

## 8. Übung zur Vorlesung Lineare Algebra 1

**Abgabetermin:** Do, 22.12.05

**Aufgabe 1.** Schreiben Sie die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

sowie ihre Inverse als Produkt von Elementarmatrizen.

**Aufgabe 2.** Sei  $V$  ein  $n$ -dimensionaler  $K$ -Vektorraum und  $U$  ein  $m$ -dimensionaler Untervektorraum von  $V$ . Sei  $(u_1, \dots, u_m)$  eine Basis von  $U$  und  $\omega : V^n \rightarrow K$  eine Determinantenform auf  $V$ . Setze  $k := n - m$ . Zeigen Sie, dass

$$\omega_{(u_1, \dots, u_m)} : (V/U)^k \longrightarrow K, (v_1 + U, \dots, v_k + U) \mapsto \omega(u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_k)$$

eine Determinantenform auf  $V/U$  definiert.

**Aufgabe 3.** (a) Es sei  $(e_1, \dots, e_n)$  die Standardbasis von  $K^n$  und  $\omega$  die kanonische Determinantenform auf  $K^n$ , d.h.  $\omega(e_1, \dots, e_n) = 1$ . Sei  $v = (x_1, \dots, x_n) \in K^n$  ein beliebiger Vektor. Berechnen Sie:

$$\omega(v + e_1, \dots, v + e_n).$$

für einen Vektor  $v = (x_1, \dots, x_n)$ .

(b) Berechnen Sie die Determinante von:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix} \in M(n \times n, \mathbb{R}).$$

**Aufgabe 4.** Sei  $V$  ein  $n$ -dimensionaler  $K$ -Vektorraum mit Basis  $(v_1, \dots, v_n)$  und sei  $f : V \rightarrow V$  die (eindeutig bestimmte) lineare Abbildung mit

$$f(v_i) = \begin{cases} v_{i+1} & \text{falls } i \in \{1, \dots, n-1\} \\ v_1 & \text{falls } i = n \end{cases}$$

Berechnen Sie  $\det(f)$ .