

Prüfung (Haupttermin)

für Studierende der Fachrichtungen
el, tpeI

Vorname:

Name:

Matrikelnummer:

Studiengang:

Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden **Hinweise**:

- Die Bearbeitungszeit beträgt **120 Minuten**.
- **Verlangt** und **gewertet** wird die Bearbeitung **aller 7** Aufgaben.
- In den **Aufgaben 1–3** sind die vollständigen Lösungswege mit allen notwendigen Begründungen anzugeben. Die Bearbeitung dieser Aufgaben nehmen Sie bitte auf gesondertem Papier vor. Beginnen Sie jede Aufgabe auf einem neuen Blatt.
- In den **Aufgaben 4–7** werden nur die Ergebnisse gewertet. Diese sind in die vorgegebenen Kästchen einzutragen. Nebenrechnungen sind hier nicht verlangt und werden bei der Bewertung nicht berücksichtigt.
- Bearbeitungen mit Bleistift oder Rotstift sind **nicht zulässig** !
- Zugelassene Hilfsmittel: **6 eigenhändig beschriebene Seiten im Format DIN A4** sind erlaubt.
- Die Prüfungsergebnisse können voraussichtlich ab Mitte April auf der Seite des Prüfungsamtes (<https://studius.uni-stuttgart.de>) eingesehen werden. Eine Ankündigung erfolgt auf der Homepage zu HM III.

Wir wünschen Ihnen **viel Erfolg** !

Hinweise für Wiederholer:

Soweit mündliche Nachprüfungen erforderlich sein sollten, so werden die Termine ebenfalls Mitte April auf der Homepage zu HM III bekannt gegeben. Eine individuelle Benachrichtigung der betreffenden Kandidatinnen und Kandidaten erfolgt nicht. Sie sind verpflichtet, sich rechtzeitig über das Ergebnis der schriftlichen Prüfung zu informieren.

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

Hinweis: Bei den Aufgaben auf dieser Seite sind alle Lösungswege und Begründungen anzugeben. Die Angabe von Ergebnissen allein genügt nicht!

Aufgabe 1 (3 Punkte)

Es seien $F_1 = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z = 9, z \geq 0\}$, $F_2 = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq 9, z = 0\}$ und \mathbf{n} der Normalenvektor auf F_1 mit nichtnegativer z -Koordinate. Weiter sei $\mathbf{v} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ gegeben durch

$$\mathbf{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} x^2 + zy + y^2 \\ (1 + 2y - z)x \\ \sin(x^2 + z^2) \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie, dass gilt

$$\int_{F_1} (\operatorname{rot} \mathbf{v}) \cdot \mathbf{n} \, d\sigma = \int_{F_2} (\operatorname{rot} \mathbf{v}) \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} d\sigma$$

und berechnen Sie den Wert des Integrals auf der rechten Seite.

Aufgabe 2 (6 Punkte)

Sei $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x, y, z \geq 0\}$. Bestimmen Sie

$$\int_{\partial B} \mathbf{v} \cdot \mathbf{n} \, d\sigma,$$

wobei

$$\mathbf{v}(x, y, z) = \begin{pmatrix} (x + y)^2 + e^{-z^2} \\ -y^2 \\ xz \end{pmatrix}$$

und \mathbf{n} der nach außen weisende Normalenvektor ist.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Für welche $\alpha \in \mathbb{R}$ ist

$$u(x, y) = \frac{1}{2} \log(x^2 + \alpha y^2), \quad x < 0, y \in \mathbb{R}$$

der Realteil einer analytischen Funktion $f = u + iv$?

Bestimmen Sie für diese α die Funktion v in Abhängigkeit von x und y .

Hinweis: Bei allen nachfolgenden Aufgaben genügt es, die Ergebnisse in die dafür vorgesehenen Kästchen einzutragen. Der Lösungsweg wird nicht verlangt und nicht gewertet.

Aufgabe 4 (4 Punkte)

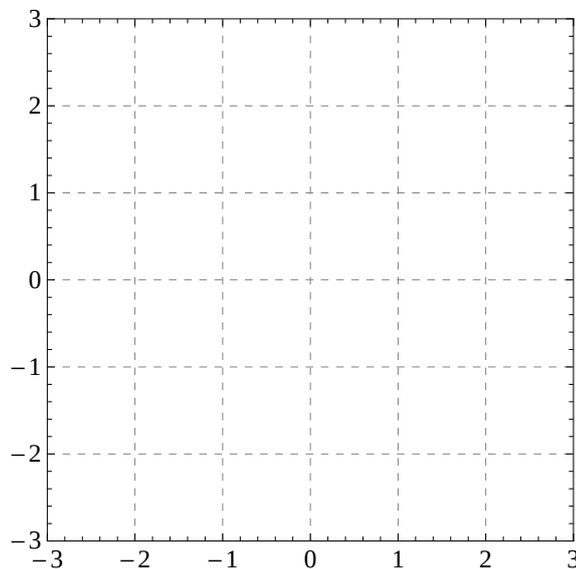
Für $z \in \mathbb{C} \setminus \{\pm i\sqrt{i}\}$ sei $f(z) = \frac{z^2 - i}{z^2 + i}$. Skizzieren Sie die Bilder von M_1 und M_2 unter der Abbildung f , wobei

$$M_1 = \{t + it \in \mathbb{C} \mid t \geq 0\}, \quad M_2 = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z \geq 0, \operatorname{Im} z \geq 0\}.$$

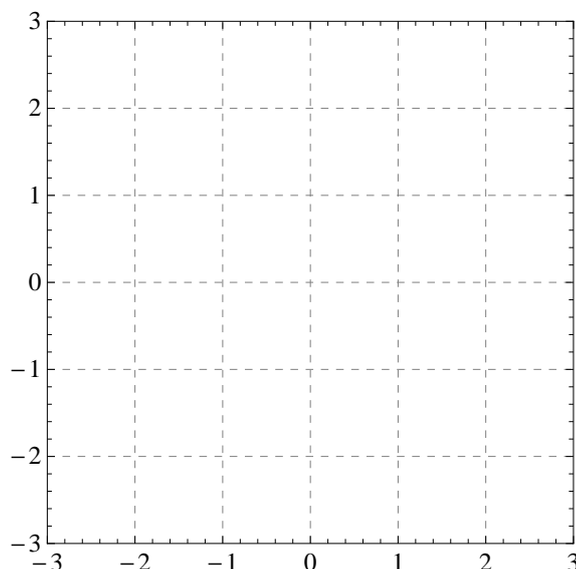
Hinweis: Schreiben Sie $f(z) = g(z^2)$ und betrachten Sie $|g(w)|$, mit $w = z^2$.

In den Skizzen ist $\operatorname{Re} z$ nach rechts, $\operatorname{Im} z$ nach oben abzutragen.

i) $f(M_1)$:



ii) $f(M_2)$:



Aufgabe 7 (6 Punkte)

- a) Bestimmen Sie die Lösung y der folgenden *Integrodifferentialgleichung* mit Hilfe der Laplacetransformation (dabei sei $Y(s) \bullet \dashrightarrow y(t)$):

$$\dot{y}(t) + 3 \int_0^t y(t - \tau) \cosh(2\tau) \, d\tau = 0, \quad y(0) = 1$$

Gleichung für $Y(s)$:

$y(t) =$

- b) Berechnen Sie die inverse Laplace-Transformierte von

$$\frac{s}{(s+1)(s^2+4)} \bullet \dashrightarrow$$