

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 ν_ε das äußere Normaleneinheitsfeld von B_ε sei.