

Übungen zur Mathematik für Physiker III

Abgabe: Donnerstag, 30.10.08, bis 14h00 in den Briefkästen

Blatt 2

Aufgabe 1. a) Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ erklärt durch

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

Zeigen Sie: f ist stetig.

b) Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ erklärt durch

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

Wo ist f stetig?

Aufgabe 2. Man untersuche, ob die folgenden Mengen X im \mathbb{R}^2 offen (abgeschlossen) sind

(a) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, y = \sin \frac{1}{x}\} \cup \{(0, 0)\}$

(b) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 < |y|\}$.

Aufgabe 3. Es sei (X, d) ein metrischer Raum und $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Zeige:

(a) $\{x \in X : f(x) = g(x)\}$ ist abgeschlossen.

(b) $\{x \in X : f(x) \neq g(x)\}$ ist offen.

Aufgabe 4. Es seien X, Y metrische Räume, $K \subset X$ eine kompakte Teilmenge und $y \in Y$. Sei $W \subset X \times Y$ offen mit $K \times \{y\} \subset W$.

Zeige: Es gibt offene Mengen $U \subset X$ und $V \subset Y$ mit $K \times \{y\} \subset U \times V \subset W$.