

Thema Nr. 1
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Zum Erreichen der vollen Punktzahl sind alle mathematischen Gedankengänge durch einen ausführlichen Text zu begründen. Für jede Aufgabe werden maximal 6 Punkte vergeben; die höchste erreichbare Punktzahl beträgt somit 30 Punkte.

Aufgabe 1: (4+2 Punkte)

- a) Für $c \in \mathbb{C}$ und $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$, bezeichne $\partial B(c, r)$ den Rand der Kreisscheibe mit Mittelpunkt c und Radius r in der komplexen Ebene. Der Rand der Kreisscheibe werde einmal entgegen dem Uhrzeigersinn, d.h. in mathematisch positiver Richtung, durchlaufen. Berechnen Sie die Integrale

$$\int_{\partial B(20,19)} \frac{\cos(z^2 + 1)}{z^2 - 2019} dz \quad \text{und} \quad \int_{\partial B(0,2)} \frac{\sin(z)}{(z-1)^3} dz.$$

- b) Berechnen Sie die Umlaufzahl/Windungszahl um Null für den Weg $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ mit $\gamma(t) = (\cos(e^{it}))^2$.

Aufgabe 2: (2+1+2+1 Punkte)

Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = x^2y + xy^2 - xy.$$

- a) Bestimmen Sie alle kritischen Punkte von f und untersuchen Sie, ob an diesen lokale Extrema vorliegen oder ob es sich um Sattelpunkte handelt.
- b) Bestimmen Sie die Nullstellen von f und skizzieren Sie in $Q = (-1, 2) \times (-1, 2) \subset \mathbb{R}^2$ die Menge $\{(x, y) \in Q \mid f(x, y) = 0\}$.
- c) Sei $T \subset \mathbb{R}^2$ das abgeschlossene Dreieck im ersten Quadranten, das durch die Geraden $y = 0$, $x = 0$ und $x + y - 1 = 0$ berandet ist. Begründen Sie, dass die Funktion f eingeschränkt auf T ihr Maximum und ihr Minimum annimmt und bestimmen Sie alle Punkte in T , an denen dieses Maximum bzw. dieses Minimum angenommen werden zusammen mit den zugehörigen Funktionswerten.
- d) Skizzieren Sie nur mit Hilfe der Ergebnisse aus a) bis c) qualitativ die Niveaulinien der Funktion f im Quadrat Q , so dass man den Typ der kritischen Punkte klar aus der Skizze ablesen kann.

Aufgabe 3: (3+3 Punkte)

Sei \mathbb{N} die Menge der natürlichen Zahlen mit Eins als kleinstem Element.

- a) Sei $B(0, 3/2)$ die offene Kreisscheibe um den Ursprung mit Radius $3/2$ in der komplexen Ebene. Bestimmen Sie alle holomorphen Funktionen $f : B(0, 3/2) \rightarrow \mathbb{C}$, die in allen $n \in \mathbb{N}$ die Werte

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{2n}{2n+1}$$

annehmen.

- b) Formulieren Sie das Maximumprinzip für beschränkte Gebiete (auch Randmaximumprinzip für holomorphe Funktionen genannt) und beweisen Sie damit die folgende Aussage: Für $c \in \mathbb{C}$ und $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$, bezeichne $B(c, r)$ die offene Kreisscheibe mit Mittelpunkt c und Radius r in der komplexen Ebene. Sei $D \subset \mathbb{C}$ ein offenes Gebiet und $B = B(c, r)$ eine Kreisscheibe mit $\bar{B} \subset D$. Weiter sei $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ holomorph mit

$$\min_{z \in \partial B} |f(z)| > |f(c)|.$$

Dann besitzt f eine Nullstelle in B .

Aufgabe 4: (2+1+3 Punkte)

Sei $\beta \in \mathbb{R}$.

- a) Bestimmen Sie ein Fundamentalsystem für die homogene Differentialgleichung

$$y'' - 2\beta y' + \beta^2 y = 0.$$

- b) Bestimmen Sie alle Werte $\beta \in \mathbb{R}$ mit

$$\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = 0$$

für alle Lösungen $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ der homogenen Gleichung mit dem jeweiligen Parameter β .

- c) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ der Differentialgleichung

$$y''(t) - 2\beta y'(t) + \beta^2 y(t) = e^{-2t}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Hinweis zu c): Eine Fallunterscheidung in β ist notwendig.

Aufgabe 5: (3+3 Punkte)

- a) Geben Sie zu beliebig vorgegebenen Anfangswerten $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ eine auf ganz \mathbb{R} definierte Lösung des linearen Systems von Differentialgleichungen

$$x' = y \quad \text{und} \quad y' = x \quad \text{mit Anfangsbedingungen} \quad x(0) = x_0, \quad y(0) = y_0$$

explizit an und weisen Sie nach, dass diese Lösung die einzige Lösung ist. Zeigen Sie weiter, dass es für jede Lösung des Systems eine Konstante $C(x_0, y_0)$ gibt mit

$$x(t)^2 - y(t)^2 = C(x_0, y_0) \quad \text{für alle } t.$$

Geben Sie $C(x_0, y_0)$ explizit an.

- b) Sei $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ ein Punkt im offenen dritten Quadranten, d.h. es gelte $x_0 < 0$ und $y_0 < 0$. Zeigen Sie, dass das Anfangswertproblem

$$y'(x) = \frac{y^2 + 1}{2xy}, \quad y(x_0) = y_0$$

eine eindeutig bestimmte maximale Lösung besitzt und bestimmen Sie diese explizit unter Angabe ihres Definitionsbereichs.