

## Aufgaben zur Vorlesung Mathematik I/2

### 2. Woche – Grenzwert und Stetigkeit von Funktionen mehrerer Variablen

#### Denken in 3D – Schnittlinien

##### Ü2 Aufgabe 17.1.

Gesucht sind alle Punkte  $P(x; y; z)$  des  $\mathbb{R}^3$ , für welche gilt:

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| a) $y = 14$ ,                                  | b) $x^2 + y^2 + (z - 4)^2 = 0$ ,    |
| c) $zx = 1$ ,                                  | d) $z + y = 0$ ,                    |
| e) $(x + 5)^2 + z^2 = 8$ ,                     | f) $ x  +  y  +  z  = 1$ ,          |
| g) $19 + \sqrt{(x - 6)^2 + y^2} - 81 \geq 0$ , | h) $\max\{x^2, y^2, z^2\} \leq 4$ . |

(Geometrische Interpretation!)

##### Ü2 Aufgabe 17.2.

Skizzieren Sie die folgenden Flächen! Überlegen Sie vorher, welche Kurven sich ergeben, wenn die Flächen mit Ebenen  $x = \text{const}$ ,  $y = \text{const}$ ,  $z = \text{const}$  geschnitten werden.

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| a) $x^2 + z^2 = 9$ ,       | b) $z^2 + 9x^2 + 4y^2 = 1$ , |
| c) $y^2 = x^2 + z^2$ ,     | d) $z^2 - 4x^2 + y^2 = 1$ ,  |
| e) $z^2 = x^2 + y^2 + 1$ , | f) $z = x^2 + 1 - y^2$ ,     |

##### Ü2 Aufgabe 17.3.

Von der Funktion  $z = f(x, y)$  sind die Niveaulinien zu bestimmen. von der in der  $x, y$ -Ebene skizzierten zugehörigen „Karte der Fläche“ schließe man auf die Gestalt der durch  $f$  bestimmten Fläche  $F$  im  $\mathbb{R}^3$ .

- |                                  |  |                          |
|----------------------------------|--|--------------------------|
| a) $z = x - 6$ ,                 | b) $z = \sqrt{1 - y^2}$ , $ y  \leq 1$ , | c) $z = x^2 - y^2 + 4$ , |
| d) $z = 10 - \sqrt{x^2 + y^2}$ , | e) $z = x^2 + (y + 2)^2 - 4$ ,           |                          |
| f) $z = (x + 1)(y - 3)$ ,        | g) $z = 3 - 4x^2 - 9y^2$ ,               |                          |

##### Ü2 Aufgabe 17.6.

Skizzieren Sie den größtmöglichen Definitionsbereich von  $z = f(x, y)$ !

- |                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| a) $z = \ln(x^2 - y^2)$ ,       | b) $z = \sqrt{x^2 + 3y^2 - 9} - \frac{1}{xy}$ , | c) $z = \frac{\ln(y - x)}{\sqrt{y - \sqrt{x}}}$ , |
| e) $z = \arcsin(5 - 2y + 2x)$ , |   |   |

## Grenzwert und Stetigkeit von Funktionen mehrerer Variablen

### Ü2 Aufgabe 17.7.

Man bestimme  $\lim_{P \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ , wenn sich  $P$  längs

$\alpha)$  der  $x$ -Achse;  $\beta)$  der  $y$ -Achse;  $\gamma)$  der Geraden  $y = tx$ ,  $t = \text{const}$ , bewegt.

Läßt sich aus den erhaltenen Ergebnissen etwas über die Existenz von  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$  folgern?

a)  $f(x, y) = \frac{\sin(xy)}{x^2 + y^2}$ ,

b)  $f(x, y) = \frac{y^2 \sin 2x}{x^2 + 4}$ ,

c)  $f(x, y) = \frac{y^2 - x^2}{x^2 + y^2}$ .

### Ü2 Aufgabe 17.8.

Die folgenden Grenzwerte sind - falls sie existieren - zu berechnen.

b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin 8xy}{2xy}$ ,

d)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (3,3)} \frac{x-3}{x-y}$ ,

e)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2}$ ,

### Ü2 Aufgabe 17.9.

Welche der Funktionen  $z = f(x, y)$  sind im Ursprung stetig?

a)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ ,    b)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy(y^2 - x^2)}{x^2 + y^2} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ ,