

Aufgabe 1 *LU und Dachprodukt*

Sei V ein Vektorraum und $\omega^1, \dots, \omega^k \in V^*$. Dann ist $\{\omega^1, \dots, \omega^k\}$ genau dann linear unabhängig, wenn $\omega^1 \wedge \omega^2 \wedge \dots \wedge \omega^k \neq 0$.

Aufgabe 2 *Determinante auf \mathbb{R}^n*

Sei V ein n -dimensionaler Vektorraum, $\omega \in \Lambda^n(V)$ und v_1, \dots, v_n eine Basis für V . Sei $\eta \in \mathcal{T}_0^n(\mathbb{R}^n)$ definiert durch

$$\eta((a_1^1, \dots, a_1^n), (a_2^1, \dots, a_2^n), \dots, (a_n^1, \dots, a_n^n)) = \omega(a_1^{j_1} v_{j_1}, a_2^{j_2} v_{j_2}, \dots, a_n^{j_n} v_{j_n})$$

(Einsteinsche Summenkonvention). Zeigen Sie:

- (i) $\eta \in \Lambda^n(\mathbb{R}^n)$ und somit $\eta = c \cdot \det$ für eine Konstante c .
- (ii) $c = \eta(e_1, \dots, e_n) = \omega(v_1, \dots, v_n)$ und das impliziert $\omega(w_1, \dots, w_n) = \det(A) \cdot \omega(v_1, \dots, v_n)$ für $w_i = a_i^j v_j$ und $A = (a_j^i)$.