Aus der NF lesen wir ab:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 3\\-4\\-5\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\-4\\0\\-5\\0 \end{pmatrix} \right\} \text{ ist Basis von Kern} \phi \Rightarrow \dim \mathrm{Kern} \phi = 2$$

Teil a)
$$\Rightarrow$$
 {  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix}$ } ist Basis von Bild  $\phi \Rightarrow$  dim Bild  $\phi = 3$ 

## 0.11.2 Aufgabe 2

- a) Nach Tutorium: Die Spalten von  $A \cdot B$  sind genau  $[a_1, ..., a_n] \Rightarrow Rg(AB) \leq Rg(A)$ . Andererseits:  $B \cdot x = 0 \Rightarrow A \cdot B \cdot x = 0 \Rightarrow p - Rg(A \cdot B) \geq p - RgB \Leftrightarrow RgA \cdot RgB \leq RgB$ .
- b) Sei  $B = (b_1|...|b_n)$  und U der Lösungsraum von  $A \cdot x = 0$ .  $A \cdot B = 0 \Rightarrow b_1, ..., b_n$  sind Lösungen von  $A \cdot x = 0 \Rightarrow b_1, ..., b_n \in U \Rightarrow \dim [b_1, ..., b_n] = RgB \leq \dim U$ . Die Dimension des Lösungsraums erfüllt dim  $U = n Rg(A) \Rightarrow Rg(B) \leq n Rg(A) \Rightarrow Beh$ .

# 0.12 Übung 11, 17.01.2005

### 0.12.1 Aufgabe 1

a) Seien

$$\begin{cases} \{x_1,...,x_r\} \text{ eine Basis von } U_1 \cap U_2 \\ \{x_1,...,x_r,x_{r+1},...,x_k\} \text{ eine Basis von } u_2 \\ \{x_1,...,x_r,x_{r+1}',...,x_k'\} \text{ eine Basis von } U_2 \\ \{x_1,...,x_r,x_{r+1},...,x_k,x_{r+1}',...,x_k'\} \text{ eine Basis von } U_1 + U_2 \end{cases}$$

Dann ist durch

$$\{x_{1},...,x_{r},x_{r+1},...,x_{k},x_{r+1}^{'}+x_{r+1},...,x_{k}^{'}+x_{k}\}$$

und

$$\{x_1,...,x_r,x_{r+1}^{'},...,x_k^{'},x_{r+1}+x_{r+1}^{'},...,x_k+x_k^{'}\}$$

eine Basis von  $U_1 + U_2$  gegeben.

Dann gilt:  $U_1 \oplus \tilde{W} = U_1 + U_2 = U_2 \oplus \tilde{W}$ .

Nun ergänzen wir eine der Basen von  $U_1 + U_2$  durch Hinzufügen von  $y_1, ..., y_2$  zu einer Basis von V und setzen

$$W := [x_{r+1} + x'_{r+1}, ..., x_k + x'_k]$$

Dann erfüllt W die Behauptung.

b) Gilt dim  $U_1 \leq$  dim  $U_2$ , so ex. ein Vektorraum U mit der Eigenschaft dim $(U_1 \oplus U) =$  dim  $U_2$ . Nach a) ex. nun ein UVR  $W_2$  mit  $V = (U_1 \oplus U) \oplus W_2 = U_2 \oplus W_2$ . Setzen wir nun  $W_1 := U \oplus W_2$  so folgt die Beh.

### 0.12.2 Aufgabe 2

Zunächst bestimmen wir vereinfachte Baesn von  $U_1$  und  $U_2$ 

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 4 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Also ist 
$$\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\1\\0 \end{pmatrix} \right\}$$
 eine Basis von  $U_1$  und  $\left\{ \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$  eine Basis von  $U_2$ .

Schreiben wir die Basisvektoren in die Spalten einer Matrix und wenden den Gauß-Algorithmus an, so erhalten wir:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Die ersten drei Spalten sind l.u., d.h.

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\1 \end{pmatrix} \right\}$$

ist eine Basis von  $U_1 + U_2$  und dim $(U_1 + U_2) = 3$ .

Aus der dritten Zeile lesen wir ab:

$$a_1 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in U_1 \Leftrightarrow a_1 - a_2 = 0 \Leftrightarrow a_1 = a_2$$

Also ist 
$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$
 eine Basis von  $U_1 \cap U_2$  und  $\dim(U_1 \cap U_2) = 1$ .

#### 0.12.3 Aufgabe 3

a) Ist dim  $U_1 = \infty$  für ein  $i = \{1, ..., k\}$ , so steht auf der rechten Seite unendlich und die Gleichung gilt..

Andernfalls betrachten wir Basen  $B_i$  von  $U_i$  für i=1,...,k. Der Vektor  $x\in U_1+...+U_k$  lässt sich als Linearkombination von Vektorn aus  $B_1\cup...\cup B_k$  schreiben, also ist  $B_1\cup...\cup B_k$  ein Erzeugendensystem.

$$\Rightarrow \dim(U_1 + ... + U_k) \le |B_1 \cup ... \cup B_k| \le |B_1| + ... + |B_k| = \dim U_1 + ... + \dim U_k$$

Für i = 1, ..., k sein  $B_i$  eine Basis von  $U_i$ .