

Modulprüfung (Nr. 1077320000) mit Lösungen  
11.09.2024

Beachten Sie die folgenden Hinweise.

- **Bearbeitungszeit:** 120 Minuten.
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Vier eigenhändig handbeschriebene DIN-A4-Seiten. Es ist erlaubt, die Seiten auf einem Tablet handschriftlich zu schreiben und sie dann auszudrucken. Insbesondere sind keine Taschenrechner oder Handys erlaubt.
- Wer den Klausorraum vor Ende der Bearbeitungszeit endgültig verlässt, hat damit zu rechnen, dass seine Klausur als nicht bestanden gewertet wird.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift sind unerwünscht.
- Es gibt insgesamt **9 Aufgaben**.
- Je nach Aufgabe können 4 oder 6 Punkte erreicht werden. Es sind insgesamt **40 Punkte** erreichbar.
- Die Antworten müssen auf **eigenem Papier** geschrieben werden.
- Bitte fangen Sie jede Aufgabe auf einer neuen Seite an.

**Viel Erfolg!**

(Bepunktung:

- Folgefehler werden berücksichtigt.
- Es dürfen halbe Punkte gegeben werden.
- In jeder Teilaufgabe werden alle entsprechenden Punkte nur dann vergeben, wenn alles richtig ist.

)

**Aufgabe 1** (4 Punkte). Bestimmen Sie, ob die folgenden Reihen konvergieren. Im Fall einer Konvergenz, berechnen Sie den Grenzwert.

(a)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1}$

(c)  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{5^k}{k!}$

(b)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{3}{4^k}$

(d)  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k + 1)!}$

*Lösung.* (a) (1 Punkt) Die Folge  $\frac{k^2-1}{k^2+1}$  ist keine Nullfolge, denn es gilt

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{k^2 - 1}{k^2 + 1} = 1.$$

Die Reihe divergiert also wegen des Trivialkriteriums.

(b) (1 Punkt) Wir erkennen die geometrische Reihe:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{3}{4^k} = 3 \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^k = 3 \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = 4.$$

(c) (1 Punkt) Wir erkennen die Taylorreihe der Exponentialfunktion:

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{5^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{5^k}{k!} - \frac{5^0}{0!} - \frac{5^1}{1!} = e^5 - 6.$$

(d) (1 Punkt) Wir erkennen die Taylorreihe des Sinus:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k + 1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k + 1)!} - \frac{(-1)^0}{(2 \cdot 0 + 1)!} = \sin(1) - 1. \quad \square$$

**Aufgabe 2** (4 Punkte). Betrachten Sie die von den Parametern  $a, b \in \mathbb{R}$  abhängige Funktion

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \quad x \longmapsto a + x \sin(bx).$$

- (a) Berechnen Sie  $f'$  und  $f''$ .
- (b) Ermitteln Sie das zweite Taylorpolynom  $T_2$  von  $f$  um  $x_0 = 0$ .
- (c) Bestimmen Sie  $a$  und  $b$ , sodass  $T_2$  gegeben ist durch

$$T_2(x) = 3 - x^2.$$

*Lösung.* (a) (1 Punkt) Es gilt

$$\begin{aligned} f'(x) &= \sin(bx) + bx \cos(bx), \\ f''(x) &= 2b \cos(bx) - b^2 x \sin(bx). \end{aligned}$$

- (b) (2 Punkte) Wir haben

$$f(0) = a, \quad f'(0) = 0, \quad f''(0) = 2b.$$

Dementsprechend ist das zweite Taylorpolynom von  $f$  um  $x_0 = 0$  gegeben durch

$$T_2(x) = a + bx^2.$$

- (c) (1 Punkt) Damit  $T_2(x) = 3 - x^2$  muss gelten

$$a = 3, \quad b = -1. \quad \square$$

**Aufgabe 3** (4 Punkte). Bezeichne  $i$  die imaginäre Einheit und sei

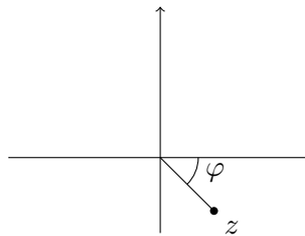
$$z = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i.$$

- (a) Berechnen Sie  $\bar{z}$  und  $|z|$ .
- (b) Schreiben Sie  $z$  in Polarform.
- (c) Berechnen Sie  $z^{2024}$ .

