

**Klausur zur Mathematik III**  
**(Modul: Analysis III)**

**08. September 2021**

Bitte kennzeichnen Sie jedes Blatt mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer.

Tragen Sie bitte zunächst Ihren Namen, Ihren Vornamen und Ihre Matrikelnummer in **DRUCKSCHRIFT** in die folgenden jeweils dafür vorgesehenen Felder ein. Diese Eintragungen werden auf Datenträgern gespeichert.

Name: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vorname: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Matr.-Nr.: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Stg: 

AIW	BU	BV	CI CS	ET	EUT	GES	IN IIW	LUM	MB	MTB MEC	SB	VT	
-----	----	----	----------	----	-----	-----	-----------	-----	----	------------	----	----	--

Ich bin darüber belehrt worden, dass die von mir zu erbringende Prüfungsleistung nur dann bewertet wird, wenn die Nachprüfung durch das Zentrale Prüfungsamt der TUHH meine offizielle Zulassung vor Beginn der Prüfung ergibt.

(Unterschrift)

Aufg.	Punkte	Korrekteur
1		
2		
3		

$\Sigma =$

**Aufgabe 1) (8 Punkte)**

Gegeben sei die Funktion

$$f : (-0.4, \infty) \times (-0.4, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) := y \cdot e^{-x} + \ln(1 + x + y).$$

- a) Bestimmen Sie das Taylorpolynom zweiten Grades  $T_2$  von  $f$  zum Entwicklungspunkt  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .
- b) Zeigen Sie, dass für alle  $(x, y) \in D := [-0.1, 0.1] \times [-0.1, 0.1]$  gilt:

$$|f(x, y) - T_2(x, y)| \leq \frac{3}{100}.$$

**Aufgabe 2: (7 Punkte)** Gegeben ist

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) := x^2 - x^2y + \frac{y^3}{3}.$$

Berechnen Sie alle stationären Punkte von  $f$  und zeigen Sie, dass es mindestens zwei Sattelpunkte gibt.

Kann es sich bei einem der stationären Punkte um ein lokales Maximum handeln? Bitte begründen Sie Ihre Antwort.

**Aufgabe 3: (5 Punkte)**

Gegeben sind der wie folgt beschriebene Körper  $K \subset \mathbb{R}^3$  und das Vektorfeld  $\mathbf{f} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ :

$$K = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mid x \in [1, 3], \quad 1 - x \leq y \leq 2 + x, \quad x^2 + y^2 - 1 \leq z \leq x^2 + y^2 + 1 \right\},$$

$$\mathbf{f}(x, y, z) = \begin{pmatrix} yz + y \\ x(z + 1) + y \\ y(z + 2) + x \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie

$$\int_K \operatorname{div}(\mathbf{f}(x, y, z)) \, d(x, y, z).$$