

1	2	3	4	Σ
2	1.5	/	/	3.5/20

LaTeX
 $\textcircled{+i}$

Abgabe Analysis IIb, Blatt 02

Studierende(r): Weerts, Steffen, steffen.weerts@uni-oldenburg.de

Aufgabe 1

(a) Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto x$.

Zu zeigen: $M \subset \mathbb{R}^2$ offen $\implies f(M) \subset \mathbb{R}$ offen.

Es gilt:

$$\begin{aligned}
 &M \subset \mathbb{R}^2 \text{ offen} \\
 &\implies \forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(x) \subset M \\
 &\implies \forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : \{x \in \mathbb{R}^2 : d(x, a) < \varepsilon\} \subseteq M \\
 &\implies \forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : \{x \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2} < \varepsilon\} \subseteq M
 \end{aligned}$$

$\swarrow a = (a_1, a_2)$

Außerdem gilt:

$$\varepsilon > \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2} \geq \sqrt{(x_1 - a_1)^2} = |x_1 - a_1|$$

Also folgt:

$$\begin{aligned}
 &\forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : \{a \in \mathbb{R}^2 : |x_1 - a_1| < \varepsilon\} \subseteq M \\
 &\implies \forall \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in M \exists \varepsilon > 0 : \left\{ \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 : |x_1 - a_1| < \varepsilon \right\} \subseteq M
 \end{aligned}$$

$$\implies \forall f\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}\right) \in f(M) \exists \varepsilon > 0 : \left\{ f\left(\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}\right) \in \mathbb{R} : |x_1 - a_1| < \varepsilon \right\}$$

$$\implies \forall f\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}\right) \in f(M) \exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon\left(f\left(\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}\right)\right) < \varepsilon$$

$$\implies f(M) \text{ ist offen in } \mathbb{R}.$$

" $\forall f(\dots)$ "
 "ungeschickt"
 "lieber gleich"
 " $\forall x_1 \in f(M)$ "

Kugel in \mathbb{R}
 \uparrow hier $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$

□ Notation
 insg.
 etwas $\textcircled{-1}$
 unanber-

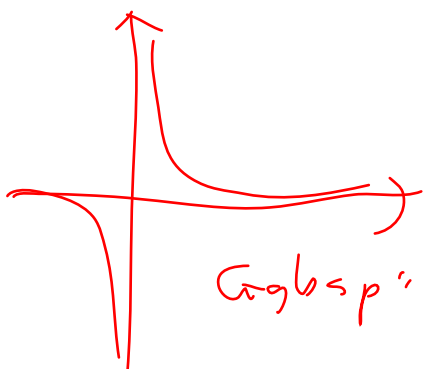
(b) Sei $M \subset \mathbb{R}^2$ abgeschlossen.

Zu zeigen: $f(M) \subset \mathbb{R}$ abgeschlossen.

Es gilt:

$$\begin{aligned}
 &M \subset \mathbb{R}^2 \text{ abgeschlossen} \\
 &\implies \mathbb{R}^2 \setminus M \text{ offen} \\
 &\stackrel{(a)}{\implies} \mathbb{R} \setminus f(M) \text{ offen in } \mathbb{R} \\
 &\implies f(M) \text{ abgeschlossen in } \mathbb{R}.
 \end{aligned}$$

$$f(\mathbb{R}^2 \setminus M) \neq \mathbb{R}^2 \setminus f(M)$$



Beispiel: $M = \{(x, \frac{1}{x}) \mid x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}\}$

□
 $\textcircled{0/3}$

Aufgabe 2

(a) Sei $f_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, f_i(x_1, \dots, x_n) = x_i$ für $i = 1, \dots, n$.

Zu zeigen: f stetig.

Es gilt:

$$\begin{pmatrix} x_{n_1} \\ \vdots \\ x_{n_n} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

$$\implies x_{n_1} \rightarrow a_1, \dots, x_{n_n} \rightarrow a_n$$

$$\implies f_i(x_n) \rightarrow f_i(a).$$

springender
Punkt.

Warum?

-0,5

1,5(2)

□

(b) Fehlt.

Aufgabe 3

(a) Fehlt.

(b) Fehlt.

(c) Fehlt.



Aufgabe 4

(a) Fehlt.

(b) Fehlt.