

# Schriftliche Abschlussprüfung zu Förderung individueller Kompetenzen: Mathematik

---

- Dauer der Prüfung: 90 Minuten (bis maximal 120 Minuten)
- Erlaubte Hilfsmittel: Taschenrechner, selbstgeschriebene Formelsammlung
- Schreiben Sie Ihren vollständigen Namen auf den Prüfungsbogen
- Lösen Sie alle Aufgaben direkt auf dem Prüfungsbogen

Name:

---

Personenkennzeichen:

---

Aufgabe	Erreichbare Punkte	Erreichte Punkte
1	20	
2	12	
3	8	
4	12	
5	12	
6	12	
7	10	
8	14	
Gesamt	100	

Name:

Personenkennzeichen:

**1. Lineare Algebra 1 (20 Punkte):**

- (a) Überprüfen Sie anhand der Determinante, für welche Werte von  $a$  die nachfolgenden Vektoren linear abhängig sind (8 Punkte)?

$$\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -a \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} \quad \vec{v}_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ a \\ 7 \end{pmatrix}$$

- (b) Geben Sie ein Gleichungssystem in Matrixform an, welches 4 Gleichungen, 3 Unbekannte und keine Lösung besitzt. Geben Sie auch den Rang der einfachen und der erweiterten Koeffizientenmatrix an (3 Punkte).
- (c) Geben Sie ein Gleichungssystem in Matrixform an, welches 3 Gleichungen und 3 Unbekannte besitzt und dessen Lösungsraum der  $\mathbb{R}^2$  ist. Geben Sie auch den Rang der einfachen und der erweiterten Koeffizientenmatrix an (3 Punkte).
- (d) Zeichnen Sie die Konturlinien der Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = 2x_1 - 2x_2$ . Bringen Sie die lineare Funktion in die Form  $f(x) = \vec{c}^T \vec{x}$ . Wie müssten sich die Werte des Koeffizientenvektors  $\vec{c}$  verändern, damit die Konturlinien der gezeichneten Funktionswerte näher zusammenrücken (6 Punkte)?

Name:

Personenkennzeichen:

**2. Lineare Algebra 2 (12 Punkte):**

Ein Autoverleih besitzt in Vorarlberg zwei Standorte: Dornbirn und Feldkirch. Zum betrachteten Zeitpunkt stehen 100 Autos in Dornbirn und 140 Autos in Feldkirch. Die Autos können an beiden Standorten retourniert werden. Im Schnitt werden 10 % der Autos, die in Dornbirn ausgeliehen werden, in Feldkirch retourniert und 30 % der Autos, die in Feldkirch ausgeliehen werden, in Dornbirn retourniert.

- (a) Geben Sie die Übergangsmatrix  $\mathbf{M}$  an ( $\vec{x}_1 = \mathbf{M} \cdot \vec{x}_0$ ), die die dynamische Entwicklung der vorhandenen Autos an den beiden Standorten beschreibt (3 Punkte).
- (b) Analysieren Sie anhand der Eigenwerte das dynamische Systemverhalten. Falls sich ein Gleichgewicht einstellt, ermitteln Sie die Gleichgewichtsaufteilung  $\vec{x}_\infty$  der Leihautos auf die Standorte über die Eigenvektoren des relevanten Eigenwerts (9 Punkte).

Name:

Personenkennzeichen:

**3. Regression (8 Punkte):**

Ein Polynom 2. Grades der Form  $y = ax^2 + bx + c$  soll durch die gegebenen Messdaten gefittet werden:

<u>x</u>	<u>y</u>
0	-2
1	1
2	3,8
3	9,4
4	15
5	22,3
6	31

Formulieren Sie das Ordinary Least Squares - Problem in Matrixform für den besten Fit durch die Datenpunkte. Verwenden Sie die dabei die Zahlenwerte der gegebenen Messdaten.

