



Fachbereich Mathematik und Statistik
der Universität Konstanz
Dr. Merlin Carl

SS 2012
25.04.2012
Zettel 1

Übungen zur Axiomatischen Mengenlehre 1

Aufgabe 1:

- a) Zeigen Sie: Sind x , y und z Mengen, so gelten: $x \cup (y \cap z) = (x \cup y) \cap (x \cup z)$ und $x \cap (y \cup z) = (x \cap y) \cup (x \cap z)$. Gehen Sie dazu auf die Definitionen zurück und benutzen Sie das Extensionalitätsaxiom.
- b) Zeigen Sie: Sind x und y Mengen derart, dass $a \notin x$ und $a \notin y$ für alle a , so ist $x = y$.

Aufgabe 2: Für eine Menge x bezeichne $\mathfrak{P}(x)$ die Potenzmenge von x .

- a) Bestimmen Sie $\mathfrak{P}(\mathfrak{P}(\mathfrak{P}(\emptyset)))$.
- b) Die Folge $(x_i)_{i=0}^{\infty}$ sei definiert durch $x_0 = \emptyset$ und $x_{n+1} = \mathfrak{P}(x_n)$. Wie viele Elemente enthält x_n ?

Aufgabe 3: Beantworten Sie folgende Fragen. Geben Sie ggf. einen Beweis oder ein konkretes Gegenbeispiel an.

- a) Ist $(a, b) := \{\{\emptyset, a\}, \{\{\emptyset\}, b\}\}$ eine adäquate Formalisierung für geordnete Paare?
- b) Ist $(a, b, c) := \{\{a\}, \{a, b\}, \{a, b, c\}\}$ eine adäquate Formalisierung für geordnete Tripel?

Aufgabe 4: Geben Sie zwei Formeln ϕ_1 , ϕ_2 in der Sprache der Mengenlehre an (d.h. bestehend aus \forall , \exists , \wedge , \vee , $(,)$, \neg , \rightarrow , \leftrightarrow , \in und Variablennamen x_1, x_2, \dots) derart, dass für ein geordnetes Paar x gilt: $\phi_1(x, y)$ gdw. y das erste Element von x und $\phi_2(x, y)$ gdw. y ist das zweite Element von x . Beweisen Sie, dass diese Formeln tatsächlich das Gewünschte leisten.

Hinweis: Führen Sie, wo es Ihnen sinnvoll erscheint, geeignete Abkürzungen ein.

Zusatzaufgabe für Interessierte: Existiert eine nichtleere, wohlfundierte p.o.-Menge (x, \leq) derart, dass kein $y \in x$ existiert mit $z \leq y$ für alle $z \in x$?

Bei jeder Aufgabe sind bis zu 10 Punkte zu erreichen.
Abgabe am 02.05.2012 in der Vorlesungspause oder per Mail als PDF an merlin.carl@uni-konstanz.de.