

# Klausur zur Mathematik 1/2

für Informatikstudiengänge

---

Beachten Sie die folgenden **Hinweise**:

- **Bearbeitungszeit:** 120 Minuten.
- **Erlaubte Hilfsmittel:** Acht eigenhändig handbeschriebene Seiten DIN A4.
- 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.
- In den **Aufgaben 1–6** sind nachvollziehbare Lösungswege anzugeben. Die Bearbeitungen dieser Aufgaben sind auf gesondertem Papier vorzunehmen.
- In den **Aufgaben 7–11** sind nur die Endergebnisse anzugeben. Diese sind in die vorgegebenen Kästen einzutragen. Nebenrechnungen sind hier nicht verlangt und werden bei der Bewertung nicht berücksichtigt.
- Es sind insgesamt 40 Punkte erreichbar.
- Die Prüfungsergebnisse werden voraussichtlich ab dem **01.10.2021** im Campus-System bekanntgegeben.

VIEL ERFOLG!

## Hinweise für Wiederholer:

Wer diese Prüfung als Wiederholungsprüfung schreibt, wird darauf hingewiesen, dass zu dieser Wiederholungsprüfung unter bestimmten Umständen eine mündliche Nachprüfung gehört, es sei denn, die schriftliche Prüfung ergibt die Note 4,0 oder besser.

Wiederholer, bei denen eine mündliche Nachprüfung erforderlich ist, müssen dafür mit dem Prüfer bis zum **15.10.2021** einen Termin vereinbaren. Sie sind verpflichtet, sich rechtzeitig über das Ergebnis der schriftlichen Prüfung zu informieren und sich zum vereinbarten Zeitpunkt für die mündliche Nachprüfung bereitzuhalten.

Mit Ihrer Teilnahme an dieser Prüfung erkennen Sie diese Verpflichtungen an.

---

**Aufgabe 1 (5 Punkte)** Berechnen Sie die folgenden Integrale.

(a)  $\int \sin(2x)^3 dx$

(b)  $\int_3^{+\infty} \frac{3}{x^2 - x - 2} dx$

**Aufgabe 2 (7 Punkte)** Gegeben ist die folgende Matrix.

$$A := \begin{pmatrix} 0 & -4 & 0 & 6 \\ 1 & -4 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -4 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 4}$$

Bestimmen Sie eine invertierbare Matrix  $S \in \mathbb{Q}^{4 \times 4}$  so, dass  $J := S^{-1} \cdot A \cdot S$  eine Jordansche Normalform von  $A$  ist. Geben Sie  $J$  an.

**Aufgabe 3 (4 Punkte)** Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto f(x) := x^4$ .

(a) Bestimmen Sie das Taylorpolynom  $T_2(f, x, -1)$ .

(b) Bestimmen Sie das Restglied  $R_2(f, x, -1, \vartheta)$ , wobei  $\vartheta \in [0, 1]$ .

(c) Bestimmen Sie ein  $C \in \mathbb{R}_{>0}$  mit  $|f(x) - T_2(f, x, -1)| \leq C \cdot |x + 1|^3$  für  $x \in [-2, 0]$ .

**Aufgabe 4 (3 Punkte)**

Es ist  $(t_1, t_2, t_3) := \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  eine Basis des Unterraums  $T := \mathbb{F}_5 \langle t_1, t_2, t_3 \rangle$  von  $\mathbb{F}_5^{5 \times 1}$ .

Es ist  $(u_1, u_2) := \left( \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  eine Basis des Unterraums  $U := \mathbb{F}_5 \langle u_1, u_2 \rangle$  von  $\mathbb{F}_5^{5 \times 1}$ .

Sei  $A \in \mathbb{F}_5^{5 \times 5}$  die Matrix mit Spaltentupel  $(t_1, t_2, t_3, u_1, u_2)$ .

(a) Bestimmen Sie die Zeilenstufenform von  $A$ .

(b) Bestimmen Sie eine Basis von  $T \cap U$ .

**Aufgabe 5 (4 Punkte)**

Bestimmen Sie die Lösung der Differentialgleichung

$$y' = 2 \left( \frac{y}{x} \right) + \left( \frac{y}{x} \right)^{-1}$$

auf  $\mathbb{R}_{> \frac{1}{2}}$  zur Anfangsbedingung  $y(1) = -2$ .

**Aufgabe 6 (5 Punkte)**

Es wird ein Depot errichtet, welches aus zwei quaderförmigen Gebäudeteilen besteht:

Das Lager hat Breite  $x$ , Höhe  $y$  und Länge  $4y$ .

Der Wareneingang hat Breite  $2x$ , Höhe  $y$  und Länge  $x$ .

Siehe untenstehende Skizze. Hierbei seien  $x, y \in \mathbb{R}_{>0}$ . Die Maßeinheit ist Meter.

