \left( \begin{array}{c} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{array} \right) \mapsto A \cdot \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix} \\ \end{array} \right) &\longleftarrow A \end{aligned}$$

Das ist  $\mathbb{R}$ -Rechtslinear!

□

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

Insbesondere gilt das also für

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

Beweis:

Wähle maximales Ideal  $\mathfrak{m}$  in  $R$ ,  $k := R/\mathfrak{m}$  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  $M/M \cdot \mathfrak{m}$  ist ein  $k$ -Modul, also ein  $k$ -VR. Zum Beispiel ist

$$R^{\oplus n} / R^{\oplus n} \mathfrak{m} \cong (R/\mathfrak{m})^{\oplus n} \cong k^{\oplus n}$$

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

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

(Universelle Eigenschaft des Quotienten)

Wir erhalten so einen Funktor

$$\text{"mod } \mathfrak{m}\text{"}: \text{Mod}_R \rightarrow \text{Vec}_k.$$

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 ModR von der Form

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

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

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

$M \times R^{\oplus n}$  mit Koordinatenweiser 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 Fünferlemma an auf:

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

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

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

Zu zeigen: das kommutiert!

$$\begin{array}{ccc} m \mapsto \begin{pmatrix} m \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} m \\ x \end{pmatrix} \mapsto x & \\ \downarrow & \checkmark & \downarrow \\ m \mapsto f(m) & f(m) + s(x) \mapsto \underbrace{g(f(m))}_0 + \underbrace{g(s(x))}_x & \\ & & \text{wegen Exaktheit} \end{array} \quad \square$$

# 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)  $\mathbb{Z}$        $\mathbb{Z}/n$        $\mathbb{Z}/p$        $\mathbb{Q}$        $\mathbb{R}$        $\mathbb{Z}[G]$

( $n$  nicht prim,  $n \neq 1$ )      ( $p$  prim)

HIR       $\times$       alle Körper sind HIR       $\times$       (u. A nicht kommutativ)

(b) Für jeden Körper  $K$  ist der Polynomring  $K[X]$  ein HIR.

Hingegen ist  $\mathbb{Z}[X]$  kein HIR       $(2, X)$

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.  
 $n \cdot \mathbb{Z} \subsetneq \mathbb{Z}$



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:**

( $\uparrow\uparrow$ ) 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 Iso

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

$$\begin{array}{ccccc}
 f(1) \cdot a & a \cdot R & \xleftarrow[\cong]{f} & R & \xrightarrow{1} \\
 \downarrow \cdot b & \downarrow \cdot b & & \downarrow \cdot b & \downarrow \\
 f(1) \cdot a \cdot b & a \cdot R & \xleftarrow[\cong]{f} & R & \\
 \uparrow \neq 0 & & \text{(R-linear)} & & \uparrow b \neq 0 \\
 \text{da } f \text{ Iso} & & & & 
 \end{array}$$

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.:

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

•  $U \cap (0 \oplus R)$  ist Untermodul von  $0 \oplus R \cong R$ , also nach Def. von HIR frei von Rang  $\leq 1$ .

•  $\frac{U}{U \cap (0 \oplus R)} \cong \frac{R^{\oplus n} \oplus R}{0 \oplus R} \cong R^{\oplus n}$ , 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.:

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

Diagonalisiere die Matrix, die  $f$  beschreibt.

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \uparrow N \\ \downarrow N \end{array} \left( \begin{array}{c} \overbrace{\phantom{0 \dots 0}}^k \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ d_1 \dots d_k \end{array} \right) \begin{array}{c} \uparrow n = N - k \\ \downarrow k \end{array} \end{array}$$

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

□