

3. Übung zur Analysis IV

Abgabe: Freitag, 11.05.2001, 13.00 Uhr

Aufgabe 1 (3+3 Punkte):

Man berechne mit Hilfe des Satzes von STOKES die folgenden Integrale, wobei man besonderen Wert auf die Voraussetzungen lege.

a)

$$\int_{\partial A} 2y \, dx - 2x \, dy + z^2 x \, dz$$

für $\partial A = \{(x, y, z)^{tr} \in \mathbb{R}^3; x = \cos t, y = \sin t, z = 5, 0 \leq t \leq 2\pi\}$.

b)

$$\int_{\partial A} yz^2 \, dx + (xz^2 - 2y) \, dy + 2xyz \, dz$$

für $\partial A = \{(x, y, z)^{tr} \in \mathbb{R}^3; x = \cos t, y = \sin t, z = \cos t, 0 \leq t \leq 2\pi\}$.

Aufgabe 2 (3+3 Punkte):

a) Sei $U \subset \mathbb{R}^3$ konvex, offen und $F = (F_1, F_2, F_3)^t : U \rightarrow \mathbb{R}^3$ stetig differenzierbar. Dann sind äquivalent:

- (i) F ist ein Gradientenfeld auf U .
- (ii) $\operatorname{rot} F = 0$ auf U .

b) Gilt die Aussage von a) auch, falls U nicht konvex ist?

Aufgabe 3 (3+3+3 Punkte):

Konstruieren Sie jeweils komplexe Folgen $(z_k)_{k \in \mathbb{N}}$ mit den folgenden Eigenschaften a) oder b) oder c):

a) $(z_k)_{k \in \mathbb{N}}$ besitzt keinen (endlichen) Häufungspunkt.

b) $z_k \in K_1(0) = \{z; |z| < 1\}, k \in \mathbb{N}$, und die Häufungspunkte von $(z_k)_{k \in \mathbb{N}}$ sind genau die Punkte von $K_1(0)$.

c) Jede komplexe Zahl ist Häufungspunkt von $(z_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

Aufgabe 4 (6 Punkte):Zeigen Sie für alle $x, y \in \mathbb{R}$

$$\operatorname{Re} \cos(x + iy) = \cos x \cdot \cosh y,$$

$$\operatorname{Im} \cos(x + iy) = -\sin x \cdot \sinh y,$$

$$\operatorname{Re} \sin(x + iy) = \sin x \cdot \cosh y,$$

$$\operatorname{Im} \sin(x + iy) = \cos x \cdot \sinh y,$$

$$|\sin(x + iy)| \leq \cosh y,$$

$$|\cos(x + iy)| \leq \sinh |y|.$$

Aufgabe 5 (3+3 Punkte):

Zeigen Sie:

- a) Die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$, $z \in \mathbb{C}$, hat den Konvergenzradius 1 und divergiert in jedem Punkt $z \in \mathbb{C}$ mit $|z| = 1$.
- b) Geben Sie eine komplexe Potenzreihe an, die genau in den Punkten $z \in \mathbb{C}$, $|z| \leq 1$ absolut konvergiert.