

## Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 29. Juni 2005

Natürlich sind gerade diese Woche mehr noch als sonst auch alle früheren Themenvorschläge und Übungsblätter relevant, eventuell auch die Schein- und Vordiplomsklausuren vergangener Jahre. Trotzdem folgen hier noch wenigstens ein paar Themenvorschläge zum Vorlesungsstoff dieser Woche

a) *Richtig oder falsch:* Für die Funktion  $f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  verschwinde die JACOBI-Matrix überall. Dann gibt es einen Punkt  $a \in \mathbb{R}^m$ , so daß  $f(x) = a$  für alle  $x \in \mathbb{R}^n$ .

b) *Richtig oder falsch:* Wenn die Funktion  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  überall und zu jeder beliebigen Ordnung stetige partielle Ableitungen hat, ist sie um jeden Punkt durch eine TAYLOR-Reihe darstellbar.

c) Berechnen Sie die JACOBI-Matrix des Vektorfelds  $(x, y, z) \mapsto \begin{pmatrix} x + y + z \\ yz + xz + xy \\ xyz \end{pmatrix}$  auf  $\mathbb{R}^3$ !

d) Bestimmen Sie Divergenz und Rotation von  $\vec{V}$ !

e) *ditto* für  $\vec{W}: \mathbb{R}^3 \setminus \{(0, 0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^3$ ;  $\vec{v} \mapsto \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$ !

f) Was sind die Divergenz und die Rotation der linearen Funktion

$$L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3; \quad (x, y, z) \mapsto \begin{pmatrix} a_0 + a_1x + a_2y + a_3z \\ b_0 + b_1x + b_2y + b_3z \\ c_0 + c_1x + c_2y + c_3z \end{pmatrix} ?$$

g) Berechnen Sie  $\operatorname{div} \operatorname{grad} e^{-(x^2+y^2+z^2)}$ !

h) Berechnen Sie die Rotation des Vektorfelds  $V: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ;  $(x, y, z) \mapsto \begin{pmatrix} -y^2 - z^2 \\ -x^2 - z^2 \\ -x^2 - y^2 \end{pmatrix}$ !

i) Berechnen Sie die Rotation des Vektorfelds  $\vec{W}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ;  $(x, y, z) \mapsto \begin{pmatrix} yz^2 \\ x^2z \\ xy^2 \end{pmatrix}$  !