| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|---|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 1 von 11 |
| Prüfungsnummer: IT 105 20 03 / IT 105 20 13 | Zeit: 90 Minuten |
| Dozent: Prof. Dr. Jürgen Koch | Punkte: 54 |

Hilfsmittel: Manuskript

Literatur

Taschenrechner Casio FX-87DE Plus / Casio FX-87DE Plus 2nd edition

Hinweise: Bearbeiten Sie die Aufgaben ausschließlich auf diesen Prüfungsblättern.

Begründen Sie alle Lösungsschritte.

Aufgabe 1 (10 Punkte) Hinweis: Alle Teilaufgaben können unabhängig voneinander bearbeitet werden.

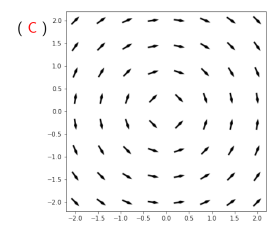
a) Ordnen Sie den Differenzialgleichungen die Richtungsfelder zu:

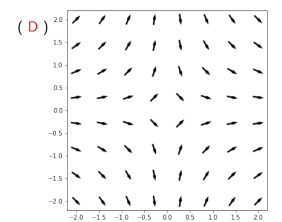
(A)
$$y' = \frac{x}{y}$$

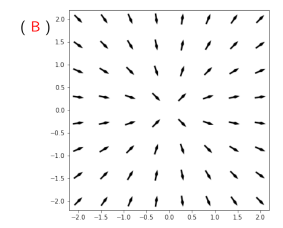
(B)
$$y' = \frac{y}{x}$$

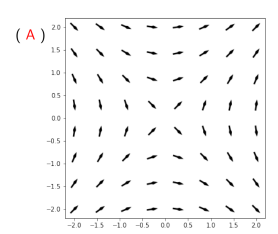
(C)
$$y' = -\frac{x}{y}$$

(D)
$$y' = -\frac{y}{x}$$









| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 2 von 11 |

b) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differenzialgleichung

$$y'(x) = 3x^2y.$$

Separation: 1 P

$$\frac{\mathrm{d}\,y}{\mathrm{d}\,x} = 3\,x^2\,y \quad \Longrightarrow \quad \frac{1}{y}\,\mathrm{d}\,y = 3\,x^2\,\mathrm{d}\,x\,.$$

Integration: 1 P

$$\int \frac{1}{y} dy = \int 3x^2 dx \implies \ln|y| = x^3 + C_1, \quad C_1 \in \mathbb{R}.$$

Nach y auflösen:

$$|y| = e^{x^3 + C_1} \implies y = \pm e^{x^3 + C_1} = \pm e_1^C e^{x^3} = C_2 e^{x^3}, \quad C_2 \in \mathbb{R}.$$

c) Berechnen Sie für die Lösung des Anfangswertproblems

$$y'(x) = \frac{y}{1+x^2}, \quad y(1) = 3,$$

einen Näherungswert, indem Sie einen Schritt mit dem Euler-Polygonzugverfahren mit der Schrittweite $h=0.2\,\,\mathrm{durchf\"uhren}$.

Euler-Polygonzugverfahren:

$$x_1 = x_0 + h = 1.2, \quad \tilde{y}_1 = \tilde{y}_0 + h \cdot \frac{\tilde{y}_0}{1 + x_0^2} = 3 + 0.2 \cdot \frac{3}{1 + 1^2} = 3.3.$$

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | THOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|--------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 3 von 11 |

d) Beurteilen Sie den folgenden Dialog mit ChatGPT 3.5. Sind die Berechnungen und die Behauptungen von ChatGPT korrekt?

You

Bitte erstelle ein Beispiel für ein lineares Differenzengleichungssystem mit zwei Unbekannten, das asymptotisch stabil ist.

ChatGPT

Betrachten wir das folgende lineare Differenzengleichungssystem mit zwei Unbekannten:

$$x_{k+1} = 0.8 x_k + 0.2 y_k$$

 $y_{k+1} = 0.4 x_k + 0.6 y_k$

Die obigen Gleichungen können in Matrixform geschrieben werden als:

$$\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.2 \\ 0.4 & 0.6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \end{pmatrix}, \text{ mit der Matrix } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0.8 & 0.2 \\ 0.4 & 0.6 \end{pmatrix}$$