*Lösung.* (a) (1 Punkt) Es gilt

$$\bar{z} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \quad \text{und} \quad |z| = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 1.$$

- (b) (2 Punkte) Wir suchen  $r, \varphi$  mit  $z = re^{i\varphi}$ . Wir haben schon  $r = |z| = 1$  ausgerechnet. Das Argument  $\varphi$  kann graphisch ermittelt werden:  $\varphi = -\frac{\pi}{4}$ .



Also gilt  $z = e^{-\frac{1}{4}\pi i}$ .

- (c) (1 Punkt) Es gilt

$$z^{2024} = \left(e^{-\frac{1}{4}\pi i}\right)^{2024} = e^{-\frac{1}{4}\pi i \cdot 2024} = e^{-506\pi i} = 1. \quad \square$$

**Aufgabe 4** (6 Punkte). Betrachten Sie die folgende Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestimmen Sie, ob der Vektor  $\mathbf{x} = (0, 1, 0)^\top$  ein Eigenvektor von  $A$  ist.
- (b) Bestimmen Sie die Eigenwerte von  $A$  mit der entsprechenden algebraischen bzw. geometrischen Vielfachheit.
- (c) Ermitteln Sie, ob die Matrix  $A$  diagonalisierbar ist.

*Lösung.* (a) (1 Punkt) Es gilt

$$A\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 2\mathbf{x},$$

also ist  $\mathbf{x}$  ein Eigenvektor von  $A$  zum Eigenwert 2.

- (b) (4 Punkte) Wir berechnen

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda I) &= \det \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 1 & 2 - \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda \end{pmatrix} \\ &= -(\lambda - 1)(\lambda - 2)^2. \end{aligned}$$

Daher hat  $A$  zwei Eigenwerte, nämlich  $\lambda_1 = 1$  und  $\lambda_2 = 2$  mit algebraischer Vielfachheit 1 bzw. 2.

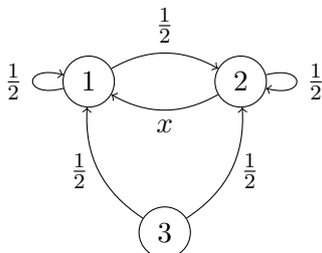
Die geometrische Vielfachheit von  $\lambda_1$  ist dann automatisch gleich 1.

Die geometrische Vielfachheit von  $\lambda_2$  ist gleich

$$3 - \text{rang} \begin{pmatrix} 1 - 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 - 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 - 2 \end{pmatrix} = 3 - \text{rang} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3 - 2 = 1.$$

- (c) (1 Punkt) Die Matrix  $A$  ist nicht diagonalisierbar, denn die geometrische Vielfachheit von  $\lambda_2$  ist nicht gleich der algebraischen.  $\square$

**Aufgabe 5** (4 Punkte). Betrachten Sie die Markow-Kette gegeben durch den folgenden Übergangsgraphen:



- Bestimmen Sie  $x \in [0, 1]$  und schreiben Sie die entsprechende Übergangsmatrix auf.
- Berechnen Sie  $P(X_2 = 3 \mid X_0 = 1)$ .
- Ermitteln Sie alle Kommunikationsklassen. Ist die Markow-Kette irreduzibel?
- Finden Sie alle stationären Verteilungen.

*Lösung.* (a) (1 Punkt) Es muss  $x = \frac{1}{2}$  sein. Die Übergangsmatrix ist gegeben durch

$$M = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

- (b) (1 Punkt) Es ist unmöglich, von 1 zu 3 zu gehen, also gilt

$$P(X_2 = 3 \mid X_0 = 1) = 0.$$

- (c) (1 Punkt) Es gibt zwei Kommunikationsklassen, nämlich  $\{1, 2\}$  und  $\{3\}$ . Insbesondere ist die Markow-Kette nicht irreduzibel.
- (d) (1 Punkt) Wir wenden das Gaußverfahren an die folgende Matrix an:

$$M^T - I = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Der Linkseigenraum zu 1 von  $M$  ist also erzeugt vom Vektor  $(1, 1, 0)$ . Dementsprechend ist die einzige stationäre Verteilung gegeben durch

