b) *RA*:

Jedes  $x \in U_1 + ... + U_k$  hat eine eindeutige Darstellung  $x = u_1 + ... + u_k$  mit  $u_i \in U_i$  für i = 1, ..., k.

Insbesondere sind also die Vektoren in  $B_1 \cup ... \cup B_k$  l.u.

$$\Rightarrow \dim(U_1 + ... + U_k) \ge \dim U_1 + ... + \dim U_k \stackrel{a)}{\Rightarrow} \text{Beh. } LA:$$

Nach a) kann Gleichheit nur dann gelten, wenn  $B_1 \cup ... \cup B_k$  eine Basis von  $U_1 + ... + U_k$ ist und  $B_i \cap b_j = \emptyset$  für  $i \neq j$  ist. Bezüglich der Basis ist jedes  $x \in U_1 + ... + u_k$  eindeutig als Linearkombination darstellbar. Also ist auch die Darstellung  $x = u_1 + ... + u_k$  mit  $u_i \in U_i$  (i = 1, ..., k) eindeutig.

- c)  $V=R^2, U_1=[\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}], U_2=[\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}], U_3=[\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}]$  erfüllen alle Forderungen.
- 0.13 Übung 12, 31.01.2005
- 0.14 Übung 13, 07.02.2005
- 0.15 Übung 14, 14.02.2005
- 0.15.1 Aufgabe 3

a)

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ & -1 & 2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 + x_4 \\ -x_1 + 2x_2 + 2x_4 \\ -x_1 + x_2 + 2x_4 \\ -x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 \end{pmatrix}$$

$$y_1 - y_2 + y_3 - y_4 = x_2 + x_4 + x_1 - 2x_2 - 2x_4 - x_1 + x_2 + 2x_4 + x_1 - x_2 + x_3 - 2x_4 = x_1 - x_2 + x_3 - x_4$$

b)

- (i) 1-1+0-0=0
- (ii) 0+1-1+0=0
- (iii) 0-0+1-1=0

c)

- (i) dim U=3
- (ii) W  $\phi$ -invariant bedeutet  $\phi(W) \in W$

$$\Rightarrow \dim W = 1$$

Wir suchen also 
$$x \in V$$
 mit:  $\phi(x) = ax$  für ein  $a \in \mathbb{K}$   
a)  $\Rightarrow \underbrace{x_1 - x_2 + x_3 - x_4}_{=0} = y_1 - y_2 + y_3 - y_4 = a\underbrace{(x_1 - x_2 + x_3 - x_4)}_{=0} \Rightarrow a = 1$