

Lineare Algebra II
Tutorium 2**Bearbeitung und Besprechung im CIP-Pool der Mathematik,
Montag 26.05.2008, 12:30-14:00 und 14:00-15:30.**

Das Maple-Worksheet mit den Inputdaten $v_1, \dots, v_5, u_1, \dots, u_3, a_1, a_2, a_3$ und $f_1^0, f_1^1, f_2^0, f_2^1, f_3^0, f_3^1, f_3^2$ finden Sie auf der Vorlesungshomepage.

1. Sei (v_1, \dots, v_n) eine Basis von $V = \mathbb{R}^n$. Schreiben Sie eine Maple-Routine, die die zu (v_1, \dots, v_n) duale Basis von $V^* = \text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) = \mathbb{R}^{1 \times n}$ berechnet.

Testen Sie Ihr Programm an dem Beispiel $v_1, \dots, v_5 \in \mathbb{R}^5$.

2. Sei $U = \langle u_1, \dots, u_n \rangle \subset V = \mathbb{R}^n$ ein Untervektorraum. Schreiben Sie eine Maple-Routine, die eine Basis von

$$U^\perp = \left\{ \varphi \in V^* = \text{Hom}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}) = \mathbb{R}^{1 \times n} \mid \varphi(u) = 0 \text{ für alle } u \in U \right\}$$

Testen Sie Ihr Programm an dem Beispiel $\langle u_1, \dots, u_4 \rangle \subset \mathbb{R}^5$.

3. Seien $a_1, \dots, a_r \in \mathbb{R}$ paarweise verschieden und $m_1, \dots, m_r \in \mathbb{N}$ mit $\sum_{j=1}^r m_j = d + 1$ und $V = \mathbb{R}[x]_{\leq d}$. Wir fassen im Folgenden $\frac{\partial}{\partial x}$ als Endomorphismus von V auf:

$$\frac{\partial}{\partial x} : V \rightarrow V, f \mapsto f' = \frac{\partial f}{\partial x}$$

Schreiben Sie Maple-Routinen, die die darstellende Matrix von

$$\Phi : V \rightarrow \mathbb{R}^{d+1}, p \mapsto (\Phi_i(p))$$

$$(\Phi_i) = \left(ev_{a_1}, ev_{a_1} \circ \frac{\partial}{\partial x}, \dots, ev_{a_1} \circ \left(\frac{\partial}{\partial x} \right)^{m_1-1}, \dots, ev_{a_r}, ev_{a_r} \circ \frac{\partial}{\partial x}, \dots, ev_{a_r} \circ \left(\frac{\partial}{\partial x} \right)^{m_r-1} \right)$$

bezüglich der Basen $(1, x, \dots, x^d)$ von V und der Einheitsbasis von \mathbb{R}^{d+1} und die zu (Φ_i) duale Basis von V berechnen.

4. Seien $a_1, \dots, a_r \in \mathbb{R}$ paarweise verschieden und $m_1, \dots, m_r \in \mathbb{N}$. Schreiben Sie eine Prozedur, die zu $f_1^0, \dots, f_1^{m_1-1}, \dots, f_r^0, \dots, f_r^{m_r-1} \in \mathbb{R}$ das eindeutige Polynom $p \in \mathbb{R}[x]_{\leq d}$, $d = \sum_{j=1}^r m_j - 1$ bestimmt mit

$$\begin{array}{lll} p(a_1) = f_1^0 & \dots & p^{(m_1-1)}(a_1) = f_1^{m_1-1} \\ \vdots & & \vdots \\ p(a_r) = f_r^0 & \dots & p^{(m_r-1)}(a_r) = f_r^{m_r-1} \end{array}$$

Testen Sie Ihre Prozedur für das Beispiel a_1, a_2, a_3 und $f_1^0, f_1^1, f_2^0, f_2^1, f_3^0, f_3^1, f_3^2$.

Hinweis: Verwenden Sie die Maplefunktionen `inverse`, `nullspace`, `coeff`.