



## 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	?	$\frac{1}{2}$

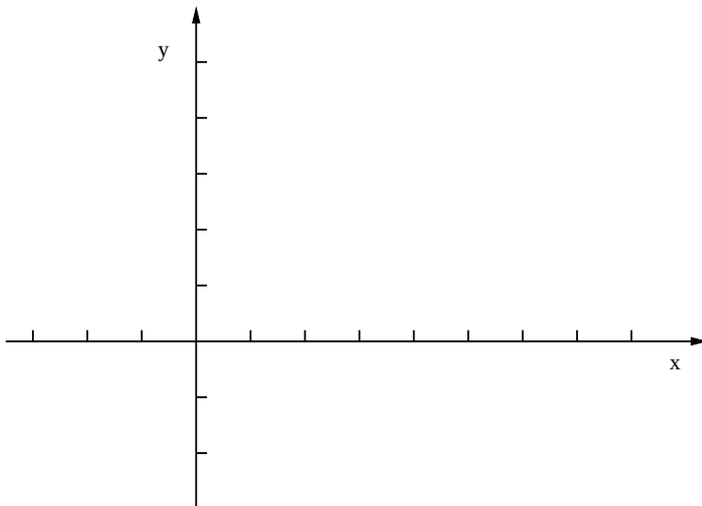
f) Tragen Sie "möglichst große" Mengen  $D^{\succ}$ ,  $D^{\preccurlyeq}$  und  $D^{\wedge}$  in das nachfolgende Diagramm derart ein, daß

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

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

5

-  $f$  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  $f(x, y) =$

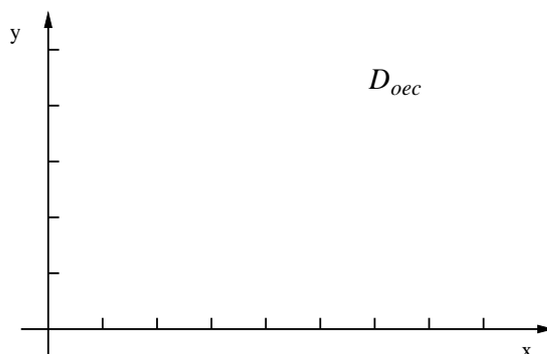
1

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!)