Name:

Personenkennzeichen:

4. Mehrdimensionale Differentialrechnung (12 Punkte):

Gegeben ist ein Hohlzylinder mit dem Innenradius  $r_i = 6$  cm, dem Außenradius  $r_a = 10$  cm und der Höhe  $h = 20$  cm. Berechnen Sie mithilfe des totalen Differentials die Volumenänderung, die dieser Zylinder erfährt, wenn die Größen  $r_i$ ,  $r_a$  und  $h$  wie folgt verändert werden:  $\Delta r_i = 0,2$  cm,  $\Delta r_a = -0,4$  cm und  $\Delta h = 0,7$  cm. Vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit der exakten Differenz des Volumens.

**Hinweis:**  $V = (r_a^2 - r_i^2) \cdot \pi \cdot h$

Name:  
Personenkennzeichen:

**5. Mehrdimensionale Funktionen (12 Punkte):**

(a) Gegeben ist das Vektorfeld

$$\vec{F} = \begin{pmatrix} -y \\ x \end{pmatrix}$$

Skizzieren Sie das Vektorfeld und berechnen Sie die Rotation des Vektorfelds (6 Punkte).

(b) Gegeben ist das Skalarfeld

$$\phi(x, y, z) = x^2 \cdot e^{y \cdot z} + y \cdot z^3$$

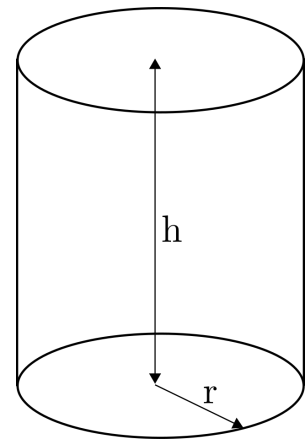
Berechnen Sie den Gradienten des Skalarfelds. Geben Sie dann den Betrag des Gradientenvektors  $|\nabla\phi|$  im Punkt  $P = (2, 0, 1)$  an (6 Punkte).

Name:

Personenkennzeichen:

6. **Nichtlineare Optimierung (12 Punkte):**

Die Wärmeverluste eines zylindrischen Warmwasserspeichers sollen minimiert werden. Über die Mantelfläche gehen  $40 \text{ W/m}^2$  verloren und über die Deck- und die Grundfläche jeweils  $20 \text{ W/m}^2$ . Der Warmwasserspeicher besitzt ein Volumen von  $\pi \text{ m}^3$ . Wie sind Radius und Höhe zu wählen, um den Wärmeverlust  $\dot{Q}$  zu minimieren? **Hinweis:**  $V_{\text{zyl}} = r^2 \pi h$ ;  $A_{\text{zyl,mantel}} = 2r\pi h$ ;  $A_{\text{zyl,df,gf}} = r^2 \pi$



Name:

Personenkennzeichen:

**7. Arbeitsintegrale (10 Punkte):**

Gegeben ist das Differential  $(4y^3 - 3x) \cdot dx + (12xy^2 - 4) \cdot dy$ .

- (a) Zeigen Sie rechnerisch, dass zu diesem Differential eine Stammfunktion existiert (3 Punkte).
- (b) Bestimmen Sie die Stammfunktion (7 Punkte).



Name:

Personenkennzeichen:

**8. Differentialgleichungen (14 Punkte):**

- (a) Lösen Sie die Differentialgleichung  $y' \cdot (1 + x^3) = x^2 y$  durch Separation der Variablen (6 Punkte).
- (b) Gegeben sei das Anfangswertproblem:  $y'' + 6y' + 9y = 0$  mit  $y(0) = 1$  und  $y'(0) = 1$ . Klassifizieren Sie die Differentialgleichung bezüglich Homogenität, Ordnung und Linearität. Handelt es sich um eine gewöhnliche Differentialgleichung? Lösen Sie anschließend das Anfangswertproblem und geben Sie die partikuläre Lösung an (8 Punkte).