



Ruprecht-Karls-Universität  
Heidelberg

Mathematisches Institut

PROF. DR. MARKUS BANAGL

D-69120 Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 288

Telefon: (06221) 54-5763

Telefax: (06221) 54-8312

email:  
banagl@mathi.uni-heidelberg.de

ANALYSIS II  
ÜBUNGSAUFGABEN 4

**DEADLINE:** Fr. 15. 5. 2015, 16:00. Abgabe in Paaren.

1. Sei

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & \text{für } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{für } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Zeigen Sie, dass die gemischten partiellen Ableitungen zweiter Ordnung  $\partial_1 \partial_2 f(0, 0)$ ,  $\partial_2 \partial_1 f(0, 0)$  nicht übereinstimmen. Warum ergibt sich kein Widerspruch zum Satz von Schwarz?

2. (a) Besitzt das Vektorfeld  $V : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,

$$V(x, y, z) = (x^2 + xy, \frac{1}{2}x^2 + y + z, 2y),$$

ein Potential? Beweisen Sie Ihre Antwort.

(b) Für welche Wahl der Konstanten  $a, b \in \mathbb{R}$  ist das Vektorfeld  $V : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,

$$V(x, y, z) = (x^2 + xy, \frac{1}{2}x^2 + y + az, by),$$

rotationsfrei (d.h.  $\text{rot}(V) = 0$ )?

3. Zeigen Sie, dass die Funktion

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin(x^2 + y^2)^{-1/2}, & \text{für } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{für } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

im Nullpunkt (total) differenzierbar ist, dass aber ihre beiden partiellen Ableitungen im Nullpunkt unstetig sind.

4. Sei  $f(u, v) = \log(u^2 + v^2)$  für  $(u, v) \neq 0$  und  $g(x, y) = (xy, \sqrt{x}/y)$  für  $x, y > 0$ . Für  $F = f \circ g$  gilt ( $x, y > 0$ ):

$$F(x, y) = \log \left( x^2 y^2 + \frac{x}{y^2} \right).$$

Berechnen Sie die Jacobi-Matrix von  $F$  zunächst direkt aus obiger Formel, dann mit Hilfe der Kettenregel, indem Sie die Jacobi-Matrizen von  $f$  und  $g$  berechnen.