

# LINAG Ü6

## 2.4.2 $\mathbb{K}$ -... Körper

a)  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \quad \dots \text{Vektoren aus } \mathbb{K}^{2 \times 1}$

zz: Familie  $(x, y)$  l.u.  $\Leftrightarrow x_1 y_2 - x_2 y_1 \neq 0$

1)  $(x, y)$  l.u.  $\Rightarrow x_1 y_2 - x_2 y_1 \neq 0$

$$\Leftrightarrow x_1 y_2 - x_2 y_1 = 0 \Rightarrow (x, y) \text{ l.a.}$$

Wähle  $a = y_2$  und  $b = -x_2$ . Dann ist

$$\begin{aligned} a \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} &= y_2 \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + (-x_2) \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} x_1 y_2 \\ x_2 y_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -x_2 y_1 \\ -x_2 y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 y_2 - x_2 y_1 \\ x_2 y_2 - x_2 y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$\Rightarrow (x, y)$  ist l.a.

2)  $x_1 y_2 - x_2 y_1 \neq 0 \Rightarrow (x, y)$  l.u.

$$\Leftrightarrow (x, y) \text{ l.a.} \Rightarrow x_1 y_2 - x_2 y_1 = 0$$

$$a \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{mit } a \neq 0 \text{ oder } b \neq 0$$

$$\begin{pmatrix} a x_1 + b \cdot y_1 \\ a x_2 + b \cdot y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad a x_1 + b \cdot y_1 = 0$$

$$a x_2 + b \cdot y_2 = 0$$

$$a x_2 + b \cdot y_2 = 0 \Leftrightarrow a x_2 = -b \cdot y_2 \Leftrightarrow a = -\frac{b \cdot y_2}{x_2}$$

$$a x_1 + b \cdot y_1 = 0 \Leftrightarrow -\frac{b \cdot y_2}{x_2} \cdot x_1 + b \cdot y_1 = 0$$

$$\Leftrightarrow b \cdot \left( y_1 - \frac{y_2}{x_2} \cdot x_1 \right) = 0 \Leftrightarrow y_1 - \frac{y_2}{x_2} \cdot x_1 = 0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{y_2 \cdot x_1}{x_2} = -y_1 \Leftrightarrow -y_2 \cdot x_1 = -x_2 \cdot y_1$$

$$\Leftrightarrow 0 = -x_2 \cdot y_1 + x_1 \cdot y_2$$

□

# LINAG Ü6

2.4.2 b) R.. Körper  $K^{n \times 1}$  .. VR über  $K$   $n \geq 2$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

zz:  $(x, y)$  l.u.  $\Leftrightarrow \exists i, j \in \{1, 2, \dots, n\} : i \neq j \wedge x_i y_j - x_j y_i \neq 0$

1.)  $(x, y)$  l.u.  $\Rightarrow \exists i, j \in \{1, 2, \dots, n\} : i \neq j \wedge x_i y_j - x_j y_i \neq 0$   
 $\Leftrightarrow (\forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\} : i = j \vee x_i y_j - x_j y_i = 0) \Rightarrow (x, y)$  ist l.a.

$\left[ \begin{array}{l} \text{wenn } i = j, \text{ dann gilt } x_i y_j - x_j y_i = x_i y_i - x_i y_i = 0 \\ \text{Also gilt } \forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\} : x_i y_j - x_j y_i = 0 \end{array} \right]$

Wähle nun  $a = y_1$  und  $b = -x_1$ , dann gilt

$$a \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = y_1 \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + (-x_1) \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \cdot x_1 \\ y_1 \cdot x_2 \\ \vdots \\ y_1 \cdot x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -x_1 \cdot y_1 \\ -x_1 \cdot y_2 \\ \vdots \\ -x_1 \cdot y_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} x_1 \cdot y_1 - x_1 \cdot y_1 \\ x_2 \cdot y_1 - x_1 \cdot y_2 \\ \vdots \\ x_n \cdot y_1 - x_1 \cdot y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ da laut Voraussetzung gilt}$$

$$\forall i \in \{1, 2, \dots, n\} : x_i \cdot y_1 - x_1 \cdot y_i = 0$$

2.)  $(\exists i, j \in \{1, 2, \dots, n\} : i \neq j \wedge x_i y_j - x_j y_i \neq 0) \Rightarrow (x, y)$  l.u.

$\Leftrightarrow (x, y)$  l.a.  $\Rightarrow \forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\} : i = j \vee x_i y_j - x_j y_i = 0$

Sei  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$  l.d.

1. Fall  $i = j$ : trivial

2. Fall  $i \neq j$ : Da  $(x, y)$  l.a. ist existiert eine nicht triviale LK, sodass

$$a \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + b \cdot \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Also gilt  $a \cdot x_i + b \cdot y_i = 0$  und  $a \cdot x_j + b \cdot y_j = 0$ . Aus a) wissen wir, dass nun gilt:  $0 = -x_j y_i + x_i y_j$   $\square$