## Prof. Dr. R. Wulkenhaar Dr. R. Brüske

WS 08/09

## Übungen zur Mathematik für Physiker III

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

Blatt 2

**Aufgabe 1.** a) Sei  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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  $f, g: X \to \mathbb{R}$  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  $K \times \{y\} \subset U \times V \subset W$ .