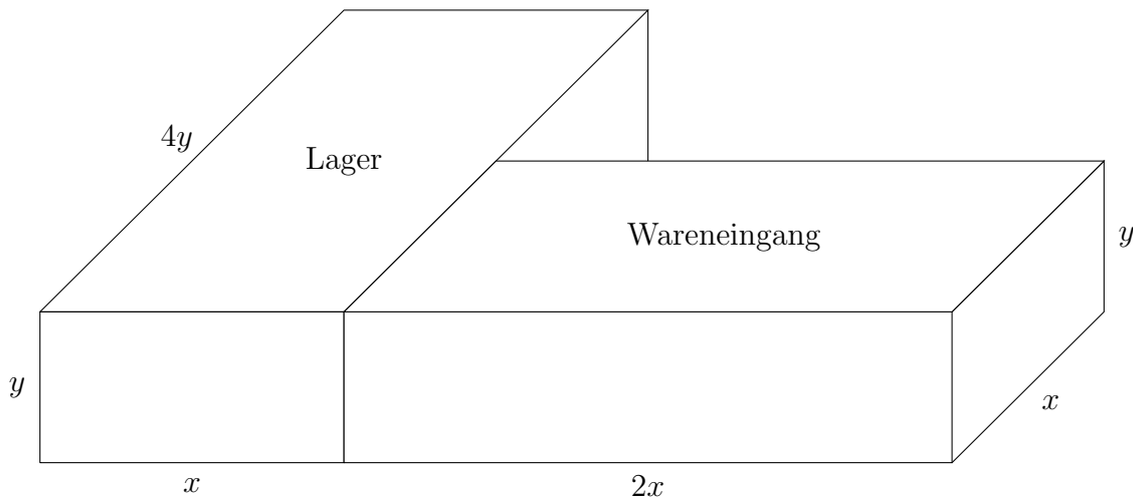
Die Vorderseite und die Seitenwand des Wareneingangs sollen zusammen möglichst groß werden, um als Außenfläche für die Warenannahme bestmöglich zu dienen.

Die Außenfläche für die Warenannahme ist also  $f(x, y) := 2 \cdot x \cdot y + x \cdot y$ .

Als Kapazitätsvorgabe muss das Volumen beider Gebäudeteile zusammen genau  $128 \text{ m}^3$  betragen.

Das Gesamtvolumen ist  $x \cdot 4y \cdot y + 2x \cdot x \cdot y$ . Also muss mit  $g(x, y) := x \cdot 4y \cdot y + 2x \cdot x \cdot y - 128$  die Bedingung  $g(x, y) = 0$  erfüllt sein.

- (a) Bestimmen Sie die Flachstelle von  $f$  unter Nebenbedingung  $g = 0$ .
- (b) Ist die Flachstelle aus (a) eine lokale Maximalstelle von  $f$  unter Nebenbedingung  $g = 0$ ?



Name,  
Vorname:

Matrikel-  
Nummer:

**Aufgabe 7 (2 Punkte)** Auf  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  ist die Relation  $(\approx) := \{(1, 5), (3, 2), (4, 5)\}$  gegeben.

Sei  $(\sim)$  die von  $(\approx)$  erzeugte Äquivalenzrelation. Bestimmen Sie  $(\sim)$ .

Bestimmen Sie die Äquivalenzklassen von  $(\sim)$ .

**Aufgabe 8 (3 Punkte)** Gegeben ist die Matrix  $A := \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ .

(a) Bestimmen Sie für  $x \in \mathbb{R}$ :

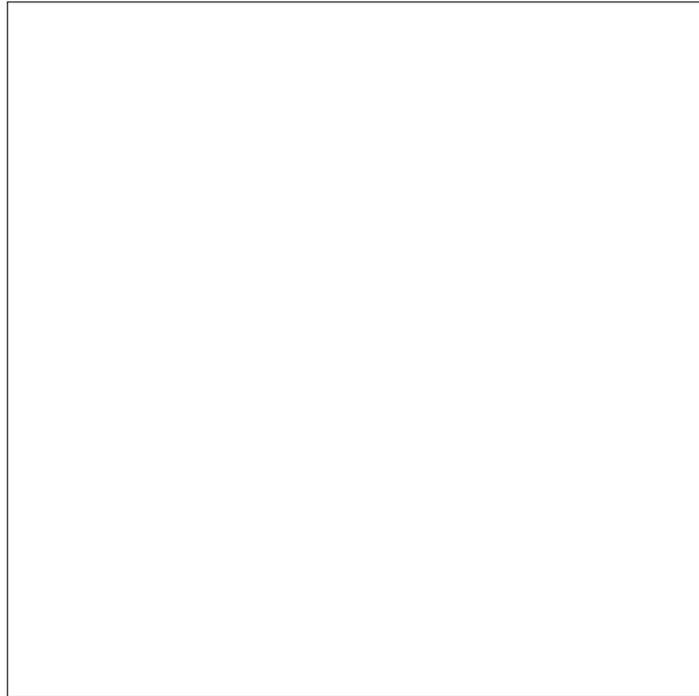
$$\exp(Ax) = e^{Ax} =$$

(b) Bestimmen Sie die Lösung des Differentialgleichungssystems  $y' = Ay$  auf  $\mathbb{R}$  zur Anfangsbedingung  $y(0) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

$$y(x) =$$

**Aufgabe 9 (2 Punkte)**

Skizzieren Sie die Menge  $\{ z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z)^2 = \operatorname{Re}(z^2) + 1 \wedge |z| \leq 2 \}$  in der Gaußschen Zahlenebene.

**Aufgabe 10 (2 Punkte)** Bestimmen Sie die folgende Menge.

$$\{x \in \mathbb{F}_8 : x^2 + x + \beta = 0\} =$$

**Aufgabe 11 (3 Punkte)** Für einen Parameter  $s \in \mathbb{R}$  sei  $v_s := \begin{pmatrix} 1 \\ s \\ s \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 1}$ . Sei  $w := \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 1}$ .

(a) Bestimmen Sie:  $v_s \times w =$

(b) Bestimmen Sie alle  $s \in \mathbb{R}$ , für welche der Flächeninhalt des von  $v_s$  und  $w$  aufgespannten Parallelogramms gleich  $\sqrt{5}$  ist:

(c) Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis des Unterraums  $\mathbb{R}\langle v_{-1}, w \rangle$ :