

Differentialgleichungen I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 6, Hausaufgaben

Aufgabe 1: In einem Zweipopulationenmodell (Räuber–Beute–Modell) bezeichne $x(t)$ die Population der Beutespezies, $y(t)$ die der Räuberspezies zur Zeit t . Das zeitliche Wachstum der Populationen werde durch das folgende Differentialgleichungssystem beschrieben

$$\begin{aligned}x' &= x(4 - x - y) \\y' &= y(-2 + x - y).\end{aligned}$$

Bestimmen Sie alle Gleichgewichtspunkte dieses Systems und untersuchen Sie diese auf ihre Stabilität.

Aufgabe 2:

a) Gegeben sei die Randwertaufgabe

$$\begin{aligned}x_1' &= 7x_1 + 4x_3, & x_1(0) - x_1(b) &= 2 \\x_2' &= 8x_1 + 3x_2 + 8x_3, & x_2(0) + 2x_2(b) &= -1 \\x_3' &= -8x_1 - 5x_3, & x_3(0) - x_3(b) &= 1\end{aligned}$$

Formulieren sie das Randwertproblem in Matrixschreibweise und bestimmen Sie die allgemeine Lösung des Differentialgleichungssystems. Für welche Werte $b \neq 0$ ist die Randwertaufgabe eindeutig lösbar ?

b) Gegeben ist die Randwertaufgabe

$$\begin{aligned}y'' + 2y' + y &= h(x) & x \in]0, 1[\\y(0) - y(1) &= \gamma_1 \\ \alpha y'(0) + 2y(1) &= \gamma_2 & \alpha, \gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Für welche Werte von α ist die Randwertaufgabe für beliebige $\gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{R}$ und beliebige auf dem Intervall $[0, 1]$ stetige Funktionen $h(x)$ eindeutig lösbar?