

### 3. Übungsblatt zur Analysis II

**Aufgabe 13:** Seien  $M, X$  Mengen mit  $M \subset X \subset \mathbb{R}^n$ . Die Menge  $M$  heißt offen in  $X$ , falls es eine offene Menge  $U \subset \mathbb{R}^n$  gibt, sodaß  $M = U \cap X$ . Geben Sie zunächst  $M$  und  $X$  an, sodaß  $M$  offen in  $X$  aber nicht offen in  $\mathbb{R}^n$  ist. Zeigen Sie dann, daß für offenes  $X$  die in  $X$  offenen Mengen genau die in  $\mathbb{R}^n$  offenen Teilmengen von  $X$  sind.

**Aufgabe 14:** Es sei  $(K_k)$  eine Folge nicht leerer, kompakter Mengen mit  $K_k \supset K_{k+1}$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ . Zeigen Sie, daß der Durchschnitt  $\bigcap_{k \geq 1} K_k$  nichtleer und kompakt ist.

**Aufgabe 15:** Seien  $X, Y \subset \mathbb{R}^n$  kompakt. Zeigen Sie, daß auch die Menge

$$X + Y := \{x + y \mid x \in X, y \in Y\}$$

kompakt ist.

**Aufgabe 16:** Gegeben Sei die Familie offener Mengen  $(U_k)_{k \in \mathbb{N}}$  mit  $U_k := (\frac{1}{k}, \frac{2}{k})$  und eine Menge definiert als

- i)  $M = (0, 1)$ ,
- ii)  $M = [0, 1]$ ,
- iii)  $M = [\epsilon, 1 - \epsilon]$ , mit beliebig aber festem  $0 < \epsilon < \frac{1}{2}$ .

Gibt es  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{N}$  so, daß  $M \subset U_{k_1} \cup \dots \cup U_{k_r}$ ? Beweisen Sie Ihre Behauptung.

**Aufgabe 17:** Sei auf  $X \subset \mathbb{R}^n$  eine Funktion  $f : X \rightarrow \mathbb{R}^m$  gegeben. Zeigen Sie, daß  $f$  genau dann stetig in  $x_0 \in X$  ist, falls für jede Folge  $(x_k) \in X$  mit  $x_k \rightarrow x_0$  gilt, daß  $f(x_k) \rightarrow f(x_0)$ .

**Aufgabe 18:** Untersuchen Sie, welche der folgenden Funktionen sich zu einer stetigen Funktion auf ganz  $\mathbb{R}^2$  fortsetzen lassen:

- i)  $f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$ ;
- ii)  $g(x, y) = \frac{x^3 y}{x^4 + y^2}$ ;
- iii)  $u(x, y) = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}$ ;
- iv)  $v(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^6}$ .

**Abgabe in der Vorlesungspause am 28.04.2014.  
Besprechung in den Übungen vom 30.04.-02.05.2014.**