Die Matrix ${\bf A}$ ist die Übertragungsmatrix des Systems. Um die asymptotische Stabilität zu überprüfen, betrachten wir die Eigenwerte dieser Matrix. Die Eigenwerte λ können durch das Lösen der charakteristischen Gleichung gefunden werden:

$$\begin{vmatrix} 0.8 - \lambda & 0.2 \\ 0.4 & 0.6 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \iff (0.8 - \lambda)(0.6 - \lambda) - 0.2 \cdot 0.4 = 0 \iff \lambda^2 - 1.4 \lambda + 0.4 = 0$$

Die Lösungen dieser quadratischen Gleichung sind $\lambda_1=1$ und $\lambda_2=0.4$. Beide Eigenwerte haben Beträge kleiner als 1, was darauf hinweist, dass das System asymptotisch stabil ist. In diesem Beispiel konvergieren die Lösungen für x_k und y_k gegen Null, was auf eine asymptotische Stabilität hinweist.

Die Berechnungen sind korrekt. Das System ist jedoch nicht asymptotisch stabil, denn der Betrag des Eigenwerts $\lambda_1=1$ ist nicht echt kleiner 1. Deshalb konvergieren auch nicht alle Lösungen gegen Null. Beispielsweise ist $x_0=1$ und $y_0=1$ ein Fixpunkt.

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 4 von 11 |

Aufgabe 2 (9 Punkte) Bestimmen Sie die allgemeine reelle Lösung der Differenzialgleichung

$$y''(x) + 4y(x) = 8\cos(2x) - 4\sin(2x).$$

Charakteristische Gleichung der homogenen Differenzialgleichung: 2 P

 $\lambda^2 + 4 = 0 \implies \lambda^2 = -4 \implies \lambda = \pm 2i$.

Allgemeine Lösung der homogenen Differenzialgleichung:

 $y_h(x) = C_1 \cos(2x) + C_2 \sin(2x)$.

Ansatz für partikuläre Lösung mit Resonanz:

 $y_n(x) = x(A\cos(2x) + B\sin(2x)).$

Erste Ableitung:

 $y_p'(x) = A \cos(2x) + B \sin(2x)) + x (-2A \sin(2x) + 2B \cos(2x)).$

Zweite Ableitung:

 $y_{\scriptscriptstyle p}''(x) = -2\,A\,\sin(2\,x) + 2\,B\,\cos(2\,x)) - 2\,A\,\sin(2\,x) + 2\,B\,\cos(2\,x) + x\,(-4\,A\,\cos(2\,x) - 4\,B\,\sin(2\,x))$

1 P

In Differenzialgleichung einsetzen:

 $\underbrace{-4 A \sin(2 x) + 4 B \cos(2 x) + x \left(-4 A \cos(2 x) - 4 B \sin(2 x)\right)}_{y''(x)} + \underbrace{4 \underbrace{x (A \cos(2 x) + B \sin(2 x))}_{y(x)}}_{y(x)}$ $= 8 \cos(2 x) - 4 \sin(2 x).$

Koeffizientenvergleich:

 $A=1, \quad B=2.$

Allgemeine Lösung:

 $y(x) = y_h(x) + y_p(x) = C_1 \cos(2x) + C_2 \sin(2x) + x(\cos(2x) + 2\sin(2x)).$

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 5 von 11 |

Aufgabe 3 (10 Punkte) Bestimmen Sie die allgemeine reelle Lösung des Differenzialgleichungssystems

$$\dot{x}_1 = -2x_1 + 3x_2 + 6e^{-2t},$$

 $\dot{x}_2 = 2x_1 + 3x_2 .$

Matrixform: 1 P

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \mathbf{x} + \begin{pmatrix} 6 e^{-2t} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Eigenwerte: 2 P

$$\begin{vmatrix} -2 - \lambda & 3 \\ 2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (-2 - \lambda)(3 - \lambda) - 3 \cdot 2 = \lambda^2 - \lambda - 12 = 0 \implies \lambda_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 48}}{2} = 4|-3|.$$

Eigenvektor \mathbf{v}_1 zu $\lambda_1=4$:

$$\begin{pmatrix} -2-4 & 3 \\ 2 & 3-4 \end{pmatrix} \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -6 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{v}_1 = \mathbf{0} \implies \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Eigenvektor \mathbf{v}_2 zu $\lambda_2 = -3$:

1 P

$$\begin{pmatrix} -2+3 & 3 \\ 2 & 3+3 \end{pmatrix} \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \mathbf{v}_2 = \mathbf{0} \implies \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Allgemeine reelle Lösung des homogenen Differenzialgleichungssystems:

$$\mathbf{x}_h = C_1 e^{4t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + C_2 e^{-3t} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$$

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 6 von 11 |

Ansatz für partikuläre Lösung ohne Resonanz:

1 P

$$\mathbf{x}_p = \mathrm{e}^{-2t} \left(\begin{array}{c} A \\ B \end{array} \right) .$$

Ableitung in Differenzialgleichungssystem eingesetzt:

1 P

$$-2e^{-2t} \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} e^{-2t} \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6e^{-2t} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Lineares Gleichungssystem:

1 P

$$\begin{array}{rclcrcl} -2\,A & = & -2\,A & + & 3\,B & + & 6 \\ -2\,B & = & 2\,A & + & 3\,B & & \Longrightarrow & B = -2, \ A = 5 \,. \end{array}$$

Allgemeine reelle Lösung des Differenzialgleichungssystems:

1 P

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_h + \mathbf{x}_p = C_1 e^{4t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + C_2 e^{-3t} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} + e^{-2t} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$$

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 7 von 11 |

Aufgabe 4 (8 Punkte) Eine Differenzengleichung erster Ordnung ist gegeben durch

$$x_{k+1} = 1.05 x_k - 1$$
, $x_0 = 10$, $k = 0, 1, 2, 3, \dots$

- a) Geben Sie die Zahlenwerte von x_1 und x_2 an.
- b) Bestimmen Sie die Lösung der Differenzengleichung.
- c) Für welche Indizes k ist $x_k < 0$?

a) Zahlenwerte:

$$x_0 = 1.05 \cdot 10 - 1 = 9.5, \quad x_1 = 1.05 \cdot 9.5 - 1 = 8.975$$

$$x_{k+1} = \lambda x_k + r_k \implies x_k = \lambda^k \cdot x_0 + \sum_{l=0}^{k-1} \lambda^{k-1-l} r_l$$
.

$$\lambda = 1.05, r_k = -1, x_0 = 1$$
:

$$x_k = 1.05^k \cdot 10 + \sum_{l=0}^{k-1} 1.05^{k-1-l} \cdot (-1)$$
.

Geometrische Reihe:

$$x_k = 1.05^k \cdot 10 - \frac{1 - 1.05^k}{1 - 1.05}$$
.

Vereinfachung:

$$x_k = 10 \cdot 1.05^k - \frac{1 - 1.05^k}{-0.05} = 10 \cdot 1.05^k + 20 - 20 \cdot 1.05^k = -10 \cdot 1.05^k + 20$$
.

c) Bedingung $x_k < 0$:

$$-10\cdot 1.05^k + 20 < 0 \quad \Longleftrightarrow \quad 20 < 10\cdot 1.05^k \quad \Longleftrightarrow \quad 2 < 1.05^k \,.$$

Nach k auflösen:

$$\ln(2) < \ln\left((1.05)^k\right) \iff \ln(2) < k \ln(1.05) \iff k > \frac{\ln(2)}{\ln(1.05)} \approx 14.2$$

Ab k=15 sind alle Folgenglieder negativ.

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 8 von 11 |

Alternative Lösung für b)

Homogene Lösung:

$$x_{k+1} - 1.05 x_k = 0 \implies \lambda - 1.05 = 0 \implies \lambda = 1.05 \implies x_k^h = C \cdot 1.05^k$$
.

Partikuläre Lösung

$$x_k^p = A \implies A - 1.05 A = -1 \implies A(1 - 1.05) = -1 \implies A = \frac{-1}{-0.05} = 20$$
.

Allgemeine Lösung:

$$x_k = x_k^h + x_k^p = C \cdot 1.05^k + 20.$$

Anfangswert $x_0 = 10$:

$$k = 0: \quad x_0 = C \cdot 1.05^0 + 20 \implies 10 = C + 20 \implies C = -10.$$

Ergebnis:

$$x_k = -10 \cdot 1.05^k + 20.$$

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 9 von 11 |

Aufgabe 5 (9 Punkte) Gegeben ist die Funktion f mit

$$f(x) = e^{-x^2}.$$

- a) Entwickeln Sie die Funktion f in eine Potenzreihe um die Entwicklungsstelle $x_0 = 0$. Für welche x Werte konvergiert die Reihe?
- b) Berechnen Sie einen Näherungswert \widetilde{I} für das bestimmte Integral

$$I = \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d} \, x$$

mithilfe der Potenzreihe mit den Gliedern bis zur Ordnung 4. Schätzen Sie die maximale Abweichung $|I-\tilde{I}|$ des Näherungswertes \tilde{I} vom exakten Wert I mit dem Leibniz-Kriterium ab.

