

Modulprüfung (Modul 100050 mit 9 LP)  
mit Lösungen  
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)  
mit Lösungen  
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  $d_n = \frac{4n}{n + \cos(n!)} \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^{2n}$

*Lösung.*

(a) Es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 \left(1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{1}{n^4} - \frac{1}{n^2} - 1\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^4}}{\frac{1}{n^4} - \frac{1}{n^2} - 1} = -1.$$

(b) Es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{n^2 + 1} = 0.$$

Da die Exponentialfunktion eine stetige Funktion ist, gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = -2e^0 = -2.$$

(c) Für jedes  $n \geq 1$  gilt

$$c_n = \frac{3 \cdot (n+3) \cdot (n+2) \cdot (n+1)!}{(n^2+1) \cdot (n+1)!} = \frac{3 \cdot (n+3) \cdot (n+2)}{n^2+1} = \frac{3(n^2+5n+6)}{n^2+1}.$$

Dementsprechend gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 3.$$

(d) Es gilt  $d_n = u_n v_n$  mit

$$u_n = \frac{4n}{n + \cos(n!)} \quad \text{und} \quad v_n = \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^{2n}$$

Es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{n \left(1 + \frac{\cos(n!)}{n}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{1 + \frac{\cos(n!)}{n}} = 4,$$

denn der Cosinus eine beschränkte Funktion ist. Für  $v_n$  benutzen wir den bekannten Grenzwert

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{m}\right)^m = e^a.$$

Mit der Substitution  $m = 2n$  erhalten wir

$$\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^m = e^{-1}.$$

Insgesamt erhalten wir

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d_n = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = 4e^{-1}. \quad \square$$

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

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

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

*Lösung.*

(a) Wegen der Exponentialreihe gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2 \cdot 5^{n+1}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 5^n}{n!} = 2 \cdot 5 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n}{n!} = 10e^5.$$

(b) Wegen der geometrischen Reihe gilt

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n}}{5^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2^2}{5}\right)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n - \left(\frac{4}{5}\right)^0 = \frac{1}{1 - \frac{4}{5}} - 1 = 5 - 1 = 4.$$

□

**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.

*Lösung.* (a) Es gilt

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} ae^{ax} - 1 = ae^{a \cdot 0} - 1 = a - 1.$$

Aus der Regel von de L'Hospital folgt

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(3x^2)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{6x \cos(3x^2)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 3 \cos(3x^2) = 3.$$

(b) Die Funktion  $f$  ist genau dann stetig, wenn die zwei Grenzwerte übereinstimmen, also wenn  $a = 4$ . □

**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  $x \rightarrow -\infty$ .

*Lösung.* (a) Es gilt

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2e^x(e^x + 1) - e^x(2e^x - 5)}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{2e^{2x} + 2e^x - 2e^{2x} + 5e^x}{(e^x + 1)^2} \\ &= \frac{7e^x}{(e^x + 1)^2} \end{aligned}$$

und (wir klammern im Zähler  $7e^x(e^x + 1)$  aus)

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{7e^x(e^x + 1)^2 - 2(e^x + 1)e^x \cdot 7e^x}{(e^x + 1)^4} \\ &= \frac{7e^x(e^x + 1)(e^x + 1 - 2e^x)}{(e^x + 1)^4} \\ &= \frac{7e^x(1 - e^x)}{(e^x + 1)^3} \end{aligned}$$

- (b) Das Taylorpolynom von Grad 2 an der Entwicklungsstelle 0 ist gegeben durch

$$f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 = -\frac{3}{2} + \frac{7}{4}x + \frac{1}{2} \cdot 0 \cdot x^2 = -\frac{3}{2} + \frac{7}{4}x.$$

- (c) Es gilt  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ , also

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{2 \cdot 0 - 5}{0 + 1} = -5,$$

d.h., die Funktion  $f$  besitzt die Asymptote  $p(x) = -5$  für  $x \rightarrow -\infty$ .

Es gilt  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ , also

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x(2 - 5e^{-x})}{e^x(1 + e^{-x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 - 5e^{-x}}{1 + e^{-x}} = \frac{2 - 5 \cdot 0}{1 + 0} = 2,$$

d.h., die Funktion  $f$  besitzt die Asymptote  $p(x) = 2$  für  $x \rightarrow +\infty$ . (**Alternativ** kann man auch die Regel von de L'Hospital anwenden, um den zweiten Grenzwert auszurechnen.)  $\square$

**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

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

*Lösung.* (a) Es gilt

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

Die Lösung ist also  $\lambda = -2$ .

