

Blatt 1

Abgabe am 23.10.2018 vor 10 Uhr

Aufgabe 1. Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind:

1. x ist eine transitive Menge, und \in ist konnex auf x (d.h. für alle $u, v \in x$ ist $u \in v$ oder $v \in u$ oder $u = v$).
2. x ist eine transitive Menge und (x, \in) ist eine lineare Ordnung.
3. x ist eine transitive Menge und es gibt eine Ordinalzahl α und einen Isomorphismus $f : (x, \in) \rightarrow (\alpha, \in)$.

Gilt ein Analogon für Klassen statt Mengen? Wir lassen nur Klassen zu, deren Elemente Mengen sind.

Aufgabe 2. Geben Sie eine transitive Menge an, auf der \in nicht konnex ist. Wer findet ein Beispiel mit nur drei Klammerpaaren?

Aufgabe 3. Für jedes $n \in \mathbb{N}$ definieren wir die Operation $\bigcup^{(n)}$ wie folgt:

- $\bigcup^{(0)} x = x$,
- $\bigcup^{(n+1)} x = \bigcup(\bigcup^{(n)} x)$.

1. Sei $n \in \mathbb{N}$ gegeben. Finden Sie eine Menge x , so dass $\bigcup^{(n+1)} x = \emptyset$ und $\bigcup^{(n)} x \neq \emptyset$.
2. Finden Sie eine Menge $x \neq \emptyset$, so dass $\bigcup x = x$.

Aufgabe 4. Seien R eine Äquivalenzrelation auf einer echten Klasse A und T ein Repräsentantensystem von R . Man zeige, dass (a) oder (b) gilt:

- (a) T ist eine echte Klasse;
- (b) es gibt ein $w \in A$, so dass $w/R := \{u \in A : wRu\}$ eine echte Klasse ist.

Man gebe Beispiele an, bei denen:

- (a) und (b) bzw.,
- (a) und nicht (b),
- nicht (a) und (b)

gelten.