- c) Geben Sie eine Formel für $f^{(n)}(0)$ an, d.h. für die n-te Ableitung der Funktion f an der Stelle x=0. Unterscheiden Sie dabei die Fälle für gerades und ungerades k.
- a) Potenzreihenentwicklung konvergiert für alle reellen Zahlen

2 P

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{k}}{k!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots \implies f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-x^{2})^{k}}{k!} = 1 - x^{2} + \frac{x^{4}}{2} - \frac{x^{6}}{6} \pm \dots$$

b) Gliedweise Integration der Potenzreihenentwicklung

3 P

2 P

$$\tilde{I} = \int_0^1 1 - x^2 + \frac{x^4}{2} \, \mathrm{d} \, x = \left[x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{10} \right]_0^1 = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} = \frac{23}{30} \, .$$

Abschätzung der maximalen Abweichung mit der Leibniz-Kriterium für alternierende Reihen:

$$\begin{split} |I - \tilde{I}| &= \left| \int_0^1 f(x) \mathrm{d} \, x - \int_0^1 1 - x^2 + \frac{x^4}{2} \, \mathrm{d} \, x \right| = \left| \int_0^1 f(x) - \left(1 - x^2 + \frac{x^4}{2} \right) \, \mathrm{d} \, x \right| \\ &\leq \int_0^1 \left| f(x) - \left(1 - x^2 + \frac{x^4}{2} \right) \right| \, \mathrm{d} \, x \leq \int_0^1 \left| -\frac{x^6}{6} \right| \, \mathrm{d} \, x = \left[\frac{x^7}{7 \cdot 6} \right]_0^1 = \frac{1}{42} \, . \end{split}$$

c) Formel für die Ableitung

2 P

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k!} x^{2\,k} \quad \Longrightarrow \quad \frac{f^{(2\,k)}(0)}{(2\,k)!} = \frac{(-1)^k}{k\,!} \quad \Longrightarrow \quad \frac{f^{(n)}(0)}{n!} = \frac{(-1)^{n/2}}{(n/2)\,!} \text{ für } n \text{ gerade }.$$

Für ungerade n ist die n-te Ableitung null.

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | THOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|--------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 10 von 11 |

Aufgabe 6 (8 Punkte) Gegeben ist die periodische Funktion f, mit

$$f(t) = t^2 \text{ für } t \in [-2, 2), \quad f(t+4) = f(t) \, .$$

- a) Skizzieren Sie die Funktion f für $t \in [-2, 10]$.
- **b)** Bestimmen Sie den Mittelwert m der Funktion f.
- c) An welchen Stellen tritt bei der Funktion f das Gibbsche Phänomen auf?
- d) Im folgenden bezeichnen a_k , b_k die reellen und c_k die komplexen Fourier-Koeffizienten der Funktion f. Welche der folgenden Aussagen ist wahr und welche ist falsch?

Alle a_k sind null Alle b_k sind null

□ wahr

X falsch

X wahr

☐ falsch

Alle c_k sind reell

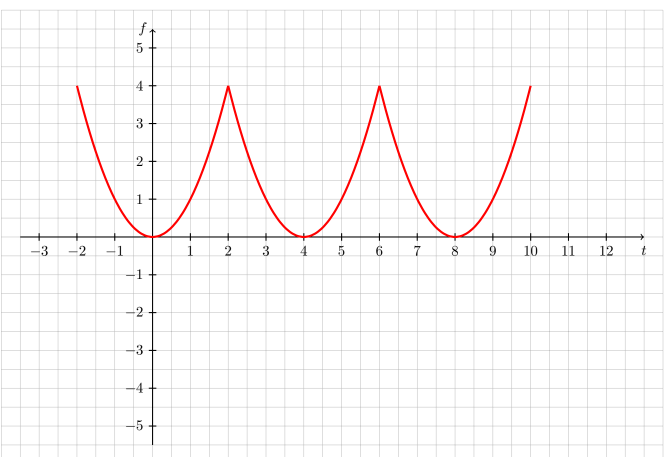
X wahr

☐ falsch

Alle c_k sind rein imaginär

 \square wahr

X falsch



2 P

| Prüfungsaufgaben mit Lösungen | HOCHSCHULE ESSLINGEN |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prüfungsfach: Mathematik 2 | Wintersemester 23/24 |
| Studiengänge: SWB/TIB/IEP | Seite: 11 von 11 |

| b) | Mittelwert: | 3 P |
|----|-------------|-----|

$$m = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt = \frac{1}{4} \int_{-2}^{2} t^{2} dt = \frac{1}{4} \left[\frac{t^{3}}{3} \right]_{-2}^{2} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}.$$

c) Die Funktion f ist stetig, deshalb tritt das Gibbsche Phänomen nicht auf.