**Alternativ.** Die Gleichung muss für alle  $x \in \mathbb{R}$  gelten. Insbesondere, falls wir  $x = 0$  einsetzen, bekommen wir  $2 = -\lambda \cdot (-1)^2$ , also  $\lambda = -2$ .

(b) Wir setzen  $\lambda = -2$  ein. Es muss gelten

$$x^2 + 5 = A(x - 1)^2 + B(x - 1)(x + 2) + C(x + 2) = (A + B)x^2 + (B + C - 2A)x + (A - 2B + 2C).$$

Koeffizientenvergleich liefert  $A + B = 1$ ,  $B + C - 2A = 0$ ,  $A - 2B + 2C = 5$ , also  $A = 1$ ,  $B = 0$ ,  $C = 2$ .

(c) Aus der Partialbruchzerlegung folgt

$$\int r(x) dx = \int \frac{1}{x + 2} dx + \int \frac{2}{(x - 1)^2} dx = \ln(|x + 2|) - \frac{2}{x - 1} + C.$$

(d) Es gilt

$$\begin{aligned} \int_2^3 r(x) dx &= \left[ \ln(|x + 2|) - \frac{2}{x - 1} \right]_2^3 \\ &= (\ln(5) - 1) - (\ln(4) - 2) \\ &= \ln(5) - \ln(4) + 1. \end{aligned}$$

□

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

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

*Hinweis.* Benutzen Sie partielle Integration.

*Lösung.* Partielle Integration  $\int u'v = uv - \int uv'$  mit  $u' \equiv 1$  liefert

$$\begin{aligned} \int \ln(x^2 - 1) dx &= x \ln(x^2 - 1) - \int x \cdot \frac{2x}{x^2 - 1} dx \\ &= x \ln(x^2 - 1) - 2 \int \frac{x^2}{x^2 - 1} dx. \end{aligned}$$

Der letzte Integrand ist eine rationale Funktion. Durch Polynomdivision erhalten wir

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

Anschließend führen wir eine Partialbruchzerlegung durch:

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

Koeffizientenvergleich liefert  $A = 1/2$  und  $B = -1/2$ . Damit haben wir

$$\begin{aligned} \int \ln(x^2 - 1) dx &= x \ln(x^2 - 1) - 2 \int \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x + 1} \right) dx \\ &= x \ln(x^2 - 1) - 2x - \ln(|x - 1|) + \ln(|x + 1|) + C. \quad \square \end{aligned}$$



**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.

*Lösung.* (a) Wir entwickeln nach der dritten Zeile:

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -a \\ 2 & a & -1 \\ a-1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (a-1) \begin{vmatrix} 1 & -a \\ a & -1 \end{vmatrix} = (a-1)(-1+a^2) = (a-1)^2(a+1).$$

- (b) Der Rang von  $A$  ist ungleich 3 genau dann, wenn  $\det(A) = 0$ , also wenn  $a = 1$  oder  $a = -1$ .

Falls es bei (a)  $\det(A) = a^3 - a^2 - a + 1$  ausgerechnet wurde, muss man dieses Polynom faktorisieren. Da 1 eine Nullstelle ist, kann man durch  $a - 1$  dividieren und man bekommt

$$a^3 - a^2 - a + 1 = (a-1)(a^2 - 1) = (a-1)^2(a+1).$$

- (c) Wenn der Rang von  $A$  gleich 1 ist, dann sind die erste und die zweite Spalte linear abhängig. Insbesondere muss  $a - 1 = 0$  sein, also  $a = 1$ . Tatsächlich hat die Matrix  $A$  Rang 1, wenn  $a = 1$ , denn alle Spalten (bzw. Zeilen) von

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

sind paarweise linear abhängig. □

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

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

*Lösung.* Wir fangen mit dem Tableau  $(B|E)$  an:

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} -1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

Es sei  $z_i$  die  $i$ -te Zeile. Wir ersetzen  $z_2$  mit  $z_2 + 3z_1$  und  $z_3$  mit  $z_3 + z_1$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} -1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

Wir ersetzen  $z_1$  mit  $-z_1$  und  $z_2$  mit  $z_2 - z_3$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

Wir ersetzen  $z_3$  mit  $z_3 - 3z_2$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -5 & -3 & 4 \end{array} \right).$$

Wir ersetzen  $z_2$  mit  $z_2 + z_3$  und  $z_1$  mit  $z_1 - 2z_3$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & 0 & 9 & 6 & -8 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -5 & -3 & 4 \end{array} \right).$$

Wir ersetzen  $z_1$  mit  $z_1 + 2z_2$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 3 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -5 & -3 & 4 \end{array} \right).$$

