

Thema Nr. 2  
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

**Aufgabe 1:**

- a) Bestimmen Sie alle Lösungen der Differentialgleichung  $y' - y^2 = 0$  und ihre maximalen zusammenhängenden Definitionsbereiche. Die Lösungsmenge wird mit  $L_H$  bezeichnet.
- b) Bestimmen Sie für die Differentialgleichung  $y' - y^2 = 1$  die Lösung  $y_{sp}$  des Anfangswertproblems mit  $y_{sp}(0) = 0$  und ihren maximalen zusammenhängenden Definitionsbereich.
- c) Beweisen oder widerlegen Sie:  
Man erhält alle Lösungen der Dgl. aus b), indem man die "spezielle Lösung"  $y_{sp}$  aus b) zur "allgemeinen Lösung der homogenen Gleichung"  $y \in L_H$  aus a) addiert (auf der Schnittmenge der Definitionsbereiche).

**Aufgabe 2:**

- a) Bestimmen Sie alle reellen Lösungen des Differentialgleichungssystems  $y_1'' = 3y_2$ ,  $y_2'' = 27y_1$ , indem Sie zunächst eine der beiden unbekannt Funktionen eliminieren.
- b) Schreiben Sie das System aus a) um in ein System  $u' = Au$  erster Ordnung mit einer  $4 \times 4$ -Matrix  $A$ .
- c) Geben Sie vier Funktionen  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^4$  an, die denselben Vektorraum aufspannen wie die Spalten von  $e^{xA}$ . (Hinweis: Dabei macht es zuviel Mühe,  $e^{xA}$  auszurechnen.)

**Aufgabe 3:**

- a) Es sei  $a > 0$ . Untersuchen Sie, ob es eine in  $B_{1+a}(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1 + a\}$  holomorphe Funktion  $f$  gibt, für die für ein festes  $k > 0$  und für alle  $n \in \mathbb{N}$  die Abschätzung

$$|f^{(n)}(0)| > \frac{n!}{n^k}$$

gilt.

- b) Es sei  $f$  holomorph auf  $B_1(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$  und für alle  $z \in B_1(0)$  gelte  $|f(z)| \leq \frac{1}{1-|z|}$ . Zeigen Sie für alle  $n \in \mathbb{N}$  und alle  $r \in ]0, 1[$

$$|f^{(n)}(0)| \leq \frac{n!}{r^n(1-r)}$$

und folgern Sie

$$|f^{(n)}(0)| < e \cdot (n+1)!$$

**Aufgabe 4:**

Berechnen Sie die Integrale

a)

$$\int_0^{2\pi} \frac{2 + \cos(3\theta)}{2 + \cos(\theta)} d\theta,$$

b)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx .$$

**Aufgabe 5:**

Bestimmen Sie eine Potenzreihe  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  mit folgenden Eigenschaften (für  $z$  aus einer Umgebung von 0 in  $\mathbb{C}$ ):

$$\begin{cases} z f''(z) - f(z) = z^2 + z - 1 \\ f(0) = 1, f'(0) = 1. \end{cases}$$

Berechnen Sie zunächst  $a_0$  und  $a_1$  aus den Anfangswerten und  $a_2$  und  $a_3$  durch (formalen) Koeffizientenvergleich. Lesen Sie dann eine Rekursionsformel für  $a_n$  ( $n \geq 4$ ) aus der Differentialgleichung ab. Geben Sie schließlich die  $a_n$  explizit an und berechnen Sie den Konvergenzradius der Reihe.