

--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

Bewertung: Alle Aufgaben haben dasselbe Gewicht.**Aufgabe 1**

Gegeben ist das folgende Anfangswertproblem

$$(1) \quad \dot{x}(t) = 1 - x^2 \quad \text{AB: } x(0) = x_0 > 0.$$

- Was sind hier die Isoklinen?
- Bestimmen Sie die Lösung von (1).
- Wie verhält sich die Lösung für grosse Werte von t ?

Aufgabe 2

Lösung klassisch

Auf einen Oszillator wirkt zuerst eine anregende Kraft und anschliessend eine dämpfende Kraft.

Die Differentialgleichung der Bewegung lautet:

$$(2) \quad \ddot{x} + x = \begin{cases} t & 0 \leq t \leq \pi \\ \pi \cdot e^{\pi-t} & \pi < t \end{cases}$$

Bestimmen Sie diejenige Lösung, die $x(0) = 0$ und $\dot{x}(0) = 1$ erfüllt.Die Lösung $x = x(t)$ soll samt ihrer ersten Ableitung für $0 \leq t < \infty$ stetig sein.**Aufgabe 3**

Gegeben ist ein Differentialgleichungssystem

$$(3) \quad \dot{x} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} x$$

- Lösen Sie das System in (3) durch Entkopplung.
- Skizzieren Sie das zugehörige Phasenporträt bzgl. Σ_{neu} .
- Skizzieren Sie das zugehörige Phasenporträt bzgl. Σ_{e} .
Geben Sie den stabilen, bzw. instabilen Unterraum an.

Bitte wenden.

Aufgabe 4

a) Gegeben ist die Differentialgleichung

$$(4) \quad y''(x) + k^2 \cdot y(x) = 0 \quad k \neq 0.$$

Student XY behauptet, dass $y_1(x) = \cos(kx)$ und $y_2(x) = \sin(kx)$ eine Fundamentalbasis der Lösungen von (4) bilden.

Studentin YY hingegen behauptet, dass $y_1(x) = e^{jkx}$ und $y_2(x) = e^{-jkx}$ eine Fundamentalbasis der Lösungen von (4) bilden.

Wer hat Recht? (mit Begründung)

b) Gegeben ist die Differentialgleichung

$$(5) \quad \ddot{x}(t) + 2\delta \cdot \dot{x}(t) + x(t) = \cos(2t).$$

- Wie gross muss δ sein, damit die Resonanzfrequenz $\omega_r = \frac{\omega_0}{4}$ ist?
- Wie gross wird dabei die zugehörige Amplitude?

Aufgabe 5

Von einem Differentialgleichungssystem $\dot{x} = Ax$ ist die allgemeine Lösung

$$x_H(t) = c_1 \cdot e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \cdot e^t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

gegeben.

- Bestimmen Sie die Systemmatrix A .
- Wie müssen die AB gewählt werden, damit die Lösung $x(t)$ für $t \rightarrow \infty$ beschränkt bleibt?

Aufgabe 6

Gegeben ist das Differentialgleichungssystem

$$(6) \quad \dot{x} = Ax \quad \text{wobei } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{mit den AB } x(0) = x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

- Formulieren Sie für (6) die Methode von Euler.
- Formulieren Sie für (6) Trapezmethode.

Führen Sie mit a) und b) je den ersten Schritt aus, Schrittweite $h = 0.2$.

Lösung 1

a) Isoklinen: $\dot{x} = k = 1 - x^2 \implies x = \pm\sqrt{1-k}$, $k \leq 1$.

Geraden parallel zur t -Achse.

b) Separierbare Dgl.: $\frac{dx}{(1-x^2)} = dt$

$$\text{PBZ: } \frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} \right) \implies x_a(t) = \frac{c \cdot e^{2t} - 1}{1 + c \cdot e^{2t}}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

$$\text{AB: } c = \frac{1+x_0}{1-x_0}, x_0 \neq 1 \implies x(t) = \frac{(1+x_0) - (1-x_0)e^{-2t}}{(1+x_0) + (1-x_0)e^{-2t}}, \quad 0 \leq t$$

c)

$$x(t) = \frac{(1+x_0) - (1-x_0)e^{-2t}}{(1+x_0) + (1-x_0)e^{-2t}} \longrightarrow 1 \quad \text{für } t \longrightarrow \infty$$

$x_0 = 1$: $x(t) \equiv 1$ für $0 \leq t$, ist ein stabiles Gleichgewicht.

Lösung 2

a) 1. Teil: $\ddot{x} + x = t$, $0 \leq t \leq \pi$ mit $x(0) = 0$ und $\dot{x}(0) = 1$

$$x_A(t) = x_H(t) + x_P(t),$$

$$x_H(t) = a_1 \cdot \cos(t) + b_1 \sin(t), \quad a_1, b_1 \in \mathbb{R}.$$

$$x_P(t) = c_0 + c_1 t, \text{ einsetzen und Koeffizientenvergleich liefert: } x_P(t) = t, \text{ also}$$

$$x_A(t) = a_1 \cdot \cos(t) + b_1 \sin(t) + t, \quad 0 \leq t \leq \pi$$

$$\text{AB: } a_1 = b_1 = 0 \text{ und damit } x(t) = t, \quad 0 \leq t \leq \pi.$$

b) 2. Teil: $\ddot{x} + x = \pi \cdot e^{\pi-t}$, $\pi \leq t$ mit $x(\pi) = \pi$ und $\dot{x}(\pi) = 1$

$$x_H(t) = a_1 \cdot \cos(t) + b_1 \sin(t), \quad a_1, b_1 \in \mathbb{R}.$$

$$x_P(t) = c \cdot e^{-t}, \text{ einsetzen und Koeffizientenvergleich liefert: } x_P(t) = \frac{\pi}{2} e^{\pi} \cdot e^{-t}, \text{ also}$$

$$x_A(t) = a_1 \cdot \cos(t) + b_1 \sin(t) + \frac{\pi}{2} e^{\pi} \cdot e^{-t}, \quad \pi \leq t$$

$$\text{AB: } a_1 = -\frac{\pi}{2} \text{ und } b_1 = -\left(\frac{\pi}{2} + 1\right) \text{ und damit}$$

$$x(t) = -\frac{\pi}{2} \cdot \cos(t) - \left(\frac{\pi}{2} + 1\right) \cdot \sin(t) + \frac{\pi}{2} e^{\pi} \cdot e^{-t} \quad \pi \leq t.$$