Die Inverse ist also gegeben durch

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ -3 & -2 & 3 \\ -5 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

□

**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  $C$ .

*Lösung.* (a) Wir berechnen das charakteristische Polynom:

$$\begin{aligned} \det(C - \lambda E) &= \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -4 \\ 2 & 7 - \lambda \end{vmatrix} \\ &= (1 - \lambda)(7 - \lambda) + 2 \cdot 4 \\ &= 7 - 7\lambda - \lambda + \lambda^2 + 8 \\ &= \lambda^2 - 8\lambda + 15 \\ &= (\lambda - 3)(\lambda - 5). \end{aligned}$$

Die Eigenwerte von  $C$  sind also 3 und 5.

(b) Wir berechnen den Eigenraum  $V_\lambda$  mit  $\lambda = 3$ . Dafür betrachten wir die Matrix

$$C - \lambda E = C - 3E = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 7 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -4 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Den Kern dieser Matrix müssen wir berechnen. Wir stellen das passende Tableau auf:

$$\left( \begin{array}{cc|c} -2 & -4 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \end{array} \right).$$

Lösen wir das homogene LGS, ergibt sich  $x_1 = -2x_2$ . Also gilt

$$V_3 = \text{Ker}(C - 3E) = \text{span}\left(\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right).$$

Wir berechnen den Eigenraum  $V_\lambda$  mit  $\lambda = 5$ . Dafür betrachten wir die Matrix

$$C - \lambda E = C - 5E = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 7 \end{pmatrix} - 5 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -4 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Den Kern dieser Matrix müssen wir berechnen. Wir stellen das passende Tableau auf:

$$\left( \begin{array}{cc|c} -4 & -4 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{array} \right).$$

Lösen wir das homogene LGS, ergibt sich  $x_1 = -x_2$ . Also gilt

$$V_5 = \text{Ker}(C - 5E) = \text{span}\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}\right). \quad \square$$

**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  $f$ .

*Lösung.* (a) Wir berechnen und faktorisieren die ersten zwei Ableitungen von  $f$ :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2 - 6x - 9 = 3(x^2 - 2x - 3) = 3(x + 1)(x - 3) \\ f''(x) &= 6x - 6 = 6(x - 1) \end{aligned}$$

Die Nullstellen von  $f'$  sind also  $-1$  und  $3$ . Es gilt  $f''(-1) = -12 < 0$  und  $f''(3) = 12 > 0$ . Dementsprechend ist  $3$  die einzige lokale Minimalstelle von  $f$  im offenen Intervall  $(-5, 5)$ .

- (b) Wir müssen nun auch die Grenzen des Definitionsintervalls berücksichtigen, also  $-5$  und  $5$ . Wir berechnen

$$\begin{aligned} f(-5) &= -5^3 - 3 \cdot 5^2 + 9 \cdot 5 + 5 = 5(-25 - 15 + 9 + 1) = -5 \cdot 30 = -150, \\ f(-1) &= -1 - 3 + 9 + 5 = 10, \\ f(5) &= 5^3 - 3 \cdot 5^2 - 9 \cdot 5 + 5 = 5(25 - 15 - 9 + 1) = 10. \end{aligned}$$

Im Intervall  $[-5, 5]$  gibt es zwei globale Maximalstellen, nämlich  $-1$  und  $5$ .

- (c) Die zweite Ableitung  $f''$  wechselt ihr Vorzeichen an der einzigen Wendestelle  $1$ . Der einzige Wendepunkt von  $f$  ist also  $(1, f(1)) = (1, -6)$ .  $\square$

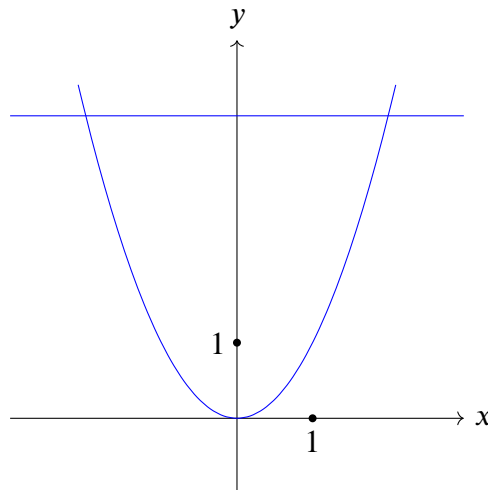
**Aufgabe 11** (7 Punkte). Es sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

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

- (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  $f$ .

