

## 2. Übung zur Analysis IV

Abgabe: Freitag, 9. Mai 2003, bis 12.00 Uhr im Kasten vor Raum 155, Hauptgebäude

### Aufgabe 1 (3+4 Punkte)

- a) Sei  $R = [a, b] \times [c, d]$  mit  $a < b$  und  $c < d$  ein Rechteck im  $\mathbb{R}^2$ , sei  $U \subset \mathbb{R}^2$  offen mit  $R \subset U$  und seien  $f, g : U \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbare Funktionen. Zeigen Sie, dass

$$\int_R \left( \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial g}{\partial y} \right) d\lambda(x, y) = \int_c^d f(b, y) dy - \int_a^b g(x, d) dx - \int_c^d f(a, y) dy + \int_a^b g(x, c) dx.$$

- b) Zeigen Sie, dass der Gaußsche Integralsatz auch für kompakte Quader im  $\mathbb{R}^2$  gilt.

**Notation:** Wir führen die folgende abkürzende Schreibweise für Randintegrale im  $\mathbb{R}^2$  ein:

Sei  $A \subset \mathbb{R}^2$  ein Kompaktum mit glattem Rand (oder ein kompakter Quader; vgl. Aufgabe 1). Der Rand werde durch  $r$  Kurven  $\gamma_i : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto (x_i(t), y_i(t))^t, 1 \leq i \leq r$ , parametrisiert (vgl. Anfang von §4 in Kapitel XV) und  $a, b : U \rightarrow \mathbb{R}$  seien zwei auf einer offenen Obermenge  $U$  von  $A$  stetig differenzierbare Funktionen. Dann ist

$$\int_{\partial A} a dx + b dy := \sum_{i=1}^r \int_0^1 a(\gamma_i(t)) \cdot x_i'(t) + b(\gamma_i(t)) \cdot y_i'(t) dt.$$

### Aufgabe 2 (3+3 Punkte)

Berechnen Sie mit Hilfe des Gaußschen Integralsatzes die folgenden Integrale:

- a)  $\int_{\partial R} -\frac{1}{2}y^2 e^x dx + ye^x dy$ , wobei  $R = [-1, 1] \times [1, 6]$  ist.

- b)  $\int_{\partial A} x^2 y dx + (2x - y + 2) dy$ , wobei  $A := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 5 \right\}$  ist.

### Aufgabe 3 (3 Punkte)

Sei  $B \subset \mathbb{R}^2$  ein Kompaktum mit glattem Rand. Zeigen Sie:

$$\lambda(B) = \int_{\partial B} x dy = - \int_{\partial B} y dx = \frac{1}{2} \int_{\partial B} x dy - y dx.$$

### Aufgabe 4 (4 Punkte)

Seien  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}_+^*$  und  $E$  das Ellipsoid  $E = \{x \in \mathbb{R}^n; (\frac{x_1}{a_1})^2 + \dots + (\frac{x_n}{a_n})^2 \leq 1\}$ . Berechnen Sie

$$\int_{\partial E} \frac{1}{\sqrt{\frac{x_1^2}{a_1^4} + \dots + \frac{x_n^2}{a_n^4}}} dS(x).$$

### Aufgabe 5 (5 Punkte)

Sei  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $F : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  stetig differenzierbar und  $B \subset U$  ein Kompaktum mit der folgenden Eigenschaft: Für alle  $\varepsilon > 0$  existiert ein Kompaktum  $B_\varepsilon \subset U$  mit glattem Rand und mit  $\lambda(B \Delta B_\varepsilon) < \varepsilon$  (zur Erinnerung:  $A \Delta B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ ).

Zeigen Sie, dass

$$\int_B \operatorname{div} F d\lambda_n = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\partial B_\varepsilon} \langle F, \nu_\varepsilon \rangle dS_{n-1},$$

wobei  $\nu_\varepsilon$  das äußere Normaleneinheitsfeld von  $B_\varepsilon$  sei.