

Berechnung des Bildes einer linearen Abbildung

Viktor Engelmann

24. Oktober 2004

Sei $\varphi \in \text{Hom}(V, W)$. Man nehme eine Basis $\langle v_1, \dots, v_k \rangle$ von Kern_φ , ergänze sie zu einer Basis des Ursprungsraums $V = \langle v_1, \dots, v_n \rangle$ (d.h. v_{k+1}, \dots, v_n sind die ergänzten Vektoren).

Behauptung: Wendet man φ auf die ergänzten Vektoren an, erhält man eine Basis von Bild_φ

Beweis: Nach Dimensionssatz ist

$$\begin{aligned} \dim(V) &= \dim(\text{Kern}_\varphi) + \dim(\text{Bild}_\varphi) \\ \Leftrightarrow n &= k + \dim(\text{Bild}_\varphi) \\ \Leftrightarrow n - k &= \dim(\text{Bild}_\varphi) \end{aligned}$$

also sind $n - k$ linear unabhängige Vektoren aus Bild_φ eine Basis von Bild_φ

Für alle $v \in V$ ist trivialerweise $\varphi(v) \in \text{Bild}_\varphi$, daher sind $\varphi(v_{k+1}), \dots, \varphi(v_n)$ genau $n - k$ Vektoren aus Bild_φ , also eine Basis von Bild_φ , sofern sie linear unabhängig sind.

Angenommen $\varphi(v_{k+1}), \dots, \varphi(v_n)$ wären linear abhängig, dann existiert ein $v_i \in \{v_{k+1} \dots v_n\}$ mit

$$\begin{aligned} \varphi(v_i) &= a_{k+1}\varphi(v_{k+1}) + \dots + a_{i-1}\varphi(v_{i-1}) + a_{i+1}\varphi(v_{i+1}) + \dots + a_n\varphi(v_n) \\ \Leftrightarrow \varphi(v_i) &= \varphi(a_{k+1}v_{k+1}) + \dots + \varphi(a_{i-1}v_{i-1}) + \varphi(a_{i+1}v_{i+1}) + \dots + \varphi(a_nv_n) \\ \Leftrightarrow 0 &= \varphi(a_{k+1}v_{k+1}) + \dots + \varphi(a_{i-1}v_{i-1}) - \varphi(v_i) + \varphi(a_{i+1}v_{i+1}) + \dots + \varphi(a_nv_n) \\ \Leftrightarrow 0 &= \varphi(a_{k+1}v_{k+1} + \dots + a_{i-1}v_{i-1} - v_i + a_{i+1}v_{i+1} + \dots + a_nv_n) \end{aligned}$$

also ist nach Definition des Kerns

$$a_{k+1}v_{k+1} + \dots + a_{i-1}v_{i-1} - v_i + a_{i+1}v_{i+1} + \dots + a_nv_n \in \text{Kern}_\varphi$$

Es war aber $\text{Kern}_\varphi = \langle v_1, \dots, v_k \rangle$ also existieren a_1, \dots, a_k sodass

$$\begin{aligned} a_1v_1 + \dots + a_kv_k &= a_{k+1}v_{k+1} + \dots + a_{i-1}v_{i-1} - v_i + a_{i+1}v_{i+1} + \dots + a_nv_n \\ \Leftrightarrow 0 &= -a_1v_1 - \dots - a_kv_k + a_{k+1}v_{k+1} + \dots + a_{i-1}v_{i-1} - v_i + a_{i+1}v_{i+1} + \dots + a_nv_n \end{aligned}$$

ist, womit v_1, \dots, v_n linear abhängig sind, aber v_1, \dots, v_n war nach Voraussetzung eine Basis von V und damit linear unabhängig.

♣