Thema Nr. 1 (Aufgabengruppe)

Es sind <u>alle</u> Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Aufgabe 1:

Im Folgenden bezeichne $U_r(a) := \{z \in \mathbb{C} : |z - a| < r\}$ die offene Kreisscheibe mit Mittelpunkt $a \in \mathbb{C}$ und Radius r > 0 und $\mathbb{D} := U_1(0)$ die offene Einheitskreisscheibe.

Widerlegen oder beweisen Sie die folgenden Aussagen:

- a) Es sei $z_0 = 0$ eine zweifache Polstelle der in \mathbb{C} meromorphen Funktion f. Dann gilt $\operatorname{res}_{z_0} f = 0$. (Hierbei bezeichnet $\operatorname{res}_{z_0} f$ das Residuum von f im Punkt z_0 .)
- b) Ist $f: \mathbb{D} \to \mathbb{C}$ eine holomorphe Funktion und ist $g: \mathbb{D} \to \mathbb{R}$ mit g = Re(f) + Im(f) konstant, so ist f selbst konstant.
- c) Es sei $f: (-1,1) \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $(t,x) \mapsto f(t,x)$ stetig und lokal Lipschitz-stetig bezüglich x. Dann gibt es für jedes $x_0 \in \mathbb{R}$ eine eindeutige Lösung $\varphi(t)$ des Anfangswertproblems $\dot{x}(t) = f(t,x)$, $x(0) = x_0$, die auf dem Intervall (-1,1) definiert ist, d.h. $\varphi: (-1,1) \to \mathbb{R}$.
- d) Jede Lösung der Differentialgleichung $\dot{x}(t)=e^{15t}\cos(x(t)^7)$ kann auf ganz $\mathbb R$ fortgesetzt werden.

(6 Punkte)

Aufgabe 2:

Es sei $\Omega \neq \mathbb{C}$ ein einfach zusammenhängendes Gebiet, es seien $a, b \in \Omega$ mit $a \neq b$, und es seien f und g biholomorphe Abildungen von Ω auf sich selbst mit f(a) = g(a), f(b) = g(b). Zeigen Sie f = g.

Aufgabe 3:

a) Es sei $P(z):=\sum_{k=0}^n a_k z^k$ mit $a_n\neq 0$ ein Polynom vom Grad $n\geq 1$ und $m\in\{1,\ldots,n\}$. Für ein r>0 gelte

$$\sum_{k=0}^{n} |a_k| \cdot r^k < 2|a_m| \cdot r^m.$$

Zeigen Sie, dass P genau m Nullstellen in $U_r(0)$ und genau n-m Nullstellen in $\mathbb{C}\setminus \overline{U_r(0)}$ hat (jeweils mit Vielfachheiten gezählt). Belegen Sie durch ein Beispiel, dass dies i. Allg. falsch ist, wenn man nur $\sum_{k=0}^n |a_k| \cdot r^k \leq 2|a_m| \cdot r^m$ voraussetzt.

b) Zeigen Sie, dass

$$\int_{|z|=2} \frac{1}{z^5 + 12z^2 + i} dz = \int_{|z|=1} \frac{1}{z^5 + 12z^2 + i} dz$$

gilt. (Hinweis: Wenden Sie (a) an.)

(6 Punkte)

Aufgabe 4:

Berechnen Sie die Lösung des Anfangswertproblems

$$\dot{x}(t) = \left(egin{array}{ccc} 0 & -1 & 1 \ 1 & 0 & 3 \ 0 & 0 & -1 \end{array}
ight) x(t) + \left(egin{array}{ccc} -4 \ -2 \ 2 \end{array}
ight) e^t \,, \quad x(0) = \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \end{array}
ight) \,.$$

(6 Punkte)

Aufgabe 5:

Betrachten Sie die Differentialgleichung

$$\dot{x} = -3x + y + 2y^3$$

$$\dot{y} = -4x$$

und zeigen Sie die asymptotische Stabilität der Ruhelage $(x^*, y^*) = (0, 0)$ sowohl durch Untersuchung der Linearisierung in (x^*, y^*) als auch durch Verwendung der Lyapunov-Funktion

$$V(x,y) = 4x^2 - 2xy + y^2 + y^4.$$

(6 Punkte)