

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 Datenträger gespeichert.

Name: 

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

Vorname: 

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

Matr.-Nr.: 

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

Studiengang: 

AI	BU	ET	IN	LUM	MB	MTB	SB	BVT	EUT	VT	
----	----	----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	----	--

Aufgabe	a)i)	a) ii)	a) iii)	a) iv)	b) i)	b) ii)	c	$\Sigma =$
<b>Punkte</b>	1	1	2	3	1	1	1	10
<b>erreichte Punkte</b>								

BONUS =
---------

Bitte lösen Sie die angegebenen Aufgaben, und tragen Sie Ihre Antworten in die dafür vorgesehenen Zeilen ein. Es gibt keine negativen Punkte. Der Lösungsweg wird nicht bewertet.

a) **Hinweis: Ausmultiplizieren ist nicht nötig!**

Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = (2x^3 + 6x)(2y - 6)$ .

(i) Dann gilt

$\text{grad}f(x, y) = ((6x^2 + 6)(2y - 6), 2(2x^3 + 6x))$
---

(ii) Im Punkt  $(1, 2)^T$  gilt für die Hessematrix  $Hf(x, y)$

$Hf(1, 2) = \begin{pmatrix} -24 & 24 \\ 24 & 0 \end{pmatrix}$
---

(iii) Das Taylorpolynom zweiten Grades zur Funktion  $f$  mit dem Entwicklungspunkt

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ lautet}$$

$$T_2(x, y) = -16 - 24(x - 1) + 16(y - 2) - 12(x - 1)^2 + 24(x - 1)(y - 2)$$

(iv)  $f$  hat einen stationären Punkt  $P_0$ . Geben Sie diesen an und klassifizieren Sie ihn.

$$P_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

ist ein

lokales Maximum.

lokales Minimum.

Sattelpunkt.

denn die Eigenwerte der Hessematrix von  $f$  in  $P_0$  sind:

$$\lambda_1 = -12 \quad \lambda_2 = 12.$$

b) Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f(x, y) = \begin{pmatrix} y^2 + 1 \\ 2xy + \cos(y) \end{pmatrix}$ .

(i) Dann gilt für die Jacobi-Matrix von  $f$

$$Jf(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & 2y \\ 2y & 2x - \sin(y) \end{pmatrix}$$

(ii) Sei  $S \subset \mathbb{R}^2$  die Menge der Punkte, für die  $Jf(x, y)$  singularär ist. Dann gilt:

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : y = 0 \right\}$$

c) Durch  $f(x, y) = 2x^2 - 3y^3 + 2x - 9y = 0$  ist in der Umgebung von  $P_0 = (2, 1)$  implizit eine Funktion  $y = g(x)$  definiert. Es gilt also lokal

$$f(x, y) = 0 \implies y = g(x), \quad g(2) = 1.$$

Dann gilt:

$$g'(2) = 5/9$$