

## Modulprüfung (Modul 100050 mit 9 LP)

15. März 2023

Beachten Sie die folgenden Hinweise:

- **Bearbeitungszeit:** 180 Minuten.
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Vier eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- Eintragungen mit Bleistift oder Rotstift werden nicht bewertet. Bitte unterlassen Sie außerdem die Verwendung von Tipp-Ex oder ähnlichem.
- Bitte geben Sie zu jeder Teilaufgabe einen kurzen Rechenweg oder eine Begründung an. Kürzen bzw. vereinfachen Sie die Lösung so weit wie möglich.
- Bitten fangen Sie jede Aufgabe auf einer neuen Seite an zu bearbeiten.
- Es sind insgesamt 60 Punkte in den **Aufgaben 1-13** erreichbar.

**Viel Erfolg!**

## Modulprüfung (Modul 100050 mit 9 LP)

15. März 2023

**Aufgabe 1** (4 Punkte). Berechnen Sie den Grenzwert folgender Folgen.

(a)  $(a_n)_{n \geq 1}$  mit  $a_n = \frac{n^4 + n^2 + 1}{1 - n^2 - n^4}$

(c)  $(c_n)_{n \geq 1}$  mit  $c_n = \frac{3 \cdot (n + 3)!}{(n^2 + 1) \cdot (n + 1)!}$

(b)  $(b_n)_{n \geq 1}$  mit  $b_n = -2e^{2n/(n^2+1)}$

(d)  $(d_n)_{n \geq 1}$  mit  $d_n = \frac{4n}{n + \cos(n!)} \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^{2n}$

**Aufgabe 2** (4 Punkte). Berechnen Sie den Grenzwert folgender Reihen.

(a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2 \cdot 5^{n+1}}{n!}$

(b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n}}{5^n}$

**Aufgabe 3** (4 Punkte). Betrachten Sie folgende vom Parameter  $a \in \mathbb{R}$  abhängige Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ :

$$f(x) = \begin{cases} ae^{ax} - 1 & \text{für } x \leq 0, \\ \frac{\sin(3x^2)}{x^2} & \text{für } x > 0. \end{cases}$$

(a) Berechnen Sie die Grenzwerte

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad \text{und} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x).$$

(b) Bestimmen Sie  $a$ , sodass  $f$  stetig ist.

**Aufgabe 4** (6 Punkte). Betrachten Sie die Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$f(x) = \frac{2e^x - 5}{e^x + 1} \quad \text{für jedes } x \in \mathbb{R}.$$

(a) Berechnen Sie die erste und die zweite Ableitung von  $f$ .

(b) Berechnen Sie das Taylorpolynom von  $f$  von Grad 2 an der Entwicklungsstelle  $a = 0$ .

(c) Berechnen Sie die Asymptoten von  $f$  für  $x \rightarrow +\infty$  und  $x \rightarrow -\infty$ .

**Aufgabe 5** (6 Punkte). Betrachten Sie die rationale Funktion

$$r(x) = \frac{x^2 + 5}{x^3 - 3x + 2}.$$

(a) Finden Sie  $\lambda \in \mathbb{R}$  mit

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

(b) Finden Sie die reelle Partialbruchzerlegung von  $r$  mit  $A, B, C \in \mathbb{R}$ :

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

(c) Berechnen Sie das unbestimmte Integral

$$\int r(x) dx.$$

(d) Berechnen Sie das bestimmte Integral

$$\int_2^3 r(x) dx.$$

**Aufgabe 6** (4 Punkte). Berechnen Sie das unbestimmte Integral

$$\int \ln(x^2 - 1) dx.$$

*Hinweis.* Benutzen Sie partielle Integration.

**Aufgabe 7** (4 Punkte). Betrachten Sie folgende Matrix  $A$ , die von einem Parameter  $a \in \mathbb{R}$  abhängt:

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

(a) Berechnen Sie die Determinante von  $A$ .

(b) Bestimmen Sie alle  $a \in \mathbb{R}$ , sodass der Rang von  $A$  ungleich 3 ist.

(c) Bestimmen Sie  $a$ , sodass der Rang von  $A$  gleich 1 ist.

**Aufgabe 8** (4 Punkte). Finden Sie die Inverse  $B^{-1}$  folgender Matrix  $B$ .

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 3 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**Aufgabe 9** (4 Punkte). (a) Bestimmen Sie die reellen Eigenwerte folgender Matrix  $C$ .

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$$

(b) Bestimmen Sie den Eigenraum  $V_\lambda$  zu jedem reellen Eigenwert  $\lambda$  der Matrix  $C$ .

**Aufgabe 10** (5 Punkte). Es sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5.$$

- (a) Finden Sie alle lokalen Minimalstellen von  $f$  im offenen Intervall  $(-5, 5)$ .
- (b) Finden Sie alle globalen Maximalstellen von  $f$  im abgeschlossenen Intervall  $[-5, 5]$ .
- (c) Finden Sie alle Wendepunkte von  $f$ .

**Aufgabe 11** (7 Punkte). Es sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

$$f(x, y) = (x^2 - y)(y - 4).$$

- (a) Skizzieren Sie die Nullstellenmenge von  $f$ .
- (b) Berechnen Sie den Gradienten  $\nabla f(x, y)$  und die Hesse-Matrix  $Hf(x, y)$  für  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
- (c) Finden Sie alle kritischen Punkte von  $f$ .
- (d) Bestimmen Sie alle lokalen Minimalstellen, lokalen Maximalstellen und Sattelpunkte von  $f$ .

**Aufgabe 12** (4 Punkte). Es sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

$$f(x, y) = y^2 - x^2 + 4y.$$

Finden Sie die globalen Minimal- und Maximalstellen von  $f$  unter der Nebenbedingung

$$x^2 + y^2 = 1.$$

**Aufgabe 13** (4 Punkte). Finden Sie die Lösung folgender Differentialgleichung unter den gegebenen Anfangsbedingungen.

$$y'' - 5y' + 6y = 0 \quad \text{mit } y(0) = 2 \text{ und } y'(0) = 5$$