

Beispiel.

Sei $R = \mathbf{Z}$. Wir wollen Kern, Bild und Cokern von $(X \xrightarrow{u} Y) = \left(\mathbf{Z}/(3) \oplus \mathbf{Z}/(27) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}} \mathbf{Z}/(9) \oplus \mathbf{Z}/(9) \right)$ berechnen.

Wir begeben uns in folgende Situation.

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{Z}^2 \xrightarrow{\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}} \mathbf{Z}^2 & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} & \mathbf{Z}/(3) \oplus \mathbf{Z}/(27) \\ \downarrow \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} & & \downarrow \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{Z}^2 \xrightarrow{\begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}} \mathbf{Z}^2 & \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}} & \mathbf{Z}/(9) \oplus \mathbf{Z}/(9) \end{array}$$

(vgl. das Diagramm aus Aufgabe 46, dessen Bezeichnungen wir verwenden werden).

Der Cokern von u berechnet sich gemäß 46 (1) als der Cokern von $(\hat{u} \ q')$, i.e. als der Cokern von

$$\underbrace{\mathbf{Z}^4}_{= F \oplus G'} \xrightarrow{\begin{matrix} =: A \\ \begin{pmatrix} 3 & 1 & 9 & 0 \\ -3 & 2 & 0 & 9 \end{pmatrix} \end{matrix}} \underbrace{\mathbf{Z}^2}_{= G}.$$

Zur Bestimmung von T mit SAT diagonal setzen wir die Einheitsmatrix unter A und führen Spaltentransformationen für die zusammengesetzte Matrix aus. Der untere Teil der entstehenden Matrix enthält gerade das gesuchte T .

Wir rechnen.

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 9 & 0 \\ -3 & 2 & 0 & 9 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -9 & -18 & 9 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & -9 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -3 & -9 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Die Spalten unterhalb der Nullspalten der resultierenden Elementarteilerform, d.h. die Spalten 3 und 4, bilden den Kern von A in Matrixform. Dessen Projektion auf F ist also, in Matrixform, durch $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & -9 \end{pmatrix}$ gegeben (i.e. die Spalten $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 0 \\ -9 \end{pmatrix}$ erzeugen diesen Kern als Teilmodul von $F = \mathbf{Z}^2$). Dazu gleich.

Zunächst ergibt sich der **Cokern** zu

$$\text{Cokern}(u) \simeq \text{Cokern} \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) \simeq \mathbf{Z}/(9).$$

Für den Kern und das Bild benötigen nun wir die in 46 (2) hergeleiteten Einbettungen

$$\underbrace{\mathbf{Z}^2}_{= p'(F')} \xrightarrow{C} \underbrace{\mathbf{Z}^2}_{= \text{Kern}(u \circ p)} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & -9 \end{pmatrix}} \underbrace{\mathbf{Z}^2}_{= F},$$

mit der Komposition $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & -9 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}$. Eine Rechnung in $\text{GL}_2(\mathbf{Q})$ gibt $C = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$. (Sollte die Rechnung hier ein nicht ganzzahliges C ergeben, so enthält sie einen Fehler!)

Das **Bild** von u berechnet sich nun gemäß 46 (3) als der Cokern von

$$\underbrace{\mathbf{Z}^2}_{= \text{Kern}(u \circ p)} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & -9 \end{pmatrix}} \underbrace{\mathbf{Z}^2}_{= F}.$$

über die Elementarteilerform zu

$$\text{Bild}(u) \simeq \mathbf{Z}/(9).$$

Der **Kern** von u berechnet sich gemäß 46 (3) als der Cokern von

$$\underbrace{\mathbf{Z}^2}_{= p'(F')} \xrightarrow{\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}} \underbrace{\mathbf{Z}^2}_{= \text{Kern}(u \circ p)}.$$

über die Elementarteilerform zu

$$\text{Kern}(u) \simeq \mathbf{Z}/(9).$$

Probe. Zur Probe kann man bei als Mengen endlichen Moduln X und Y verifizieren, daß

$$|X| = |\text{Kern}(u)| \cdot |\text{Bild}(u)|$$

und daß

$$|Y| = |\text{Bild}(u)| \cdot |\text{Cokern}(u)|$$

Beides trifft hier zu, ersteres wegen $3^4 = 3^2 \cdot 3^2$, zweiteres wegen $3^4 = 3^2 \cdot 3^2$.