Lösung 3

a) EWP von A : $p_A(\lambda) = \lambda^2 - \lambda - 2 \implies \lambda_1 = -1$ und $\lambda_2 = 2$ mit den zugehörigen EV

$$v^{(1)} = \mu_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ und } v^{(2)} = \mu_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Somit } x_H(t) = c_1 e^{-t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + c_2 e^{2t} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

b) in Σ_{neu} :

$$\dot{x}_{\text{neu}_1} = -x_{\text{neu}_1} \implies x_{\text{neu}_1}(t) = c_1 e^{-t}$$

$$\dot{x}_{\text{neu}_2} = -x_{\text{neu}_2} \implies x_{\text{neu}_2}(t) = c_2 e^{2t}$$

Elimination von t : $x_2 = c_1^2 c_2 \frac{1}{x_1^2}$, Hyperbeln 2-ten Grades.

Der Nullpunkt ist ein Sattelpunkt.

$$x_{\text{neu}_1}(t) \longrightarrow 0 \text{ für } t \longrightarrow \infty$$

$$x_{\text{neu}_2}(t) \longrightarrow \infty \text{ für } t \longrightarrow \infty$$

Graphik

$$\text{c) } E_{\lambda_1} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\} = \text{stabiler Unterraum}$$

$$E_{\lambda_2} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} = \text{instabiler Unterraum}$$

Lösung 4

a) Wronski-Determinante:

$$\begin{vmatrix} \cos(kx) & \sin(kx) \\ -k \cdot \sin(kx) & k \cdot \cos(kx) \end{vmatrix} = k \neq 0 \quad \begin{vmatrix} e^{jkx} & e^{-jk} \\ jk \cdot e^{jkx} & -jk \cdot e^{jkx} \end{vmatrix} = -2jk \neq 0$$

Es haben beide Recht.

$$\text{b) } \lambda^2 + 2\delta\lambda + 1 = 0 \implies \lambda_{1,2} = -\delta \pm j\omega_\delta, \text{ wobei } \omega_\delta = \sqrt{1 - \delta^2}$$

Frequenzgang der Amplitude ($\omega_0 = 1, \omega_E = \text{Erregerfrequenz}$):

$$A(\omega_E) = \frac{1}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega_E^2)^2 + 4\delta^2 \omega_E^2}}$$

maximal, falls der Nenner minimal,
d.h. der Ausdruck unter Wurzel minimal

$$8\delta^2 - 4(\omega_0^2 - \omega_E^2) \stackrel{!}{=} 0$$

$$\omega_E := \omega_r = \sqrt{\omega_0^2 - 2\delta^2} = \sqrt{1 - 2\delta^2} \stackrel{!}{=} \frac{1}{4}$$

und damit $\delta = \frac{\sqrt{30}}{8}$, schliesslich $A_{\max} = A(\omega_r) = \frac{16}{\sqrt{255}}$.

Lösung 5

$$\text{a) } A_{\text{neu}} = D = T^{-1}AT \implies A = TDT^{-1} = \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -3 & -1 \end{pmatrix},$$

$$\text{wobei } D = \text{diag}(-2, 1), T = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } T^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{b) } x(0) = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}, \text{ d.h. } T \cdot c = x(0), c := \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \implies c_1 = \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \text{ und } c_2 = \frac{1}{2}(\beta - \alpha).$$

Damit $x(t)$ beschränkt bleibt, muss $c_2 = 0$ sein, d.h. $\alpha = \beta$.

Lösung 6

$$f(t, x) = A \cdot x$$

a) Euler: $x_{k+1} = x_k + h \cdot Ax_k = (I_2 + hA) \cdot x_k$, $k = 0, 1, 2, \dots$

$$x_1 = (I_2 + 0.2A) \cdot x_0 = \begin{pmatrix} 1.2 & -0.2 \\ 1.0 & 0.4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.8 \\ 1.8 \end{pmatrix}$$

b) Taylormethode: $x_{k+1} - x_k = \frac{h}{2} \cdot (Ax_k + Ax_{k+1})$ und damit $(I_2 - \frac{h}{2}A) x_{k+1} = (I_2 + \frac{h}{2}A) x_k$

$$\implies x_{k+1} = (I_2 - \frac{h}{2}A)^{-1} (I_2 + \frac{h}{2}A) x_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$$\begin{aligned} x_1 &= \left(I_2 - \frac{h}{2}A\right)^{-1} \left(I_2 + \frac{h}{2}A\right) x_0 \\ &= \begin{pmatrix} 0.9 & 0.1 \\ -0.5 & 1.3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1.1 & -0.1 \\ 0.5 & 0.7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{1.22} \begin{pmatrix} 1.3 & -0.1 \\ 0.5 & 0.9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1.1 & -0.1 \\ 0.5 & 0.7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{1.22} \begin{pmatrix} 1.38 & -0.2 \\ 1.0 & 0.58 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{1.22} \begin{pmatrix} 0.98 \\ 2.16 \end{pmatrix} \end{aligned}$$