

# Bsp. Darstellung von Gruppen

## Bsp: Darstellung von Gruppen

- Für ein zyklisches  $G$  mit  $G \cong \mathbb{Z}$  erhalten wir die Darstellung

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{1} \mathbb{Z}.$$

- Für ein zyklisches  $G$  mit  $G \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  erhalten wir die Darstellung

$$\mathbb{Z} \xrightarrow{(n)} \mathbb{Z} \xrightarrow{(\bar{1})} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$$

- $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  können wir darstellen als

$$\mathbb{Z}^2 \xrightarrow{\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}} \mathbb{Z}^2 \xrightarrow{((\bar{1}, \bar{0}), (\bar{0}, \bar{1}))} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}.$$

- Eine andere (weniger schöne) Darstellung von  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  ist

$$\mathbb{Z}^3 \xrightarrow{\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}} \mathbb{Z}^3 \xrightarrow{((\bar{1}, \bar{0}), (\bar{0}, \bar{1}), (\bar{1}, \bar{1}))} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}.$$

$\text{Ker}(\varphi_S)$  ist endlich erzeugt.

## Lemma

Jede Untergruppe  $H \subseteq \mathbb{Z}^k$  ist endlich erzeugt.

**Beweis:** per Induktion nach  $k$

- **IA** für  $k = 1$ : Sei  $H \subseteq \mathbb{Z}$ . Dann ist  $H$  ein Ideal.
- Da  $\mathbb{Z}$  ein Hauptidealring ist, gilt  $H = n\mathbb{Z}$  für ein  $n \geq 0$ .
- **IS**  $k - 1 \rightarrow k$ .
- Sei  $\pi : \mathbb{Z}^k \rightarrow \mathbb{Z}$  die Projektion auf die letzte Komponente.
- Analog zur Argumentation oben gilt  $\pi(H) = n\mathbb{Z}$  für ein  $n \geq 0$ .
- Sei  $g \in \pi^{-1}(n) \cap H$ .
- Nach IA ist die Projektion  $H' = H \cap (\mathbb{Z}^{k-1} \times 0)$  endlich erzeugt.
- Behauptung: Die Erzeuger von  $H'$  zusammen mit  $g$  erzeugen  $H$ .

$\text{Ker}(\varphi_S)$  ist endlich erzeugt.

**Beweis:** (Fortsetzung)

• zu zeigen: Für jedes  $h \in H$  existiert ein  $l \in \mathbb{Z}$  mit  $h - lg \in H'$ .

• Es gilt  $\pi(h) \in \pi(H) = n\mathbb{Z}$ . Damit ist

$$\pi(h) = l \cdot n = l \cdot \pi(g) \text{ für ein } l \in \mathbb{Z}.$$

• Es folgt  $\pi(h - lg) = \pi(h) - l \cdot \pi(g) = 0$ .

• Damit ist  $h - lg \in H'$ .

## Korollar

$\text{Ker}(\varphi_S) \subseteq \mathbb{Z}^k$  ist endlich erzeugt.

# Elementare Operationen

Ist  $S = (g_1, \dots, g_k) \in G^k$  ein Erzeugersystem von  $G$ , dann auch

- 1  $(g_1, \dots, -g_i, \dots, g_k)$ ,
- 2  $(g_{\pi(1)}, \dots, g_{\pi(k)})$  für eine Permutation  $\pi \in \text{Perm}(k)$ ,
- 3  $(g_1, \dots, g_i + \lambda g_j, \dots, g_k)$  für  $i \neq j$  und  $\lambda \in \mathbb{Z}$ .

## Definition Elementarmatrizen

Die folgende quadratischen Matrizen heißen *Elementarmatrizen*:

- 1  $E_i$ : Einheitsmatrix mit Diagonalelement  $-1$  statt  $1$  an Position  $(i, i)$ .
- 2  $P(\pi)$  für  $\pi \in \text{Perm}(k)$ : In Spalte  $i$  steht Einheitsvektor  $\mathbf{e}_{\pi(i)}$ .
- 3  $E_{ij}(\lambda)$  für  $i \neq j$ : Einheitsmatrix mit Eintrag  $\lambda$  an Position  $(i, j)$ .

## Anmerkung:

- Obige Operationen entsprechen Rechts-Multiplikation von  $S$  mit  $E_i$ ,  $P(\pi)$  und  $E_{ij}(\lambda)$ .
- Multiplikation mit einer Elementarmatrix ist invertierbar:

$$E_i^{-1} = E_i, P(\pi)^{-1} = P(\pi^{-1}) \text{ und } E_{ij}(\lambda)^{-1} = E_{ij}(-\lambda).$$

# Transformation von Darstellungen

## Lemma Transformation einer Darstellung

Sei  $\mathbb{Z}^\ell \xrightarrow{R} \mathbb{Z}^k \xrightarrow{S}$  Darstellung einer endl. erzeugten abelschen Gruppe  $G$ . Seien  $E, E'$  Elementarmatrizen der Größe  $k$  bzw.  $\ell$ . Dann ist auch

$$\mathbb{Z}^\ell \xrightarrow{ERE'} \mathbb{Z}^k \xrightarrow{SE^{-1}}$$
 eine Darstellung von  $G$ .

