

Thema Nr. 1  
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Alle Rechnungen und Schlussfolgerungen sind mit einem erklärenden Text zu versehen; Lösungen, die nur aus Rechnungen bestehen, erhalten keinen Punkt. Auf jede Aufgabe werden maximal 6 Punkte vergeben.

**Aufgabe 1:**

(2 + 4 Punkte) Gegeben seien das Ellipsoid

$$E := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 4y^2 + z^2 \leq 9\}$$

und die Funktion  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x, y, z) := x + 4y - 2z + 9 \quad \text{für } (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

- a) Begründen Sie, dass die Funktion  $f$  auf  $E$  ihr Maximum und Minimum annimmt.
- b) Bestimmen Sie die Maximum- und Minimumstellen von  $f$  auf  $E$ .

**Aufgabe 2:**

(1 + 3 + 2 Punkte) Gegeben sei das autonome Differentialgleichungssystem

$$\begin{cases} \dot{x} = 2 - xy^2 \\ \dot{y} = (x - 2)y \end{cases}$$

- a) Bestimmen Sie alle Ruhelagen des Systems.
- b) Untersuchen Sie alle Ruhelagen auf asymptotische Stabilität.
- c) Sei  $J \subset \mathbb{R}$  das maximale Existenzintervall der eindeutigen Lösung mit Anfangswert  $(x(0), y(0)) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+$ . Begründen Sie, dass  $y(t) > 0$  für alle  $t \in J$  gilt.

**Aufgabe 3:**

(2+4 Punkte)

- a) Bestimmen Sie alle Lösungen der folgenden Differentialgleichung zweiter Ordnung:

$$\ddot{x} - x = e^t$$

- b) Die Funktionen  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sind gegeben durch

$$\begin{aligned} \varphi_1(t) &:= 1, \\ \varphi_2(t) &:= t, \\ \varphi_3(t) &:= t^2 \end{aligned}$$

Fortsetzung nächste Seite!

für alle  $t \in \mathbb{R}$ . Über eine lineare inhomogene Differentialgleichung zweiter Ordnung ist bekannt, dass  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  und  $\varphi_3$  Lösungen sind. Geben Sie die Menge *aller* Lösungen dieser Differentialgleichung an. Die Differentialgleichung selbst brauchen Sie dabei nicht zu bestimmen.

**Aufgabe 4:****(2 + 4 Punkte)**

- a) Bestimmen Sie die Anzahl der Nullstellen (gezählt mit Vielfachheiten) für die Funktion  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , gegeben durch

$$f(z) = z^{42} - 5z^4 + iz^3 + z^2 - iz \quad \text{für } z \in \mathbb{C},$$

im offenen Einheitskreis  $B_1(0) := \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ .

- b) Berechnen Sie

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx.$$

**Aufgabe 5:****(2+4 Punkte)** Sei  $G : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

$$G(x, y) := \begin{cases} y(x-1) & \text{für } y \leq x, \\ x(y-1) & \text{für } y > x. \end{cases}$$

- a) Sei  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Zeigen Sie, dass die Funktion  $u : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ , gegeben durch

$$u(x) := \int_0^1 G(x, y) f(y) dy \quad \text{für } x \in [0, 1],$$

zweimal stetig differenzierbar ist mit

$$u''(x) = f(x) \text{ auf } [0, 1], \quad u(0) = 0 = u(1).$$

- b) Zeigen Sie, dass durch

$$u_0(x) := 0, \quad u_{n+1}(x) := \int_0^1 G(x, y) \cos(u_n(y)) dy \quad \text{für } x \in [0, 1] \text{ und } n \in \mathbb{N}_0$$

eine Folge stetiger Funktionen auf  $[0, 1]$  definiert wird, die auf  $[0, 1]$  gleichmäßig gegen eine zweimal stetig differenzierbare Funktion  $u : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  konvergiert mit

$$u''(x) = \cos(u(x)) \text{ auf } [0, 1], \quad u(0) = 0 = u(1).$$