

Nachname:

Vorname:

Matrikelnummer:

Klausur zu
Höhere Mathematik III
WiSe 2022/23

Gesamtzahl der Aufgaben: 6, Gesamtpunktzahl: 60, Bearbeitungszeit: 120 Minuten

1. (12 Punkte)

a) Lösen Sie die Differentialgleichung

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

b) Lösen Sie das Anfangswertproblem

$$y' = y^2 - y, \quad y(0) = \frac{1}{2}$$

nach dem Lösungsschema einer Bernoulli-Differentialgleichung.

c) *Bei dieser Ankreuzaufgabe ergibt jede korrekte Antwort +1 Punkt(e), jede fehlende Antwort 0 Punkte, jede falsche Antwort -1 Punkt(e). Sollte diese Punktesumme negativ ausfallen, so wird sie gleich Null gesetzt.*

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.

Wahr Falsch Bernoulli-Differentialgleichungen besitzen stets die Lösung $y(x) = 0$.

Wahr Falsch Lineare Differentialgleichungen besitzen stets die Lösung $y(x) = 0$.

2. (7 Punkte)

a) Wir betrachten das Anfangswertproblem

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} x & -1 \\ 1 & x \end{pmatrix} \mathbf{y}, \quad \mathbf{y}(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

i) Die Funktionen

$$\mathbf{y}_1(x) = \begin{pmatrix} e^{\frac{1}{2}x^2} \cos(x) \\ e^{\frac{1}{2}x^2} \sin(x) \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y}_2(x) = \begin{pmatrix} -e^{\frac{1}{2}x^2} \sin(x) \\ e^{\frac{1}{2}x^2} \cos(x) \end{pmatrix}$$

sind Lösungen des zugehörigen homogenen linearen Systems von Differentialgleichungen. Zeigen Sie, dass diese Lösungen linear unabhängig sind.

ii) Bestimmen Sie die Lösung des Anfangswertproblems.

b) *Bei dieser Ankreuzaufgabe ergibt jede korrekte Antwort +1 Punkt(e), jede fehlende Antwort 0 Punkte, jede falsche Antwort -1 Punkt(e). Sollte diese Punktesumme negativ ausfallen, so wird sie gleich Null gesetzt.*

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.

Wahr Falsch Sämtliche Lösungen eines Systems von n Differentialgleichungen der Form $\mathbf{y}' = \mathbf{A}(x)\mathbf{y} + \mathbf{b}(x)$ ergeben sich aus den Linearkombinationen von n linear unabhängigen Lösungen dieses Systems.

Wahr Falsch Das lineare System von Differentialgleichungen

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \mathbf{y}$$

besitzt die allgemeine Lösung $\mathbf{y}(x) = \begin{pmatrix} c_1 e^x \\ c_2 e^{2x} \\ c_3 e^{3x} \end{pmatrix}$ mit $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$.

3. (14 Punkte)

a) Gegeben ist die Differentialgleichung

$$y'' - \left(4 + \frac{2}{x}\right) y' + \left(4 + \frac{4}{x}\right) y = 0.$$

- i) Zeigen Sie, dass die Funktion $y_1(x) = e^{2x}$ eine Lösung der obigen Differentialgleichung ist.
- ii) Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung mit Hilfe des Reduktionsverfahrens von d'Alembert.

b) Gegeben ist die inhomogene lineare Differentialgleichung

$$y'' - \frac{x}{x-1} y' + \frac{1}{x-1} y = \frac{x-1}{x}, \quad x > 1.$$

Ein Fundamentalsystem der zugehörigen homogenen linearen Differentialgleichung ist gegeben durch $y_1(x) = e^x$, $y_2(x) = -x$. Die Inverse der Fundamentalmatrix ist

$$\mathbf{Y}^{-1} = \frac{1}{x-1} \begin{pmatrix} -e^{-x} & x e^{-x} \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie die allgemeine Lösung der inhomogenen Differentialgleichung.

