

Thema Nr. 2
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten!

Aufgabe 1:

Man bestimme alle Gleichgewichtspunkte des ebenen autonomen Systems

$$\begin{aligned}x' &= 2 - xy \\ y' &= \frac{x}{2} - y^3\end{aligned}$$

und untersuche jeden der Gleichgewichtspunkte auf Stabilität, asymptotische Stabilität bzw. Instabilität.

Aufgabe 2:

Gegeben sei die skalare Differentialgleichung

$$x'(2x^3 + 2x + 2xt^2) = -2t^3 - 2x^2t.$$

Man zeige, dass jede Lösung $x(t)$

- a) beschränkt bleibt,
- b) nicht für alle Zeiten $t \in \mathbb{R}$ existiert.

Hinweis: Man finde ein geeignetes erstes Integral $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, so dass $F(x(t), t)$ unabhängig von t ist.

Aufgabe 3:

Für $|z| < r$ mit $r > 0$ sei $f(z) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ konvergent.

- a) Beweisen Sie für $0 < \rho < r$:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(\rho e^{i\phi})|^2 d\phi = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n|^2 \rho^{2n}.$$

Hinweis: $\int_0^{2\pi} e^{ik\phi} d\phi = 0$ für $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$.

- b) Folgern Sie: Sei $\rho \in (0, r)$ fest. Ist $P \in \mathbb{C}[z]$ ein Polynom d -ten Grades, so ist

$$\int_0^{2\pi} |f(\rho e^{i\phi}) - P(\rho e^{i\phi})|^2 d\phi$$

minimal für $P(z) = \sum_{n=0}^d a_n z^n$.