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right). \quad \square$$

**Aufgabe 6** (6 Punkte). Betrachten Sie die folgende Differentialgleichung:

$$y''(x) - 2y'(x) + y(x) = 3e^{2x}.$$

- (a) Schreiben Sie das charakteristische Polynom auf und finden Sie alle Nullstellen mit jeweiliger Vielfachheit.
- (b) Ermitteln Sie alle Lösungen der entsprechenden homogenen Differentialgleichung.
- (c) Ermitteln Sie eine partikuläre Lösung der angegebenen Differentialgleichung.
- (d) Lösen Sie das entsprechende Anfangswertproblem mit

$$y(0) = 5, \quad y'(0) = 8.$$

*Lösung.* (a) (2 Punkte) Das charakteristische Polynom ist gegeben durch

$$\begin{aligned} P(\lambda) &= \lambda^2 - 2\lambda + \lambda = \\ &= (\lambda - 1)^2. \end{aligned}$$

Die einzige Nullstelle von  $P$  ist  $\lambda_1 = 1$  mit Vielfachheit 2.

- (b) (1 Punkt) Die Lösungen der entsprechenden homogenen Differentialgleichung können von  $P$  abgelesen werden und sind gegeben durch

$$y_h(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x.$$

- (c) (2 Punkte) Die Störfunktion  $3e^{2x}$  ist von der Form  $ae^{\mu x}$  mit  $a = 3$  und  $\mu = 2$ . Wir benutzen also den Ansatz

$$y_p(x) = ce^{2x}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Zuerst berechnen wir die Ableitungen:

$$\begin{aligned} y_p'(x) &= 2ce^{2x}, \\ y_p''(x) &= 4ce^{2x}. \end{aligned}$$

Wir setzen nun den Ansatz in die Differentialgleichung ein:

$$(4ce^{2x}) - 2(2ce^{2x}) + ce^{2x} = 3e^{2x}.$$

Daraus folgt  $c = 3$ , sprich

$$y_p(x) = 3e^{2x}.$$

(d) (1 Punkt) Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung lautet

$$y(x) = 3e^{2x} + c_1e^x + c_2xe^x.$$

Zuerst berechnen wir die erste Ableitung:

$$y'(x) = 6e^{2x} + c_1e^x + c_2e^x + c_2xe^x.$$

Wir setzen die Anfangsbedingungen ein und erhalten

$$\begin{aligned} 3 + c_1 &= 5, \\ 6 + c_1 + c_2 &= 8. \end{aligned}$$

Die Lösung dieses Lineargleichungssystems lautet  $c_1 = 2$ ,  $c_2 = 0$ . Dementsprechend ist die Lösung des Anfangswertproblems gegeben durch

$$y(x) = 3e^{2x} + 2e^x. \quad \square$$

**Aufgabe 7** (4 Punkte). Betrachten Sie die folgende Differentialgleichung erster Ordnung:

$$xy' + 2y' - y = (x + 2)^2.$$

- (a) Bestimmen Sie, ob die Differentialgleichung linear bzw. separierbar ist.  
(b) Lösen Sie das entsprechende Anfangswertproblem mit  $y(0) = 4$ .

*Lösung.* (a) (1 Punkt) Wir schreiben die Differentialgleichung folgendermaßen um:

$$y' - \frac{1}{x+2}y = x + 2.$$

Es handelt sich damit um eine lineare Differentialgleichung erster Ordnung

$$y' + a(x)y = b(x),$$

mit  $a(x) = -\frac{1}{x+2}$  und  $b(x) = x + 2$ .

- (b) (3 Punkte) Wir berechnen

$$A(x) = -\int \frac{1}{x+2} dx = -\ln(x+2), \quad e^{A(x)} = \frac{1}{x+2}, \quad e^{-A(x)} = x+2.$$

Außerdem haben wir

$$C(x) = \int b(x)e^{A(x)} dx = \int 1 dx = x.$$

Damit sind alle Lösungen der Differentialgleichung gegeben durch

$$y(x) = C(x)e^{-A(x)} + ce^{-A(x)} = (x + c)(x + 2), \quad c \in \mathbb{R}.$$

Nun setzen wir die Anfangsbedingung  $y(0) = 4$  ein und finden  $c = 2$ .  
Damit ist die Lösung des Anfangswertproblems gegeben durch

$$y(x) = (x + 2)^2. \quad \square$$

**Aufgabe 8** (4 Punkte). Betrachten Sie die Folge  $(y_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$  definiert durch

$$3y_{k+2} - 4y_{k+1} + y_k = 0, \quad y_0 = 3, \quad y_1 = \frac{13}{3}.$$

- (a) Berechnen Sie  $y_2$  als rationale Zahl  $p/q$  mit  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}$ .
- (b) Finden Sie eine abgeschlossene Formel für das allgemeine Folgenglied  $y_k$ .
- (c) Ermitteln Sie  $\lim_{k \rightarrow \infty} y_k$ .

*Lösung.* (a) (1 Punkt) Wir haben

$$y_2 = \frac{1}{3} \cdot (4y_1 - y_0) = \frac{1}{3} \cdot \left(4 \cdot \frac{13}{3} - 3\right) = \frac{43}{9}.$$

- (b) (2 Punkte) Das charakteristische Polynom lautet

$$P(\lambda) = 3\lambda^2 - 4\lambda + 1.$$

Die Nullstellen von  $P$  sind wegen der Mitternachtsformel gegeben durch  $\lambda_1 = 1$  und  $\lambda_2 = \frac{1}{3}$ . Also sind alle Lösungen der angegebenen Differenzgleichung gegeben durch

$$y_k = c_1 + \frac{c_2}{3^k}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Wir setzen die Anfangsbedingungen ein und erhalten

$$c_1 + c_2 = 3, \quad c_1 + \frac{c_2}{3} = \frac{13}{3},$$

sprich  $c_1 = 5$ ,  $c_2 = -2$ . Damit ist das allgemeine Folgenglied gegeben durch

$$y_k = 5 - \frac{2}{3^k}.$$

- (c) (1 Punkt) Es gilt

$$\lim_{k \rightarrow \infty} y_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(5 - \frac{2}{3^k}\right) = 5. \quad \square$$

**Aufgabe 9** (4 Punkte). Betrachten Sie das Polygon  $\Pi$  im ersten Quadranten von  $\mathbb{R}^2$  gegeben durch das folgende lineare Ungleichungssystem:

$$x_1 \leq 10 \quad x_2 \leq 10, \quad x_1 - x_2 + 8 \geq 0.$$

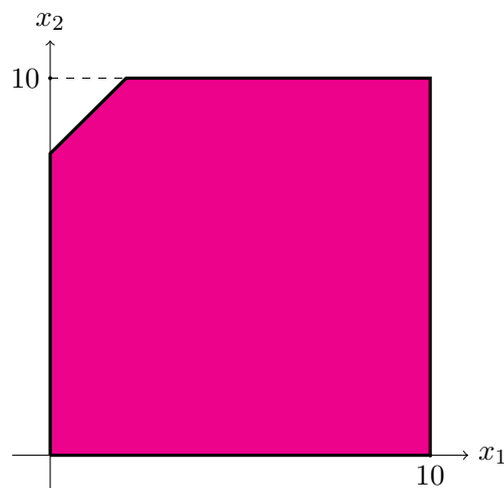
- (a) Finden Sie  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$  und  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$ , sodass das Ungleichungssystem als  $A\mathbf{x} \leq \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{x} \geq 0$  dargestellt werden kann.
- (b) Skizzieren Sie das Polygon  $\Pi$  und bestimmen Sie seine Ecken.
- (c) Finden Sie das Maximum und die Maximalstelle auf  $\Pi$  der Funktion

$$F(x_1, x_2) = -x_1 + 2x_2.$$

*Lösung.* (a) (1 Punkt) Nur das Vorzeichen der letzten Ungleichung muss geändert werden:  $-x_1 + x_2 - 8 \leq 0$ . Dann können wir  $A$  und  $\mathbf{b}$  folgendermaßen wählen:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

- (b) (1 Punkt) Das Polygon  $\Pi$  sieht folgendermaßen aus:



Seine Ecken sind  $(0, 0)$ ,  $(10, 0)$ ,  $(10, 10)$ ,  $(2, 10)$ ,  $(0, 8)$ .

- (c) (2 Punkte) Wir stellen das Ausgangstableau auf:

$$\left( \begin{array}{cccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 10 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 8 \\ \hline 1 & -2 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Wir wenden nun das Simplex-Verfahren an:

$$\begin{aligned} \text{Ausgangstableau} &\rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 10 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & \boxed{1} & 0 & 0 & 1 & 8 \\ \hline -1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 16 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 8 \\ \boxed{1} & 0 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & 1 & 0 & 10 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 18 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Das Maximum von  $F$  auf  $\Pi$  ist also gleich 18 und wird an der Stelle  $(x_1, x_2) = (2, 10)$  erreicht.  $\square$