### Beweis:

- Sei  $S = (g_1, \dots, g_k) \in G^k$  und damit auch  $SE^{-1}$  Erzeuger von  $G$ .
- Die Spalten  $r_1, \dots, r_\ell$  von  $R$  erzeugen  $\text{Ker}(\varphi_S)$ . D.h. es gilt

$$\varphi_S(r_i) = \sum_{j=1}^k r_{ij} g_j = 0 \text{ für alle } i.$$

- Wir können dies als inneres Produkt von  $S$  und  $r_i$  auffassen:

$$S \cdot r_i = 0 = S \cdot E^{-1} \cdot E \cdot r_i.$$

- D.h. Erzeugerwechsel durch Rechts-Multiplikation von  $S$  mit  $E^{-1}$  erfordert Links-Multiplikation von  $R$  mit  $E$ .
- Weiterhin ändert sich durch Elementaroperationen auf den  $r_i$  das Erzeugnis von  $R$  nicht. D.h. wir können  $R$  durch  $RE'$  ersetzen.

# Darstellung mittels Diagonalmatrix

**Ziel:** Wandle  $R$  in  $R' = ERE'$ , so dass  $R$  eine Diagonalmatrix ist.

## Satz Darstellung mittels Diagonalmatrix

Sei  $G$  eine endlich erzeugte abelsche Gruppe mit Darstellung

$\mathbb{Z}^\ell \xrightarrow{R} \mathbb{Z}^k \xrightarrow{S} \gamma$ , wobei

$$R = \left( \begin{array}{ccc|c} n_1 & & & 0 \\ & \ddots & & \vdots \\ & & n_r & 0 \\ \hline 0 & \dots & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Dann gilt  $G \cong \mathbb{Z}^{k-r} \times \prod_{i=1}^r \mathbb{Z}/n_i\mathbb{Z}$ .

**Beweis:** Aus dem Homomorphiesatz folgt

$$G \cong \mathbb{Z}^k / \text{Im}(R) \text{ mit } \text{Im}(R) = n_1\mathbb{Z} \times \dots \times n_r\mathbb{Z} \times 0^{k-r}.$$

# Klassifikationssatz für endlich erzeugte Gruppen

## Satz Klassifikationssatz für endlich erzeugte abelsche Gruppen

Jede endlich erzeugte Gruppe  $G$  ist isomorph zu einem endlichen Produkt zyklischer Gruppen.

### Beweis:

- Sei  $\mathbb{Z}^{\ell} \xrightarrow{R} \mathbb{Z}^k \xrightarrow{S}$  eine beliebige Darstellung von  $G$ .
- zu zeigen: Es existieren Elementarmatrizen  $E, E'$ , so dass  $R' = ERE'$  Diagonalgestalt besitzt.
- Geben dazu Algorithmus TRANSFORM an, der  $R$  in  $R'$  überführt.
- Mit vorigem Satz:  $G$  ist ein Produkt zyklischer Gruppen.

### Korrektheit von TRANSFORM (s. nächste Folie):

- Bei Terminierung liefert TRANSFORM eine Diagonalmatrix.
- Der Algorithmus muss terminieren, da in Schritt 3 der Absolutbetrag des Minimums der Restmatrix verringert wird.

# Algorithmus TRANSFORM

## Algorithmus TRANSFORM

EINGABE: Restmatrix  $R \in \mathbb{Z}^{k \times \ell}$

Solange eine nicht-triviale Restmatrix existiert, wiederhole:

- 1 Falls  $R$  Nullzeilen bzw. Nullspalten enthält, tausche diesen an den unteren bzw. rechten Rand.
- 2 Solange eine Position  $(i, j)$  in der Restmatrix existiert, so dass  $r_{ij} \neq 0$ , aber alle anderen Einträge in Zeile  $i$  und Spalte  $j$  Null sind, tausche Zeile  $1 \leftrightarrow i$  und Spalte  $1 \leftrightarrow j$  in der Restmatrix.
- 3 Bestimme ein Element  $r_{i_0 j_0} \neq 0$  minimalen Betrags.
  - 1 Für alle Zeilen  $i \neq i_0$ : Bestimme  $r_{ij_0} = q_i r_{i_0 j_0} + r'_{ij_0}$  mit  $0 \leq r'_{ij_0} < r_{i_0 j_0}$ .  
Subtrahiere das  $q_i$ -fache der  $i_0$ -ten Zeile von der  $i$ -ten Zeile.
  - 2 Für alle Spalten  $j \neq j_0$ : Bestimme  $r_{i_0 j} = q_j r_{i_0 j_0} + r'_{i_0 j}$  mit  $0 \leq r'_{i_0 j} < r_{i_0 j_0}$ .  
Subtrahiere das  $q_j$ -fache der  $j_0$ -ten Spalte von der  $j$ -ten Spalte.

AUSGABE: Diagonalmatrix  $R'$

Kor

# Beispiel Diagonalisieren

**Bsp:** Diagonalisieren mittels TRANSFORM

$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & 19 \\ -3 & 6 & -29 \\ \underline{2} & 4 & 16 \\ 3 & 18 & 19 \end{pmatrix} \xrightarrow{4.1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 14 & 3 \\ \underline{2} & 4 & 16 \\ 1 & 14 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{4.2} \begin{pmatrix} \underline{1} & 0 & -5 \\ 1 & 12 & -5 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 12 & -5 \end{pmatrix} \xrightarrow{4.1}$$

$$\begin{pmatrix} \underline{1} & 0 & -5 \\ 0 & 12 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \\ 0 & 12 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{4.2} \left( \begin{array}{c|cc} 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 12 & 0 \\ 0 & 0 & \underline{10} \\ 0 & 12 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{3} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & \underline{12} \end{array} \right) \xrightarrow{4.1}$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \underline{12} \end{array} \right) \xrightarrow{2} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 12 \\ \hline 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Damit ist  $G \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/10\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/12\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/10\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ .