



Übungen zur Vorlesung Analysis III
Wintersemester 2016/2017

Blatt 0

zur mündlichen Bearbeitung in der ersten Übungswoche.
Die Aufgaben werden nicht bewertet.

Aufgabe 1. Gegeben seien die beiden Teilmengen

$$A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x + 1)^2 + y^2 \leq 4\} \quad \text{und} \quad B := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x - 1)^2 + y^2 \leq 4\}$$

der Ebene \mathbb{R}^2 . Skizzieren Sie:

- (a) A und B .
- (b) $A \cap B$ und $A \cup B$.
- (c) $A \setminus B$ und $B \setminus A$.
- (d) Die *symmetrische Differenz* $A \Delta B := (A \cup B) \setminus (A \cap B)$.

Aufgabe 2. Sei $X \neq \emptyset$ eine Menge. Wie sind $\bigcup_{i \in I} A_i$ und $\bigcap_{i \in I} A_i$ für eine Familie $(A_i)_{i \in I}$ von Teilmengen von X definiert? Zeigen Sie:

- (a) Für alle Teilmengen $A, B \subseteq X$ gilt

$$A \setminus (A \setminus B) = A \cap B.$$

- (b) Ist $(A_i)_{i \in I}$ eine Familie von Teilmengen von X , so gelten für alle $B \subseteq X$ die Aussagen:

$$\begin{aligned} \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) \cap B &= \bigcup_{i \in I} (A_i \cap B) \\ \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) \cup B &= \bigcap_{i \in I} (A_i \cup B) \end{aligned}$$

- (c) Ist $(A_i)_{i \in I}$ eine Familie von Teilmengen von X , so gelten die Regeln:

$$\begin{aligned} X \setminus \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) &= \bigcap_{i \in I} (X \setminus A_i) \\ X \setminus \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) &= \bigcup_{i \in I} (X \setminus A_i) \end{aligned}$$

bitte wenden

Aufgabe 3. Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung zwischen zwei nichtleeren Mengen X und Y . Wie sind das *Bild* $f(A)$ einer Menge $A \subseteq X$ und das *Urbild* $f^{-1}(B)$ einer Menge $B \subseteq Y$ definiert? Zeigen Sie:

(a) Für jede Familie $(B_i)_{i \in I}$ von Teilmengen von Y gelten die Aussagen:

$$f^{-1}\left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(B_i)$$
$$f^{-1}\left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(B_i)$$

(b) Für jede Familie $(A_i)_{i \in I}$ von Teilmengen von X gilt

$$f\left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(A_i).$$

(c) Die folgenden Aussagen sind äquivalent:

- (i) f ist injektiv.
- (ii) Für alle $A \subseteq X$ gilt $f^{-1}(f(A)) = A$.
- (iii) Für alle Teilmengen A und B von X ist

$$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B).$$