

Differentialgleichungen I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Blatt 5

Aufgabe 16:

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 17:

Die Differentialgleichung des gedämpften mathematischen Pendels lautet

$$\ddot{\Phi} = -\omega^2 \sin \Phi - 2c \dot{\Phi}.$$

Dabei seien $\omega, c > 0$.

Untersuchen Sie die Gleichgewichtslage $\Phi_0 = 0$ auf Stabilität. Wenden Sie dazu den Stabilitätssatz III des Lehrbuches an. Zeigen Sie ferner, dass durch $V(\Phi, \dot{\Phi}) := 0.5 \dot{\Phi}^2 + \omega^2 (1 - \cos \Phi)$ eine Ljapunov–Funktion gegeben ist. Welche Folgerung ergibt sich hiermit aus dem Stabilitätssatz IV?

Aufgabe 18:

Das Differentialgleichungssystem

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

besitzt die Gleichgewichtslage $\mathbf{x}^* = \mathbf{0}$. Welche Aussage liefert hierfür der Stabilitätssatz III? Zeigen Sie, dass durch $V(x, y) := x^2 + x^2y^2 + y^4$ eine Ljapunov–Funktion gegeben ist und wenden Sie den Stabilitätssatz IV an.

Aufgabe 19:

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 ?

Abgabetermine: 10.1. – 14.1.2005 **vor** der Übung.