

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

Aufgabe 1

(a) Sei
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto x$$
.
Zu zeigen: $M \subset \mathbb{R}^2$ offen \implies $f(M) \subset \mathbb{R}$ offen.
Es gilt:

$$M \subset \mathbb{R}^{2} \text{ offen}$$

$$\Rightarrow \forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x) \subset M$$

$$\Rightarrow \forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : \left\{ x \in \mathbb{R}^{2} : d(x, a) < \varepsilon \right\} \subseteq M$$

$$\Rightarrow \forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : \left\{ x \in \mathbb{R}^{2} : \sqrt{(x_{1} - a_{1})^{2} + (x_{2} - a_{2})^{2}} < \varepsilon \right\} \subseteq M$$
Außerdem gilt:

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

Also folgt:

$$\forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : \left\{ a \in \mathbb{R}^2 : |x_1 - a_1| < \varepsilon \right\} \subseteq \mathcal{M}$$

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

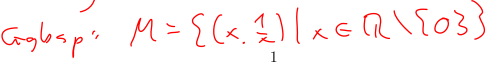
$$\Rightarrow \forall f(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}) \in f(M) \exists \varepsilon > 0 : \left\{ f(\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}) \in \mathbb{R} : |x_1 - a_1| < \varepsilon \right\}$$

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

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

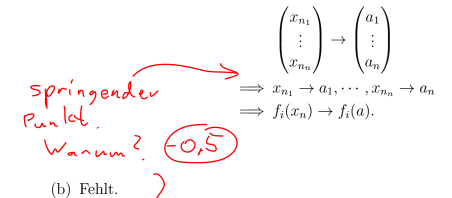
$$\forall f(M) \text{ ist offen in } \mathbb{R}.$$

(b) Sei $M \subset \mathbb{R}^2$ abgeschlossen. Zu zeigen: $f(M) \subset \mathbb{R}$ abgeschlossen. Es gilt:



Aufgabe 2

(a) Sei $f_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $f_i(x_1, \dots, x_n) = x_i$ für $i = 1, \dots, n$. Zu zeigen: f stetig. Es gilt:





A . . C . . 1. . . 9

Aufgabe 3

- (a) Fehlt.
- (b) Fehlt.
- (c) Fehlt.

Aufgabe 4

- (a) Fehlt.
- (b) Fehlt.