

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.6 Der n-dimensionale ... Raum ...

**6.1** Untersuchen Sie die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  auf Stetigkeit an der Stelle  $(0, 0)$ , **12/6/1/1** wobei:

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

$$(b) \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y^3}{x^2 + y^2} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

#### Lösung zu Aufgabe 6.1

**12/6/1/3**

- (a) Wir betrachten eine Folge  $(x_i)$  mit  $x_i \in \mathbb{R}$ ,  $x_i \neq 0$  und  $x_i \rightarrow 0$ .  
Dann ist durch  $\bar{x}_i = (x_i, x_i)$  eine Nullfolge in  $\mathbb{R}^2$  definiert, und es ist  
 $f(x_i, x_i) = \frac{x_i^2}{2x_i^2} = \frac{1}{2}$  für jedes  $i$ . Es gilt also **nicht**  $f(x_i, x_i) \xrightarrow{i \rightarrow \infty} f(0, 0) = 0$ .  
Folglich ist  $f$  in  $(0, 0)$  unstetig.
- (b) Es ist  $\frac{x^3y^3}{x^2 + y^2} = xy \cdot \frac{x^2y^2}{x^2 + y^2} := (\star)$ .
1. Fall:  $(x = 0 \text{ und } y \neq 0)$  oder  $(x \neq 0 \text{ und } y = 0)$ .  
Dann ist  $(\star) = 0$ .
  2. Fall:  $x \neq 0$  und  $y \neq 0$ . Es sei o.B.d.A.  $|x|, |y| \leq 1$ .  
Dann ist  $y^2 \leq 1$  und somit  $x^2y^2 \leq x^2 \leq x^2 + y^2$ , also  $\frac{x^2y^2}{x^2 + y^2} \leq 1$ .  
Folglich gilt für beide Fälle:  $\lim_{x, y \rightarrow 0} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$ ,  
somit ist  $f$  in  $(0, 0)$  stetig.