4. (7 Punkte)

a) Bestimmen Sie ein Fundamentalsystem der homogenen linearen Differentialgleichung

$$y'' - 4y' - 5y = 0.$$

Es soll nicht nachgewiesen werden, dass es sich um ein Fundamentalsystem handelt.

b) Geben Sie für die inhomogene lineare Differentialgleichung

$$y'' + 2y' + y = x e^{-x}$$

einen Ansatz an zur Bestimmung einer speziellen Lösung y_p .

Die konkrete Berechnung von y_p ist nicht erforderlich.

c) Bei dieser Ankreuzaufgabe ergibt jede korrekte Antwort +1 Punkt(e), jede fehlende Antwort 0 Punkte, jede falsche Antwort -1 Punkt(e). Sollte diese Punktesumme negativ ausfallen, so wird sie gleich Null gesetzt.

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.

Wahr Falsch Ist $P(\lambda) = (\lambda^2 + 1)^2$ das charakteristische Polynom einer homogenen linearen Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten, so bilden $y_1(x) = \sin(x)$, $y_2(x) = \cos(x)$, $y_3(x) = x \sin(x)$ und $y_4(x) = x \cos(x)$ ein Fundamentalsystem dieser Differentialgleichung.

Wahr Falsch Für den Ansatz zur Bestimmung einer speziellen Lösung der Differentialgleichung $y'' + 2y' - y = x^2 \sin(x)$ muss der Resonanzfall gewählt werden.

5. (7 Punkte)

a) Bestimmen Sie die Laplace-Transformierte $\mathcal{L}[y]$ der Lösung der Anfangswertproblems

$$y''(t) - 5y'(t) + 3y(t) = 2e^{-5t}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2.$$

b) Bei dieser Ankreuzaufgabe ergibt jede korrekte Antwort +1 Punkt(e), jede fehlende Antwort 0 Punkte, jede falsche Antwort -1 Punkt(e). Sollte diese Punktesumme negativ ausfallen, so wird sie gleich Null gesetzt.

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.

Wahr Falsch Die Laplace-Transformierte $\mathcal{L}[f]$ einer Funktion f existiert nur, wenn f stetig ist.

Wahr Falsch Der Ansatz für die Partialbruchzerlegung von

$$\frac{z^2 + 1}{(z - 1)(z + 2)^2}$$

lautet

$$\frac{z^2 + 1}{(z - 1)(z + 2)^2} = \frac{A}{z - 1} + \frac{B}{z + 2} + \frac{C}{(z + 2)^2}.$$

6. (13 Punkte)

a) Bestimmen Sie den Typ der partiellen Differentialgleichung

$$5u_{xx} - 10u_{xy} + 5u_{yy} + (1 - x)u_x + u = x + 2.$$

b) Berechnen Sie die Lösung der partiellen Differentialgleichung

$$u_t(x, t) = 2u_{xx}(x, t) \quad \text{für } (x, t) \in (0, \pi) \times \mathbb{R}^+$$

mit Anfangsbedingung

$$u(x, 0) = \pi - x + 3 \sin(5x), \quad x \in [0, \pi]$$

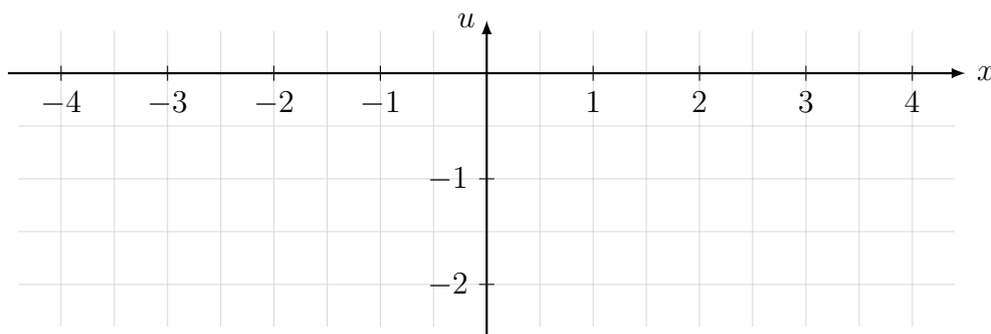
und Randbedingungen

$$u(0, t) = \pi, \quad u(\pi, t) = 0, \quad t \geq 0,$$

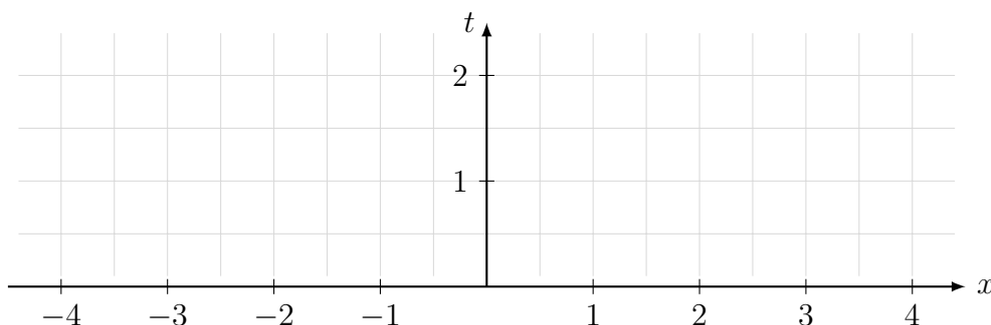
c) Wir betrachten das Anfangswertproblem

$$u_t + uu_x = 0, \quad u(x, 0) = \begin{cases} -1, & x \leq -1, \\ -\frac{x}{2} - \frac{3}{2}, & -1 < x < 1, \\ -2, & x \geq 1. \end{cases}$$

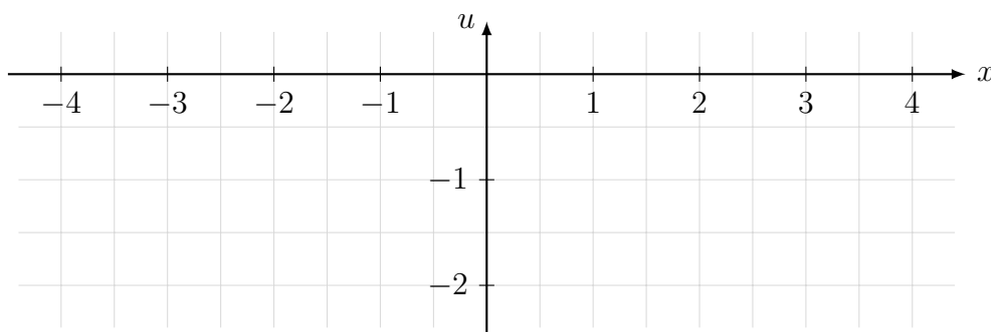
i) Zeichnen Sie die Anfangsbedingung $u(x, 0)$ in das folgende Koordinatensystem.



ii) Skizzieren Sie die zugehörigen Charakteristiken bis zur Zeit $t = 2$ im folgenden Koordinatensystem.



iii) Zeichnen Sie die Lösung zur Zeit $t = 2$ in das folgende Koordinatensystem.



iv) Berechnen Sie die Geschwindigkeit der ab der Zeit $t = 2$ auftretenden Sprungunstetigkeit.

d) Bei dieser Ankreuzaufgabe ergibt jede korrekte Antwort +1 Punkt(e), jede fehlende Antwort 0 Punkte, jede falsche Antwort -1 Punkt(e). Sollte diese Punktesumme negativ ausfallen, so wird sie gleich Null gesetzt.

Entscheiden Sie, ob die folgenden Aussagen wahr oder falsch sind.

Wahr Falsch Die Wellengleichung ist hyperbolisch.

Wahr Falsch Bei der linearen Transportgleichung hängt die Steigung der Charakteristiken nur von der Transportgeschwindigkeit ab.

Wahr Falsch Die Koeffizienten der Fourier-Reihe einer geraden 10π -periodischen Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sind gegeben durch

$$a_k = \frac{1}{10\pi} \int_0^{10\pi} f(x) \cos\left(\frac{kx}{5}\right) dx, \quad b_k = 0.$$