

Übungen zu „Mathematik für Physiker IV“

1. Seien $u, v \in \mathbf{R}^3$ und $T: \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^3$ die lineare Abbildung mit $Te_1 = u$ und $Te_2 = v$, wo (e_1, e_2) die kanonische Basis von \mathbf{R}^2 ist. Sei $\times: \mathbf{R}^3 \times \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ das Kreuzprodukt auf \mathbf{R}^3 . Zeigen Sie:

$$\det(T^t T) = \|u \times v\|^2$$

2. Sei $G \subseteq \mathbf{R}^k$ ein Gebiet und $f: G \rightarrow \mathbf{R}$ eine stetig differenzierbare Funktion. Es sei

$$\Gamma_f = \{(x, y) \in \mathbf{R}^k \times \mathbf{R} : y = f(x)\}$$

der Graph von f . Zeigen Sie, dass $\varphi: G \rightarrow \Gamma_f \subseteq \mathbf{R}^{k+1}$, $\varphi(x) = (x, f(x))$ eine regulär parametrisierte Untermannigfaltigkeit ist und zeigen Sie, dass für ihre Jacobische J_φ gilt:

$$J_\varphi = \sqrt{1 + |\text{grad}(f)|^2}$$

3. Sei $f: [a, b] \rightarrow (0, \infty)$ eine stetig differenzierbare Funktion und $M \subseteq \mathbf{R}^3$ der Rotationskörper, der entsteht, wenn man den Graphen $G_f \subseteq \mathbf{R}^2$ um die x -Achse dreht. Zeigen Sie, dass für den Flächeninhalt A von M gilt:

$$A = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

Abgabe: Dienstag, 5. Juli 2005, 10.15 Uhr