*Lösung.* (a) Die Nullstellenmenge von  $f$  ist die Vereinigung einer Parabel und einer Gerade.

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = 0\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\} \cup \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 4\}$$



(b) Zuerst multiplizieren wir aus:

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

Der Gradient von  $f$  is gegeben durch

$$\nabla f(x, y) = \begin{pmatrix} \partial_x f(x, y) \\ \partial_y f(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2xy - 8x \\ x^2 - 2y + 4 \end{pmatrix}$$

Die Hesse-Matrix von  $f$  is gegeben durch

$$Hf(x, y) = \begin{pmatrix} \partial_x \partial_x f(x, y) & \partial_x \partial_y f(x, y) \\ \partial_y \partial_x f(x, y) & \partial_y \partial_y f(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y - 8 & 2x \\ 2x & -2 \end{pmatrix}$$

- (c) Die kritischen Punkte von  $f$  sind die Punkte  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  mit  $\nabla f(x, y) = 0$ . Wir müssen also folgendes (nicht lineares) Gleichungssystem lösen:

$$\begin{cases} 2xy - 8x = 0, \\ x^2 - 2y + 4 = 0. \end{cases}$$

Aus der ersten Gleichung folgt  $2x(y - 4) = 0$ , also  $x = 0$  oder  $y = 4$ .

Ist  $x = 0$ , so folgt aus der zweiten Gleichung  $-2y + 4 = 0$ , also  $y = 2$ .

Ist  $y = 4$ , so folgt aus der zweiten Gleichung  $x^2 - 8 + 4 = 0$ , also  $x = 2$  oder  $x = -2$ .

Insgesamt erhalten wir 3 kritische Punkte, nämlich

$$(0, 2), \quad (2, 4), \quad (-2, 4).$$

- (d) Im kritischen Punkt  $(0, 2)$  ist

$$Hf(0, 2) = \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

Die Eigenwerte von  $Hf(0, 2)$  sind  $-4$  und  $-2$ , beide negativ, also ist  $(0, 2)$  eine lokale Maximalstelle.

Im kritischen Punkt  $(2, 4)$  ist

$$Hf(2, 4) = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}.$$

Die Eigenwerte von  $Hf(2, 4)$  haben verschiedene Vorzeichen, denn  $\det Hf(2, 4) = -16$  ist negativ, also ist  $(2, 4)$  ein Sattelpunkt.

Im kritischen Punkt  $(-2, 4)$  ist

$$Hf(-2, 4) = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}.$$

Die Eigenwerte von  $Hf(-2, 4)$  haben verschiedene Vorzeichen, denn  $\det Hf(-2, 4) = -16$  ist negativ, also ist  $(-2, 4)$  ein Sattelpunkt.

□

**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

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

*Lösung.* Wir berechnen die Gradienten von  $f$  und  $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ .

$$\nabla f(x, y) = \begin{pmatrix} -2x \\ 2y + 4 \end{pmatrix}, \quad \nabla g(x, y) = \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \end{pmatrix}$$

Wir stellen die Lagrange-Bedingung auf:

$$\begin{cases} -2x = 2\lambda x \\ 2y + 4 = 2\lambda y \\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

Aus der 1. Bedingung folgt  $2x(\lambda + 1) = 0$ , also  $x = 0$  oder  $\lambda = -1$ .

Der Fall  $x = 0$  liefert die zwei Punkte  $(0, 1)$  und  $(0, -1)$ .

Aus  $\lambda = -1$  folgt  $y = -1$ . Damit finden wir den Punkt  $(0, -1)$ , den wir schon gefunden haben.

Wir berechnen

$$f(0, -1) = -3, \quad f(0, 1) = 5.$$

Damit ist  $(0, -1)$  die einzige globale Minimalstelle und  $(0, 1)$  die einzige globale Maximalstelle.  $\square$

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

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

*Lösung.* Das charakteristische Polynom der Differentialgleichung ist gegeben durch

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = (\lambda - 2)(\lambda - 3).$$

Die allgemeine (homogene) Lösung der Differentialgleichung ist also gegeben durch

$$y(x) = c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Nun bestimmen wir  $c_1, c_2$  durch die Anfangsbedingungen. Zuerst berechnen wir

$$y'(x) = 2c_1 e^{2x} + 3c_2 e^{3x}.$$

Es muss gelten

$$\begin{aligned} y(0) &= c_1 + c_2 = 2, \\ y'(0) &= 2c_1 + 3c_2 = 5. \end{aligned}$$

Also ist  $c_1 = 1$  und  $c_2 = 1$ . Daher ist die gesuchte Lösung gegeben durch

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