



SERIE 2.12

1. Funktionsanalyse

Auf $D = \mathbb{R}^2$ werde die Funktion f mit

$$f(x, y) = 6xy - x^2y - 3y^3$$

betrachtet.

I. Kreuzen Sie **alle** Ihrer Meinung nach zutreffenden Antworten an:

a) Der Gradient f' von f lautet $f'(x, y) = \dots$

$[6y + 2xy, 6x - 9y^2 - x^2]$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$[(6 - 2x)y, x(6 - x) - 9y^2]$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$[(6y - 2x)y, 6x - 3x^2 - 9y^2]$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$[-2xy + 6y, x^2 - 9y^2 - 6x]$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$[2(3y - xy), 6x - (x^2 + 9y^2)]$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$

b) Die Hesse-Matrix f'' von f lautet ...

$\begin{bmatrix} -3y & 6 - 2x \\ 6 - 2x & -18y \end{bmatrix}$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$2 \cdot \begin{bmatrix} -y & 3 - x \\ 3 - x & -9y \end{bmatrix}$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$2 \cdot \begin{bmatrix} -y & 6 - x \\ 6 - x & 9y \end{bmatrix}$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$\begin{bmatrix} -2y & 6 + x \\ 6 + x & -18y \end{bmatrix}$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$\begin{bmatrix} -2y & -2x + 6 \\ -2x + 6 & -18y \end{bmatrix}$	<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$

c) Der Punkt... ist stationärer Punkt von f falls ja, und zwar: falls nein:

$[3, -1]$	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> MIN	<input type="checkbox"/> k.B.	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> Entfällt	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$[-3, -1]$	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> MIN	<input type="checkbox"/> k.B.	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> Entfällt	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$[-3, 1]$	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> MIN	<input type="checkbox"/> k.B.	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> Entfällt	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$[3, 1]$	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> MIN	<input type="checkbox"/> k.B.	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> Entfällt	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$
$[0, 1]$	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> MIN	<input type="checkbox"/> k.B.	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> Entfällt	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$

[1, 0]	JA	NEIN	?	$\frac{1}{2}$	SP	MAX	MIN	k.B.	?	Entfällt	$\frac{1}{2}$
[0, 0]	JA	NEIN	?	$\frac{1}{2}$	SP	MAX	MIN	k.B.	?	Entfällt	$\frac{1}{2}$
[6, 3]	JA	NEIN	?	$\frac{1}{2}$	SP	MAX	MIN	k.B.	?	Entfällt	$\frac{1}{2}$
[0, 3]	JA	NEIN	?	$\frac{1}{2}$	SP	MAX	MIN	k.B.	?	Entfällt	$\frac{1}{2}$
[6, 0]	JA	NEIN	?	$\frac{1}{2}$	SP	MAX	MIN	k.B.	?	Entfällt	$\frac{1}{2}$

II. Analysieren Sie die Vorzeichen der Hesse-Determinanten $H_1(x, y) = f_{xx}(x, y)$ und $H_2(x, y) = \det f''(x, y)$ in Abhängigkeit von x und y .

d) Es gilt $H_1(x, y) > 0$

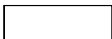
$\Leftrightarrow x > 0$	R	F	?	$\frac{1}{2}$
$\Leftrightarrow y > 3$	R	F	?	$\frac{1}{2}$
$\Leftrightarrow y < 0$	R	F	?	$\frac{1}{2}$
$\Leftrightarrow y < -1$	R	F	?	$\frac{1}{2}$
$\Leftrightarrow xy < 0$	R	F	?	$\frac{1}{2}$

e) Es gilt $H_2(x, y) > 0$

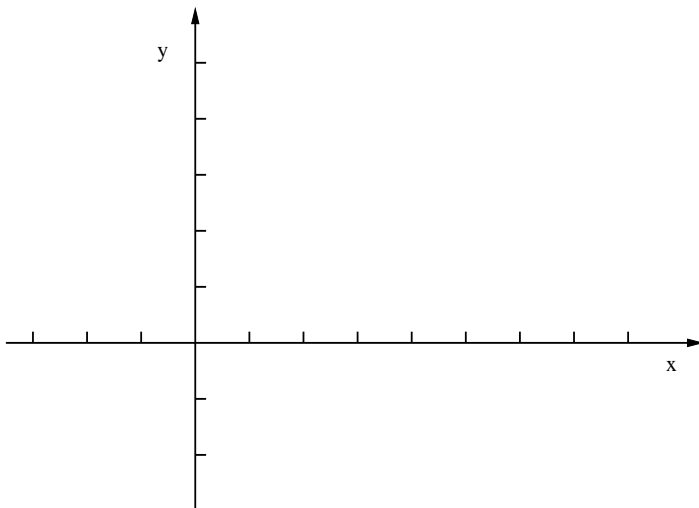
$\Leftrightarrow y > \frac{ x-3 }{3}$	R	F	?	$\frac{1}{2}$
$\Leftrightarrow \left(y > \frac{ x-3 }{3} \text{ oder } y < -\frac{ x-3 }{3} \right)$	R	F	?	$\frac{1}{2}$
$\Leftrightarrow \left(y > \frac{x-3}{3} \text{ oder } y < -\frac{x-3}{3} \right)$	R	F	?	$\frac{1}{2}$
$\Leftrightarrow \left(y > \frac{x-3}{3} \text{ für } x \geq 3 \text{ oder } y < -\frac{x-3}{3} \text{ für } x < 3 \right)$	R	F	?	$\frac{1}{2}$
$\Leftrightarrow \text{niemals}$	R	F	?	$\frac{1}{2}$

f) Tragen Sie "möglichst große" Mengen D^{\succ} , D^{\preccurlyeq} und D^{\wedge} in das nachfolgende Diagramm derart ein, daß

- f auf D^{\succ} konvex ist (schraffiert: )

- f auf D^{\preccurlyeq} konkav ist (nicht schraffiert: )

- f auf D^{\wedge} indefinit ist (grau: )



III. Wir betrachten die Funktion f jetzt nur noch auf dem "ökonomischen" Definitionsbereich $D_{oec} := [0, 8] \times [0, 3]$.

g) Ist f auf D_{oec} beschränkt? JA NEIN ? 1/2

h) Besitzt f auf D_{oec} ein lokales Maximum? JA NEIN ? 1/2

Wenn ja: z.B. an der Stelle $(x, y) =$ mit $f(x, y) =$

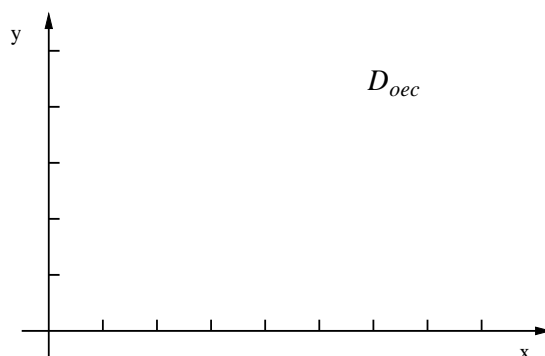
1

Wenn nein, Begründung

i) Ist f auf D_{oec} konkav? JA NEIN ? 1/2

j) Ist es erforderlich, bei der Suche nach dem globalen (=absolut) Maximum von f die Ränder von D_{oec} zu untersuchen? JA NEIN ? 1/2

k) Skizzieren Sie die Höhenlinie " $f(x, y) = 0$ " in D_{oec} in nachfolgendem Diagramm:



2

l) Schraffieren Sie diejenige Teilmenge von D_{oec} , auf der gilt: $f(x, y) \geq 0$. 1

m) Eignet sich f auf D_{oec} Ihrer Meinung nach als Modell für eine

• Produktionsfunktion JA NEIN ? ,denn 1

.....

-
- Kostenfunktion JA NEIN ? ,denn 1

.....

.....

 - Gewinnfunktion JA NEIN ? ,denn 1

.....

.....

 - Nutzenfunktion JA NEIN ? ,denn 1

.....

.....

2. Komplexe Aufgabe

Gegeben sei die Funktion f auf $D := [0, \infty) \times [0, \infty)$ durch

$$f(x, y) = 2x^2 + 3y + xy^2.$$

(i) Stellen Sie fest, ob f als Modell für eine

- (Gesamt-)Kostenfunktion
- Produktionsfunktion
- Nutzenfunktion

dienen kann. (Legen Sie dazu zunächst selbst Kriterien fest, denen die o.g. Funktionen genügen sollen, und überprüfen Sie, ob f diesen Kriterien genügt.)

(ii) Ist f auf D oder einer konvexen Teilmenge \tilde{D} von D konvex? (Wenn ja, bestimmen Sie die größtmögliche Menge \tilde{D} .)

(iii) Ermitteln Sie die Ableitung der durch die Gleichung

$$f(x, \phi(x)) = f(1, 6)$$

implizit gegebenen Funktion $\phi(x)$ an der Stelle $x = 1$.
(Implizite Differentiation)

(iv) Welche Höhenlinie von f enthält den Punkt $(1, 6)$?

(v) Wählt man die Inputgrößen x und y in Abhängigkeit von einem Parameter t gemäß

$$\begin{aligned} x(t) &= \sqrt{t} \\ y(t) &= \ln(1+t), \end{aligned}$$

entsteht eine neue Funktion g durch

$$g(t) := f(x(t), y(t)), \quad t \geq 0.$$

Bestimmen Sie deren Ableitung $g'(t)$ mit Hilfe der Kettenregel.

(vi) Bestimmen Sie die partiellen Elastizitäten $\varepsilon_{f,y}$ von f bezüglich y allgemein (d.h., als Funktion von x und y) und speziell an der Stelle $(x, y) = (1, 6)$. Welche Interpretation hat der zuletzt gefundene Wert?

(vii) Ist f homogen (und falls ja, von welchem Grad)? (Begründung!)